



Prüfbescheid für verzinkte NEUERO Stahlhochsilos

Typ NL2 -NL11

Prüfbescheid-Nr: 5052/10 - 6/10

Silo-Typ: _____

Bauherr: _____

Bauamt: _____

Auftragsbestätigung Nr: _____

Bauordnung | Rudolf-Hillebrecht-Platz 1 | 30159 Hannover

NEUERO
Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11
49328 Melle - Buer

Dienstgebäude Rudolf-Hillebrecht-Platz 1 | 30159 Hannover

Herrn Kießlich

Bearbeitet von 114/115

Zimmer 42772

TELEFON 0511 168 48626

FAX 0511 168

Vermittlung 0511 168 0

e-mail : Hans-Peter.Kiesslich@Hannover-Stadt.de

Sprechzeiten / pers. Rücksprachen
nach Vereinbarung per Telefon oder E-Mail

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen (Bitte bei Antwort angeben)

OE 61.34 - 05052/10

(PA 06/10)

Hannover

14.04.2011

Bescheid

zur Typenprüfung in Statischer Hinsicht

Gegenstand:**Stahlhochsilos NL2 bis NL11****Antragsteller:**

Firma NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11
49328 Melle - Buer

Geltungsdauer:**bis 13.04.2016****Dieser Bescheid umfasst 13 Seiten**

Bankverbindungen der Stadtkasse	BLZ	KONTO
Sparkasse Hannover	250 501 80	517 321
Postbank Hannover	250 100 30	15 305
NordLB	250 500 00	101 359 818
Deutsche Bundesbank, Filiale Hannover	250 000 00	250 017 68

BIC	IBAN
SPKHDE2HXXX	DE53 2505 0180 0000 5173 21
PBNKDEFF	DE82 2501 0030 0000 0153 05
NOLADE2HXXX	DE56 2505 0000 0101 3598 18
MARKDEF1250	DE89 2500 0000 0025 0017 68

1 Geprüfte Bauvorlagen:

- 1.1 Anlage 1: Statische Berechnung für stützenversteifte Silos NL 2 bis NL 11 vom 31.01.2011, Seite 1 bis 48, 48.1 bis 48.4, 49 bis 57, 57.1 bis 57.8, 58 bis 64**
- 1.2 Anlage 2: Ausführliche Beispielrechnung für NL 8/ 25 Schüttgut Weizen vom 12.02.2010 Seite Anlage 1-1 bis 1-32**
- 1.3 Anlage 3: Statische Berechnung der Dächer und Messpendelkonstruktionen von stützenversteiften Wellblechsilos der Silotypen NL 2 bis NL 11 vom 31.01.2011, Seite 1 bis 82**
- 1.4 Anlage 4: 1. Statische Nachtragsberechnung für Messpendeltragkonstruktionen von stützenversteiften Wellblechsilos der Silotypen NL 2 bis NL 11 vom 31.01.2011, Seite 1 bis 31, Anlage 1-1 bis 1-70**
- 1.5 Anlage 5: Gutachterliche Stellungnahme zur Untersuchung der rechteckigen Einstiegsöffnungen vom 31.01.2011, Seite 1 bis 8**
- 1.6 Anlage 6: Anlage 2.1: Silolasten für Schüttgut Weizen**
Silo NL 2/ 3 bis NL 2/11, 9 Höhen,
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-4
Silo NL 3/ 5 bis NL 3/16, 12 Höhen,
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-4
Silo NL 4/ 5 bis NL 4/12, 8 Höhen,
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-4
Silo NL 4/13 bis NL 4/20, 8 Höhen,
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-5
Silo NL 5/ 5 bis NL 5/ 7, 3 Höhen,
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-4
Silo NL 5/ 8 bis NL 5/22, 15 Höhen,
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-5
Silo NL 6/ 5
1 Höhe
Siloparameter Anlage Seite 2.1-1
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-4
Silo NL 6/ 6 bis NL 6/24, 19 Höhen,
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-5
Silo NL 7/ 5 bis NL 7/26, 22 Höhen,
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-5



- Silo NL 8/ 5 bis NL 8/28, 24 Höhen,
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-5
- Silo NL 9/ 5 bis NL 9/30, 26 Höhen,
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-5
- Silo NL 10/ 5 bis NL 10/31, 27 Höhen,
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-5
- Silo NL 11/ 5 bis NL 11/30, 26 Höhen,
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1

1.7 Anlage 7: Anlage 3.1: Bemessung für Schüttgut Weizen

- Silo NL 2/ 3 bis NL 2/11, 9 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 3/ 5 bis NL 3/16, 12 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 4/ 5 bis NL 4/20, 16 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 5/ 5 bis NL 5/22, 18 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 6/ 5 bis NL 6/24, 20 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 7/ 5 bis NL 7/26, 22 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 8/ 5 bis NL 8/28, 24 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 9/ 5 bis NL 9/30, 26 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 10/ 5 bis NL 10/31, 27 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 11/ 5 bis NL 11/30, 26 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14

1.8 Anlage 8: Anlage 2.2: Silolasten für Schüttgut Mais

- Silo NL 2/ 3 bis NL 2/11, 9 Höhen,
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-4
- Silo NL 3/ 5 bis NL 3/16, 12 Höhen,
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-4
- Silo NL 4/ 5 bis NL 4/14, 10 Höhen,
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-4
- Silo NL 4/15 bis NL 4/20, 6 Höhen,
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-5
- Silo NL 5/ 5 bis NL 5/ 9, 5 Höhen,
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-4
- Silo NL 5/ 10 bis NL 5/22, 13 Höhen,
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-5
- Silo NL 6/ 5
1 Höhe
Siloparameter Anlage Seite 2.1-1
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-4



- Silo NL 6/ 6 bis NL 6/24, 19 Höhen,
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-5
- Silo NL 7/ 5 bis NL 7/26, 22 Höhen,
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-5
- Silo NL 8/ 5 bis NL 8/28, 24 Höhen,
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-5
- Silo NL 9/ 5 bis NL 9/30, 26 Höhen,
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-5
- Silo NL 10/ 5 bis NL 10/31, 27 Höhen,
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-5
- Silo NL 11/ 5 bis NL 11/30, 26 Höhen,
je Höhe Siloparameter Anlage Seite 2.1-1
Berechnung Anlage Seite 2.1-1 bis 2.1-5

1.9 Anlage 9: Anlage 3.2: Bemessung für Schüttgut Mais

- Silo NL 2/ 3 bis NL 2/11, 9 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 3/ 5 bis NL 3/16, 12 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 4/ 5 bis NL 4/20, 16 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 5/ 5 bis NL 5/22, 18 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 6/ 5 bis NL 6/24, 20 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 7/ 5 bis NL 7/26, 22 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 8/ 5 bis NL 8/28, 24 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 9/ 5 bis NL 9/30, 26 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 10/ 5 bis NL 10/30, 26 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14
- Silo NL 11/ 5 bis NL 11/29, 25 Höhen, je Höhe Seite 3.1-1 bis 3.1-14

1.10 Anlage 10: Anlage 2.3: Silolasten für Schüttgut Raps

- Silo NL 2/ 3 bis NL 2/11, 9 Höhen, je Höhe Anlage 2.3-0 bis 2.3-4
- Silo NL 3/ 5 bis NL 3/16, 12 Höhen, je Höhe Anlage 2.3-0 bis 2.3-4
- Silo NL 4/ 5 bis NL 4/14, 10 Höhen, je Höhe Anlage 2.3-0 bis 2.3-4
- Silo NL 4/ 15 bis NL 4/20, 6 Höhen, je Höhe Anlage 2.3-0 bis 2.3-5
- Silo NL 5/ 5 bis NL 5/ 9, 5 Höhen, je Höhe Anlage 2.3-0 bis 2.3-4
- Silo NL 5/ 10 bis NL 5/22, 13 Höhen, je Höhe Anlage 2.3-0 bis 2.3-5
- Silo NL 6/ 5 1 Höhe, Anlage 2.3-0 bis 2.3-4
- Silo NL 6/ 6 bis NL 6/24, 19 Höhen, je Höhe Anlage 2.3-0 bis 2.3-5
- Silo NL 7/ 5 bis NL 7/26, 22 Höhen, je Höhe Anlage 2.3-0 bis 2.3-5
- Silo NL 8/ 5 bis NL 8/28, 24 Höhen, je Höhe Anlage 2.3-0 bis 2.3-5
- Silo NL 9/ 5 bis NL 9/30, 26 Höhen, je Höhe Anlage 2.3-0 bis 2.3-5
- Silo NL 10/ 5 bis NL 10/31, 27 Höhen, je Höhe Anlage 2.3-0 bis 2.3-5
- Silo NL 11/ 5 bis NL 11/30, 26 Höhen, je Höhe Anlage 2.3-0 bis 2.3-5



1.11 Anlage 11: Anlage 3.3: Bemessung für Schüttgut Raps

Silo NL 2/ 3 bis NL 2/11, 9 Höhen, je Höhe Seite 3.3-1 bis 3.3-14
 Silo NL 3/ 5 bis NL 3/16, 12 Höhen, je Höhe Seite 3.3-1 bis 3.3-14
 Silo NL 4/ 5 bis NL 4/20, 16 Höhen, je Höhe Seite 3.3-1 bis 3.3-14
 Silo NL 5/ 5 bis NL 5/22, 18 Höhen, je Höhe Seite 3.3-1 bis 3.3-14
 Silo NL 6/ 5 bis NL 6/24, 20 Höhen, je Höhe Seite 3.3-1 bis 3.3-14
 Silo NL 7/ 5 bis NL 7/26, 22 Höhen, je Höhe Seite 3.3-1 bis 3.3-14
 Silo NL 8/ 5 bis NL 8/28, 24 Höhen, je Höhe Seite 3.3-1 bis 3.3-14
 Silo NL 9/ 5 bis NL 9/30, 26 Höhen, je Höhe Seite 3.3-1 bis 3.3-14
 Silo NL 10/ 5 bis NL 10/30, 26 Höhen, je Höhe Seite 3.3-1 bis 3.3-14
 Silo NL 11/ 5 bis NL 11/29, 25 Höhen, je Höhe Seite 3.3-1 bis 3.3-14

1.12 Anlage 12.1: Prinzipskizze der Silos**1.13 Anlage 13.1 bis 13.52: Konstruktionszeichnungen**

Blatt Nr. C Tab 2215, C2L 2551, C2L 3414, C4L 3326.a, C5L 855, C5L 3238, C5L 3282, C5L 3290, C5L 3291, C5L 3294 bis C5L 3298, C5L 3328, C5L 3329, C5L 3642.a, D2L 3128A, D2L 3129A, D4L 6579 bis D4L 6584, D4L 6589 bis D4L 6594, D5L 3123.b bis D5L 3127.b, D5L 3130.b, D5L 4674, D5L 5009, D5L 5010, D5L 6150, D5L 6154, D5L 6168, D5L 6180, D5L 6363, D5L 6490, D5L 6493, D5L 6495, D5L 6497, D5L 6700, D5L 6711, Verschraubungsdetail

1.14 Anlage 14.1 bis 14.120: Zusammenstellung der Blechdicken der Mantelplatten und der Stützen

Für jeden Durchmesser von NL 2 bis NL 11:

Blechstärken der Mantelplatten für das Schüttgut Weizen

Blechstärken der Stützen *ohne* Auflast aus Messpendel und Verteilförderer für das Schüttgut Weizen

Blechstärken der Stützen *mit* Auflast aus Messpendel oder Verteilförderer für das Schüttgut Weizen

Blechstärken der Mantelplatten für das Schüttgut Mais

Blechstärken der Stützen *ohne* Auflast aus Messpendel und Verteilförderer für das Schüttgut Mais

Blechstärken der Stützen *mit* Auflast aus Messpendel oder Verteilförderer für das Schüttgut Mais

Blechstärken der Mantelplatten für das Schüttgut Raps

Blechstärken der Stützen *ohne* Auflast aus Messpendel und Verteilförderer für das Schüttgut Raps

Blechstärken der Stützen *mit* Auflast aus Messpendel oder Verteilförderer für das Schüttgut Raps



Blechstärken der Mantelplatten für den Kombinationssilo für die Schüttgüter Weizen, Mais, Raps

Blechstärken der Stützen *ohne* Auflast aus Messpendel und Verteilförderer für den Kombinationssilo für die Schüttgüter Weizen, Mais, Raps

Blechstärken der Stützen *mit* Auflast aus Messpendel oder Verteilförderer für den Kombinationssilo für die Schüttgüter Weizen, Mais

- 1.15 Anlage 15.1 bis 15.4: Einstiegsluken
Lukenplattenstärke der eckigen Luke für das Schüttgut Weizen, Mais, Raps und den Kombinationssilo für die Schüttgüter Weizen, Mais und Raps

- 1.16 Anlage 16.1 und 16.2: Stützenfußverankerungen
Stützenfußverankerungen für Silos *ohne* Laufsteganlage und *mit* Laufsteganlage

Aufsteller der Unterlagen nach Ziffer 1.1 bis 1.11 :

Ingenieurbüro Prof. Dr.-Ing. Hosser

Am Fallersleber Tore 10, 38100 Braunschweig

Aufsteller der Unterlagen nach Ziffer 1.12 bis 1.16 :

Neuro Farm- und Fördertechnik GmbH

Alter Handelsweg 11, 49328 Melle-Buer

2 Weitere Unterlagen:

- 2.1 Anlage 17: Gutachten
Kennwerte von Raps für die festigkeitsmäßige Siloauslegung nach DIN 1055 Teil 6 (2005) vom 13.12.2010, Seite 1 bis 15
Schwedes + Schulze Schüttguttechnik GmbH
Am Walde 3, 38302 Wolfenbüttel

- 2.2 Anlage 18: Stellungnahme
Nr. 2010 037-1 vom 14.01.2011, 2 Seiten:
Kennwerte von Raps für die festigkeitsmäßige Siloauslegung nach DIN 1055 Teil 6 (2005)
Dipl.-Ing. Frank Puller
Pockelsstraße 7, 38106 Braunschweig

- 2.3 Anlage 19: Schreiben der Obersten Bauaufsicht, Hannover, Nds. Ministerium für Soziales, Frauen, Familie, Gesundheit und Integration
Zustimmung zu den Lastannahmen für Raps durch die Oberste Bauaufsicht, Frau Böhm, vom 24.02.2011

- 2.4 Anlage 20: Untersuchungsbericht
Untersuchung von Wellblech-Silo-Wandelementen mit Einstiegsöffnung
Dokumentenummer (1593/405/09) – Bod 08.12.2009
8 Seiten, 42 Anlagen A, 20 Anlagen B, 6 Anlagen C
Materialprüfanstalt (MPA) für das Bauwesen
Beethovenstraße 52, 38106 Braunschweig



3 Für den Bauantrag sind im Einzelfall die folgenden Bauvorlagen erforderlich:

- 3.1 Dieser Bescheid.
- 3.2 Ziffer 1.12 (Anlage 12.1): Prinzipskizze der Silos.
- 3.3 Ziffer 1.13 (Anlage 13.1 bis 13.52): Konstruktionszeichnungen für Silowand, Silostützen und Dach.
- 3.4 Ziffer 1.14 (Anlage 14.1 bis 14.120): Die zu dem geplanten Bauvorhaben jeweils zutreffende Bauplanmatrix der Blechdicken der Mantelplatten und der Stützen des vorgesehen Silodurchmessers für das gewählte Schüttgut oder die Schüttgutkombination in Abhängigkeit vom Vorhandensein der Zusatzlasten aus Messpendeln oder Laufsteg- / Verteilfördererlasten.
- 3.5 Ziffer 1.15 (Anlage 15.1 bis 15.4): Bauplanmatrix für den zulässigen Einbau der eckigen Einstiegs Luke für das gewählte Schüttgut oder die Schüttgutkombination.
- 3.6 Ziffer 1.16 (Anlage 16.1 und 16.2): Bauplanmatrix der erforderlichen Dübelverbindung der Stützenfußverankerung in Abhängigkeit vom Vorhandensein der Zusatzlasten aus Messpendeln oder Laufsteg- / Verteilfördererlasten.
- 3.7 Fundamentlasten aus Ziffer 1.6, 1.8 und 1.10,
die jeweils die für Silotyp und Schüttgut zutreffenden Seiten
3.1-13 und 3.1-14 (Weizen)
3.2-13 und 3.2-14 (Mais)
3.3-13 und 3.3-14 (Raps)
3.1-13, 3.-14, 3.2-13, 3.2-14, 3.3-13 und 3.3-14 (Kombination)
- 3.8 Statischer Nachweis der Gründung.
- 3.9 Statischer Nachweis der Laufstege (sofern vorhanden).

4 Bautechnische Grundlagen:

DIN 1055-4 (2005-03)
DIN 1055-5 (2005-07)
DIN 1055-6 (2005-03), dazu DIN Fachbericht 140 (2005-01)
VDI 3673 Blatt 1 (2002-11)
DIN 18800-1 (2008-11)
DIN 18800-2 (2008-11)
DIN 18800-7 (2008-11)
DIN 18914 (1985-09)
DAST - Ri 016 (1988-07)
Anpassungsrichtlinien im Stahlbau (2001-01)



5 Baustoffe:

Dachbleche: Stahl FeE-350, Werkstoffnummer 1.0529
 Bleche für Mantelplatten, Luken: Stahl S350GD, Werkstoffnummer 1.0529
 Bleche für Stützen: Stahl FeE-350, Werkstoffnummer 1.0529
 Bleche für Fußplatten: Stahl S355, Werkstoffnummer 1.0976
 Bleche für Einsetzlamellen Einstiegsöffnung: Stahl S350GD,
 Werkstoffnummer 1.0976 und Stahl S 280, Werkstoffnummer 1.0244
 Bleche für Messpendelrippen: Stahl S235, Werkstoffnummer 1.0038
 Schrauben: Festigkeitsklasse 8.8, durchgehendes Gewinde
 Dübel: nicht rostender Stahl, Lieferant Fa. Hilti,
 Injektionssystem Hilti HIT-HY 150 MAX, Zulassung Nr. ETA 08/0352
 vom 01.04.2010
 Injektionssystem Hilti (RE 500-SD+HIT-V-R) Zulassung Nr. ETA 07/0260
 vom 12.01.2009

Seile Zugfestigkeit $f_{u,k} \geq 1300 \text{ N/mm}^2$
 Beton C25/30 (für Fundamente)

Beschichtungen zum Korrosionsschutz sind entsprechend den Angaben auf den Konstruktionszeichnungen (siehe Ziffer 1.13) vorzusehen.

6 Beschreibung der Konstruktion:

Die geprüften Unterlagen umfassen den Standsicherheitsnachweis einer Serie von Weillblechsilos zur Lagerung der Schüttgüter Weizen und Mais entsprechend den Vorgaben der DIN 1055-6, Tab. E.1 und des Schüttguts Raps entsprechend dem Gutachten Schwedes + Schulze (siehe Ziffer 2.1) mit folgenden Abmessungen:

Typ	Durchmesser [m]	min H_{Zyl} [m]	max H_{Zyl} [m]	
NL 2 / 3 bis NL 2 / 11	1,79	2,52 (3 Ringe)	9,24 (11 Ringe)	
NL 3 / 5 bis NL 3 / 16	2,68	4,20 (5 Ringe)	13,44 (16 Ringe)	
NL 4 / 5 bis NL 4 / 20	3,58	4,20 (5 Ringe)	16,80 (20 Ringe)	
NL 5 / 5 bis NL 5 / 22	4,47	4,20 (5 Ringe)	18,48 (22 Ringe)	
NL 6 / 5 bis NL 6 / 24	5,36	4,20 (5 Ringe)	20,16 (24 Ringe)	
NL 7 / 5 bis NL 7 / 26	6,26	4,20 (5 Ringe)	21,84 (26 Ringe)	
NL 8 / 5 bis NL 8 / 28	7,15	4,20 (5 Ringe)	23,52 (28 Ringe)	
NL 9 / 5 bis NL 8 / 30	8,04	4,20 (5 Ringe)	25,20 (30 Ringe)	
NL 10 / 5 bis NL 10 / 31	8,94	4,20 (5 Ringe)	26,04 (31 Ringe)	*1)
NL 11 / 5 bis NL 11 / 30	9,83	4,20 (5 Ringe)	25,20 (30 Ringe)	*2)

*1) Für die Schüttgüter Mais und Raps sind Silos mit einem Durchmesser von 8,94 m nur bis NL 10/30 ($H_{Zyl} = 25,20 \text{ m}$) zulässig.



*2) Für die Schüttgüter Mais und Raps sind Silos mit einem Durchmesser von 9,83 m nur bis NL 11/29 ($H_{Zyl} = 24,36$ m) zulässig.

Die Silos werden aus einzelnen, dem Durchmesser entsprechend gebogenen und untereinander verschraubten Wellblechtafeln mit einer Bauhöhe von 840 mm und einer Baulänge von 2808 mm errichtet. Die flache Wellung hat die Abmessungen 120/9 mm.

Die Schrauben der Festigkeitsklasse 8.8 weisen einen Durchmesser von 10 mm und ein bis zum Schraubenkopf durchgehendes Gewinde auf. Sie sind entsprechend den Vorgaben der DIN 18914, Tabelle 1 und 2, und der Anpassungsrichtlinie im Stahlbau mit einer Vorspannung $\geq 0,5 F_V$ einzubauen.

Die Lastableitung aus aufsummierten Vertikallasten aus Eigengewicht, Wind und Schüttgut (Wandreibung) erfolgt entsprechend den statischen Erfordernissen durch im Abstand von $a_{St1} = 1,404$ m (2 Stützen pro Platte) oder $a_{St2} = 0,702$ m (4 Stützen pro Platte) außen an die Silowand geschraubte, kalt gekantete C-förmige Stützenprofile. Die Silos sind für zentrisches Füllen und zentrisches Entleeren durch eine zentrische Entleerungsöffnung nachgewiesen und dürfen ausschließlich so verwendet werden. Eventuelle Lasten aus Laufstegen, Verteilförderern und Messpendel werden über die Silostützen aufgenommen, sie belasten die Dächer nicht.

Die unter 30° geneigten, kegelförmigen, selbsttragenden Dächer bestehen aus untereinander verschraubten Glattblechsegmenten mit Randaufkantungen. Der untere Abschluss der Silos besteht aus einem flachen Siloboden, der nicht Gegenstand der vorgelegten Berechnung ist und von der Bodenplatte gebildet wird. Die Verankerung der Silos mit dem Fundament erfolgt durch Dübelverbindungen der Firma Hilti, Ausführung in nichtrostendem Stahl.

7 Lastannahmen:

Die Lastannahmen entsprechen der DIN 1055.

Die angenommenen Schneelasten betragen:

Schneelasten auf dem Boden $s_k = 1,25 \text{ kN/m}^2$

damit sind die Schneelastzonen 1 und 2, einschließlich dem Lastfall „Norddeutsche Tiefebene“, und die Schneelastzone 3 bis zu einer Geländehöhe von 291 m üNN erfasst.

Die angenommenen Windlasten betragen:

Windlastzone II, Binnenland, Geländekategorie II entsprechend Tabelle B.1 DIN 1055-4

Staudruck:

$h \leq 10 \text{ m}$:	$q_k = 0,65 \text{ kN/m}^2$
$10 \text{ m} < h \leq 18 \text{ m}$:	$q_k = 0,80 \text{ kN/m}^2$
$18 \text{ m} < h \leq 25 \text{ m}$:	$q_k = 0,90 \text{ kN/m}^2$
$h > 25 \text{ m}$:	q_k entsprechend DIN 1055-4, Abs. 10.3, Gl. (11)

Der lichte Abstand zwischen Silos oder Silo und Gebäuden muss mindestens 50 cm betragen.



Horizontallast aus Leitern und Rohren an der Traufe entsprechend DIN 18914, Abs. 4.2.3

Die angenommenen Verkehrslasten betragen:

Dachlasten:
Einzellast im First $F = 2,0 \text{ kN}$

Zusatzlasten für die Stützen:
Messpendellasten und Lasten aus Laufsteg und Horizontalförderer:
entsprechend Ziffer 1.1 (Statische Berechnung, S. 11, Abs. 3.3.4 und Seite 13, Abs. 3.3.5).

Zusatzlast aus seitlicher Leiter: $F = 5,0 \text{ kN}$

Schüttgüter:
Es wird Weizen und Mais nach Tab. E.1, DIN 1055-6, mit folgenden Kennwerten angesetzt:

Weizen

Raumgewicht	γ	9,00 kN/m ³		
Böschungswinkel	φ_r	34,0°		
Winkel der inneren Reibung	φ_i	30,0°	a_φ	1,12
Horizontallastverhältnis	K_m	0,54	a_K	1,11
Zylinder Wandreibungskoeffizient	μ	0,24; Wandtyp D1		
Zylinder Wandreibungskoeffizient	μ	0,4087; Wandtyp D4	a_μ	1,16
Kennwert Teilflächenlast	C_{op}	0,5		

Mais

Raumgewicht	γ	8,00 kN/m ³		
Böschungswinkel	φ_r	35,0°		
Winkel der inneren Reibung	φ_i	31,0°	a_φ	1,14
Horizontallastverhältnis	K_m	0,53	a_K	1,14
Zylinder Wandreibungskoeffizient	μ	0,22; Wandtyp D1		
Zylinder Wandreibungskoeffizient	μ	0,4104; Wandtyp D4	a_μ	1,24
Kennwert Teilflächenlast	C_{op}	0,8		

Raps entsprechend dem Gutachten der Schwedes + Schulze Schüttguttechnik GmbH

Raumgewicht	γ	8,00 kN/m ³		
Böschungswinkel	φ_r	24° bis 32°		
Winkel der inneren Reibung	φ_i	28,3°	a_φ	1,13
Horizontallastverhältnis	K_m	0,60	a_K	1,18
Zylinder Wandreibungskoeffizient, Wellung 120/9	μ	0,3279	a_μ	1,26
Kennwert Teilflächenlast	C_{op}	1,0		



8 Prüfvermerke:

- 8.1** Für die vorgefertigten Konstruktionen (z.B. Dübel, Schrauben u. a. m.) sind bezüglich der Herstellung und des Einbaues die Allgemeinen Bauaufsichtlichen und die Europäische Technischen Zulassungen des DIBt oder die Allgemeinen Bauaufsichtlichen Prüfzeugnisse zu beachten. Auf die Qualifikations-, CE-Kennzeichnung, Überwachungs- und Dokumentationsanforderungen wird besonders hingewiesen.
Es dürfen nur Produkte gemäß Bauregelliste und nach den hEN (harmonisierten europäischen Normen) verwendet werden.
- 8.2** Die statische Berechnung wurde durch unabhängige Vergleichsberechnungen in Hinblick auf maßgebende Berechnungs- und Bemessungswerte geprüft. Die Ergebnisse können bestätigt werden.
- 8.3** Druckentlastende Maßnahmen wurden nicht nachgewiesen. Gemäß DIN 1055-6, Anhang I und DIN Fachbericht 140 muss daher der Betreiber der Anlage gezielte Maßnahmen ergreifen, mit denen Explosionen ausgeschlossen werden können.
- 8.4** Erdbebenlasten wurden nicht berücksichtigt, das Aufstellen der Silos in Erdbebenzone größer 0 ist nicht zulässig.
- 8.5** Das Aufstellen der Silos ist nur zulässig in den Windzonen 1 und 2 des Binnenlandes (vgl. DIN 1055-4, Tabelle 2).
- 8.6** Das Aufstellen der Silos ist nur in der Schneelastzone 1 und 2 einschließlich des Bereichs der Norddeutschen Tiefebene und in der Schneelastzone 3 bis 291 m üNN zulässig. Die Schneelastzone 3 im Bereich der Ostseeküste ist auf Grund des Lastfalls „Norddeutsche Tiefebene“ nicht mit abgedeckt.
- 8.7** Die Statischen Nachweise für Gründung, sowie Laufstege und Laufstegböcke sind nicht Bestandteil dieser Typenprüfung. Sie sind in jedem Einzelfall gesondert nachzuweisen (s. Ziff. 3.8 und 3.9) und entsprechend gültiger Bauordnung zu prüfen.
- 8.8** Die vom Aufsteller gewählten Lasten aus Messpendeln und Lasten aus den Laufstegen und der Verteilförderung des Schüttgutes (siehe Ziffer 7) wurden von Hersteller der Silos vorgegeben. Sie sind bei der Ausführung einzuhalten und werden als zutreffend unterstellt.
- 8.9** Eine Anpralllast wurde für die Silokonstruktion nicht berücksichtigt. Im Bereich von eventuellem Fahrzeugverkehr sind zur Sicherstellung des Anprallschutzes geeignete Maßnahmen vorzusehen.
- 8.10** Das Befüllen der Silos muss zentrisch erfolgen. Eine exzentrisch wirkende Wurfparabel durch die Verteilförderer ist nicht zulässig.



- 8.11 Das Entleeren der Silos muss zentrisch erfolgen. Die geplante Entnahmeschnecke muss ortsfest sein und muss auf ganzer Transportlänge innerhalb eines Rohres geführt werden.
- 8.12 Die Einstiegs Luke darf nicht zur seitlichen Entnahme von Silogut genutzt werden. Sie darf nur bei entleertem Silo geöffnet werden.
- 8.13 Die Silos dürfen nicht auf Unterbauten mit Trichter oder Fundamenten mit eingearbeitetem Trichter montiert werden.
- 8.14 Es ist entsprechend DIN 18800-7 eine Ausführungsanweisung für Verschraubungsarbeiten aufzustellen. Hierbei sind insbesondere der Absatz 5.3.1 (Schrauben, Muttern, Scheiben) und der Absatz 8.6 (Anziehen von planmäßig vorgespannten Schraubenverbindungen) zu beachten. Die Ausführungsanweisung ist dem jeweiligen Bauherrn auszuhändigen.
- 8.15 Schweißarbeiten für tragende Bauteile dürfen nur von Unternehmen ausgeführt werden, die die Anforderungen gem. DIN 18800-7, Tabelle 11, Klasse D erfüllen. Die Anforderungen an den Betrieb sind in der Tab. 14 der DIN 18800-7 geregelt. Die entsprechenden Nachweise sind der Bauleitung des Bauherrn zu übergeben.
- 8.16 Die Stahlkonstruktion der Silos ist mit einem Korrosionsschutz gem. den Hinweisen in DIN 18800-7, Abs. 10 - Korrosionsschutzmaßnahmen - und DIN 18914, Abs. 9 - Korrosionsschutz - zu versehen.
- 8.17 Die Enden der Stützenprofile und die Verstärkungslaschen der verstärkten Stützen sind rechtwinklig und eben zu bearbeiten, um eine Kraftübertragung auf Kontakt zwischen den Stützenstößen und Stützenende und Fußplatte zu gewährleisten.
- 8.18 Zusatzlasten aus Messpendeln und Horizontalförderern dürfen nicht auf dieselben Stützen abgetragen werden.
- 8.19 Die Möglichkeiten der Anordnung der eckigen Einstiegs Luke sind bei den Silos für das Schüttgut Raps und die Kombinationssilos eingeschränkt, siehe Ziffer 1.15 (Anlage 15.1 bis 15.4).
- 8.20 Die Silos vom Typ NL 10/31 und NL 11/30 sind für die Einlagerung der Schüttgüter Mais und Raps nicht zulässig.
- 8.21 Beim Silo NL 4/20 mit Lasten aus Laufsteg oder Verteilförderer ist die Verankerung der Stützenfußplatten in die Gründung in jedem Falle unabhängig vom Schüttgut gesondert nachzuweisen und gemäß Bauordnung zu prüfen.
- 8.22 Es ist eine dauerhafte und gut sichtbare Beschilderung mit Hinweisen auf das zulässig einlagerbare Schüttgut am Silo anzubringen.



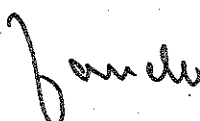
9 Allgemeine Bestimmungen:

- 9.1 Diese statische Berechnung entbindet den Bauherrn nicht von der Verpflichtung, für jedes Bauvorhaben eine örtliche Baugenehmigung einzuholen. Sie ist in jedem Einzelfall bei der zuständigen Baugenehmigungsbehörde zu beantragen. Dazu sind Kopien der unter Ziffer 3 genannten Unterlagen einzureichen.
- 9.2 Die statische Typenprüfung entbindet die örtliche Baugenehmigungsbehörde von der nochmaligen Prüfung der Unterlagen nach Ziffer 1 in statischer Hinsicht, jedoch nicht von der nochmaligen Prüfung der Übereinstimmung mit der Bauausführung.
- 9.3 Die typengeprüften Unterlagen und dieser Prüfbericht dürfen nur in der genehmigten Originalfassung vollständig - nicht auszugsweise - verwendet oder veröffentlicht werden. In Zweifelsfällen sind die beim Prüfamts für Baustatik in Hannover befindlichen Unterlagen maßgebend.
- 9.4 Der Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 9.5 Dieser Bescheid verliert seine Gültigkeit, wenn bautechnische Erkenntnisse dies erfordern, oder wenn die dieser Typenprüfung zugrunde liegenden technischen Baubestimmungen sich ändern, Zulassungsbescheide nicht verlängert, zurückgezogen oder verändert werden und bei Änderung der Konstruktion.
- 9.6 Spätestens am 13.04.2016 ist ein Sichtvermerk des Prüfamtes für Baustatik in Hannover erforderlich, wenn diese Typenprüfung über diesen Zeitraum hinaus verwendet werden soll.
- 5.7 Das Recht auf vorzeitigen Widerruf bleibt dem Prüfamts für Baustatik vorbehalten.

Rechtshelfsbelehrung

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist bei der Landeshauptstadt Hannover, Fachbereich Planen und Stadtentwicklung, Bauordnung, Prüfamts für Baustatik, Rudolf - Hillebrecht - Platz 1, 30159 Hannover, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.

Der Leiter des Prüfamtes:



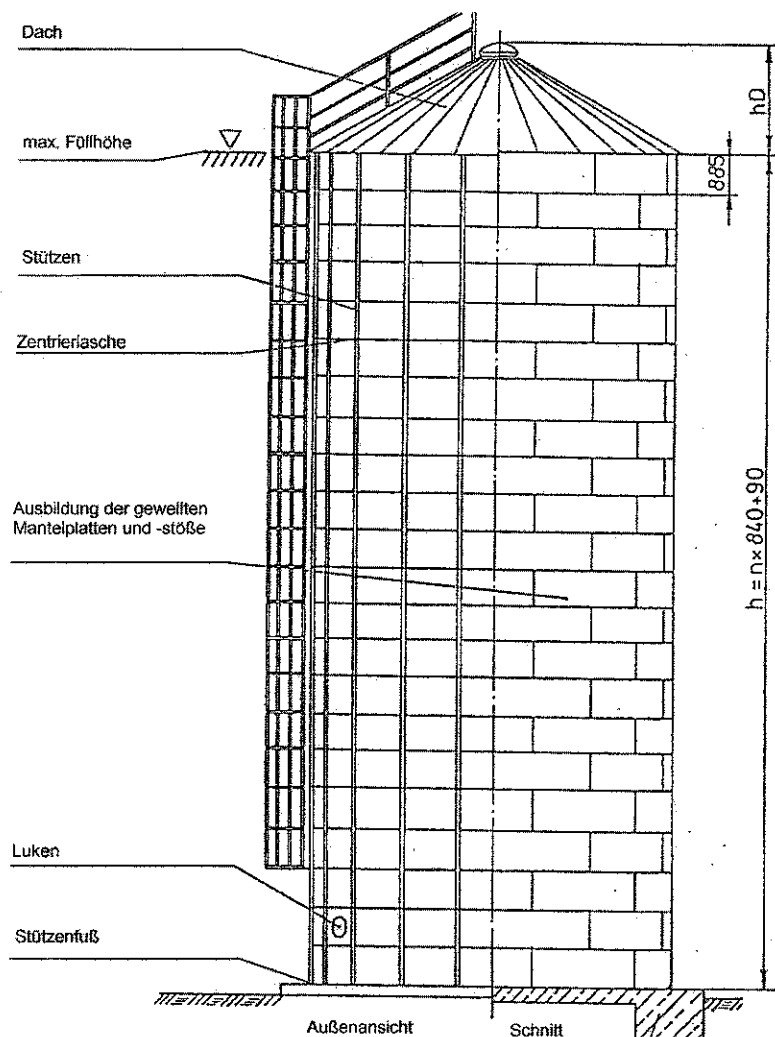
(Zander)
-Dipl.-Ing.-

Der Sachbearbeiter:



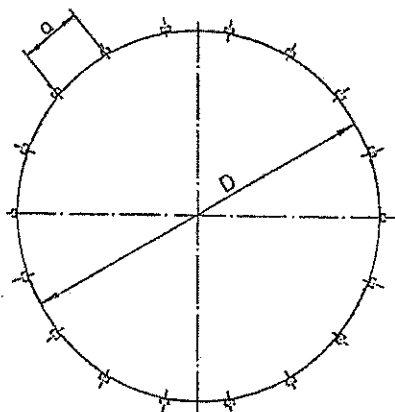
(Puller)
-Dipl.-Ing.-





Anzahl der Ringe "n"	Höhe h [m]
1	0,93
2	1,77
3	2,61
4	3,45
5	4,29
6	5,13
7	5,97
8	6,81
9	7,65
10	8,49
11	9,33
12	10,17
13	11,01
14	11,85
15	12,69
16	13,53
17	14,37
18	15,21
19	16,05
20	16,89
21	17,73
22	18,57
23	19,41
24	20,25
25	21,09
26	21,93
27	22,77
28	23,61
29	24,45
30	25,29
31	26,13

Stützenabstand "a"
wahlweise 1,404 m bzw. 0,702 m

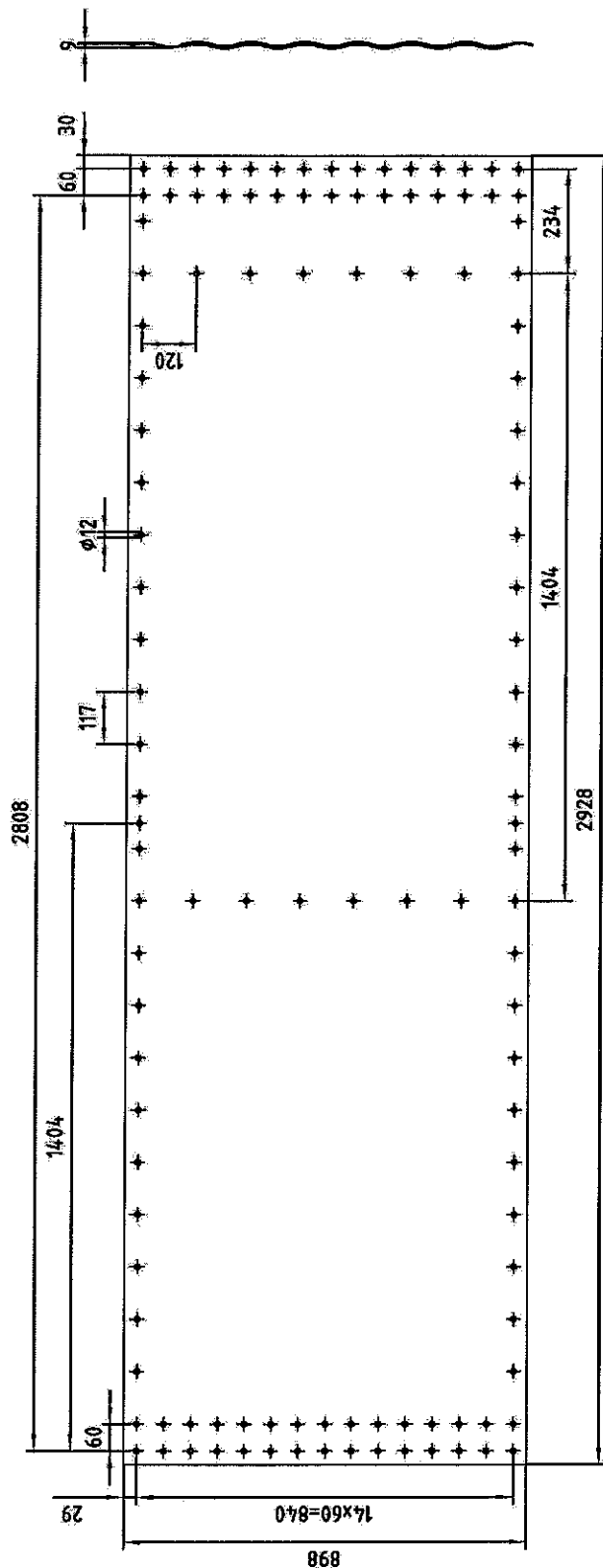


Silo-Typ NL...../.....	Nenn-Ø D [m]
2	1,79
3	2,68
4	3,58
5	4,47
6	5,36
7	6,26
8	7,15
9	8,04
10	8,94
11	9,83

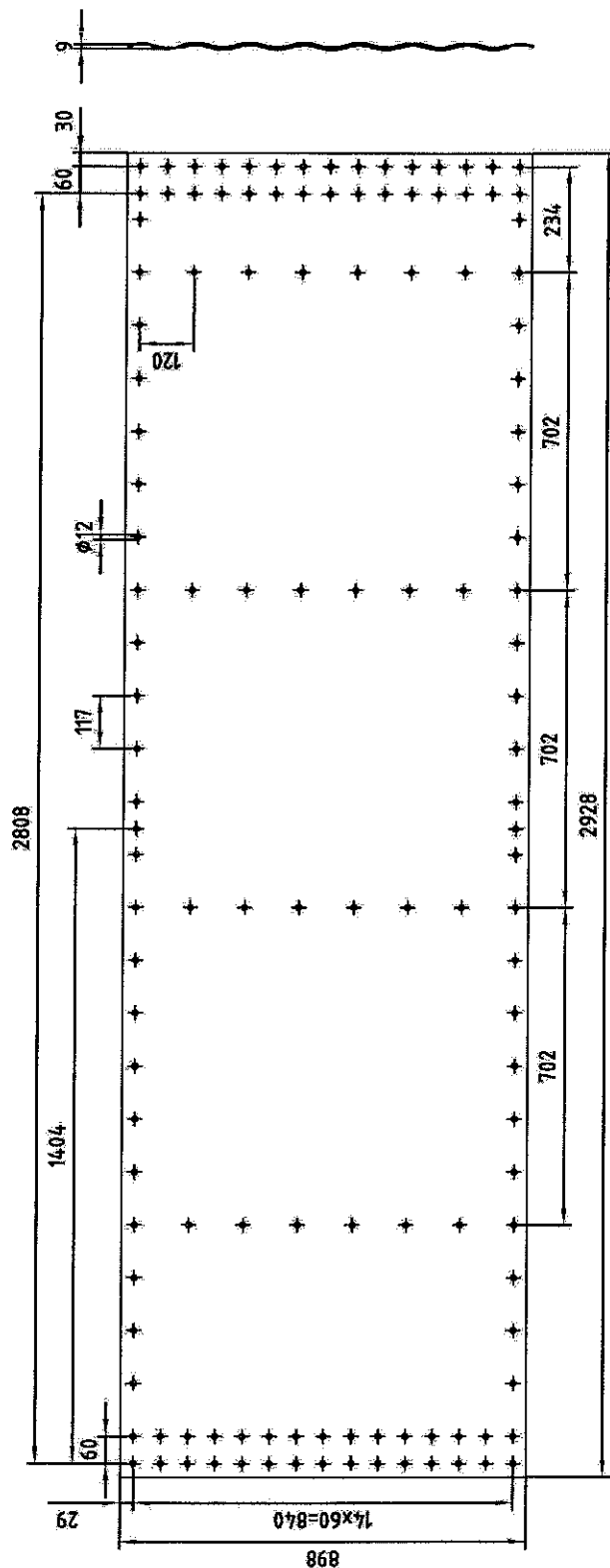


NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
 Tel.: 05427/9270-0

Anlage: 12.1
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011



NL		Genehmigung:		CAD Oberfläche: Feuerschutzlokt	
		Mantelplatte NL0,75/120,NL1,0/120		Maßstab: 1:10, x9052928	
		NL1,5/120,NL1,75/120,NL2,0/120,NL2,5/120		Material: 531600-2350-MA-C3-0	
		NL3,0/120,NL3,5/120,NL4,0/120		Maße ohne Toleranzangaben nach DIN 7168 m	
a				Datum	Maße
d				Gezeichnet	20.03.2006 Kaiser
c				Geprüft	
b				Zeichnungs-Nr. 02L 2551	
x	Interieur	Tag	Blatt	Ersetzt durch 2L 3021	



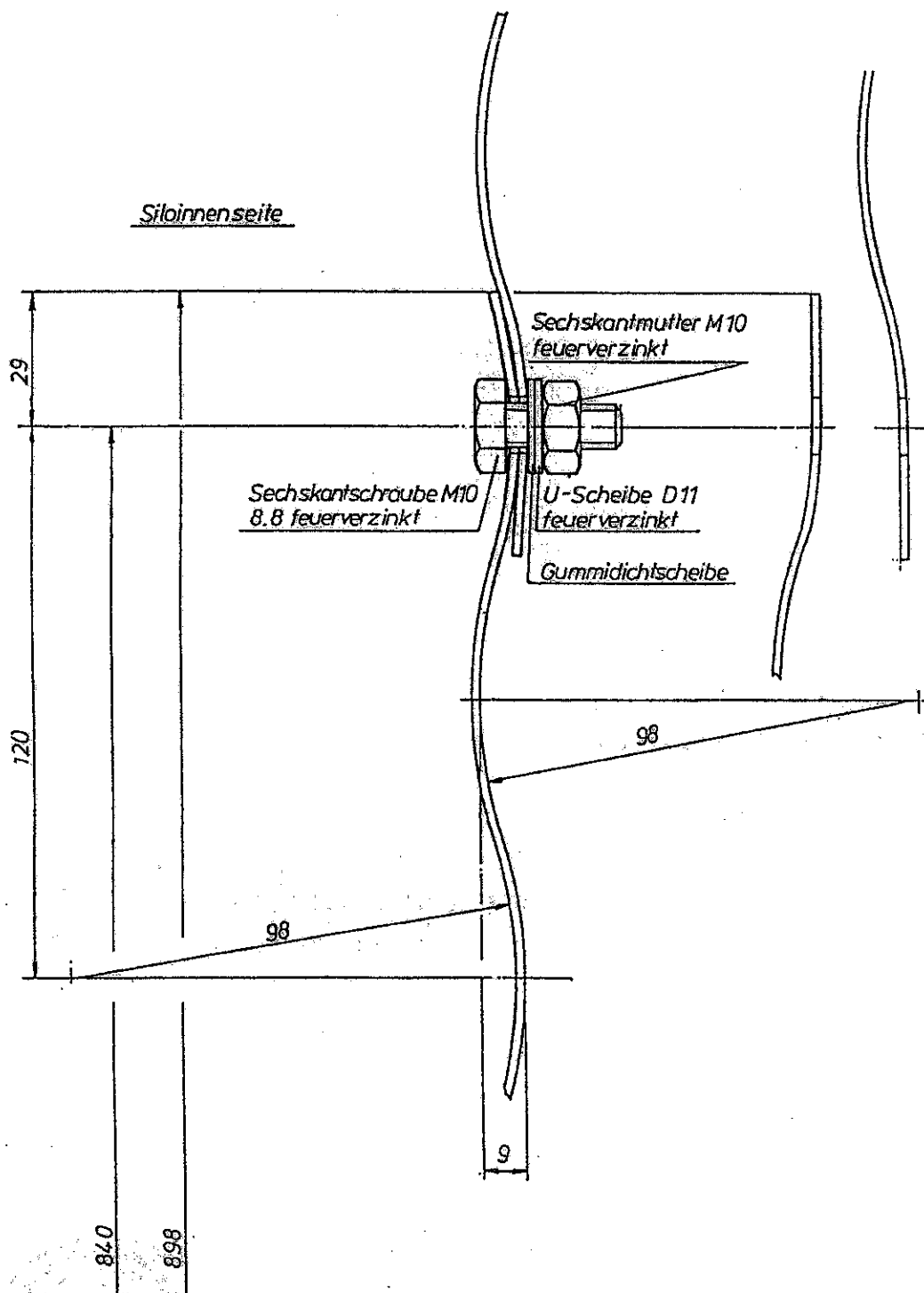
Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche anderweitige Genehmigung
 geteilt zu werden. Die Weitergabe des Inhaltes ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hier-
 zu unsere ausdrückliche Genehmigung. NEUERO Farm- und Fördertechnik 49328 Melle

Bemerkung:		CAD	Oberfläche:	Feuerverzinkt
NL	Mantelplatte NL 0,75/132; NL 1,0/132 NL 1,5/132; NL 1,75/132; NL 2,0/132; NL 2,5/132 NL 3,0/132; NL 3,5/132; NL 4,0/132	Mantelstab 1:10	Halbzeug Werkstoff:	1.81. x 805x2928 + SS1600-2350-M4-C3-0
		Maße ohne Toleranzangabe nach DIN 7168 m		
e		Datum		Name
d		Gezeichnet	24.03.2016	Kaiser
c		Geprüft		
b		Zeichnungs-Nr.		
a		[2L 3414		
Material		by	Gene	Erstellt durch
		Ersta für 2L 3021		

Verschraubungsdetail

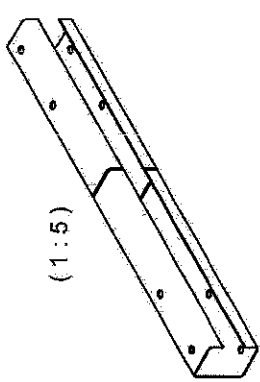
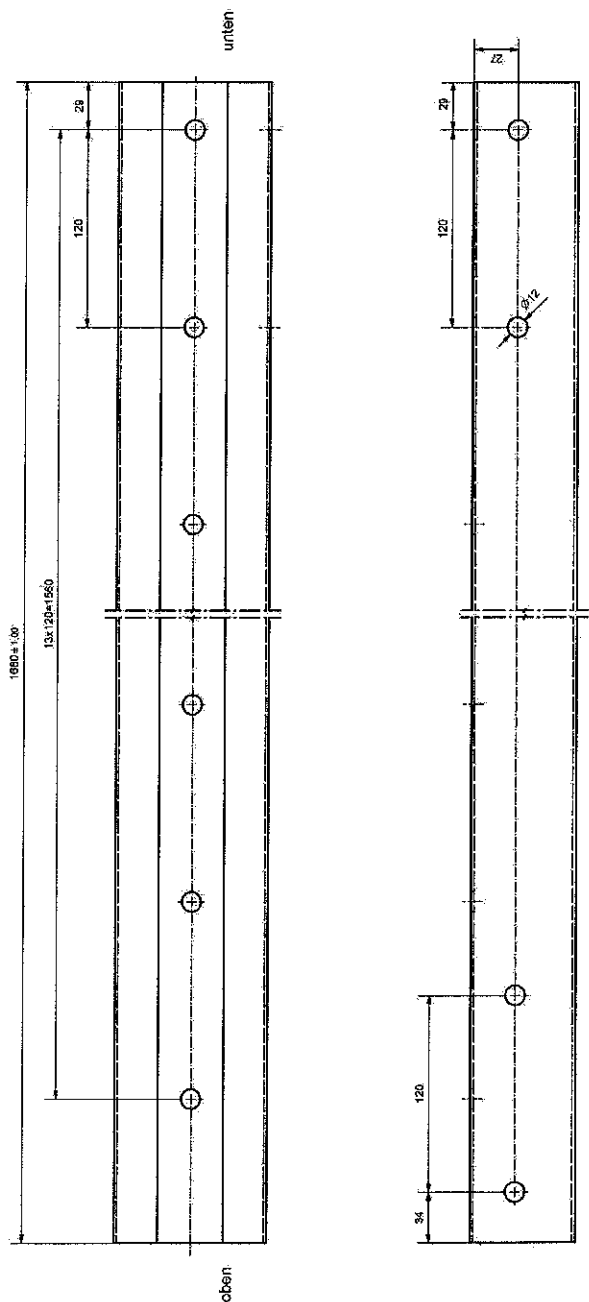
nach dem Verschrauben
der Mantelplatten

vor dem Verschrauben
der Mantelplatten



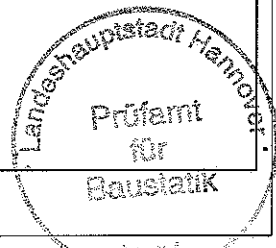
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.: 05427/9270-0

Anlage: 13.3
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011



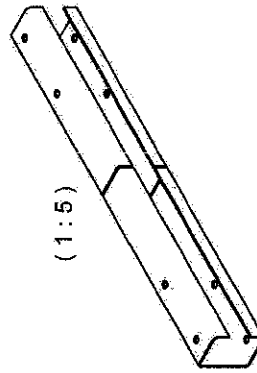
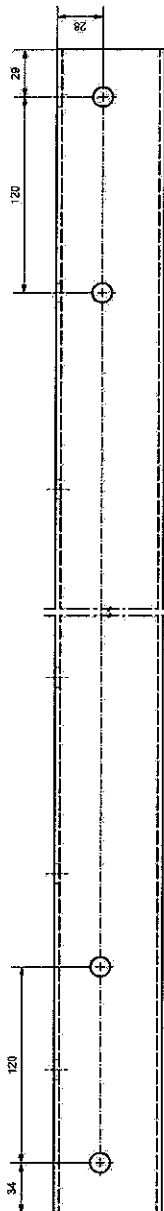
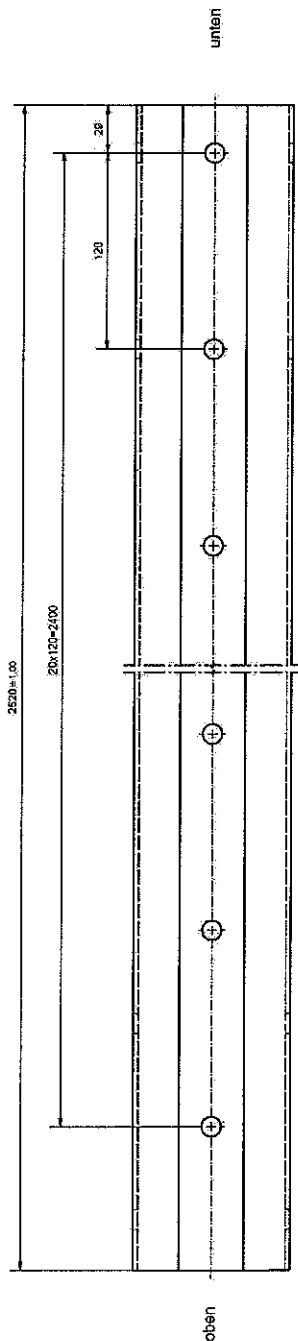
alle Bohrungen Ø12 send. verz.

Pos.		Anz.	Zg-Nr.	Stüßstelle	Bezeichnung	Material	Menge
1	1	1		Silosstütze	Silosstütze 2,0 mm 1680 g	RAE350	8,75 kg
<p>Alle Rechte vorbehalten. Ohne Überlassung der Rechte an Dritte ist die Weitergabe oder Verbreitung auf andere Weise untersagt. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH 49324 Melle</p> <p>Maßstab 1:2</p> <p>Zeichnungsnummer: NEUERO</p> <p>Plan- und Projektionsart: 1. Ordnung</p> <p>Blatt: 1 von 1</p> <p>Erstellt durch: 1/1</p> <p>Geprüft durch: 2/2</p>							



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
 Tel.: 05427/9270-0

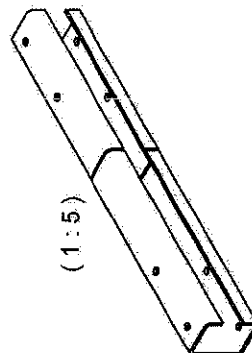
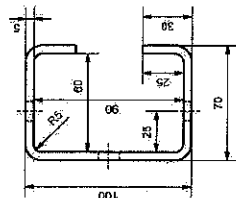
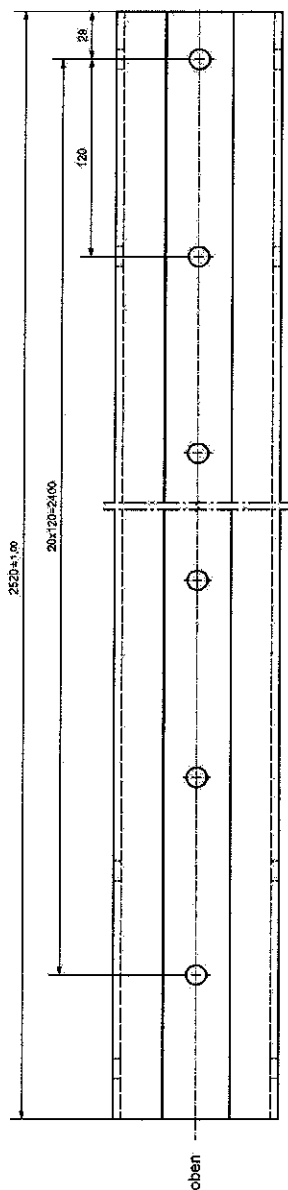
Anlage: 13.4
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011



(1:5)

alle Bohrungen Ø12 send. verz.

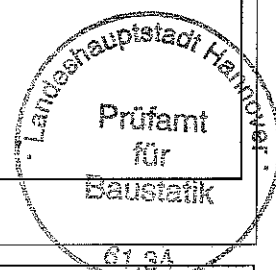
Bsp.		Zg.Nr.		Subklasse		Bezeichnung		Material		Norm	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Anzahl		Zg.Nr.		Subklasse		Bezeichnung		Material		Norm	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	
1		1		1		1		1		1	



(1:5)

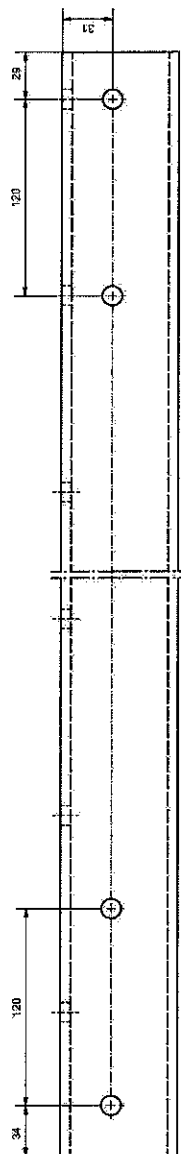
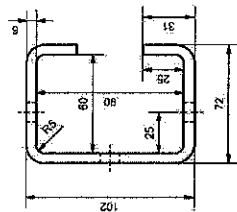
alle Bohrungen Ø12 feuerverzinkt

Pos.		Anz.	Zg-Nr.	Stückliste	Bezeichnung	Material	Masse
1	1			Silostütze 50 mm 2520 lg	Maßstab 1:2	FE530	26,20 kg
<p>Alle Maße sind in mm angegeben. Diese Maße sind ohne Toleranzangabe. Die Toleranzen sind nach DIN ISO 2768-1 mit.</p> <p>Alle Maße sind in mm angegeben. Diese Maße sind ohne Toleranzangabe. Die Toleranzen sind nach DIN ISO 2768-1 mit.</p> <p>NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH, 49328 Melle</p>							
<p>Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-1 mit</p>							
<p>NEUERO</p>							
<p>Silostütze 5,0 mm 2520 lg</p>							
<p>NEUERO</p>							
<p>D 5 L 3126 .b</p>							
<p>1/1</p>							
<p>Erstellt durch:</p>							

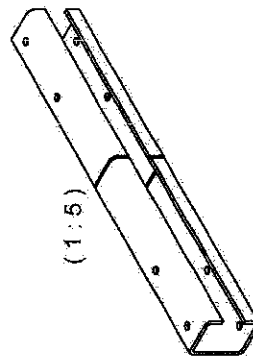


NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.:05427/9270-0

Anlage: 13.8
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011



(1:5)

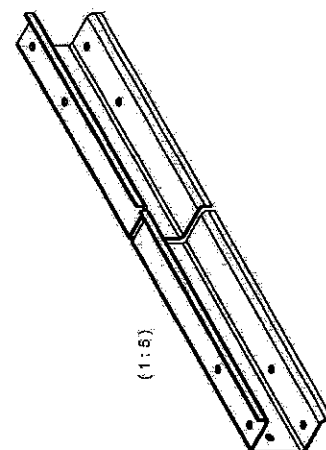
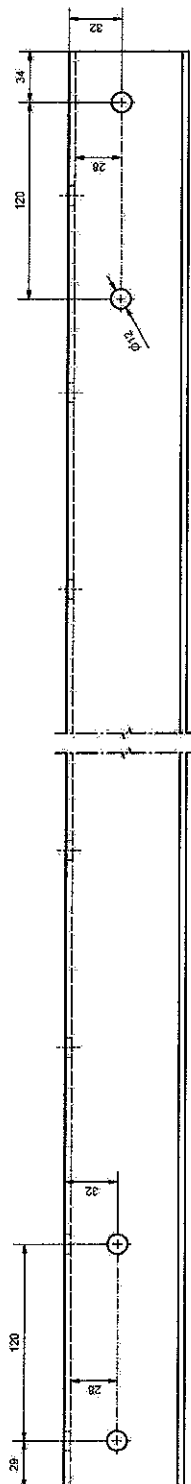
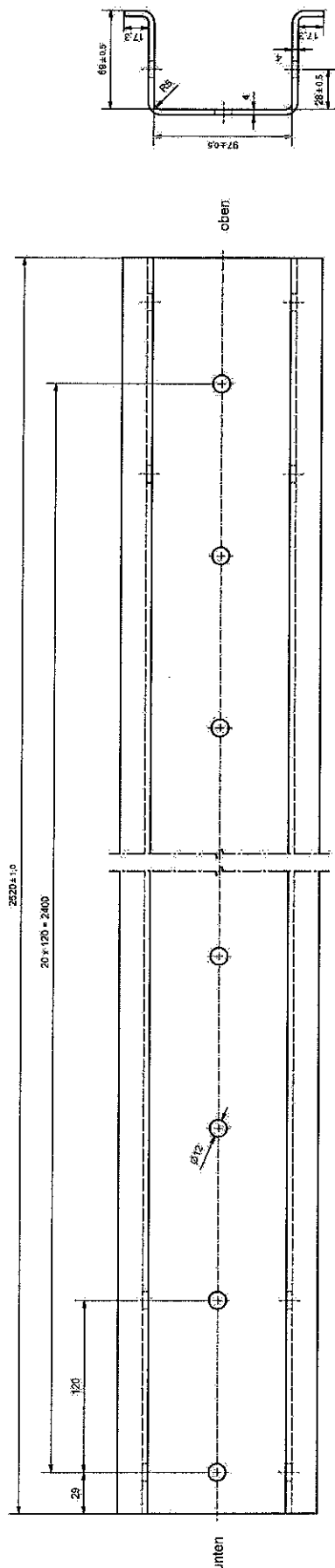
[illegible]

Landeshauptstadt Heilbronn
Prüfamt
für
Baustatik
C/34

Anlage: 13.9
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

2520 ± 1,0

20 x 120 = 2400



(1:5)

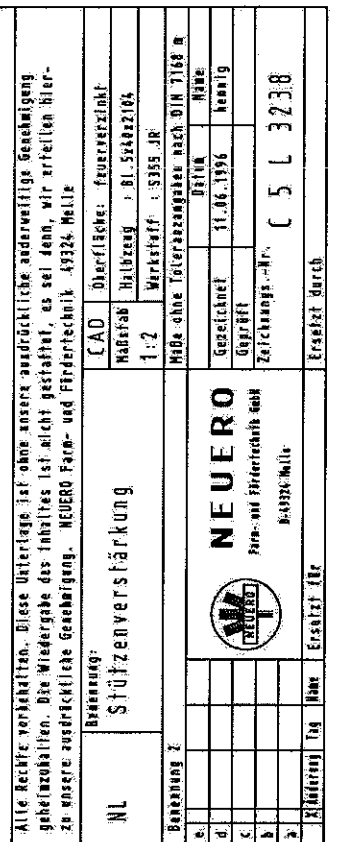
send. Verz.

Pos.			Anz.	Zg.Nr.	Stückliste aussen 4 mm	Bezeichnung	Material	Masse
1			1	D 5 L 5010			FeE-350	20,85 kg
<p>Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlagen dürfen ohne unsere ausdrückliche schriftliche Genehmigung nicht weitergegeben werden. Die Weitergabe ist strafbar.</p> <p>NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH, 49328 Melle</p> <p>Maße ohne Toleranztabelle nach DIN ISO 2768-1 m</p> <p>Maßstab 1:2</p> <p>Zeichnungsnummer: NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH, Melle, 49328 Melle</p> <p>Erstellt durch: 1/2</p> <p>32</p>								
Pos. <th>Anz.</th> <th>Zg.Nr.</th> <th>Stückliste aussen 4 mm</th> <th>Bezeichnung</th> <th>Material</th> <th>Masse</th>			Anz.	Zg.Nr.	Stückliste aussen 4 mm	Bezeichnung	Material	Masse
1			1	D 5 L 5010			FeE-350	20,85 kg



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
 Tel.: 05427/9270-0

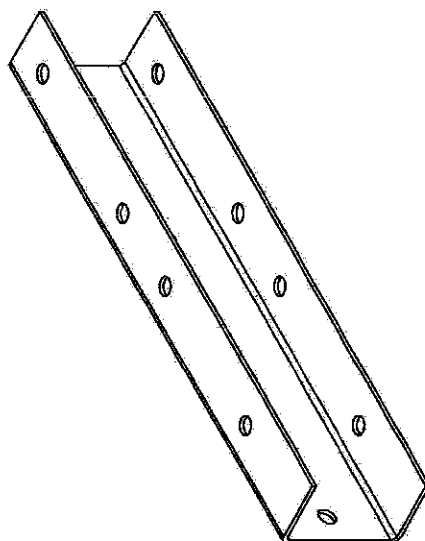
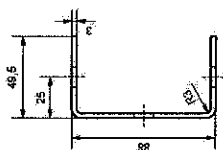
Anlage: 13.11.07.34
 zum Prüfbescheid
 Nr: 5052/10 - 6/10
 vom: 14.04.2011



Landeshauptstadt Hannover
Prüfamt
für
Baustatik
61.34

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.:05427/9270-0

Anlage: 13.12
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011



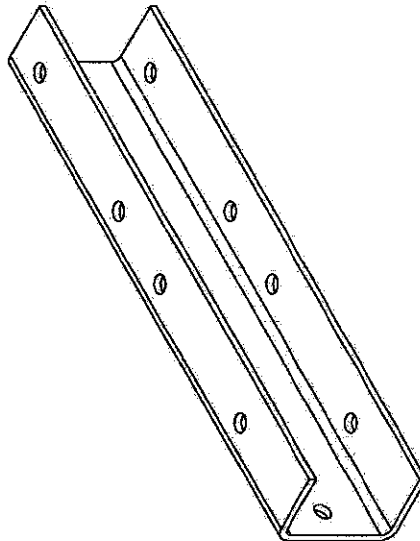
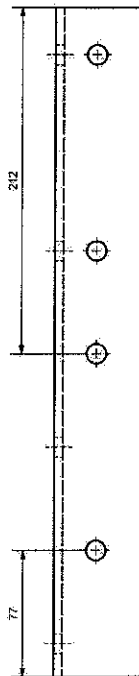
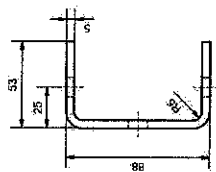
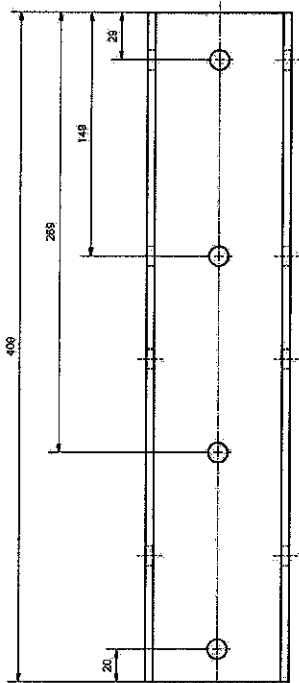
alle Bohrungen Ø12mm

[illegible]

Landeshauptstadt Hannover
Prüfamt
für
Baustatik

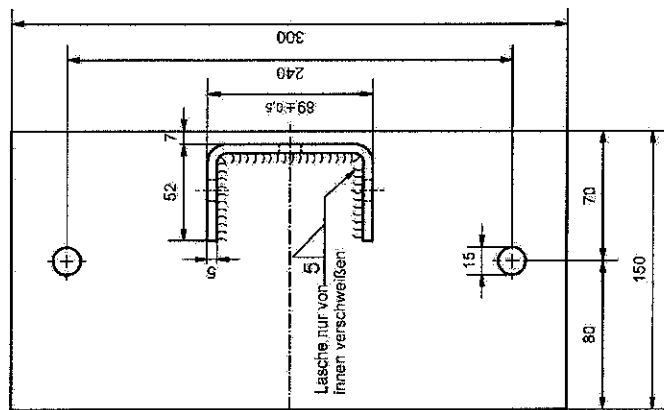
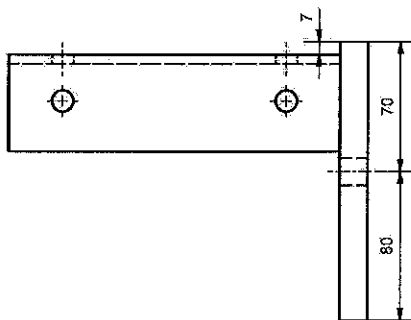
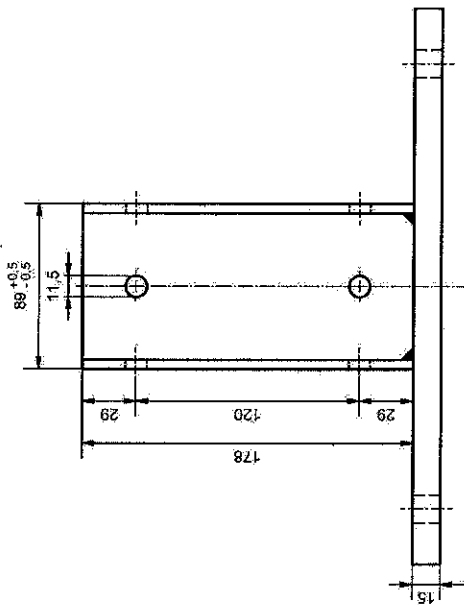
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.: 05427/9270-0

Anlage: 13.13 ^{61.94}
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011



alle Bohrungen Ø12mm feuerverzinkt

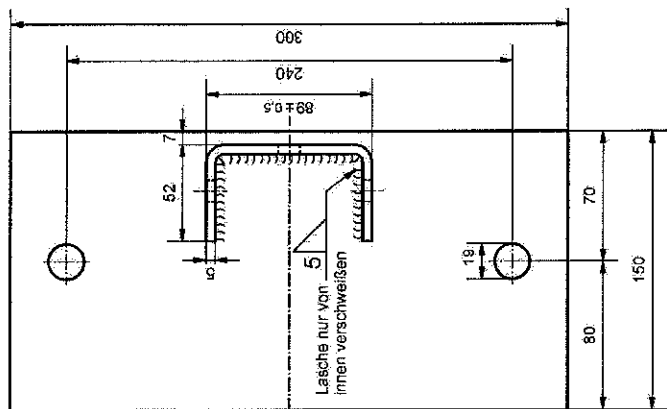
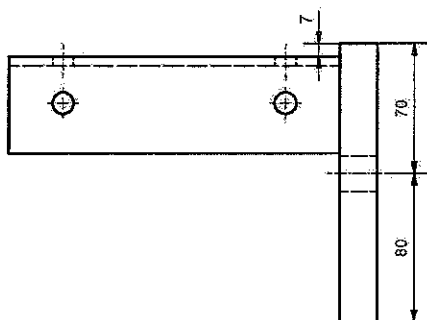
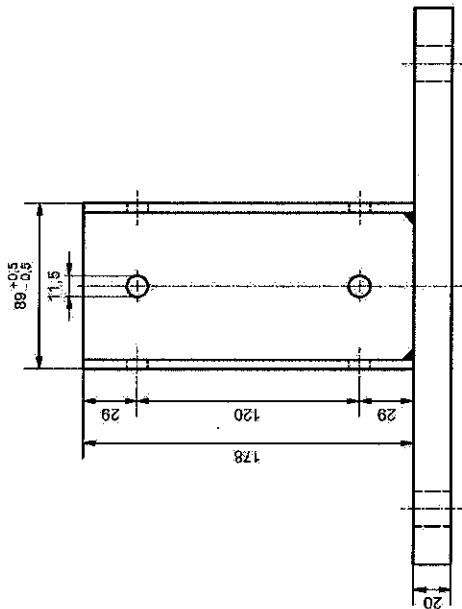
Stückliste			Bezeichnung		Material		Art.-Nr.	
Pos.	Anz.	Zg.-Nr.	Lasche 5,0 mm		SS55, R 9, DSTE807M		480830Q	
1	1							
Alle Rechte vorbehalten. Diese Zeichnung ist ohne Haftung verwendbar. Jegliche Gewährleistungen, insbesondere die Gewähr, dass die hier gezeigten Teile aus dem Werk NEUERO firm- und eigenständig sind, werden durch NEUERO firm- und eigenständig, GmbH, 40235 Mals								
Maßstab 1:2								
Mache ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768 - m								
			Name		Stempel		Stempel	
			Datum		27.07.2016		J. J. J.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	
			Gezeichnet		S. K.		S. K.	
			Geprüft		S. K.		S. K.	



feuerverzinkt

Art.Nr.4908500

Stückliste		Bezeichnung	Material	Art.-Nr.
Pos.	Anz.	Zg.-Nr.		
1	1	D 5 L 8491 Lasche 5mm (symmetrisch) f. Stützenfuß	S355 JR.	
2	1	D 5 L 8492 Fußplatte t=15 für 2xM12	S355 JR.	
<p>Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung nicht zu kopieren, zu reproduzieren oder zu übertragen. Die Weitergabe ist ausdrücklich untersagt. DIN 94 NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH 49328 Melle</p> <p>Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-1 m</p>				
		Maßstab	1:2,5	
		Datum	23.03.2010	
		Name	J. Lütjens	
		Gezeichnet	ENG-091328 IDW	
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		
		Geprüft		
		Datum		
		Name		
		Gezeichnet		



feuerverzinkt

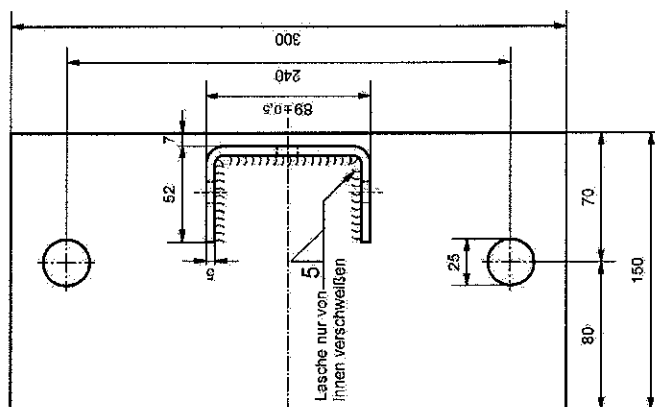
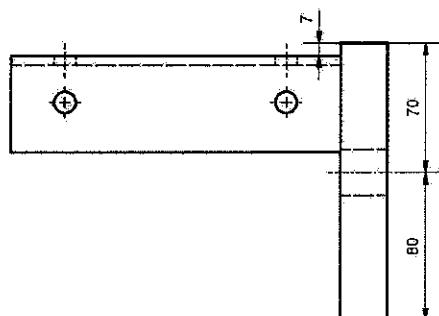
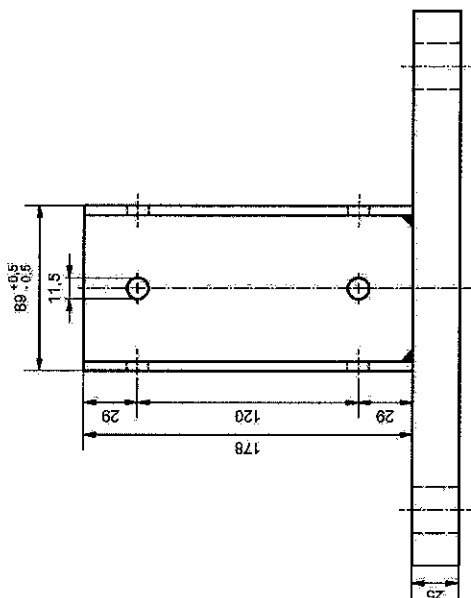
Art.Nr.4908510

Stückliste		Bezeichnung	Material	Art.-Nr.
Pos.	Anz.	Zg.-Nr.		
1	1	D 5 L 6491 Lasche 5mm (symmetrisch) f. Stützenfuß	S355 JR	
2	1	D 5 L 6494 Fußplatte t=20 für 2xM16	S355 JR	
<p>Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung geheim zu halten. Die Weitergabe ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hierzu unsere ausdrückliche Genehmigung, z. B. DIN 34 NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH 49328 Melle</p> <p>Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-1 m</p> <p>Maßstab 1:2,5</p> <p>Bezeichnung: Stützenfuß t=20 für 2xM16 bis 55kN</p> <p>Zeichnungsnummer: D 5 L 6493 (max) 1 / 1</p> <p>Gesamtwert: 8,2 kg</p> <p>Ersatz durch: A3</p>				
<p>NEUERO</p> <p>Farm- und Fördertechnik GmbH</p> <p>Alter Handelsweg 11</p> <p>49328 Melle-Buer</p>				



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.:05427/9270-0

Anlage: 13-16 61.34
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011



feuerverzinkt

Art.Nr.4908520

Pos. / Anz.		Zg.-Nr.	Stückliste	Bezeichnung	Material	Art.-Nr.
1	1	D 5 L 6491	Lasche 5mm (symmetrisch) f. Stützenfuß		S355 JR	
2	1	D 5 L 6498	Fußplatte t=25 für 2xM20		S355 JR	

Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung gänzlich zu kopieren, zu reproduzieren, zu veröffentlichen, zu übertragen oder in irgendeiner Weise zu verbreiten. NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH 49328 Melle		Maßstab	1:2,5
Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-1 m		Bezeichnung:	Stützenfuß t=25 für 2xM20 bis 85kN
		Datum	23.03.2010
		Name	E. Lohmann
		Gezeichnet	
		Kontrolliert	ENG-081347/DW
		Zeichnungsnummer	NEUERO
		Form und Fördertechnik GmbH	
		Alter Handelsweg 11	
		49328 Melle-Buer	
		Ersetzt durch:	
		Gesamtgewicht	9,8 kg
		Art.-Nr.	D 5 L 6495
		Index	1 / 1
		A3	

NEUERO

Stützenfuß t=25 für 2xM20
bis 85kN

Zeichnungsnummer
D 5 L 6495

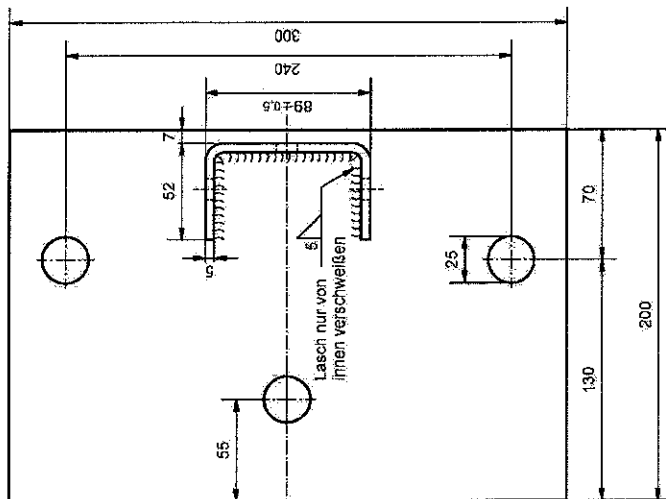
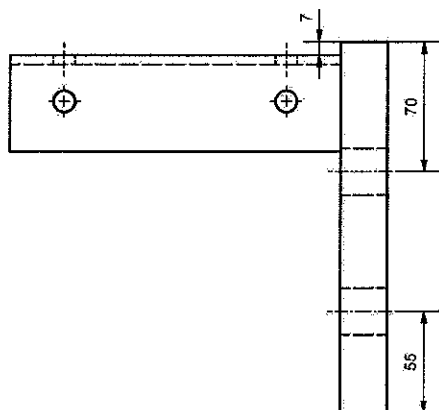
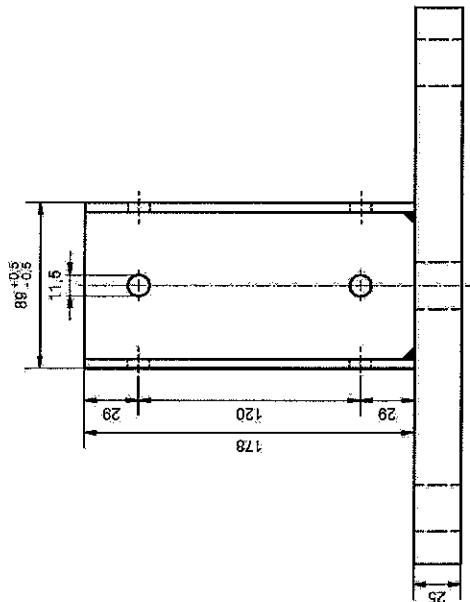
Form und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11
49328 Melle-Buer

Stützenfuß t=25 für 2xM20
bis 85kN





NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.:05427/9270-0

Anlage: 13.17 61.34
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011



feuerverzinkt

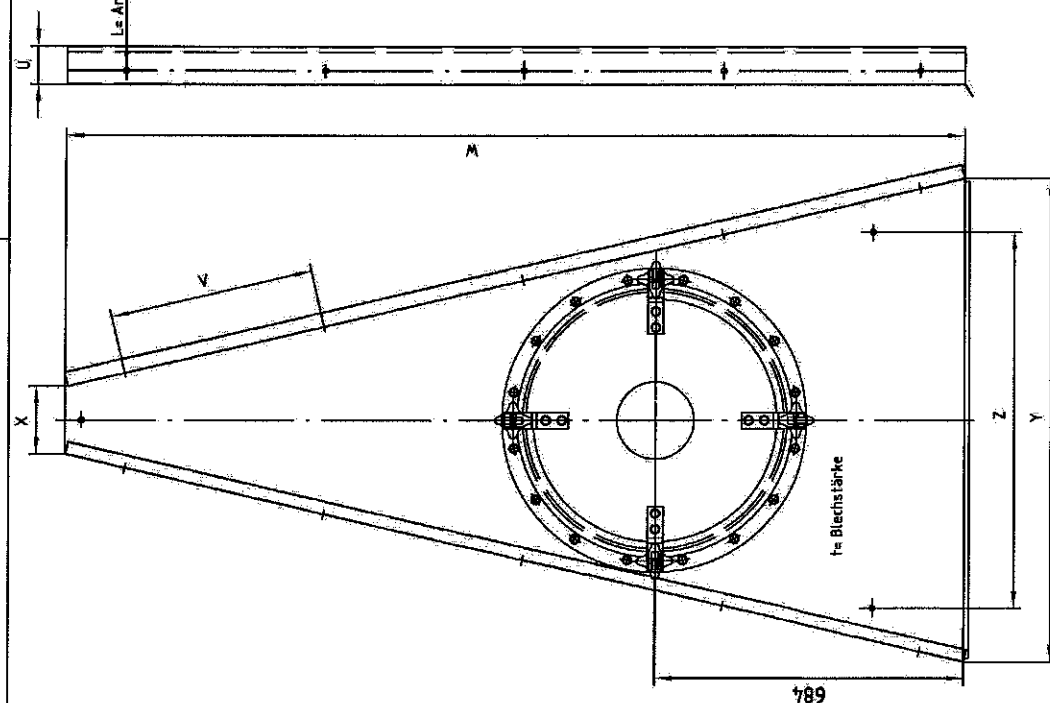
Art.Nr.4908530

Stückliste									
Pos.		Anz.	Zg-Nr.	Bezeichnung		Material		Masse	
1		1	D 5 L 6491	Lasche 5mm (symmetrisch) f. Stützenfuß		S355 JR		1,21 kg	
2		1	D 5 L 6498	Fußplatte t=25 für 3xM20		S355 JR		11,47 kg	
				Maßstab					
				1:2,5					
Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche anderweitige Genehmigung geheim zu halten. Die Weitergabe ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hierzu unsere ausdrückliche Genehmigung. * DIN 34 NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH 49324 Melle									
Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-fs									
Bezeichnung: Stützenfuß t=25 für 3xM20 bis 114 kN									
				Datum	Name				
					Gezeichnet 23.03.2010		F. Uffmann		
					Kontrolliert				
							</		

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.:05427/9270-0

Anlage: 13.18 61.34
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011





Zusammenbau der Dachsegmente

NL10 und NL11



S = Segment pro Dach
DL = Dachlänggröße
Galvalume S350GD+AZ185

	NL2	NL3	NL4	NL5	NL6	NL7	NL8	NL9	NL10	NL11
D	1790	2680	3580	4470	5360	6260	7150	8040	8940	9830
H	490	764	1024	1281	1538	1798	2055	2312	2572	2829
K	544	544	544	544	544	544	544	544	544	544
U	83	83	83	83	83	83	83	83	83,5	83,5
V	300	450	450	460	460	450	460	460	460	450
W	944	1459	1981	2495	3008	3528	4042	4556	5077	5576
X	230	203	149	118	98	84	73	65	58	56
Y	908	1123	1068	1037	1017	1005	995	987	982,5	977,5
Z	612	835	835,5	825	821,5	819	814	812	811	809
L	4	4	5	6	7	8	9	10	11	13
F	1	1	1	1	1	1	1	1	1,5	1,5
S	8	9	12	15	18	21	24	27	30	33
DL	500	500	560	560	560	560	560	560	560	560
Zg..C5L	3642	3328	3291	3282	3290	3294	3298	3297	3296	3329

Benennung:

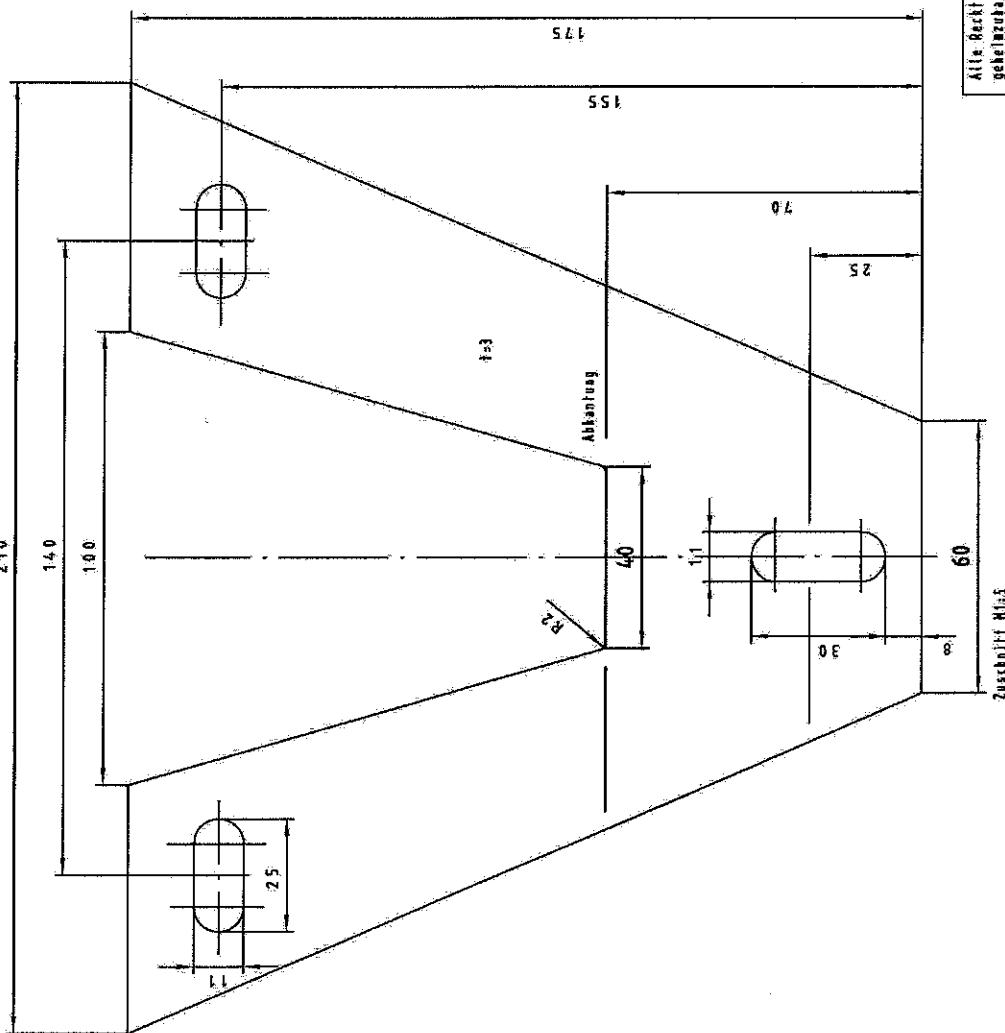
Maßblatt Dachsegmente NL2 - NL11 NEUERO Dach



NEUERO
Farm- und Fördertechnik GmbH
Karlshagen-Melle

Gezeichnet	Geprüft	Offen	Maße
35.07.2002			neu
Zuzeichnung-Nr.	Tab 2215		

Erstellt durch



Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche anderweitige Genehmigung
geheimzuhalten. Die Weitergabe des Inhaltes ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hier-
zu unsere ausdrückliche Genehmigung. WEUERO Fern- und Fördertechnik 1992/96 Welle

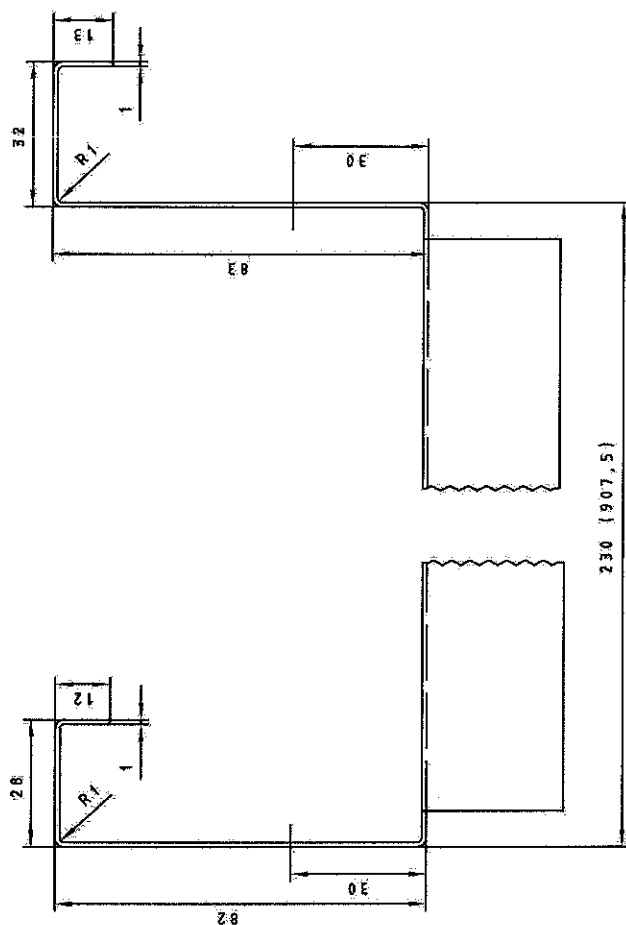
Benennung:		Dachclip:		CAD Pneuzub teil	
NL					
Brünnung 2		Maße ohne Toleranzangaben nach DIN 7188 m			
a		Datum	Name		
d		13.11.97	Löhmann		
e					
f					
g			Zeichnungs-Nr. C 5 L 3295		
h					
i					
k		Freigelegt durch			

Anlage: 13.20
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Landeshauptstadt Hannover
Prüfamt
für
Baustatik

H-1:1

三三



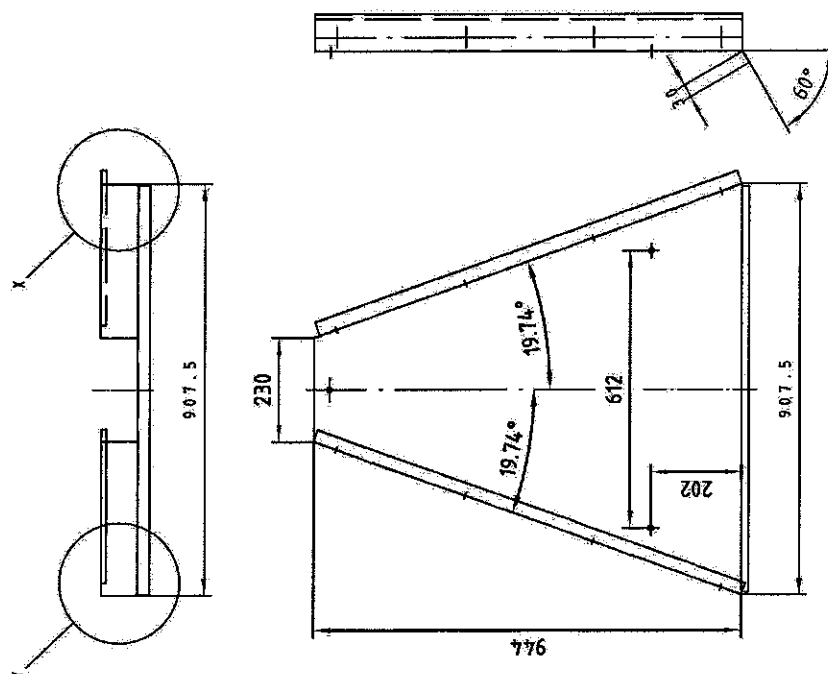
alle Bohrungen Ø12

4 Segmente pro Mantelplatte

8 Segmente pro Silo

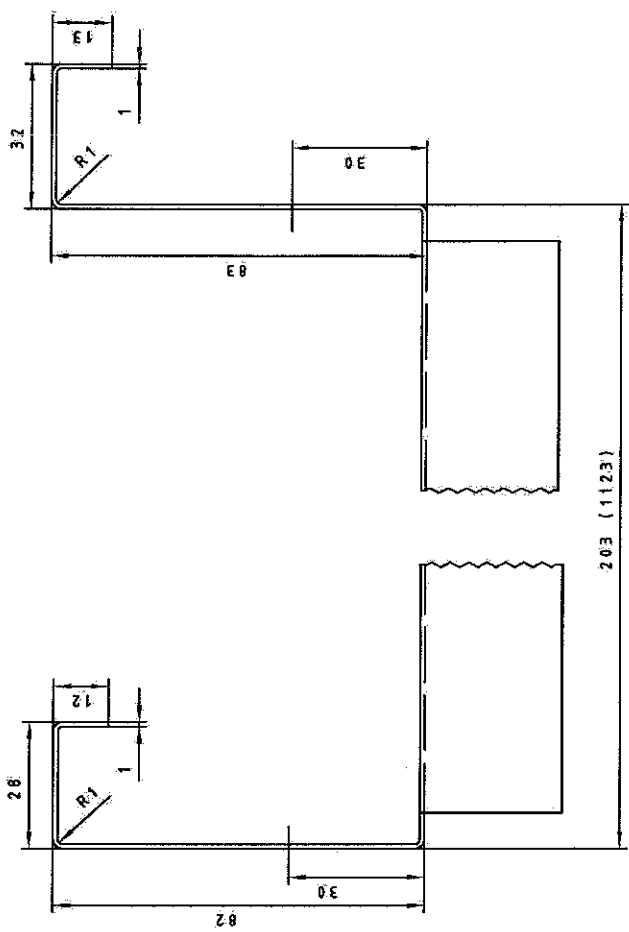
Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche anderweitige Genehmigung
weiterzugeben. Die Weitergabe des Inhaltes ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hier-
zu unsere ausdrückliche Genehmigung. WEGED Farm- und Fördertechnik 19326 Welle

Bezeichnung:		CAD		Oberfläche:	
Nachsegment NL2 (ND)		Material		Halbleitung	
NL		1:10		Werkstoff	
Bezeichnung Z		Menge ohne Toleranzangaben nach DIN 7168		Menge	
a		Gezeichnet		22.05.2009	
d		Geprüft		Libraano	
c		Zeichnungs-Nr.		C 5 L 3642.8	
b		Ersetzt durch			
a	1244	Ersatz für			
b	22.5.8				
c	Lib				
d					
e					

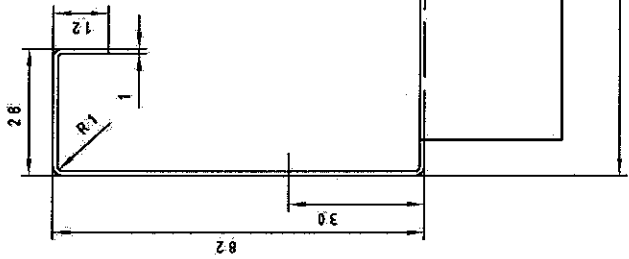


Landeshauptstadt Hannover
Prüfamt
für
Baustatik

Einzelteil X
M 1:1

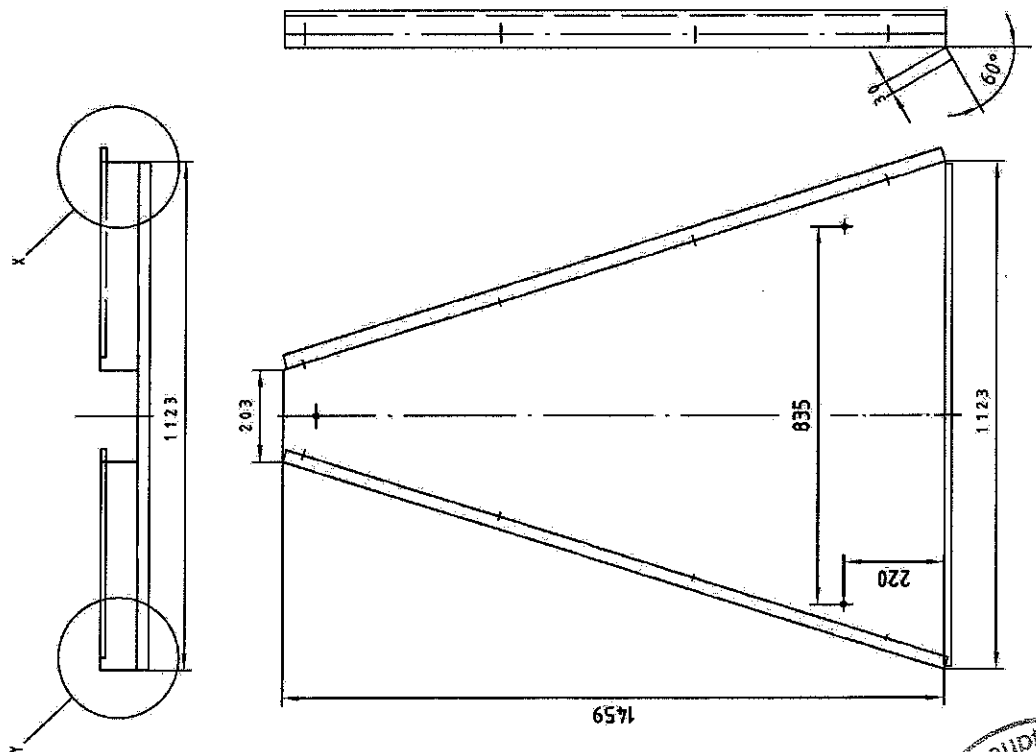


Einzelteil Y
M 1:1



alle Bohrungen $\phi 12$

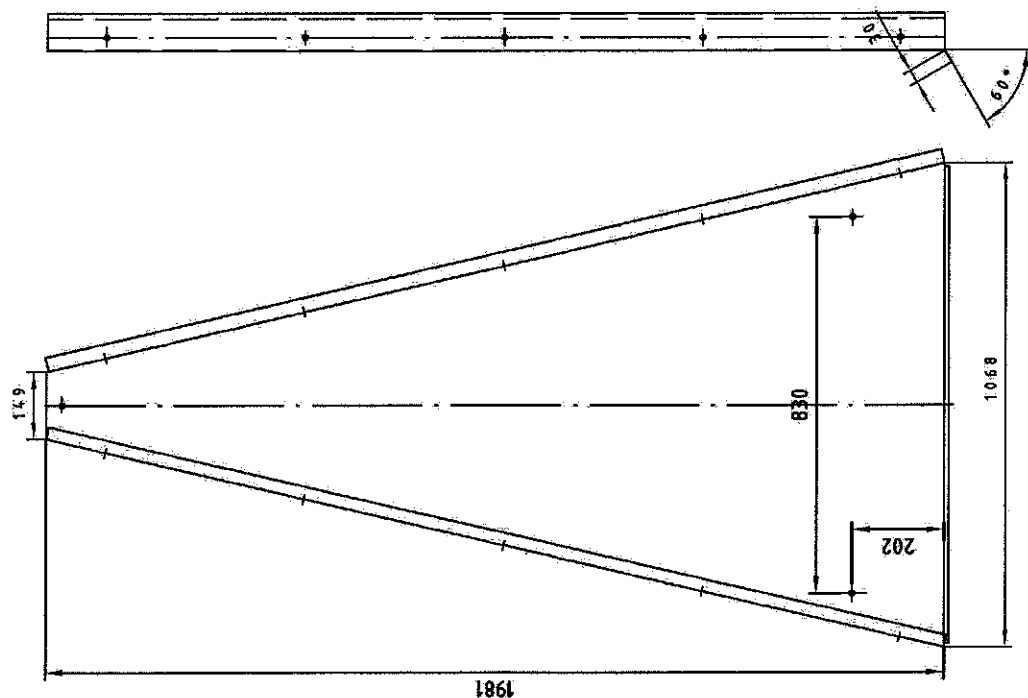
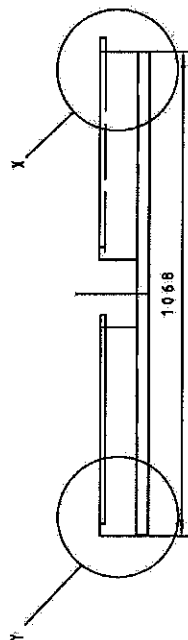
<p>Alle Rechte vorbehalten. Diese Urteile ist ohne unsere ausdrückliche anderweitige Genehmigung gehelzuhalten. Die Wiedergabe des Inhaltes ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hier- zu unsere ausdrückliche Genehmigung. NEUERO Farm- und Fördertechnik 49328 Melle</p>		<p>CAD Oberfläche : Hauptstab Halbzug : BL 1x1333x1609 1:10 Werkstoff : Galvanne S358GD+Z185 Maße ohne Toleranzangaben nach DIN 7180 m</p>	
<p>Benennung: NL Dachsegment NL3 (ND)</p>		<p>Gezeichnet: 06.03.98 Geprüft: 06.03.98 Zeichnungs-Nr.: C 5 L 3328</p>	
<p>Benennung Z:</p>		<p>NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH 49328 Melle</p>	
<p>Änderung</p>		<p>Erstellt durch</p>	



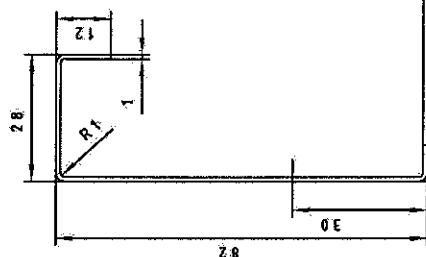
Landeshauptstadt Hannover
Prüfamt
für
Baustatik

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.:05427/9270-0

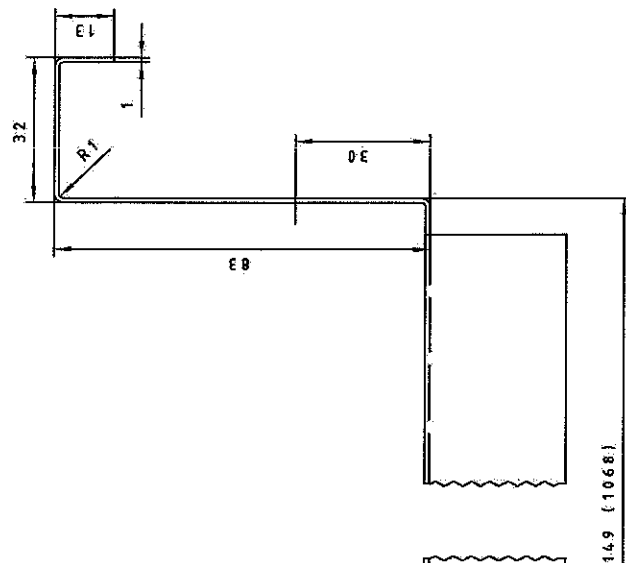
Anlage: 13.22
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011



Einzelheit Y
M 1:1



Einzelheit X
M 1:1



alle Bohrungen $\phi 12$

Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche anderweitige Genehmigung
weiterzugeben. Die Weitergabe des Inhaltes ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hier-
zu unsere ausdrückliche Genehmigung. NEUERO Farm- und Fördertechnik 49328 Melle

Benennung:		Dachsegment NL4 (ND)	
NL	Oberrücken:	CAD	Oberrücken:
	Maßstab	Maßstab	Maßstab
	1:10	1:10	1:10
Benennung 2		Maße ohne Toleranzangaben nach DIN 7180 m	
e		Gezeichnet	Gezeichnet
d		Geprüft	Geprüft
c		Zeichnungs-Nr.	Zeichnungs-Nr.
b			
a			
X Autentik		Ersatz für	
Tag		Ersatz durch	
Name		Name	
Ersatz für		Ersatz durch	

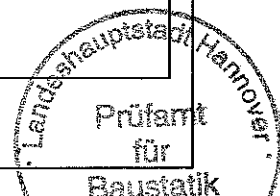


NEUERO
Farm- und Fördertechnik GmbH
49328 Melle

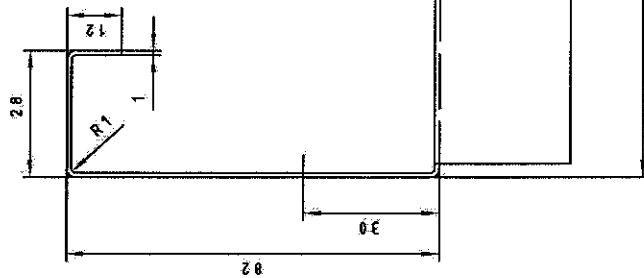
C 5 L 3291

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.: 05427/9270-0

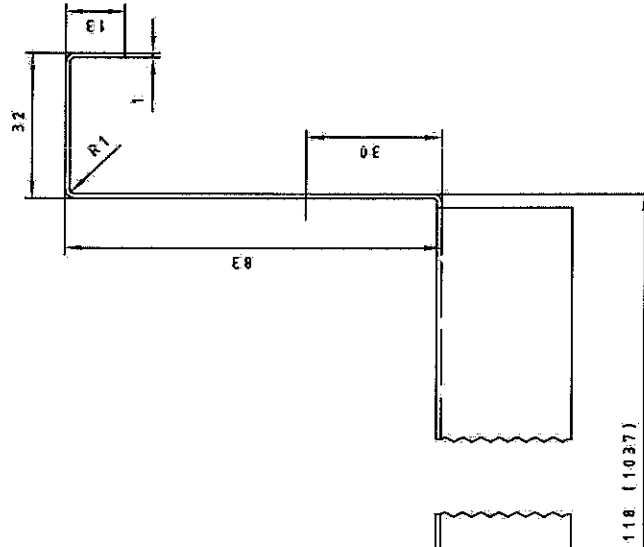
Anlage: 13.23
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011



Einzelteil Y
N 1:1



Einzelteil X
N 1:1

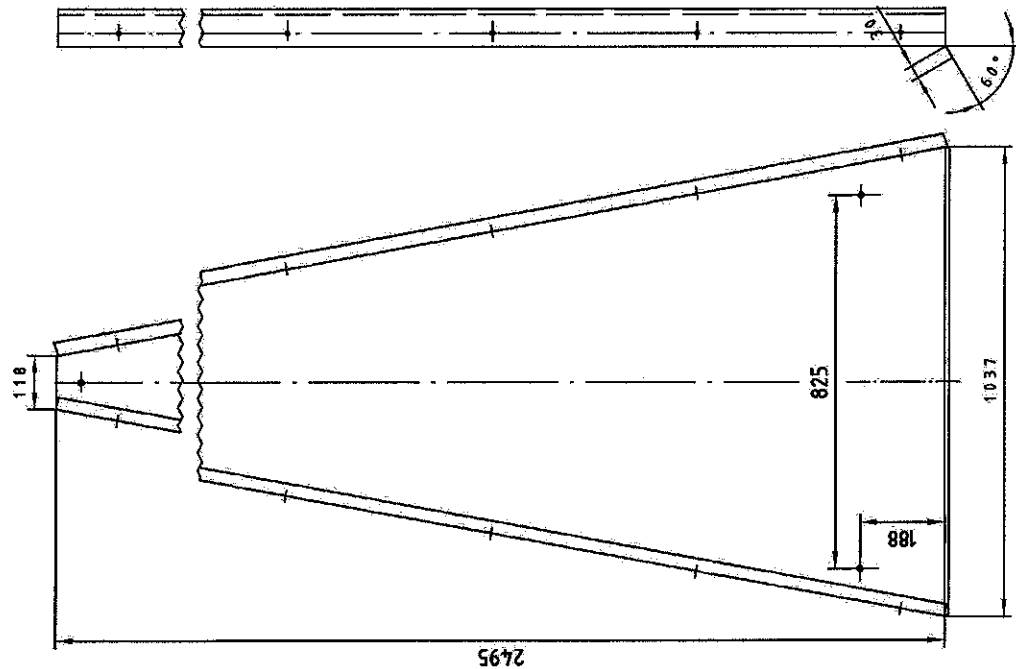
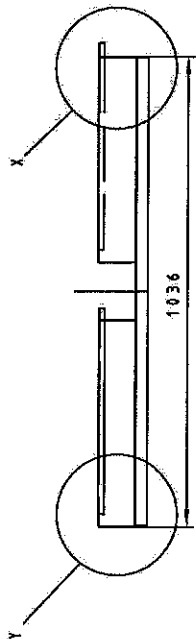


alle Bohrungen $\phi 12\text{mm}$

NL		Dachsegment NL 5		CAD - Oberfläche:	
Bemerkung:		Maßstab		Halbzug	
1:10		Material		: 81.1x127x2525	
Maße ohne Toleranzangaben nach DIN 7180		Gezeichnet		Name	
Zeichnungs-Nr.		Geprüft		Datum	
C 5 L 3282		Name		Meyer	
Ersatz durch		Ersatz durch		Ersatz durch	

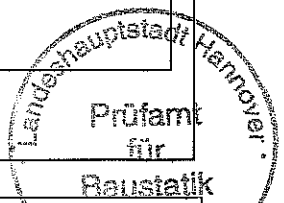


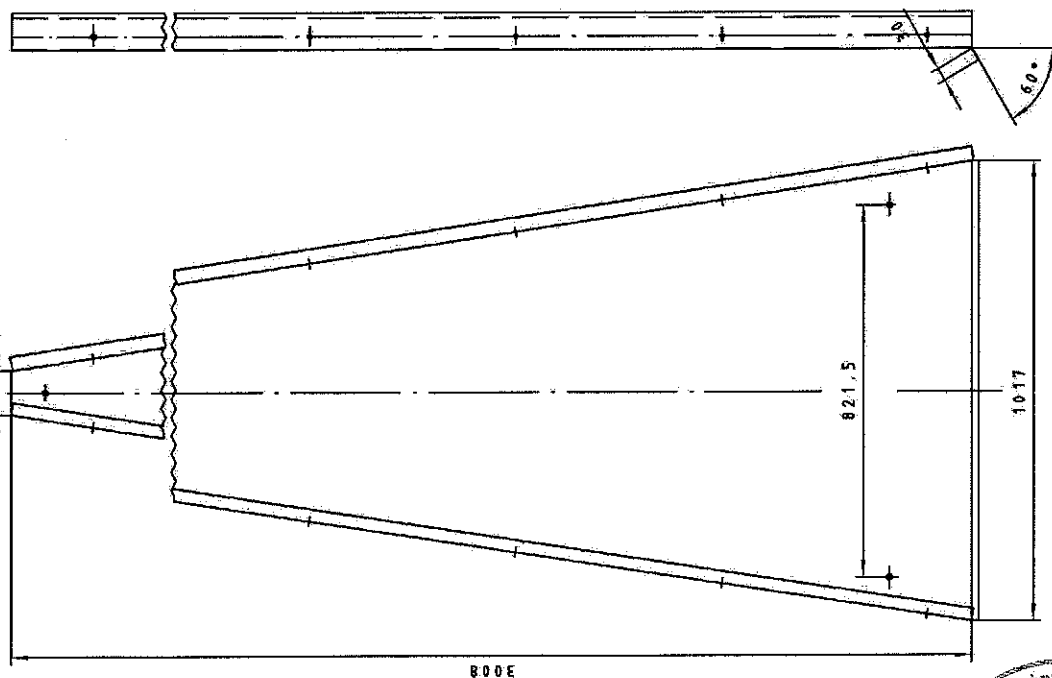
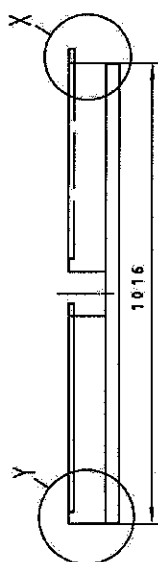
NEUERO
Farm- und Fördertechnik GmbH
49328 Melle



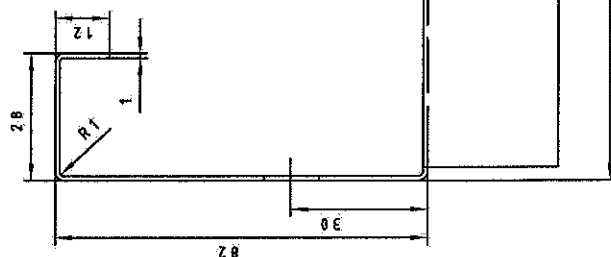
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.:05427/9270-0

Anlage: 13.24
zum Prüfbescheid 34
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

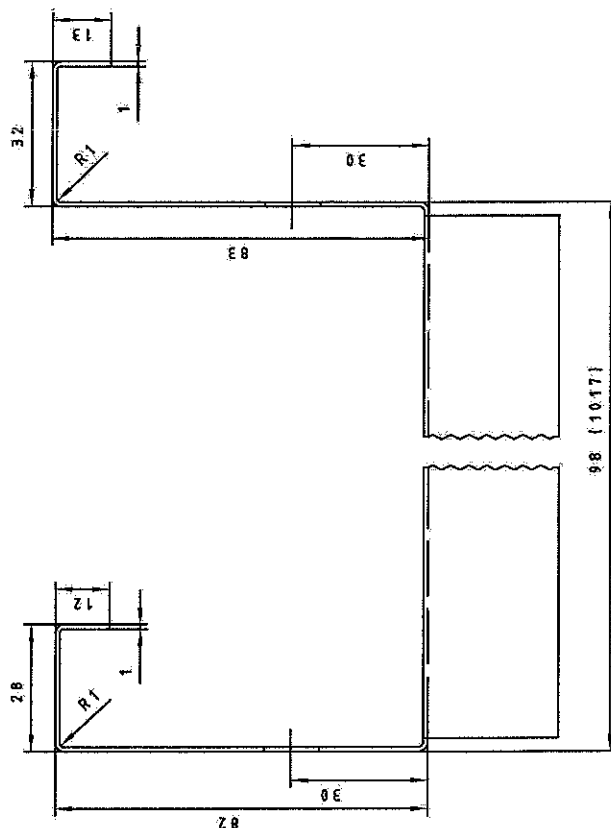




Einzelheit Y
M 1:1



Einzelheit X
M 1:1



alle Bohrungen $\phi 12$

Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche anderweitige Genehmigung
gefertigt. Die Wiedergabe des Inhaltes ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hier-
zu unsere ausdrückliche Genehmigung. NEUERO Farm- und Fördertechnik 49328 Melle

Generierung:		CAD Oberfläche:	
NL	Dachsegment NL 6 (NDI)	Modell	Halbzug : B1.1x1256.5x3038
Skizzen:		1:10	Verstärkung : GALVALUME S350GD-AZ105
Maße ohne Toleranzangaben nach DIN 7180 m		Gefälle	06.11.97
Zeichnungs-Nr. C 5 L 3290		Gezeichnet	06.11.97
		Geprüft	
		Zeichnungs-Nr.	C 5 L 3290
		Erstellt durch	

NEUERO
Farm- und Fördertechnik mit
49328 Melle

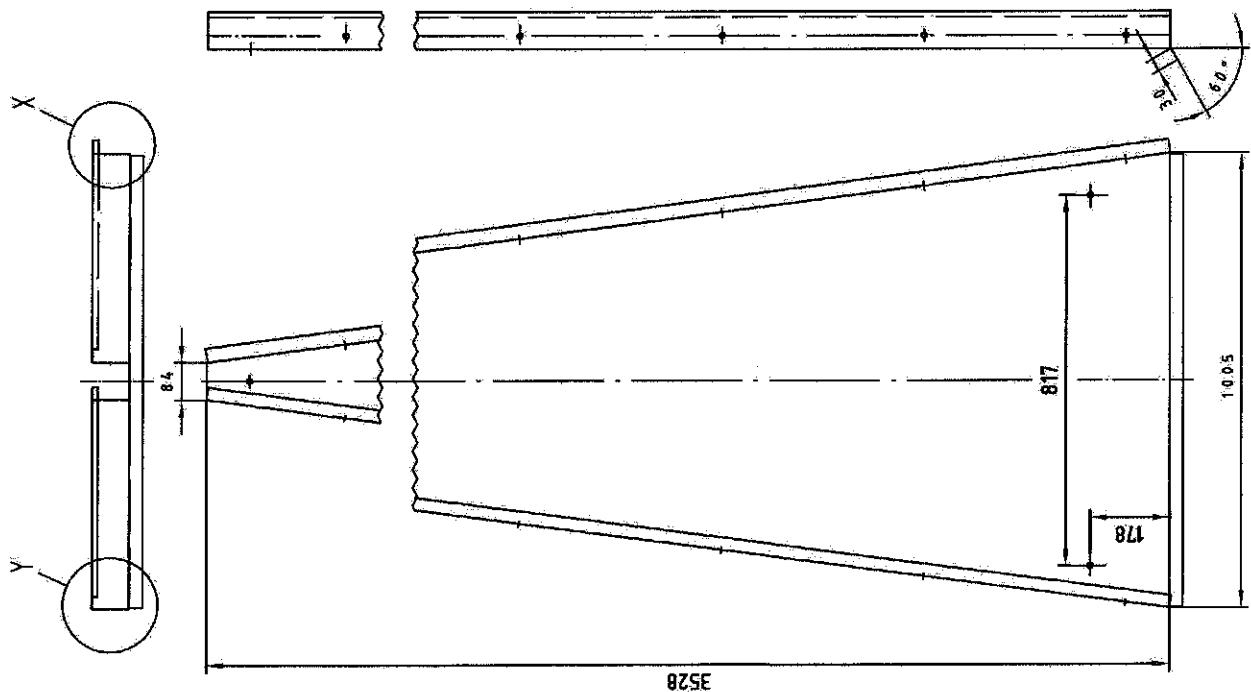


Prüfung
für
Baustatik

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.: 05427/9270-0

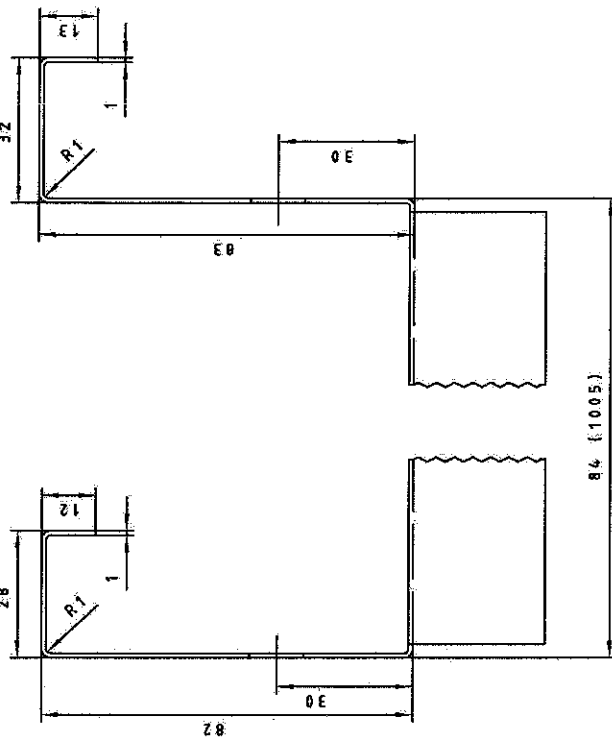
Anlage: 13.25
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

01.34



Einzelheit X
M 1:1

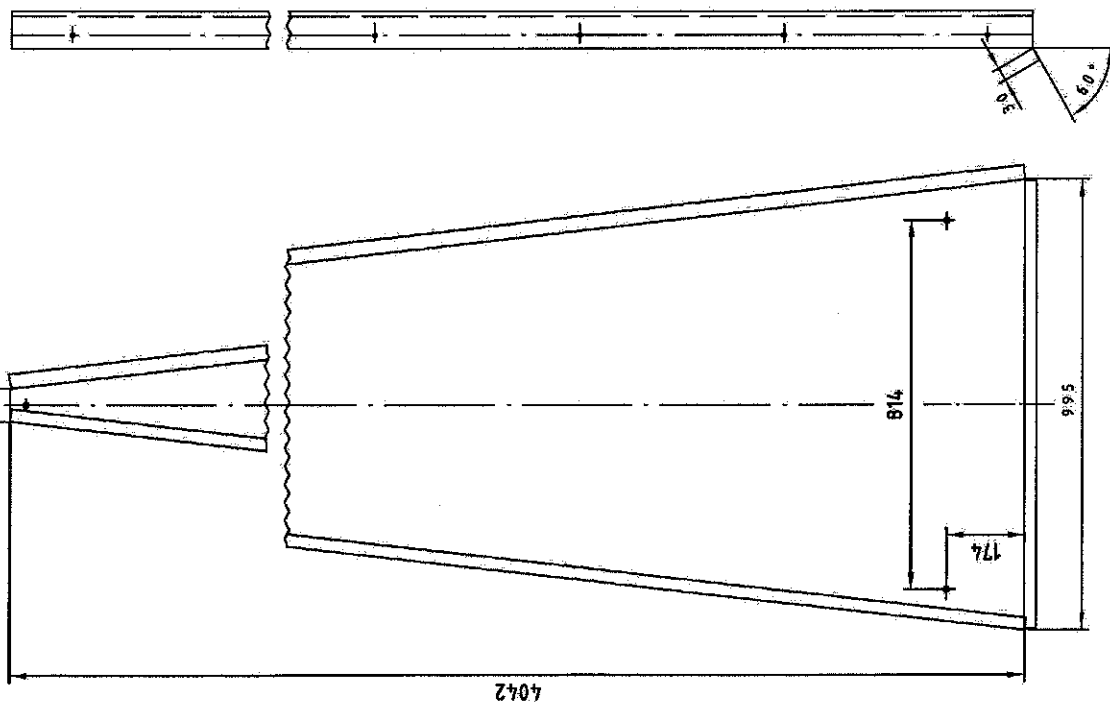
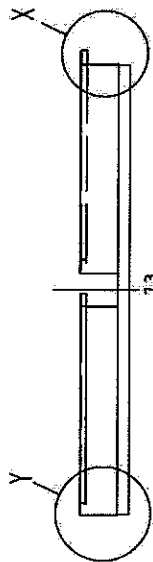
Einzelheit X
M 1:1



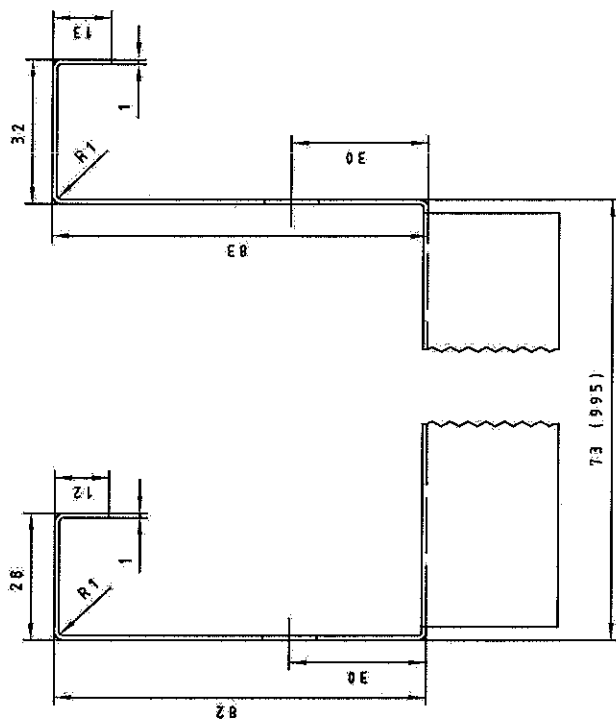
alle Bohrungen Ø12

Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche anderweitige Genehmigung
geheim zu halten. Die Weitergabe des Inhaltes ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hier-
zu unsere ausdrückliche Genehmigung. NEUERO Farm- und Fördertechnik 49328 Melle

Bezeichnung:		CAD:		Oberfläche:	
NL	Dachsegment NL 7 (ND)	Material	Holzwerk	: BL 1x124x4x3550	
		1:10	Werkstoff:	: Galvalume S350GD+Z115	
Benennung 2		Maße ohne Toleranzangaben nach DIN 7161 m			
a			DaFu	Name	
d			11.11.57	Lohnzahl	
c					
b					
a				Zeichnungs-Nr. C 5 L 3294	
Abdruck		Top		Hine	
Ersatz		für		Ersatz	
durch					



Einzelteil X
M 1:1



Einzelteil Y
M 1:1

alle Bohrungen $\phi 12$

Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche anderweitige Genehmigung
ganz oder teilweise. Die Wiedergabe des Inhaltes ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hier-
zu unsere ausdrückliche Genehmigung. NEUERO Farm- und Fördertechnik 49328 Melle

Benennung:		CAD Oberfläche:	
NL	Dachsegment NL 8 (ND)	Maßstab	Halbzug
Benennung 2		1:10	Werkstoff: S355GD+Z105
a		Maße ohne Toleranzangaben nach DIN 7168 a	
b		Gezeichnet: 21.01.10	
c		Geprüft: Lohmann	
d		Zeichnungs-Nr.: C 5 L 3298	
e		Erstellt durch:	
f		Ersatz für:	

NEUERO
Farm- und Fördertechnik

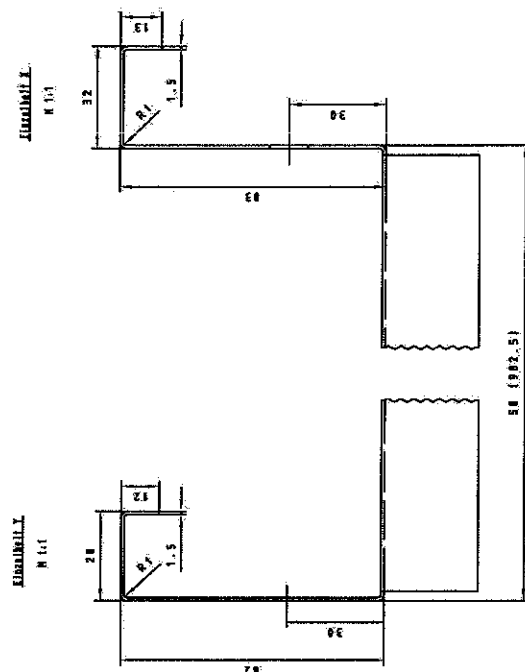


Prüfamt
für
Baustatik

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.: 05427/9270-0

Anlage: 13.27
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

61.34



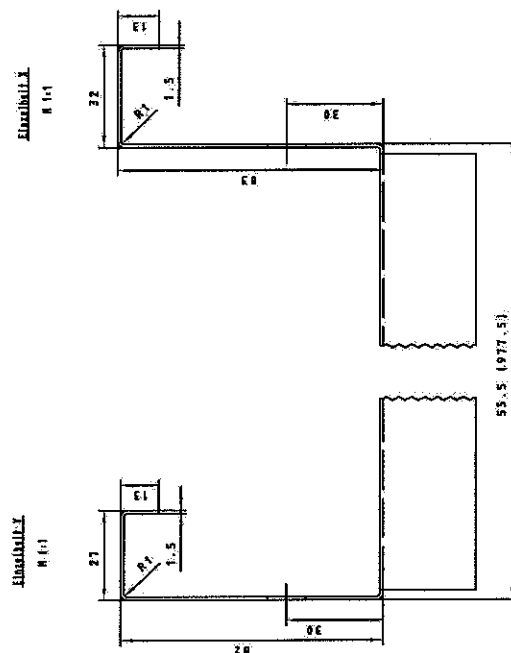
Vol. 1: 1980-1981

Alle Rechte vorbehalten. Diese Waterloos ist allen spæter ausdrußlich oder andernfallsigen Veräußerung
geheimhalten. Ein Widerspruch des Inhabers ist nicht möglich, so sei das, wir erteilen hier-
zu unsere ausdrückliche Genehmigung. 1838000 Pers. und Fährtenhülle 1925. Netto

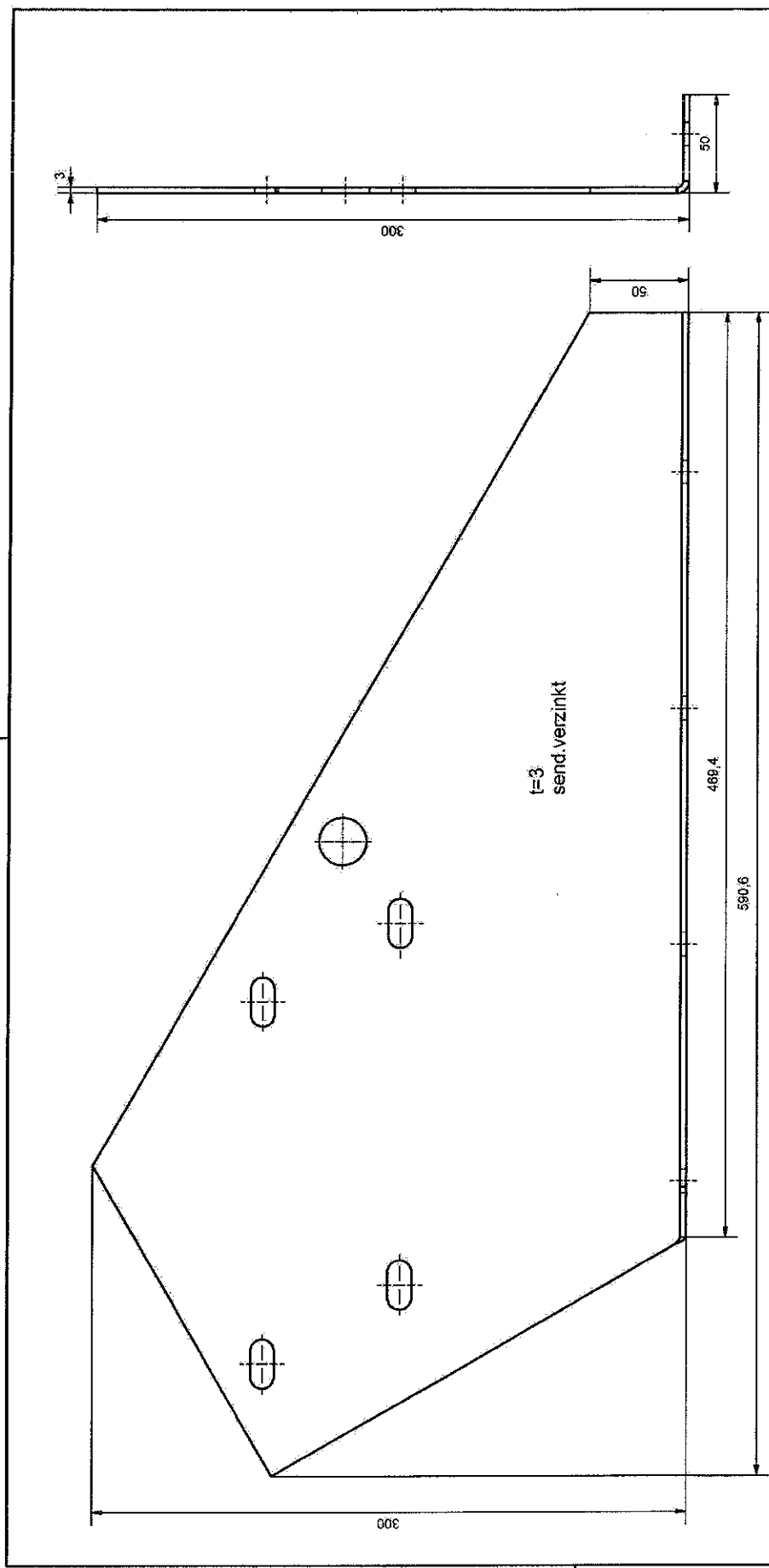
[illegible]

Anlage: 13.29
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Landeshauptstadt Hannover.
Prüfamt
für
Baustatik

[illegible]

Anlage: 13.30 Baustatik
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

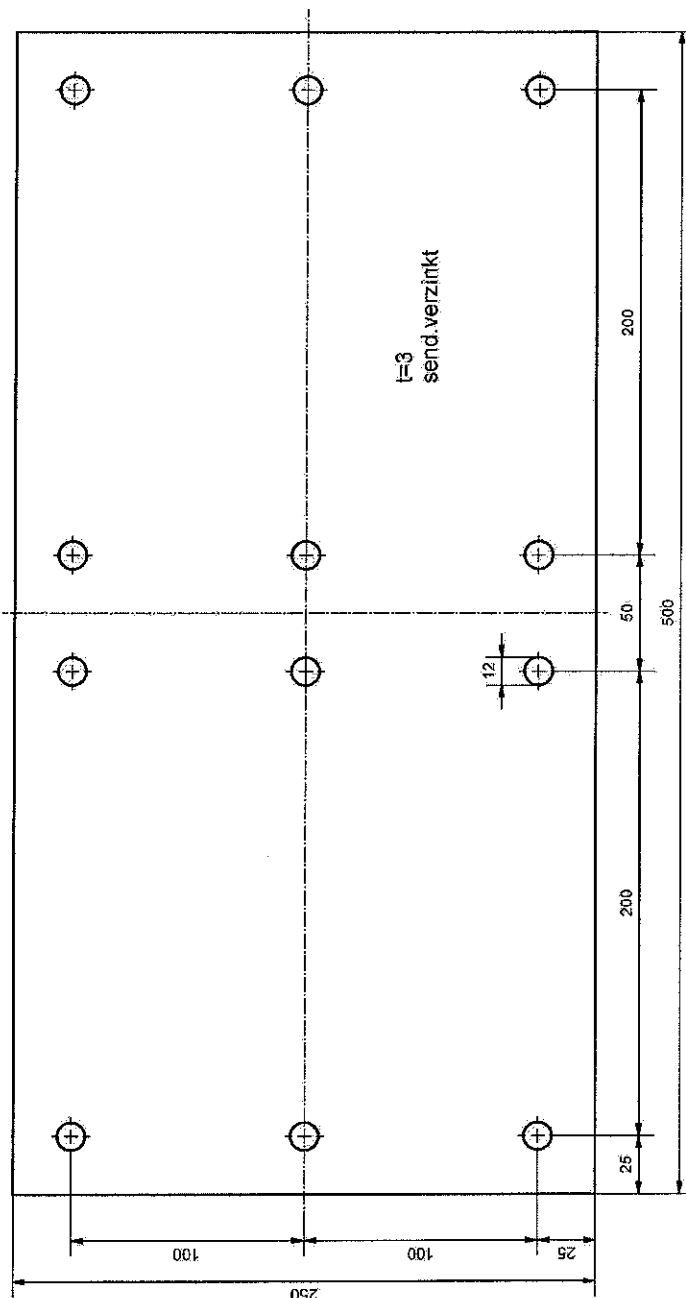


Stückliste				Material		Art.-Nr.	
Pos.	Anz.	Zg.-Nr.	Bezeichnung	Temp.-maßanhangung			
1	1		Winkel f. Dachverstärkung	Temp.-maßanhangung	S 280GD+Z		
<p>Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche anderweitige Genehmigung geheim zu halten. Die Weitergabe ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hierzu unsere ausdrückliche Genehmigung. § 1, DIN 34 NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH 49328 Melle</p>				<p>NEUERO</p>			
<p>Maßstab 1:2</p>				<p>Winkel f. Dachverstärkung Temp.-maßanhangung</p>			
<p>Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-1 m</p>				<p>Zeichnungsnummer: D 4 L 6583 1 / 2</p>			
<p>Neuero</p>				<p>Gesamtlsgewicht: 2,8 kg</p>			
<p>Farm- und Fördertechnik GmbH</p>				<p>Ersatz für:</p>			
<p>Alter Handelsweg 11</p>				<p>Art.-Nr.</p>			
<p>49328 Melle-Buer</p>				<p>Ersatz durch:</p>			


NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.:05427/9270-0

Anlage: 13.32
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011





Stückliste		Bezeichnung		Material		Art.-Nr.	
Pos.	Anz.	Zg.-Nr.	Lasche für Dachverstärkung	S 280GD+Z			
1	1						

 NEUERO	
Maßstab: 1:2	
Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hierzu unsere ausdrückliche Genehmigung. s. DIN 34 NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH 49328 Melle	

Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-1 m	
Bezeichnung	Lasche für Dachverstärkung
Material	S 280GD+Z
Art.-Nr.	

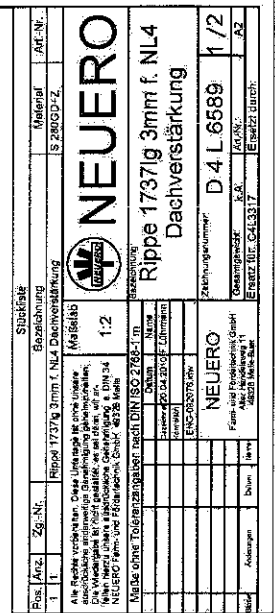
Zeichnungsnummer: D 4 L 6584 1 / 1	
Gesamtgewicht: 2,9 kg	
Ersatz für: 4L1866	
Ersetzt durch:	

NEUERO	
Farm- und Fördertechnik GmbH	
Alter Handelsweg 11	
49328 Melle-Buer	

Prüfamt
 für
 Baustatik

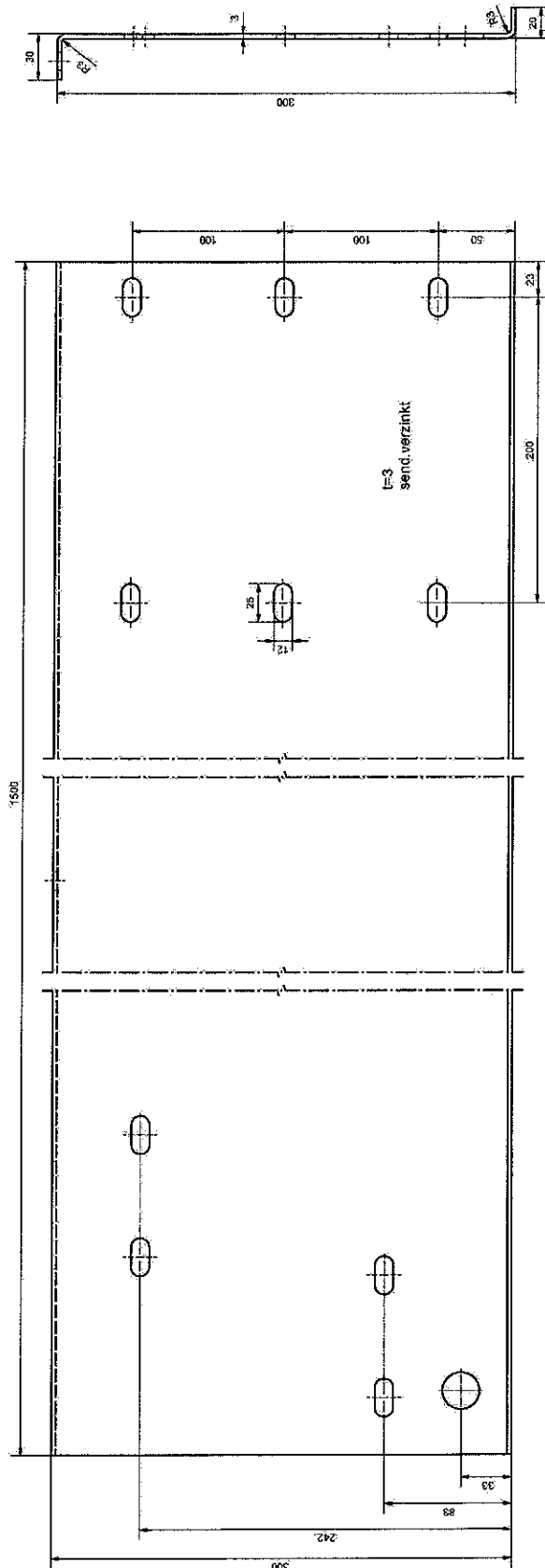
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
 Tel.: 05427/9270-0

Anlage: 13.33
 zum Prüfbescheid
 Nr: 5052/10 - 6/10
 vom: 14.04.2011

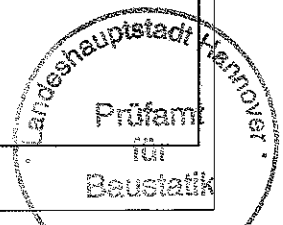


Landeshauptstadt Hannover
Prüfamt
für
Baustatik

Anlage: 13.34 ~~61.34~~
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

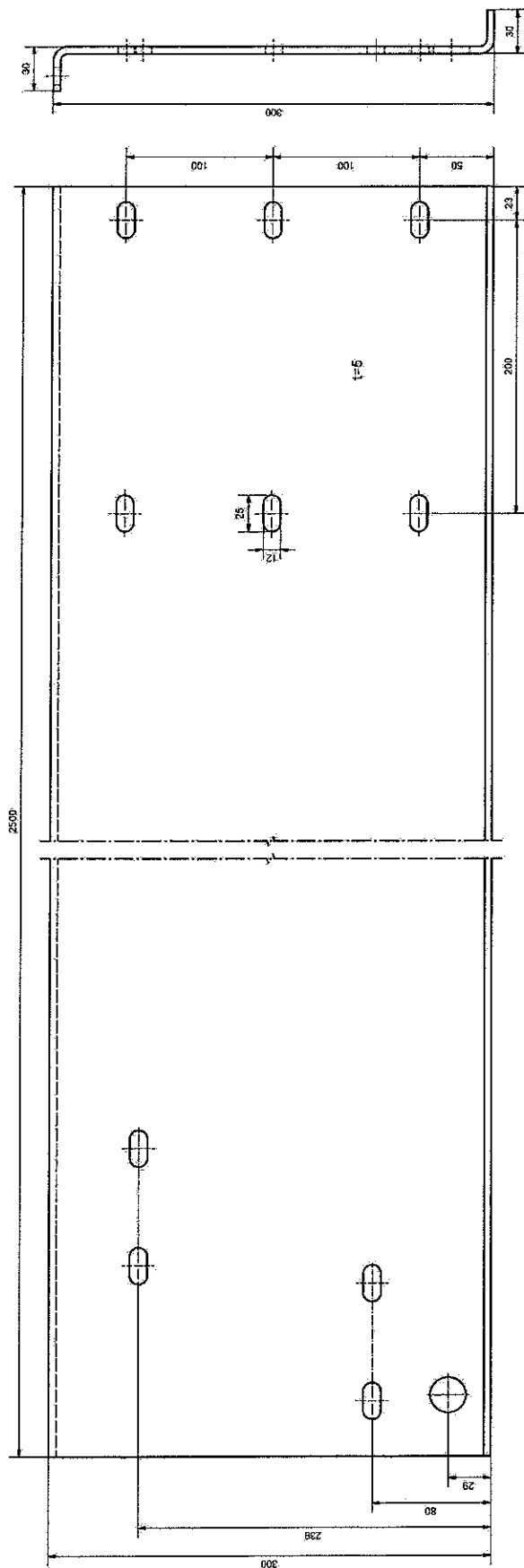


Pos.	Anz.	Zg.-Nr.	Bezeichnung	Material	Art.-Nr.
1	1		Rippe 1500lg 3mm / NL5-8 Dachverstärkung	IS 2800D-Z	
<div> <div> </div> <div> <p>NEUERO</p> <p>Rippe 1500lg 3mm f.</p> <p>NL5-8 Dachverstärkung</p> </div> </div>					
<div> <div> <p>Alle Rechte vorbehalten. Diese Zeichnung ist eine interne Vorstudie und darf nicht ohne schriftliche Genehmigung der NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH verwendet werden.</p> <p>Maßstab: 1:2</p> <p>Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-1 m</p> </div> <div> <p>NEUERO</p> <p>Farm- und Fördertechnik GmbH</p> <p>49328 Melle-Buer</p> </div> </div>					
<div> <div> <p>Material: D 4 L 6590</p> <p>1/2</p> </div> <div> <p>Gezeichnet: K.A.</p> <p>Prüfer: K.A.</p> <p>Einzelteil: 01010</p> </div> </div>					



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
 Tel.: 05427/9270-0

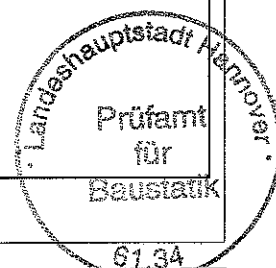
Anlage: 13.35 61.34
 zum Prüfbescheid
 Nr: 5052/10 - 6/10
 vom: 14.04.2011



Teileverzeichnis

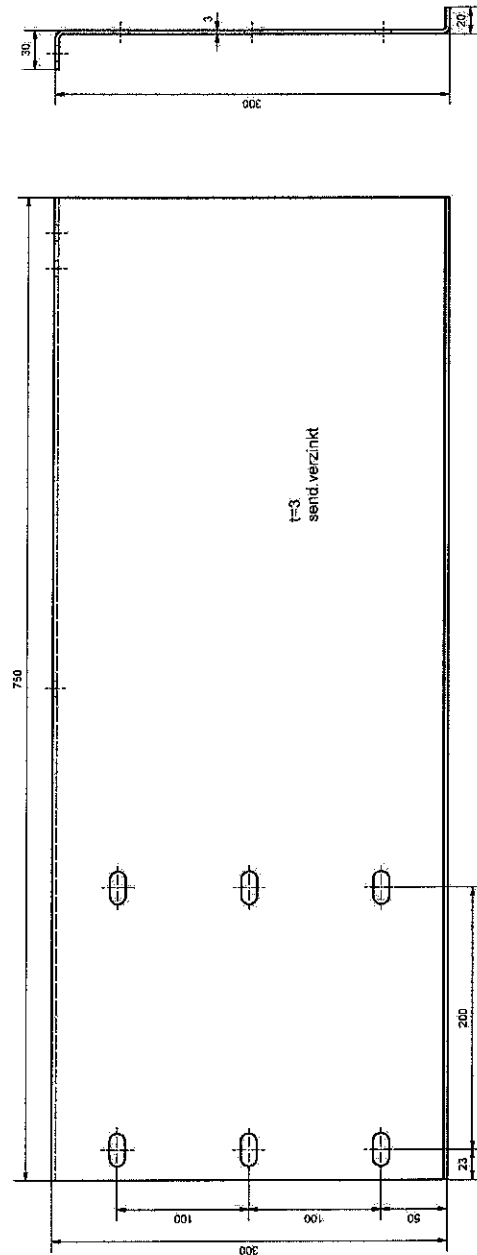
ab NL9/26
ab NL10/22
ab NL11/16

Pos.	Anz.	Zg. Nr.	Bezeichnung	Material	Art.-Nr.
1	1		Rippe I 2500lg 5mm f. NL9-11 Dachverstärkung	S235 JR32	
<div> <div> <p>NEUERO</p> </div> <div> <p>Rippe I 2500lg 5mm f. NL9-11 Dachverstärkung</p> </div> </div>					
<p>Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument ist eine Kopie des Originals und darf nicht weiterverbreitet werden. Wenn diese Zeichnung eine Kopie ist, ist sie nicht für die Herstellung von Teilen geeignet. NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH, 49328 Melle</p>					
<p>Maße sind Teilangaben nach DIN ISO 7068-1 III</p>					
<p>Alle Maße in mm, außer anders angegeben</p>					
<p>Maßstab 1:2</p>					
<p>Zeichnungsnummer</p>					
<p>D 4 L 6579</p>					
<p>1/2</p>					
<p>NEUERO</p>					
<p>Farm- und Fördertechnik GmbH</p>					
<p>49328 Melle-Buer</p>					
<p>Erstellt: 01.01.11</p>					

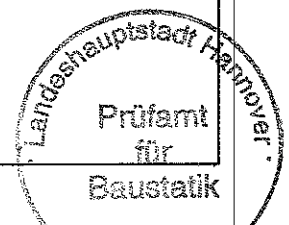


NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.:05427/9270-0

Anlage: 13.36
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

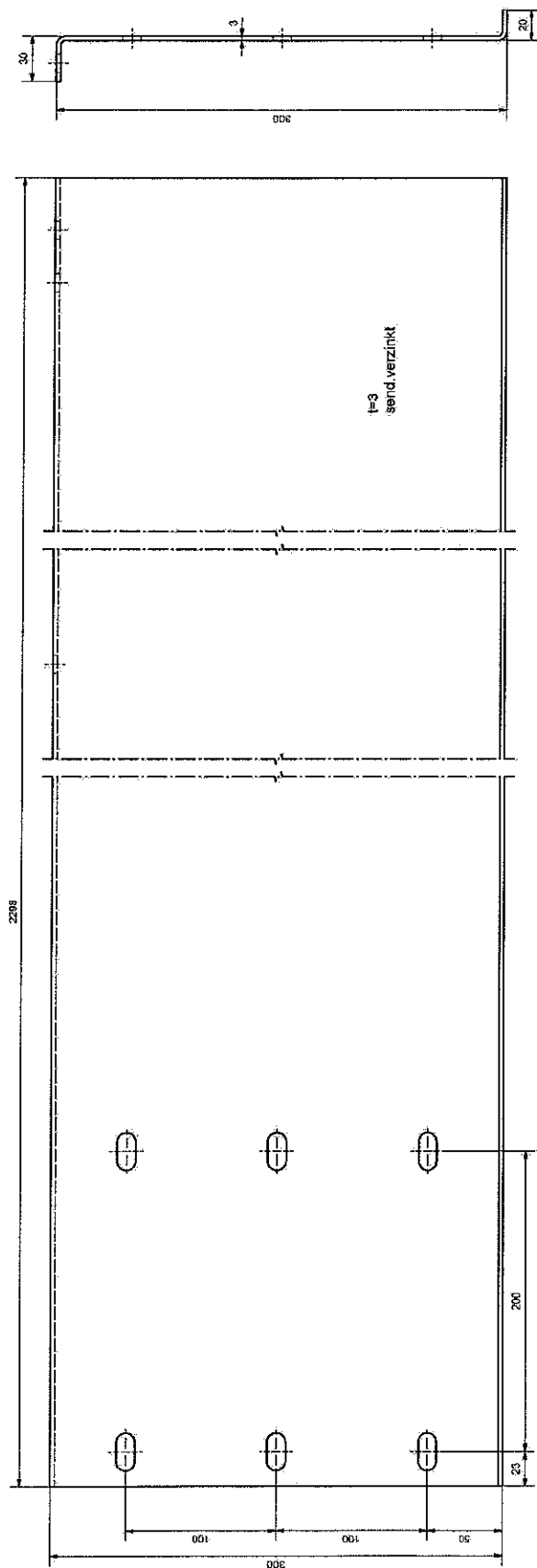


Pos.	Anz.	Zg.-Nr.	Stückliste	Bezeichnung	Material	Art.-Nr.
1	1		Rippe II 750g 3mm f. NL5 Dachverstärkung	Maßstab 1:2,5	IS 280GD-Z	
<p>Alle Platten vorliefern. Diese Unterlagen sind ohne unsere ausdrückliche, anderweitige Genehmigung nicht zu kopieren, zu reproduzieren oder in irgendeiner Weise zu verbreiten. Die Rechte an den Zeichnungen liegen bei NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH. 49328 Melle</p> <p>Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-1 m</p>						
<p>NEUERO</p> <p>Rippe II 750g 3mm f. NL5 Dachverstärkung</p> <p>Zahnungsmuster: D 4 L 6591 1/2</p> <p>Geometrische Abw. nach DIN 9136</p> <p>Erstellt durch: 733</p>						



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
 Tel.: 05427/9270-0

Anlage: 13.37 61.34
 zum Prüfbescheid
 Nr: 5052/10 - 6/10
 vom: 14.04.2011

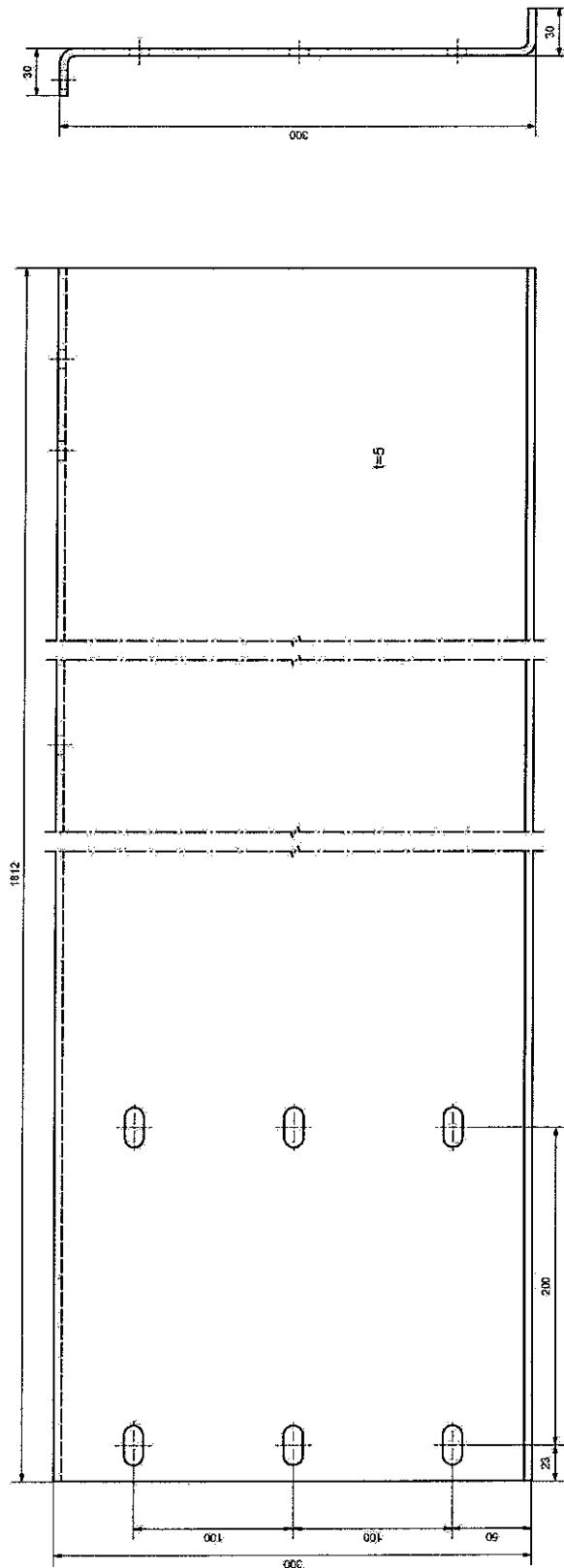


Pos.	Anz.	Zg.-Nr.	Bezeichnung	Material	Alt-Nr.
1	1		Rippe II 2298lg 3mm f. NL8 Dachverstärkung	S 2403D-Z	
NEUERO Alle Preise verstehen sich ohne Umsatzsteuer. Diese Unterlagen sind ohne Gewähr. Die angegebenen Maße sind nur für die Ausführung der Montage zu entnehmen. Die Ausführung ist nach den technischen Zeichnungen der NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH 49328 Melle.					
			Maßstab		
			1:2		
			Material		
			Stahl		
			NEUERO		
			Produktionsnummer		
			D 4 L 6594		
			Produktionsjahr		
			2011		
			Produktionsort		
			Melle		
			Gezeichnet		
			Prüfer		
			61.34		



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
 Tel.: 05427/9270-0

Anlage: 13.40
 zum Prüfbescheid
 Nr: 5052/10 - 6/10
 vom: 14.04.2011

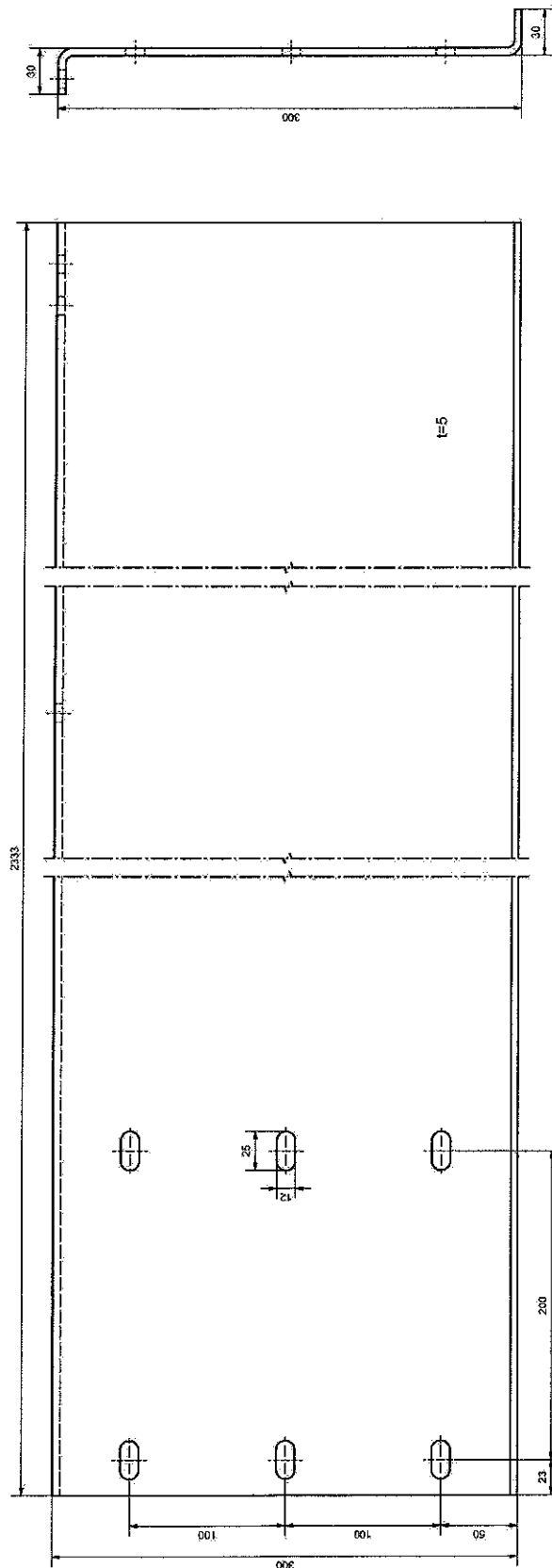


feuerverzinkt ab NL9/28

Pos.	Anz.	Zg.-Nr.	Bezeichnung	Material	Art.-Nr.
1	1		Rippe II 1812ig 5mm f. NL9 Dachverstärkung	S235 JRQ2	
NEUERO Alle Produkte entsprechen den Anforderungen der DIN EN 10346:2009 für feuerverzinkte Stahlbleche. Die Oberflächenbeschaffenheit entspricht der DIN EN 10346:2009, Tabelle 1, Klasse 1. NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH 49328 Melle-Buer					
MAß 0118 Tischabstreifen nach DIN ISO 2768:1 m Maßstab 1:2 Ausführung: NEUERO Zeichnungsnummer: D 4 L 6580 1/2 Zeichnungsdatum: 14.04.2011 Zeichnungsautor: K.S. Zeichnungsprüfer: K.S. Zeichnungsüberwacher: K.S.					
Prüfamt für Baustatik Landeshauptstadt Hannover					

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
 Tel.: 05427/9270-0

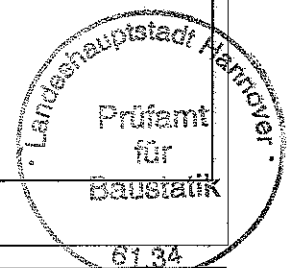
Anlage: 13.41 61.34
 zum Prüfbescheid
 Nr: 5052/10 - 6/10
 vom: 14.04.2011



ab NL10/22

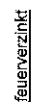
Feuerverzinkt

Pos.		Anz.	Zg.-Nr.	Bezeichnung	Material	Art.-Nr.
1.	1			Rippe II 2333g 5mm f. NL10 Dachverstärkung	S235 JR02	
<div> <div> </div> <div> NEUERO Rippe II 2333g 5mm f. NL10 Dachverstärkung </div> </div>						
Alle Rechte vorbehalten. Diese Zeichnung ist eine unentgeltliche Ausfertigung. Jede Vervielfältigung oder Verbreitung ist ohne schriftliche Genehmigung der NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH. NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH 49328 Melle		Maßstab		1:2		
Maße ohne Toleranzen, gemäß DIN ISO 2768-1 m		Drehung		1:2		
Zusätzliche Angaben		Name				
Standard-CD 210/2 F. Lüftung		Name				
Eigenschaften		Name				
NEUERO		Name				
Farm und Fördertechnik GmbH		Name				
Alle Angaben in mm		Name				
Zusätzliche Angaben		Name				
D 4 L 6581		Name				
1/2		Name				
Kaufpreis		Name				
Ersatz für		Name				
Ersatz durch		Name				

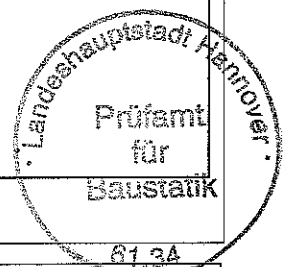


NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.: 05427/9270-0

Anlage: 13.42
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

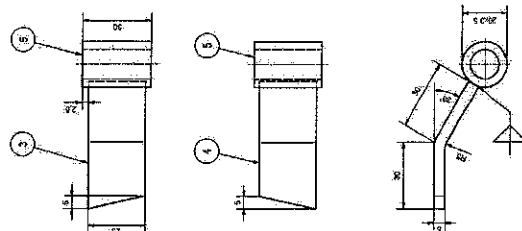


ab NL1119

[illegible]

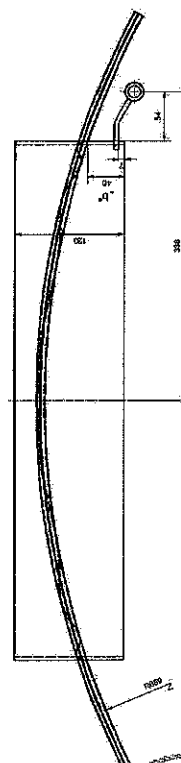
61 24

Anlage: 13.43
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011



alle Bohrungen Ø12mm
feuertverzinkt

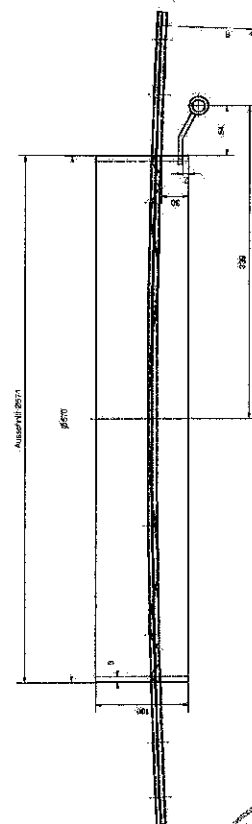
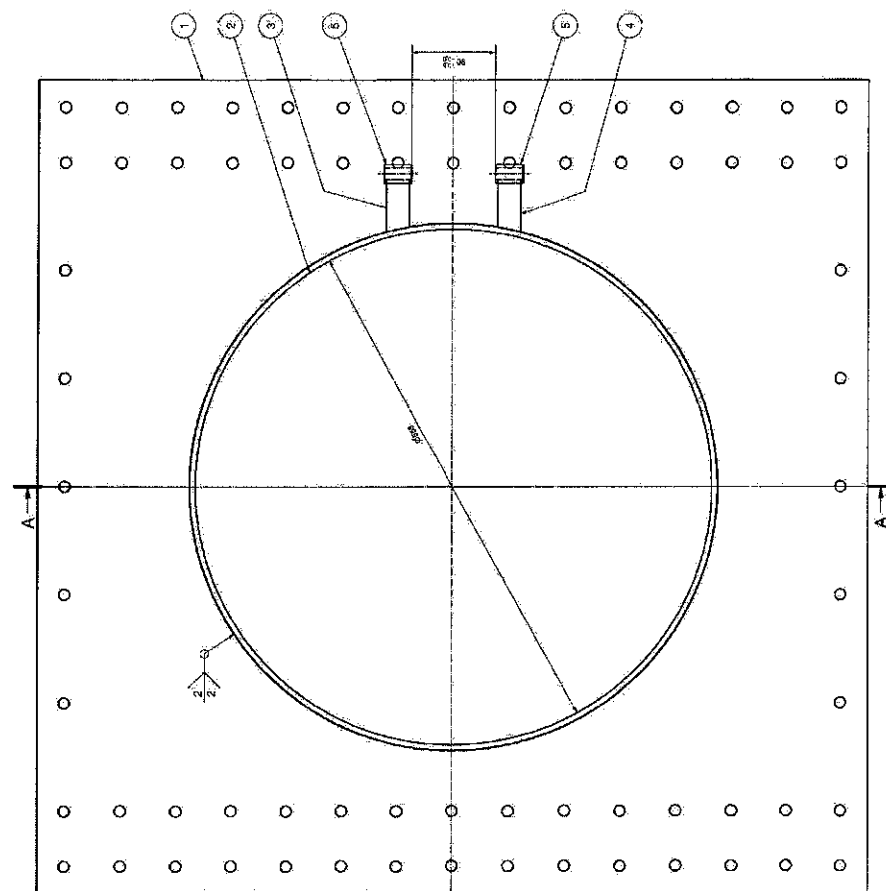
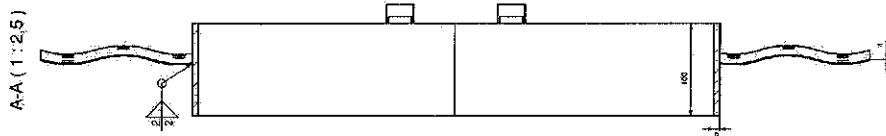
14.03.2013		Kundennummer		Konto	
1		Zu zahl		Betrag	
2		Zu zahl		Betrag	
3		Zu zahl		Betrag	
4		Zu zahl		Betrag	
5		Zu zahl		Betrag	
6		Zu zahl		Betrag	
7		Zu zahl		Betrag	
8		Zu zahl		Betrag	
9		Zu zahl		Betrag	
10		Zu zahl		Betrag	
11		Zu zahl		Betrag	
12		Zu zahl		Betrag	
13		Zu zahl		Betrag	
14		Zu zahl		Betrag	
15		Zu zahl		Betrag	
16		Zu zahl		Betrag	
17		Zu zahl		Betrag	
18		Zu zahl		Betrag	
19		Zu zahl		Betrag	
20		Zu zahl		Betrag	
21		Zu zahl		Betrag	
22		Zu zahl		Betrag	
23		Zu zahl		Betrag	
24		Zu zahl		Betrag	
25		Zu zahl		Betrag	
26		Zu zahl		Betrag	
27		Zu zahl		Betrag	
28		Zu zahl		Betrag	
29		Zu zahl		Betrag	
30		Zu zahl		Betrag	
31		Zu zahl		Betrag	
32		Zu zahl		Betrag	
33		Zu zahl		Betrag	
34		Zu zahl		Betrag	
35		Zu zahl		Betrag	
36		Zu zahl		Betrag	
37		Zu zahl		Betrag	
38		Zu zahl		Betrag	
39		Zu zahl		Betrag	
40		Zu zahl		Betrag	
41		Zu zahl		Betrag	
42		Zu zahl		Betrag	
43		Zu zahl		Betrag	
44		Zu zahl		Betrag	
45		Zu zahl		Betrag	
46		Zu zahl		Betrag	
47		Zu zahl		Betrag	
48		Zu zahl		Betrag	
49		Zu zahl		Betrag	
50		Zu zahl		Betrag	
51		Zu zahl		Betrag	
52		Zu zahl		Betrag	
53		Zu zahl		Betrag	
54		Zu zahl		Betrag	
55		Zu zahl		Betrag	
56		Zu zahl		Betrag	
57		Zu zahl		Betrag	
58		Zu zahl		Betrag	
59		Zu zahl		Betrag	
60		Zu zahl		Betrag	
61		Zu zahl		Betrag	
62		Zu zahl		Betrag	
63		Zu zahl		Betrag	
64		Zu zahl		Betrag	
65		Zu zahl		Betrag	
66		Zu zahl		Betrag	
67		Zu zahl		Betrag	
68		Zu zahl		Betrag	
69		Zu zahl		Betrag	
70		Zu zahl		Betrag	
71		Zu zahl		Betrag	
72		Zu zahl		Betrag	
73		Zu zahl		Betrag	
74		Zu zahl		Betrag	
75		Zu zahl		Betrag	
76		Zu zahl		Betrag	
77		Zu zahl		Betrag	
78		Zu zahl		Betrag	
79		Zu zahl		Betrag	
80		Zu zahl		Betrag	
81		Zu zahl		Betrag	
82		Zu zahl		Betrag	
83		Zu zahl		Betrag	
84		Zu zahl		Betrag	
85		Zu zahl		Betrag	
86		Zu zahl		Betrag	
87		Zu zahl		Betrag	
88		Zu zahl		Betrag	
89		Zu zahl		Betrag	
90		Zu zahl		Betrag	
91		Zu zahl		Betrag	
92		Zu zahl		Betrag	
93		Zu zahl		Betrag	
94		Zu zahl		Betrag	
95		Zu zahl		Betrag	
96		Zu zahl		Betrag	
97		Zu zahl		Betrag	
98		Zu zahl		Betrag	
99		Zu zahl		Bet	



Landeshauptstadt Hannover.
Prüfung
für
Baustatik

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.:05427/9270-0

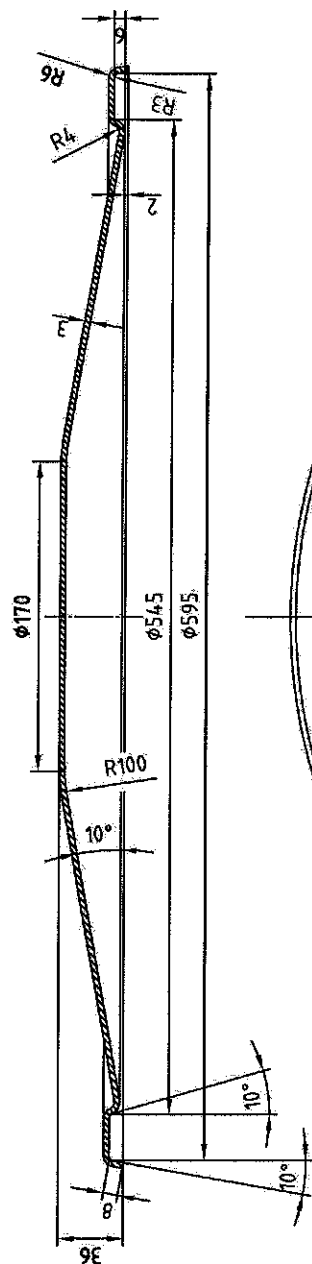
Anlage: 13.44 61.34
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011



alle Bohrungen Ø 12mm
Trennverbleib

Silo	R	Art.Nr.
NL 3 und NL 4	1340	1758168
NL 5 bis NL 7	2880	1758169
NL 8 bis NL 10	4020	1758170
NL 11 bis NL 16	6255	1758171

Proj.Nr.	22. No.	Bezeichnung	Skizze	Art.Nr.
1	1	NEUERO		1758168
2	2	NEUERO		1758169
3	3	NEUERO		1758170
4	4	NEUERO		1758171
5	5	NEUERO		1758172
6	6	NEUERO		1758173
7	7	NEUERO		1758174
8	8	NEUERO		1758175
9	9	NEUERO		1758176
10	10	NEUERO		1758177
11	11	NEUERO		1758178
12	12	NEUERO		1758179
13	13	NEUERO		1758180
14	14	NEUERO		1758181
15	15	NEUERO		1758182
16	16	NEUERO		1758183
17	17	NEUERO		1758184
18	18	NEUERO		1758185
19	19	NEUERO		1758186
20	20	NEUERO		1758187
21	21	NEUERO		1758188
22	22	NEUERO		1758189
23	23	NEUERO		1758190
24	24	NEUERO		1758191
25	25	NEUERO		1758192
26	26	NEUERO		1758193
27	27	NEUERO		1758194
28	28	NEUERO		1758195
29	29	NEUERO		1758196
30	30	NEUERO		1758197
31	31	NEUERO		1758198
32	32	NEUERO		1758199
33	33	NEUERO		1758200
34	34	NEUERO		1758201
35	35	NEUERO		1758202
36	36	NEUERO		1758203
37	37	NEUERO		1758204
38	38	NEUERO		1758205
39	39	NEUERO		1758206
40	40	NEUERO		1758207
41	41	NEUERO		1758208
42	42	NEUERO		1758209
43	43	NEUERO		1758210
44	44	NEUERO		1758211
45	45	NEUERO		1758212
46	46	NEUERO		1758213
47	47	NEUERO		1758214
48	48	NEUERO		1758215
49	49	NEUERO		1758216
50	50	NEUERO		1758217
51	51	NEUERO		1758218
52	52	NEUERO		1758219
53	53	NEUERO		1758220
54	54	NEUERO		1758221
55	55	NEUERO		1758222
56	56	NEUERO		1758223
57	57	NEUERO		1758224
58	58	NEUERO		1758225
59	59	NEUERO		1758226
60	60	NEUERO		1758227
61	61	NEUERO		1758228
62	62	NEUERO		1758229
63	63	NEUERO		1758230
64	64	NEUERO		1758231
65	65	NEUERO		1758232
66	66	NEUERO		1758233
67	67	NEUERO		1758234
68	68	NEUERO		1758235
69	69	NEUERO		1758236
70	70	NEUERO		1758237
71	71	NEUERO		1758238
72	72	NEUERO		1758239
73	73	NEUERO		1758240
74	74	NEUERO		1758241
75	75	NEUERO		1758242
76	76	NEUERO		1758243
77	77	NEUERO		1758244
78	78	NEUERO		1758245
79	79	NEUERO		1758246
80	80	NEUERO		1758247
81	81	NEUERO		1758248
82	82	NEUERO		1758249
83	83	NEUERO		1758250
84	84	NEUERO		1758251
85	85	NEUERO		1758252
86	86	NEUERO		1758253
87	87	NEUERO		1758254
88	88	NEUERO		1758255
89	89	NEUERO		1758256
90	90	NEUERO		1758257
91	91	NEUERO		1758258
92	92	NEUERO		1758259
93	93	NEUERO		1758260
94	94	NEUERO		1758261
95	95	NEUERO		1758262
96	96	NEUERO		1758263
97	97	NEUERO		1758264
98	98	NEUERO		1758265
99	99	NEUERO		1758266
100	100	NEUERO		1758267
101	101	NEUERO		1758268
102	102	NEUERO		1758269
103	103	NEUERO		1758270
104	104	NEUERO		1758271
105	105	NEUERO		1758272
106	106	NEUERO		1758273
107	107	NEUERO		1758274
108	108	NEUERO		1758275
109	109	NEUERO		1758276
110	110	NEUERO		1758277
111	111	NEUERO		1758278
112	112	NEUERO		1758279
113	113	NEUERO		1758280
114	114	NEUERO		1758281
115	115	NEUERO		1758282
116	116	NEUERO		1758283
117	117	NEUERO		1758284
118	118	NEUERO		1758285
119	119	NEUERO		1758286
120	120	NEUERO		1758287
121	121	NEUERO		1758288
122	122	NEUERO		1758289
123	123	NEUERO		1758290
124	124	NEUERO		1758291
125	125	NEUERO		1758292
126	126	NEUERO		1758293
127	127	NEUERO		1758294
128	128	NEUERO		1758295
129	129	NEUERO		1758296
130	130	NEUERO		1758297
131	131	NEUERO		1758298
132	132	NEUERO		1758299
133	133	NEUERO		1758300
134	134	NEUERO		1758301
135	135	NEUERO		1758302
136	136	NEUERO		1758303
137	137	NEUERO		1758304
138	138	NEUERO		1758305
139	139	NEUERO		1758306
140	140	NEUERO		1758307
141	141	NEUERO		1758308
142	142	NEUERO		1758309
143	143	NEUERO		1758310
144	144	NEUERO		1758311
145	145	NEUERO		1758312
146	146	NEUERO		1758313
147	147	NEUERO		1758314
148	148	NEUERO		1758315
149	149	NEUERO		1758316
150	150	NEUERO		1758317
151	151	NEUERO		1758318
152	152	NEUERO		1758319
153	153	NEUERO		1758320
154	154	NEUERO		1758321
155	155	NEUERO		1758322
156	156	NEUERO		1758323
157	157	NEUERO		1758324
158	158	NEUERO		1758325
159	159	NEUERO		1758326
160	160	NEUERO		1758327
161	161	NEUERO		1758328
162	162	NEUERO		1758329
163	163	NEUERO		1758330
164	164	NEUERO		1758331
165	165	NEUERO		1758332
166	166	NEUERO		1758333
167	167	NEUERO		1758334
168	168	NEUERO		1758335
169	169	NEUERO		1758336
170	170	NEUERO		1758337
171	171	NEUERO		1758338
172	172	NEUERO		1758339
173	173	NEUERO		1758340
174	174	NEUERO		1758341
175	175	NEUERO		1758342
176	176	NEUERO		1758343
177	177	NEUERO		1758344
178	178	NEUERO		1758345
179	179	NEUERO		1758346
180	180	NEUERO		1758347
181	181	NEUERO		1758348
182	182	NEUERO		1758349
183	183	NEUERO		1758350
184	184	NEUERO		1758351
185	185	NEUERO		1758352
186	186	NEUERO		1758353
187	187	NEUERO		1758354
188	188	NEUERO		1758355
189	189	NEUERO		1758356
190	190	NEUERO		1758357
191	191	NEUERO		1758358
192	192	NEUERO		1758359
193	193	NEUERO		1758360
194	194	NEUERO		1758361
195	195	NEUERO		1758362
196	196	NEUERO		1758363
197	197	NEUERO		1758364
198	198	NEUERO		1758365
199	199	NEUERO		1758366
200	200	NEUERO		1758367
201	201	NEUERO		1758368
202	202	NEUERO		1758369
203	203	NEUERO		1758370
204	204	NEUERO		1758371
205	205	NEUERO		1758372
206	206	NEUERO		1758373
207	207	NEUERO		1758374
208	208	NEUERO		1758375
209	209	NEUERO		1758376
210	210	NEUERO		1758377
211	211	NEUERO		1758378
212	212	NEUERO		1758379
213	213	NEUERO		1758380
214	214	NEUERO		1758381
215	215	NEUERO		1758382
216	216	NEUERO		1758383
217	217	NEUERO		1758384
218	218	NEUERO		1758385
219	219	NEUERO		1758386
220	220	NEUERO		1758387
221	221	NEUERO		1758388
222	222	NEUERO		1758389
223	223	NEUERO		1758390
224	224	NEUERO		1758391
225	225	NEUERO		1758392
226	226	NEUERO		1758393
227	227	NEUERO		1758394
228	228	NEUERO		1758395
229	229	NEUERO		1758396
230	230	NEUERO		1758397



Benennung:		CAD	Oberfläche:
Lukendeckelboden		Halbzeug	= 01.341254625
Benennung 2:		1:2,5	Werkstoff: S235 JR62
		Maße ohne Toleranzangaben nach DIN 7168 m	
a		Gezeichnet	23.06.1999
d		geprüft	hantig
e		Zeichnungs-Nr. C 5 L 855	
b		Ersatz für C 5 L 855	
a	11.0.912	23.06.99	hantig
X	Änderung	Teil	Maße
		Ersatz für C 5 L 855	

NEUERO
Farm- und Fördertechnik GmbH

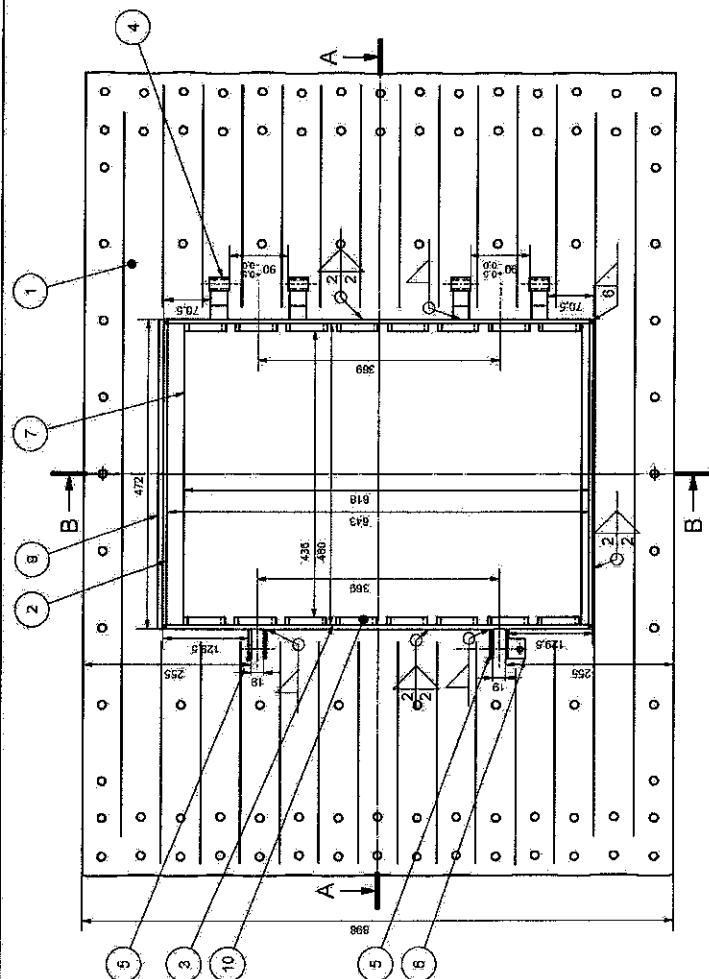


0-4932 Melle

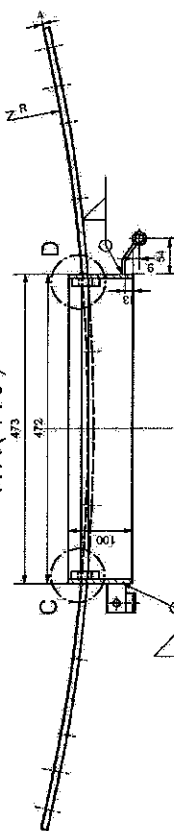


NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.:05427/9270-0

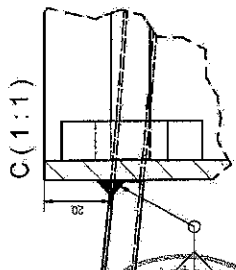
Anlage: 13.4631.34
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011



A-A (1:5)



D (1:1)



C (1:1)

feuerverzinkt

Pos.	Anz.	Zg.Nr.	Bezeichnung	Stückliste	Material	Art.Nr.
1	1	D 5 L 6179	Lükenplatte gewalzt für Einsteiglücke stählg. NL 3-NL 16		S235 MC	
2	2		Flachblech 100x6x400		S235-UR o. S235-UR 30 TM	
3	2		Flachblech 100x6x413		S235-UR o. S235-UR 30 TM	
4	4	D 5 L 6140	Scharnier f. Lükenträger		S235-JR02	1690146
5	3	D 5 L 6135	Flachblech 33x4x45		S235-JR02	1690165
6	1	D 5 L 6136	Blechwinkel		S235-JR02	1690166
7	1		Abstreifblech oben FI 25x5x459		S235-JR02	1796101
8	1		Abstreifblech unten FI 24x59		S235-JR02	1796102
9	1		Dichtblech 2x472		S235-JR02	1690161
10	16		Quadratschraube M12x205		S235-JR02	

NEUERO

Lükenträger kpl. für Einsteiglücke eckig
NL 3-NL 16 (dopp. Stützenreihe)

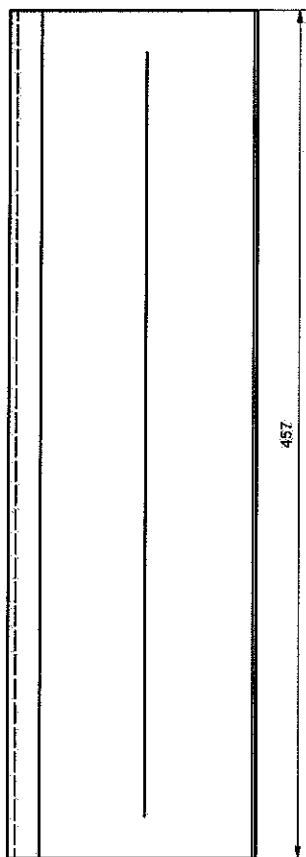
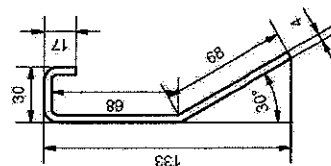
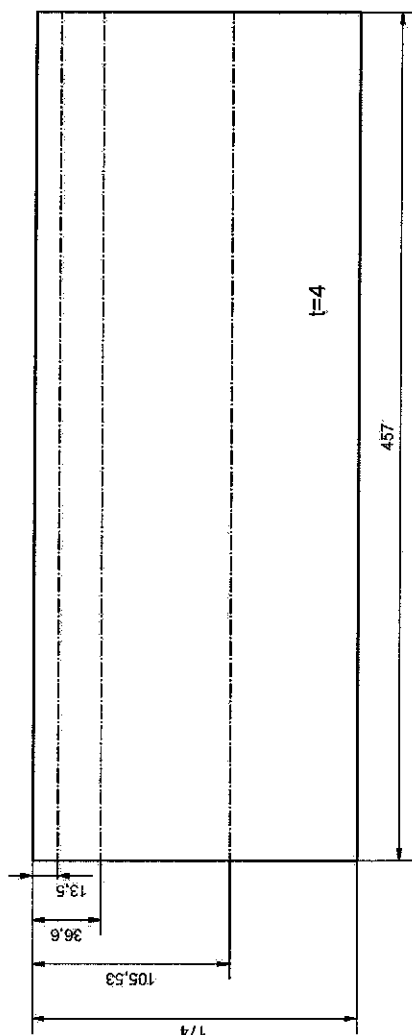
Zusammenfassung	D 5 L 6180	1/2
Zeichnungsnummer	KA	24
Gezeichnet	BR	
Geprüft		
Freigegeben		

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.: 05427/9270-0

Anlage: 13.47
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011



Zuschnitt



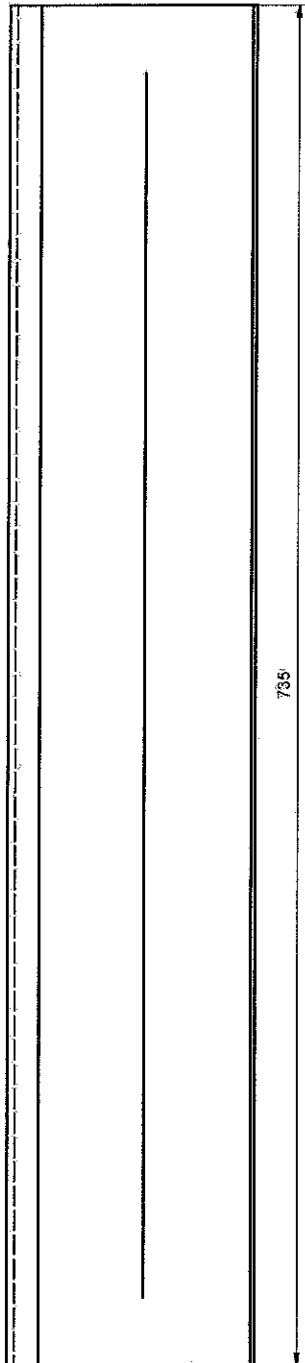
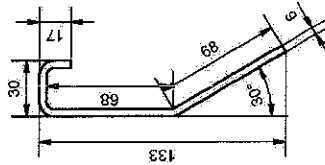
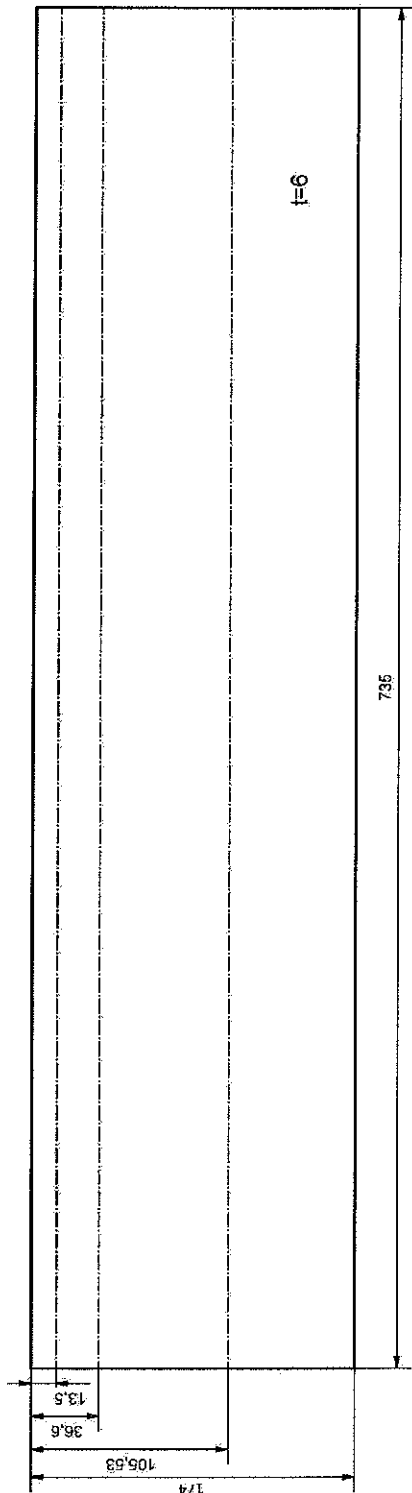
Stückliste		Bezeichnung		Material		Art.-Nr.	
Pos.	Artz.	Zg.-Nr.	Bl.4x174x457		S 280GD-Z	1660198	
1	1						
<p>Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche endgültige Genehmigung geheimzuhalten. Die Weitergabe ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hierzu unsere ausdrückliche Genehmigung. §. DIN 34 NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH 49328 Melle</p>				<p>Maßstab 1:2,5</p>		<p>NEUERO</p>	
<p>Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-1 m</p>				<p>Bezeichnung: Einsetzlamelle 457mm für Einstiegsluke eckig (dopp. Stützenreihe)</p>		<p>Zeichnungsnummer: D 5 L 6168</p>	
<p>Index: A 1 / 2</p>				<p>Neuero</p>		<p>Gesamtwert: KA</p>	
<p>Art. durch F. Lührmann am 09.03.2011</p>				<p>Art.-Nr. 1660198</p>		<p>Ersatz für:</p>	
<p>Prüfung: 09.03.2011</p>				<p>Art.-Nr. 1660198</p>		<p>Ersatz für:</p>	
<p>Prüfung: 09.03.2011</p>				<p>Art.-Nr. 1660198</p>		<p>Ersatz für:</p>	
<p>Prüfung: 09.03.2011</p>				<p>Art.-Nr. 1660198</p>		<p>Ersatz für:</p>	

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.:05427/9270-0

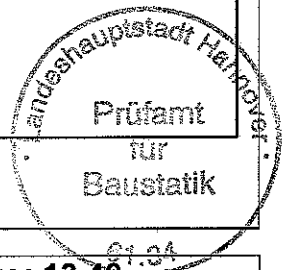
Anlage: 13.48
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011



Zuschnitt

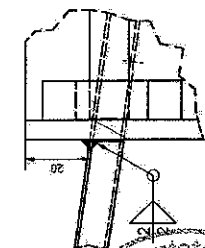
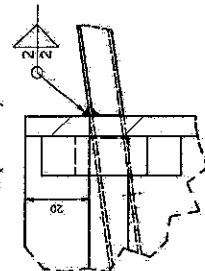
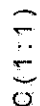
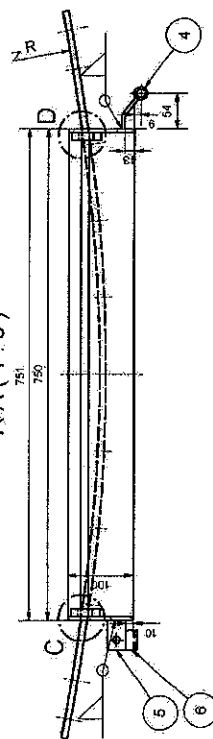


Pos.		Anz.	Zg-Nr.	Stückliste		Bezeichnung	Material		Art.-Nr.
1	1			Bl. 8x174x735			IS 350GD+Z		1680167
<p>Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche endverwendliche Genehmigung gesehzt zu halten. Die Wiedergabe ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hierzu unsere ausdrückliche Genehmigung. © DIN 34 NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH 48328 Melle</p>									
Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-1				Maßstab		1:2,5	NEUERO		
Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-1				Bezeichnung		Einsetzlamelle 735mm für Einstiegluke eckig (Öffnung 700x600)			
Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-1				Zeichnungsnummer		D 5 L 6150			
Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-1				Index		A 1 / 2			
Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-1				Gesamtgewicht		KA			
Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-1				Ersatz Nr.		1680167			
Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-1				Ersatz durch					



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
 Tel.: 05427/9270-0

Anlage: 13.49
 zum Prüfbescheid
 Nr: 5052/10 - 6/10
 vom: 14.04.2011




Prüfung
für
Baustatik

feuerverzinkt

Pos.		AMZ	Zg-Nr.	Beschreibung	Stichliste
1	1		D 5 L 6133	Lüftungslinje gewellt für Einstiegsleuchte eckig N.L3-N.L22 (einfacher Sitztenabstand)	Manfell 9335 MC
2	2			Flechtwahl 100x47,38	9335 JR 6, 03T3390 TM
3	2			Flechtwahl 100x49,43	9335 JR 6, 03T3390 TM
4	4		D 5 L 6140	Flechtwahl 100x49,43	9335 JR62
5	5		G 5 L 6135	Flechtwahl 20x44,55	9335 JR62
6	1		D 5 L 6138	Blechwahl 1	9335 JR62
7	1			Abdrücklinje oben 125x45,737	17681914
8	1			Abdrücklinje unten 125x71	17681910
9	1			Decklinje - 6x163	1680151
10	16			Quadratsieb - 12x85	9335 JR62

Alle Rechte vorbehalten. Diese Zeichnung ist ohne weitere Genehmigung für die Nachbildung, Vervielfältigung, Verbreitung, auch auszugsweise, nicht zulässig. Die Weitergabe ist nur zulässig, wenn sie nach dieser Zeichnung ausgearbeitet, gefertigt und mit dieser Zeichnung gekennzeichnet wird. Nachdruck ist ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers NEURO verboten.




NEURO

Masse einer Totenröhrenanlage nach DIN ISO 27667 - III

Abstand	Einheit	Abstand	Einheit
1	mm	1	mm
2	mm	2	mm
3	mm	3	mm
4	mm	4	mm
5	mm	5	mm
6	mm	6	mm
7	mm	7	mm
8	mm	8	mm
9	mm	9	mm
10	mm	10	mm

Alle Rechte vorbehalten. Diese Zeichnung ist ohne weitere Genehmigung für die Nachbildung, Vervielfältigung, Verbreitung, auch auszugsweise, nicht zulässig. Die Weitergabe ist nur zulässig, wenn sie nach dieser Zeichnung ausgearbeitet, gefertigt und mit dieser Zeichnung gekennzeichnet wird. Nachdruck ist ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers NEURO verboten.




NEURO

Masse einer Totenröhrenanlage nach DIN ISO 27667 - III

Abstand	Einheit	Abstand	Einheit
1	mm	1	mm
2	mm	2	mm
3	mm	3	mm
4	mm	4	mm
5	mm	5	mm
6	mm	6	mm
7	mm	7	mm
8	mm	8	mm
9	mm	9	mm
10	mm	10	mm

Alle Rechte vorbehalten. Diese Zeichnung ist ohne weitere Genehmigung für die Nachbildung, Vervielfältigung, Verbreitung, auch auszugsweise, nicht zulässig. Die Weitergabe ist nur zulässig, wenn sie nach dieser Zeichnung ausgearbeitet, gefertigt und mit dieser Zeichnung gekennzeichnet wird. Nachdruck ist ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers NEURO verboten.




NEURO

Masse einer Totenröhrenanlage nach DIN ISO 27667 - III

Abstand	Einheit	Abstand	Einheit
1	mm	1	mm
2	mm	2	mm
3	mm	3	mm
4	mm	4	mm
5	mm	5	mm
6	mm	6	mm
7	mm	7	mm
8	mm	8	mm
9	mm	9	mm
10	mm	10	mm

Alle Rechte vorbehalten. Diese Zeichnung ist ohne weitere Genehmigung für die Nachbildung, Vervielfältigung, Verbreitung, auch auszugsweise, nicht zulässig. Die Weitergabe ist nur zulässig, wenn sie nach dieser Zeichnung ausgearbeitet, gefertigt und mit dieser Zeichnung gekennzeichnet wird. Nachdruck ist ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers NEURO verboten.




NEURO

Masse einer Totenröhrenanlage nach DIN ISO 27667 - III

Abstand	Einheit	Abstand	Einheit
1	mm	1	mm
2	mm	2	mm
3	mm	3	mm
4	mm	4	mm
5	mm	5	mm
6	mm	6	mm
7	mm	7	mm
8	mm	8	mm
9	mm	9	mm
10	mm	10	mm

Alle Rechte vorbehalten. Diese Zeichnung ist ohne weitere Genehmigung für die Nachbildung, Vervielfältigung, Verbreitung, auch auszugsweise, nicht zulässig. Die Weitergabe ist nur zulässig, wenn sie nach dieser Zeichnung ausgearbeitet, gefertigt und mit dieser Zeichnung gekennzeichnet wird. Nachdruck ist ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers NEURO verboten.



NEURO

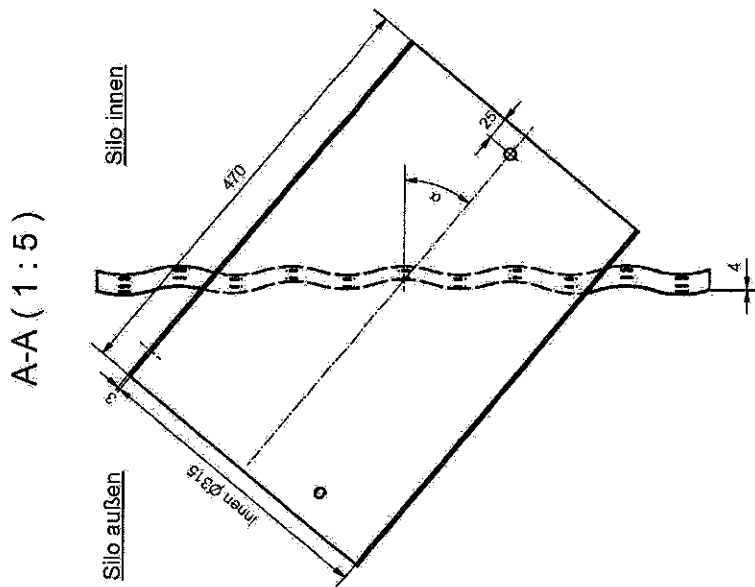
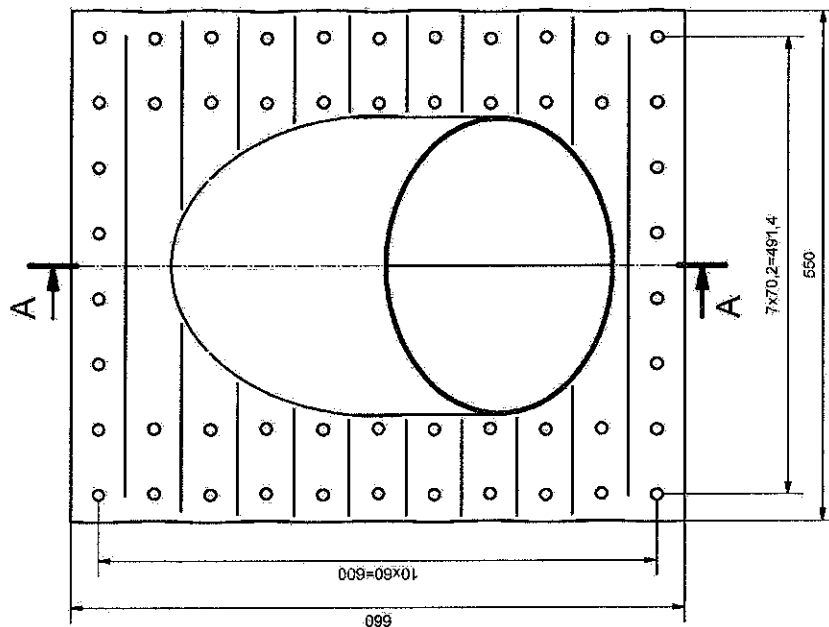
Masse einer Totenröhrenanlage nach DIN ISO 27667 - III


Abstand	Einheit	Abstand	Einheit
1	mm	1	mm
2	mm	2	mm
3	mm	3	mm
4	mm	4	mm
5	mm	5	mm
6	mm	6	mm
7	mm	7	mm
8	mm	8	mm
9	mm	9	mm

Silo	R
NL 3, NL 4, NL 5	1790
NL 6, NL 7, NL 8	3130
NL 9, NL10, NL11	4470
NL12, NL14, NL16	8255
NL18, NL20, NL22	8938

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.:05427/9270-0

Anlage: 13:50
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011



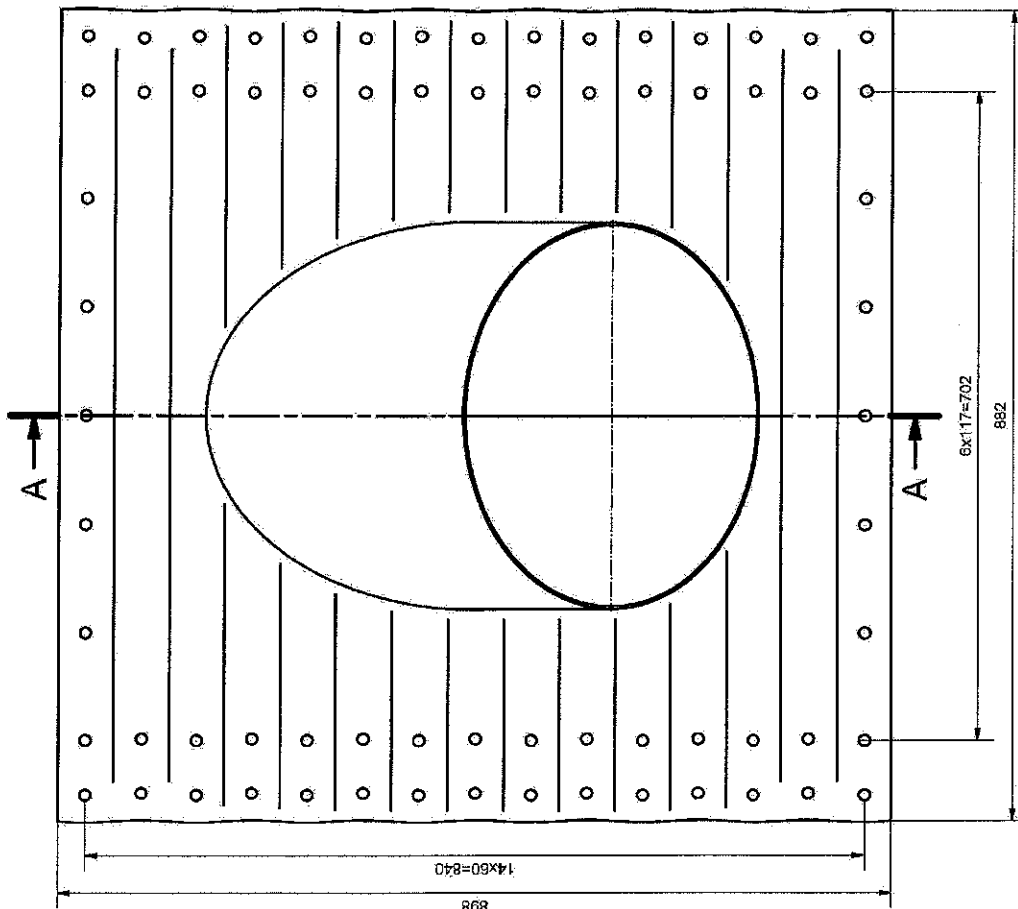
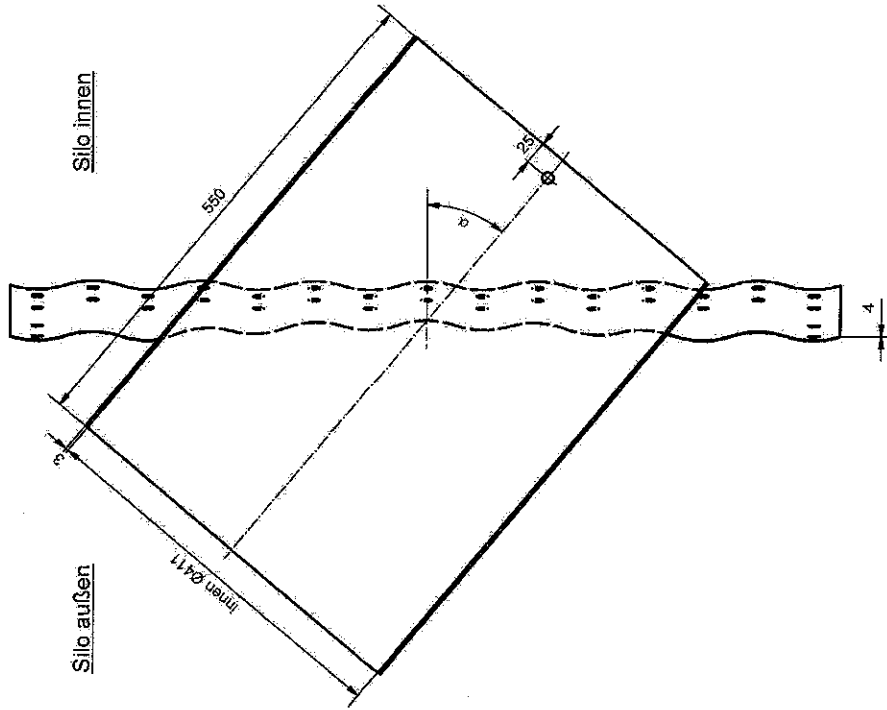
 NEUERO		Entnahmeluke Gr.310 kpl.	
		Zeichnungsnummer: D 5 L 6700 2 / 2	
Maßstab:		Zeichnungsnummer:	
Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche endgültige Genehmigung gesehentlich zu verwenden. Die Weitergabe ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hierzu unsere ausdrückliche Genehmigung. s. DIN 34. NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH 49328 Melle		NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH Alter Handelsweg 11 49328 Melle-Buer	
Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-1 m		Gesamtgewicht: kA Ersatz für:	
Datum: 03.06.2010 Name: Lühmann Gezeichnet: ENG-003351.kw		Alt-Nr.: A3	
Datum: 03.06.2010 Name: Lühmann		Ersatz für:	




NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
 Tel.: 05427/9270-0

Anlage: 13.54 ^{67.34}
 zum Prüfbescheid
 Nr: 5052/10 - 6/10
 vom: 14.04.2011

A-A (1:5)



 NEUERO		Entnahmeluke Gr.400 kpl.	
		Zeichnungsnummer: D 5 L 6711 2/2	
Maßstab: 1:5		Zeichnungsnummer: D 5 L 6711 2/2	
Maßstab: 1:5		Gesamtgewicht: kA	
Maßstab: 1:5		Ersatz für: Freizeit durch:	
Maßstab: 1:5		Zeichnungsnummer: D 5 L 6711 2/2	
Maßstab: 1:5		Gesamtgewicht: kA	
Maßstab: 1:5		Ersatz für: Freizeit durch:	



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
 Tel.:05427/9270-0

Anlage: 13.52
 zum Prüfbescheid
 Nr: 5052/10 - 6/10
 vom: 14.04.2011

Weizen
 Blechstärke der Mantelplatten NL 2
 [t in mm]

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8						0,75	0,75	0,75	0,75
9							0,75	0,75	0,75
10								0,75	0,75
11									0,75



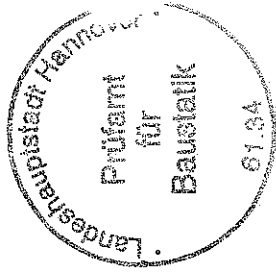
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0	Anlage: 14.1 zum Prüfbescheid Nr: 5052/10 - 6/10 vom: 14.04.2011
NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL	

Weizen

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meißpendel-/Laufsteglast NL 2

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8						2,0	2,0	2,0	2,0
9							2,0	2,0	2,0
10								2,0	2,0
11									2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.2
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

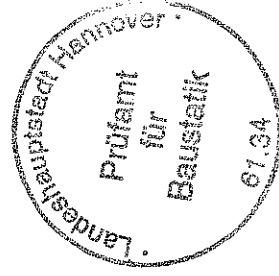
Weizen

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meißpendel-/Laufsteglast

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8						2,0	2,0	2,0	2,0
9							2,0	2,0	2,0
10								2,0	2,0
11									2,0

NL 2



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

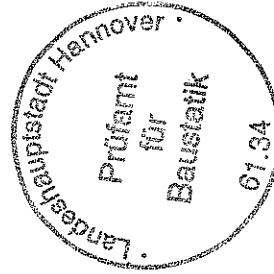
Anlage: 14.3
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Mais

Blechstärke der Mantelplatten NL 2

[t in mm]

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9						0,75	0,75	0,75	0,75
10							0,75	0,75	0,75
11								0,75	0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

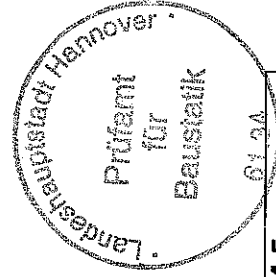
Anlage: 14.4
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Mais

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 2

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8						2,0	2,0	2,0	2,0
9							2,0	2,0	2,0
10								2,0	2,0
11									2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.5
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

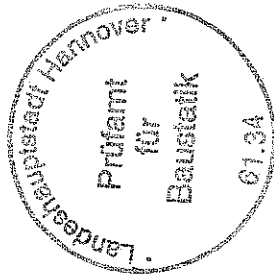
Mais

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

NL 2

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$
[t in mm]

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8						2,0	2,0	2,0	2,0
9							2,0	2,0	2,0
10								2,0	2,0
11									2,0



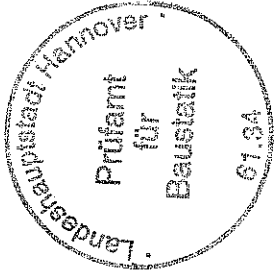
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

Anlage: 14.6
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Raps
 Blechstärke der Mantelplatten NL 2
 [t in mm]

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9						0,75	0,75	0,75	0,75
10							0,75	0,75	0,75
11								0,75	0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL		Anlage: 14.7 zum Prüfbescheid Nr: 5052/10 - 6/10 vom: 14.04.2011
---	--	---

Raps

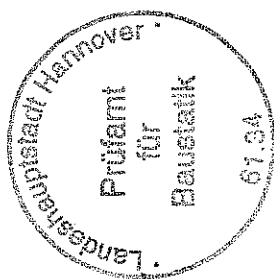
Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

NL 2

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$

[t in mm]

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8						2,0	2,0	2,0	2,0
9							2,0	2,0	2,0
10								2,0	2,0
11									2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.8
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

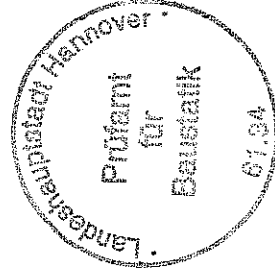
Raps

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meißpendel-/Laufsteglast

NL 2

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8						2,0	2,0	2,0	2,0
9							2,0	2,0	2,0
10								2,0	2,0
11									2,0



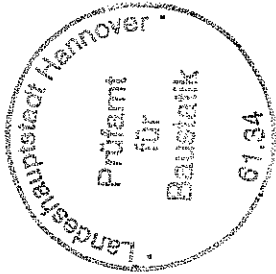
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

Anlage: 14.9
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Weizen + Mais + Raps
 Blechstärke der Mantelplatten NL 2
 [t in mm]

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9						0,75	0,75	0,75	0,75
10							0,75	0,75	0,75
11								0,75	0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL	Anlage: 14.10 zum Prüfbescheid Nr: 5052/10 - 6/10 vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps

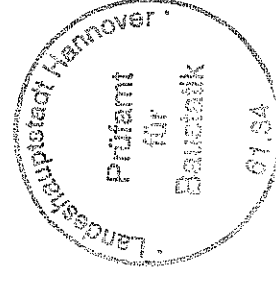
Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meißpendel-/Laufsteglast

NL 2

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$

[t in mm]

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9						2,0	2,0	2,0	2,0
10							2,0	2,0	2,0
11								2,0	2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.11
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

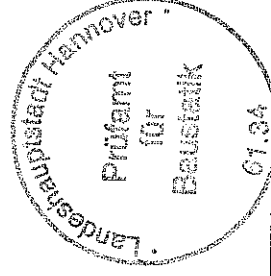
Weizen + Mais + Raps

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

NL 2

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8						2,0	2,0	2,0	2,0
9							2,0	2,0	2,0
10								2,0	2,0
11									2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

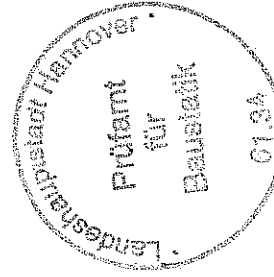
Anlage: 14.12
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Weizen
 Blechstärke der Mantelplatten NL 3

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11							0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12								0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13									0,75	0,75	0,75	0,75
14										0,75	0,75	0,75
15											0,75	0,75
16												0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.13
 zum Prüfbescheid
 Nr: 5052/10 - 6/10
 vom: 14.04.2011

Weizen

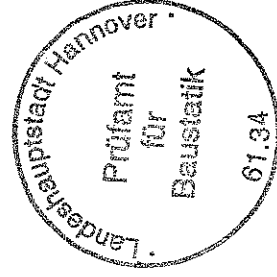
Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

NL 3

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9				2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0
10					2,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0
11						2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
12							3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
13								3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
14									3,0	3,0	3,0	4,0
15										3,0	3,0	4,0
16											3,0	4,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.14
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

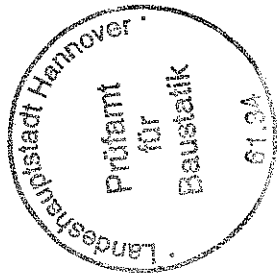
Weizen

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meißpendel-/Laufsteglast NL 3

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9				2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0
10					2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	2,0
11						3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
12							3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
13								3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
14									3,0	3,0	4,0	4,0
15										3,0	3,0	4,0
16												4,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

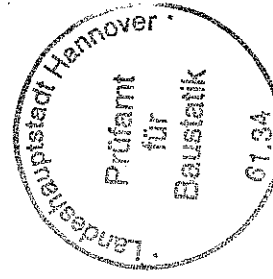
Anlage: 14.15
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Maiss

Blechstärke der Mantelplatten NL 3

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

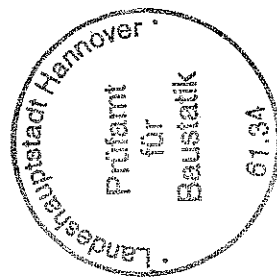
NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.16
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Mais

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 3

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$													[t in mm]			
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0				
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0				
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0				
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0				
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0				
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0				
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0				
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0				
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0				
10						2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0				
11							2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0				
12								3,0	3,0	3,0	3,0	3,0				
13									3,0	3,0	3,0	3,0				
14										3,0	3,0	3,0				
15											3,0	3,0				
16												3,0				



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.17
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Mais

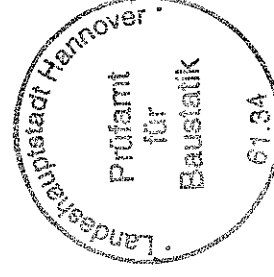
Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

NL 3

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0
16												2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.18
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Raps
Blechstärke der Mantelplatten NL 3

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0	Anlage: 14.19 zum Prüfbescheid Nr: 5052/10 - 6/10 vom: 14.04.2011
NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL	

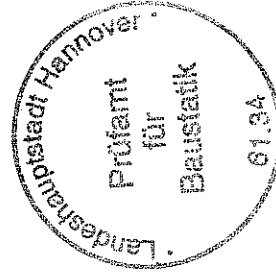
Raps

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

NL 3

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	3,0	2,0
14										2,0	3,0	3,0
15											3,0	3,0
16												3,0



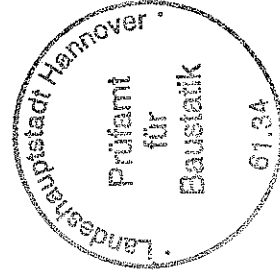
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0	Anlage: 14.20 zum Prüfbescheid Nr: 5052/10 - 6/10 vom: 14.04.2011
NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL	

Raps

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 3

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$
[t in mm]

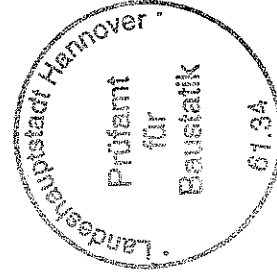
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	3,0	2,0	2,0
13									2,0	3,0	3,0	2,0
14										3,0	3,0	3,0
15											3,0	3,0
16												3,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0	Anlage: 14.21 zum Prüfbescheid Nr: 5052/10 - 6/10 vom: 14.04.2011
NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL	

Weizen + Mais + Raps
 Blechstärke der Mantelplatten NL 3
 [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0		Anlage: 14.22
NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL		zum Prüfbescheid Nr: 5052/10 - 6/10 vom: 14.04.2011

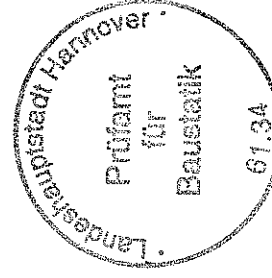
Weizen + Mais + Raps

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

NL 3

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0
10						2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0
11							3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
12								3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
13									3,0	3,0	3,0	3,0
14										3,0	3,0	4,0
15											3,0	4,0
16												4,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.23

zum Prüfbescheid

Nr: 5052/10 - 6/10

vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps

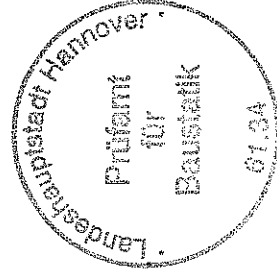
Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

NL 3

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0
10						2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0
11							3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
12								3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
13									3,0	3,0	3,0	3,0
14										3,0	3,0	4,0
15											3,0	4,0
16												4,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.24

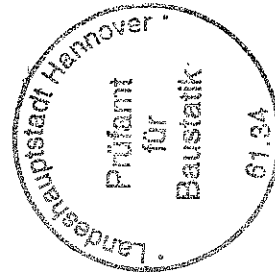
zum Prüfbescheid

Nr: 5052/10 - 6/10

vom: 14.04.2011

Weizen
Blechstärke der Mantelplatten NL 4
[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
18	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
19	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
20	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

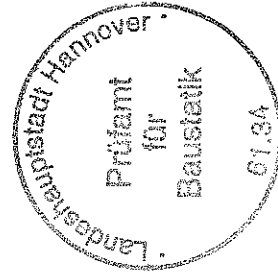
Anlage: 14.25
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Weizen

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 4

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$
[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0
9					2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0
10						3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
11							3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
12								3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0
13									3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0
14										4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
15											4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
16												4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
17													4,0	4,0	5,0	4,0
18														4,0	5,0	4,0
19															5,0	5,0
20																5,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.26
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Weizen

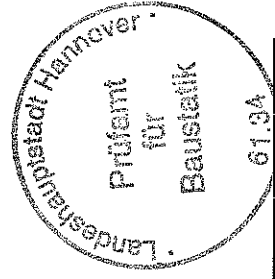
Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meißpender-/Laufsteglast

NL 4

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0
9					2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0
10						3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
11							3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
12								3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0
13									3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0
14										4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
15											4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
16												4,0	4,0	5,0	4,0	4,0
17													4,0	5,0	5,0	4,0
18														5,0	5,0	5,0
19															5,0	5,0
20																5,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.27

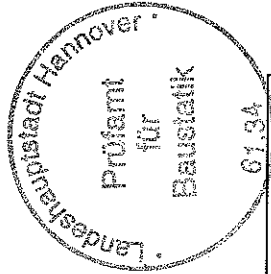
zum Prüfbescheid

Nr: 5052/10 - 6/10

vom: 14.04.2011

Mais
Blechstärke der Mantelplatten NL 4
[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11							0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12								0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13									0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14										0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15											0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16												0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17													0,75	0,75	0,75	0,75
18														0,75	0,75	0,75
19															0,75	0,75
20																0,75



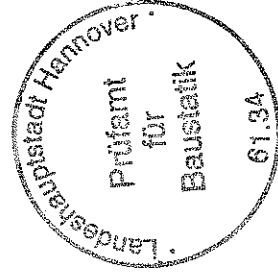
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0		Anlage: 14.28
NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL		zum Prüfbescheid Nr: 5052/10 - 6/10 vom: 14.04.2011

Mais

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 4

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$
[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0
9					2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0
10						3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
11							3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
12								3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
13									3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
14										3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
15											3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
16												3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
17													3,0	3,0	3,0	3,0
18														3,0	3,0	3,0
19															3,0	3,0
20																3,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.29
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

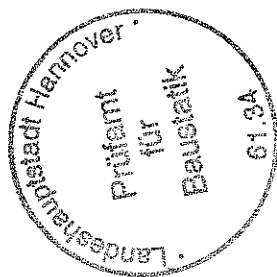
Mais

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meißpendel-/Laufsteglast

NL 4

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0
9					2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0
10						3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
11							3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
12								3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	3,0
13									3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0
14										4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
15											4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
16												4,0	4,0	5,0	4,0	5,0
17													5,0	5,0	4,0	5,0
18														5,0	5,0	5,0
19															5,0	5,0
20																5,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

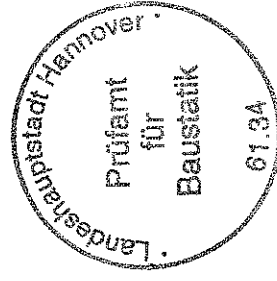
Anlage: 14.30
zum Prüfbescheid
Nr.: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Raps

Blechstärke der Mantelplatten NL 4

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
18	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
19	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
20	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

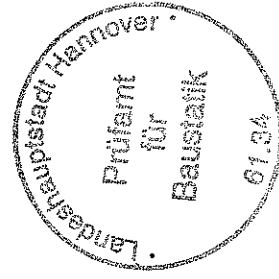
Anlage: 14.31
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Raps

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 4

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0
10						2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
11							2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
12								3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0
13									3,0	3,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0
14										3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
15											4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	5,0
16												4,0	5,0	5,0	4,0	5,0
17													5,0	5,0	5,0	5,0
18														5,0	5,0	5,0
19															5,0	5,0
20																5,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.32
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

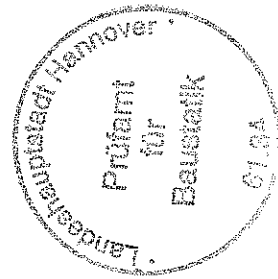
Raps

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meißpendel-/Laufsteglast

NL 4

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0
20																2,0



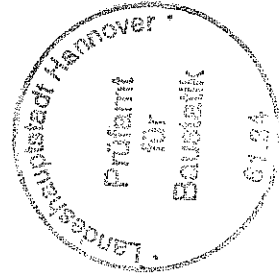
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.33
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps
 Blechstärke der Mantelplatten NL 4
 [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
18	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
19	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
20	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0		Anlage: 14.34 zum Prüfbescheid Nr: 5052/10 - 6/10 vom: 14.04.2011
NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL		

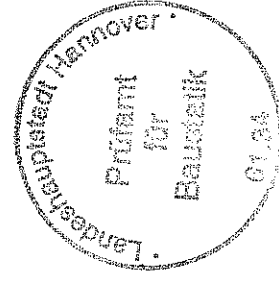
Weizen + Mais + Raps

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

NL 4

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0
9					2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0
10						3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
11							3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
12								3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0
13									3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0
14										4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
15											4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	5,0
16												4,0	5,0	5,0	4,0	5,0
17													5,0	5,0	5,0	5,0
18														5,0	5,0	5,0
19															5,0	5,0
20																5,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.35

zum Prüfbescheid

Nr: 5052/10 - 6/10

vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps

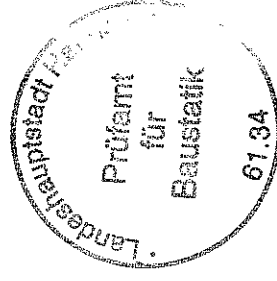
Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

NL 4

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0
9					2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0
10						3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
11							3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0
12								3,0	3,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0
13									3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
14										4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
15											4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
16												4,0	4,0	5,0	4,0	5,0
17													5,0	5,0	5,0	5,0
18														5,0	5,0	5,0
19															5,0	5,0
20																5,0



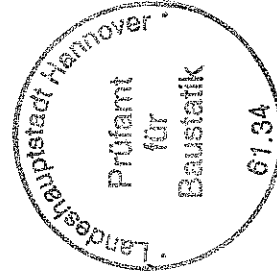
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.36
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Weizen
Blechstärke der Mantelplatten NL 5
[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
18	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
19	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
20	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
21	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
22	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0	Anlage: 14.37 zum Prüfbescheid Nr: 5052/10 - 6/10 vom: 14.04.2011
NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL	

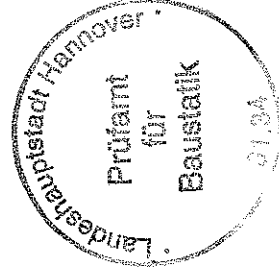
Weizen

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meißpendel-/Laufsteglast NL 5

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0
9					2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
10						3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
11							3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0
12								3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0
13									4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
14										4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	5,0
15											4,0	5,0	5,0	4,0	5,0	5,0	4,0	5,0
16												5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
17													5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
18														5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
19															5,0	5,0	5,0	5,0
20																5,0	5,0	5,0
21																	5,0	6,0
22																		6,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.38
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

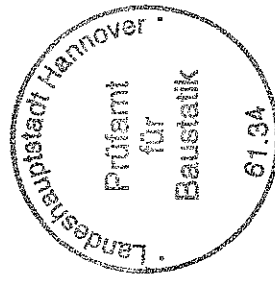
Weizen

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

NL 5

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$
[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0
22																		2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

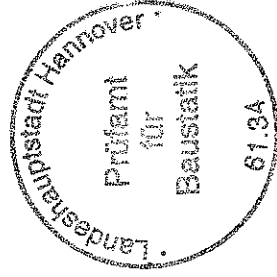
Anlage: 14.39
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Mais

Blechstärke der Mantelplatten NL 5

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
18	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
19	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
20	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
21	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
22	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.40
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Mais

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 5

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0
22																		2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

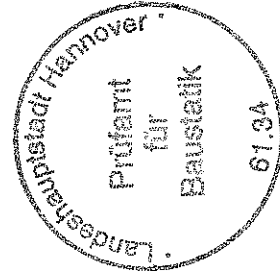
Anlage: 14.41
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Maiss

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 5

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$
[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0
8				2,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0
9					2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
10						3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0
11							3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0
12								4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
13									4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	5,0	4,0
14										4,0	5,0	5,0	4,0	5,0	5,0	4,0	5,0	5,0
15											5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
16												5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
17													5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
18														5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
19															5,0	5,0	6,0	5,0
20																5,0	6,0	6,0
21																	6,0	6,0
22																		6,0



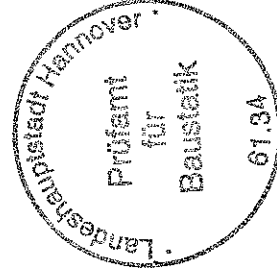
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.42
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Raps
Blechstärke der Mantelplatten NL 5
[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11							0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12								0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13									0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14										0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15											0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16												0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17													0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
18														0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
19															0,75	0,75	0,75	0,75
20																0,75	0,75	0,75
21																	0,75	0,75
22																		0,75



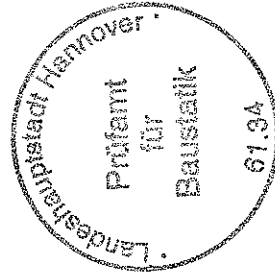
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0	Anlage: 14.43 zum Prüfbescheid Nr: 5052/10 - 6/10 vom: 14.04.2011
NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL	

Raps

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 5

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0
8				2,0	2,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0
9					2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
10						3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0
11							3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0
12								4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
13									4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	5,0	4,0
14										4,0	5,0	5,0	4,0	5,0	5,0	4,0	5,0	5,0
15											5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
16												5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
17													5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
18														5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
19															5,0	5,0	6,0	5,0
20																5,0	6,0	6,0
21																	6,0	6,0
22																		6,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.44
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

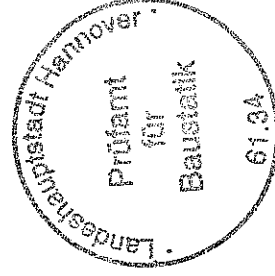
Raps

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

NL 5

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0
22																		2,0



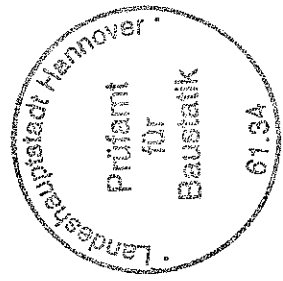
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.45
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps
 Blechstärke der Mantelplatten NL 5
 [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
18	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
19	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
20	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
21	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
22	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL	Anlage: 14.46 zum Prüfbescheid Nr: 5052/10 - 6/10 vom: 14.04.2011
---	--

Weizen + Mais + Raps

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 5

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0
22																		2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.47
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

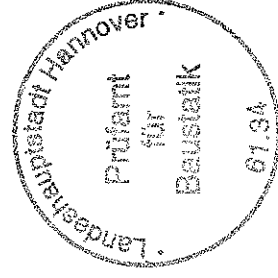
Weizen + Mais + Raps

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

NL 5

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$
[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20															2,0	2,0	2,0	2,0
21																2,0	2,0	2,0
22																	2,0	2,0



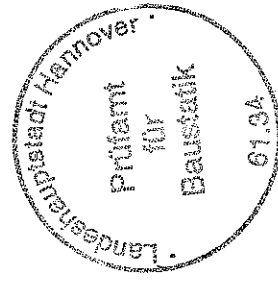
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.48
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Weizen
Blechstärke der Mantelplatten NL 6
[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
18	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
19	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
20	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
21	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
22	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
23	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
24	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.49
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

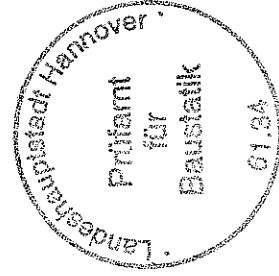
Weizen

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 6

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	24
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	3,0
8				2,0	2,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0
9					2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
10						3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	4,0
11							3,0	3,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0
12								3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
13									4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	5,0	5,0
14										4,0	5,0	5,0	4,0	5,0	5,0	4,0	5,0	5,0	4,0	5,0	5,0
15											5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
16												5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
17													5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
18														5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
19															5,0	5,0	6,0	5,0	6,0	6,0	6,0
20																6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
21																	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
22																		6,0	6,0	6,0	6,0
23																			6,0	6,0	6,0
24																				6,0	6,0

zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.50
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Weizen

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meißpendel-/Laufsteglast

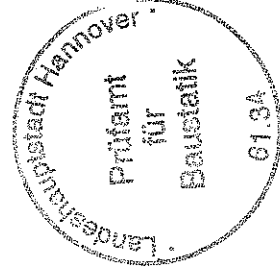
NL 6

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$

[t in mm]

zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	24
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7		2,0		2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0
8				2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0
9					3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
10						3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0
11							3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
12								4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
13									4,0	4,0	5,0	4,0	5,0	5,0	4,0	5,0	5,0	4,0	5,0	5,0	5,0
14										4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
15											5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
16												5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
17													5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
18														5,0	5,0	6,0	5,0	5,0	6,0	5,0	5,0
19															5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
20																6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
21																	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
22																		6,0	6,0	6,0	6,0
23																			6,0	6,0	6,0
24																				6,0	6,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

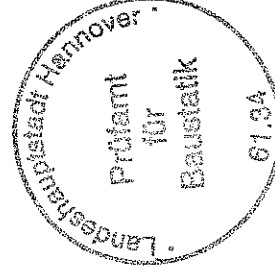
NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.51
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Maß
Blechstärke der Mantelplatten NL 6

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
18	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
19	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
20	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
21	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
22	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
23	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
24	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.52
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Mais

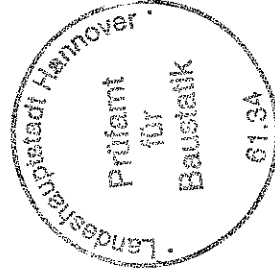
Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meißender-/Laufsteglast NL 6

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$

[t in mm]

zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	24
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0
8			2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
9				2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0
10					3,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0
11							3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
12								4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0
13									4,0	4,0	5,0	4,0	5,0	5,0	4,0	5,0	5,0	4,0	5,0	5,0	5,0
14										4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
15											5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
16												5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
17													5,0	5,0	6,0	5,0	5,0	6,0	5,0	5,0	5,0
18														5,0	6,0	6,0	5,0	6,0	6,0	5,0	5,0
19															6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
20																6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
21																	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
22																		6,0	6,0	6,0	6,0
23																			6,0	6,0	6,0
24																				6,0	6,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.53
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Mais

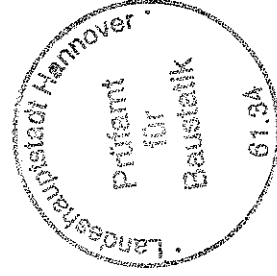
Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meißpender-/Laufsteglast

NL 6

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	24
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0
8				2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
9					3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0
10						3,0	3,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0
11							3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
12								4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0
13									4,0	5,0	5,0	4,0	5,0	5,0	4,0	5,0	5,0	4,0	5,0	5,0	5,0
14										5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
15											5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
16												5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
17													5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
18														5,0	5,0	6,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0
19																6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
20																	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
21																		6,0	6,0	6,0	6,0
22																			6,0	6,0	6,0
23																				6,0	6,0
24																					6,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:054279270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.54
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Raps
Blechstärke der Mantelplatten NL 6
[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11							0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12								0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13									0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14										0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15											0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16												0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17													1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
18														1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
19															1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
20																1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
21																	1,00	1,00	1,00	1,00
22																		1,00	1,00	1,00
23																			1,00	1,00
24																				1,00



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.55
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Raps

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 6

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	24
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																		2,0	2,0	2,0	2,0
23																			2,0	2,0	2,0
24																				2,0	2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.56
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Raps

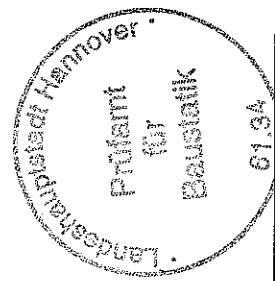
Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

NL 6

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	24
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0
8				2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
9					3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0
10						3,0	3,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0
11							3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
12								4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0
13									4,0	5,0	5,0	4,0	5,0	5,0	4,0	5,0	5,0	4,0	5,0	5,0	5,0
14										5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
15											5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
16												5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
17													5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
18														5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
19															5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
20																5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
21																	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
22																		5,0	5,0	5,0	5,0
23																			5,0	5,0	5,0
24																				5,0	5,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.57
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps
 Blechstärke der Mantelplatten NL 6
 [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11							0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12								0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13									0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14										0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15											0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16												0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17													1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
18														1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
19															1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
20																1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
21																	1,00	1,00	1,00	1,00
22																		1,00	1,00	1,00
23																			1,00	1,00
24																				1,00



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0	Anlage: 14.58 zum Prüfbescheid Nr: 5052/10 - 6/10 vom: 14.04.2011
NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL	

Weizen + Mais + Raps

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 6

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	24
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.59
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meißpendel-/Laufsteglast

NL 6

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	24
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																		2,0	2,0	2,0	2,0
23																			2,0	2,0	2,0
24																				2,0	2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.60
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Weizen
 Blechstärke der Mantelplatten NL 7
 [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11							0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12								0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13									0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14										0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15											0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16												1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
17													1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
18														1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
19															1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
20																1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
21																	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
22																		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
23																			1,00	1,00	1,00	1,00
24																				1,00	1,00	1,00
25																					1,00	1,00
26																						1,00



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0
 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.61
 zum Prüfbescheid
 Nr: 5052/10 - 6/10
 vom: 14.04.2011

Weizen

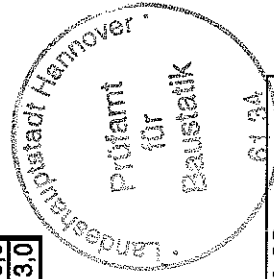
Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

NL 7

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	22	23	24	25	26
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
8				2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0					
9						3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0					
10						3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0					
11								4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0					
12									4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0					
13										4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0					
14											4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0					
15												5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0					
16												5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0					2,0
17													5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0			2,0	2,0	2,0
18														6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0		2,0	2,0	2,0	2,0
19															6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0		2,0	2,0	2,0	2,0
20																6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0		2,0	2,0	2,0	2,0
21																	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0		2,0	2,0	2,0	2,0
22																		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0		2,0	2,0	2,0	2,0
23																			6,0	6,0	6,0	6,0		2,0	2,0	2,0	2,0
24																				6,0	6,0	6,0		2,0	2,0	2,0	2,0
25																					6,0	6,0		2,0	2,0	2,0	2,0
26																						6,0	6,0		2,0	2,0	2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.62
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Weizen

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meißpendel-/Laufsteglast

NL 7

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23																			2,0	2,0	2,0	2,0
24																				2,0	2,0	2,0
25																					2,0	2,0
26																						2,0



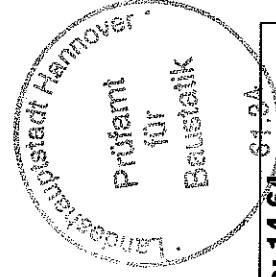
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.63
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Mais
Blechstärke der Mantelplatten NL 7
[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11							0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12								0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13									0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14										0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15											0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16												0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17													1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
18														1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
19															1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
20																1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
21																	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
22																		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
23																			1,00	1,00	1,00	1,00
24																				1,00	1,00	1,00
25																					1,00	1,00
26																						1,00



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0
NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.64
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Mais

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

NL 7

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	22	23	24	25	26
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
23																			2,0	2,0	2,0	2,0					
24																				2,0	2,0	2,0					
25																					2,0	2,0					
26																						2,0					



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.65
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Mais

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

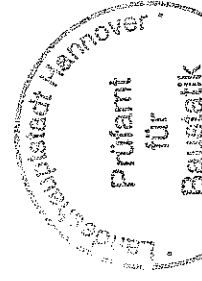
NL 7

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$

[t in mm]

zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.66
zum Prüfbescheid .34
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Raps

Blechstärke der Mantelplatten NL 7

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11							0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12								0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13									0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14										0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15											0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16												0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17													0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
18														0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
19															0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
20																0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
21																	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
22																		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
23																			0,75	0,75	0,75	0,75
24																				0,75	0,75	0,75
25																					0,75	0,75
26																						0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.67
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

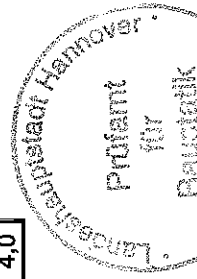
Raps

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 7

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$

zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	22	23	24	25	26
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
23																			2,0	2,0	2,0	2,0					
24																				2,0	2,0	2,0					
25																					2,0	2,0					
26																						2,0					



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.68
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Raps

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

NL 7

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23																			2,0	2,0	2,0	2,0
24																				2,0	2,0	2,0
25																					2,0	2,0
26																						2,0



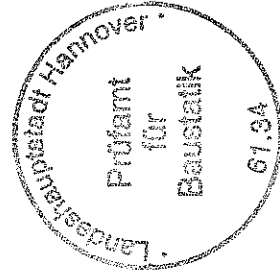
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.69 61.34
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps
 Blechstärke der Mantelplatten NL 7
 [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11							0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12								0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13									0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14										0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15											0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16												0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17													0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
18														0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
19															0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
20																0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
21																	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
22																		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
23																			0,75	0,75	0,75	0,75
24																				0,75	0,75	0,75
25																					0,75	0,75
26																						0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0	Anlage: 14.70 zum Prüfbescheid Nr: 5052/10 - 6/10 vom: 14.04.2011
NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL	

Weizen + Mais + Raps

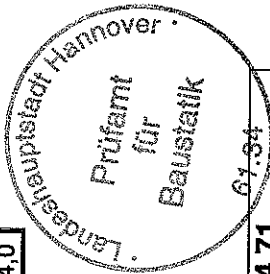
Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

NL 7

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	22	23	24	25	26
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	2,0					
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0					
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0					
11							3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0					
12								3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0					
13									3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0					
14										3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0					
15											3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0					
16												3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0					
17													3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0					
18														3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0					
19															3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0					
20																3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0					
21																	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0					
22																		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0					
23																			3,0	3,0	3,0	3,0					
24																				3,0	3,0	3,0					
25																					3,0	3,0					
26																						3,0					



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.71
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps

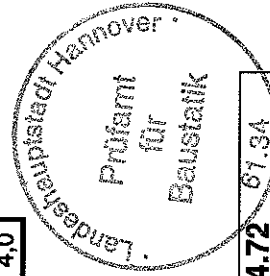
Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

NL 7

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
25	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
26	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0

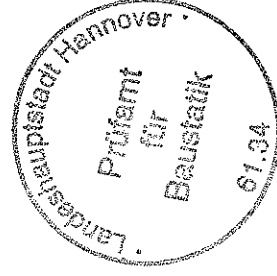
NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.72
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Weizen
Blechstärke der Mantelplatten NL 8

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11							0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12								0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13									0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14										0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15											0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16												0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17													0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
18														0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
19															0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
20																0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
21																	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
22																		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
23																			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
24																				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
25																					0,75	0,75	0,75	0,75
26																						0,75	0,75	0,75
27																							0,75	0,75
28																								0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.73
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

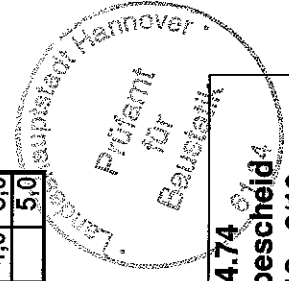
Weizen

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 8

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24																			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
25																				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
26																					2,0	2,0	2,0	2,0
27																						2,0	2,0	2,0
28																							2,0	2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.74
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Weizen

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

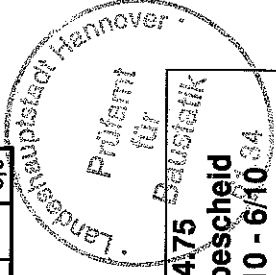
NL 8

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$

[t in mm]

zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23																			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24																				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
25																					2,0	2,0	2,0	2,0
26																						2,0	2,0	2,0
27																							2,0	2,0
28																								2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

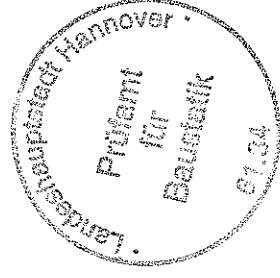
Anlage: 14.75
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10 34
vom: 14.04.2011

Mais

Blechstärke der Mantelplatten NL 8

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
18	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
19	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
20	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
21	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
22	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
23	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
24	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
26	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
27	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
28	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.76
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Mais

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 8

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23																			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24																				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
25																					2,0	2,0	2,0	2,0
26																						2,0	2,0	2,0
27																							2,0	2,0
28																								2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.77 Baustatik
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10.34
vom: 14.04.2011

Mais

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

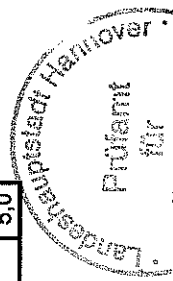
NL 8

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$

[t in mm]

zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
25	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
26	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
27	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
28	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0



Anlage: 14.78
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Raps
Blechstärke der Mantelplatten NL 8

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11							0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12								0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13									0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14										0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15											0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16												0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17													0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
18														0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
19															0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
20																0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
21																	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
22																		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
23																			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
24																				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
25																					0,75	0,75	0,75	0,75
26																						0,75	0,75	0,75
27																							0,75	0,75
28																								0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.79
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

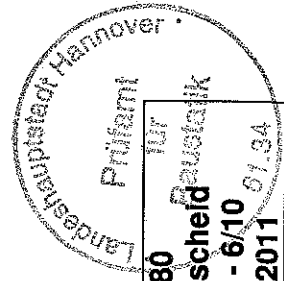
Raps

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 8

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	21	22	23	24	25	26	27	28	
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0									
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0									
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0									
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0									
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0									
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0									
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0									
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0									
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0									
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								2,0	
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								2,0	
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								2,0	
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								2,0	
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								2,0	
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								2,0	
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								2,0	
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								2,0	
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								2,0	
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								2,0	
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								2,0	
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								2,0	
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								2,0	
23																			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								2,0	
24																				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								2,0	
25																					2,0	2,0	2,0	2,0								2,0	
26																						2,0	2,0	2,0								2,0	
27																							2,0	2,0								2,0	
28																								2,0									2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Meile-Buer - Tel.: 05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.80
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Raps

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

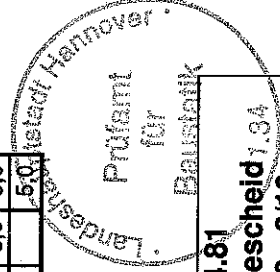
NL 8

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$

[t in mm]

zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

		Zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m																															
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	21	22	23	24	25	26	27	28	
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								2,0
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								2,0
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								2,0
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								2,0
23																			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								2,0
24																				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								2,0
25																					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0								2,0
26																						2,0	2,0	2,0	2,0								2,0
27																							2,0	2,0	2,0								2,0
28																								2,0	2,0								2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.81

zum Prüfbescheid 134

Nr: 5052/10 - 6/10

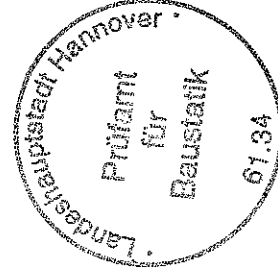
vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps

Blechstärke der Mantelplatten NL 8

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
18	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
19	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
20	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
21	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
22	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
23	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
24	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
26	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
27	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
28	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.82
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps

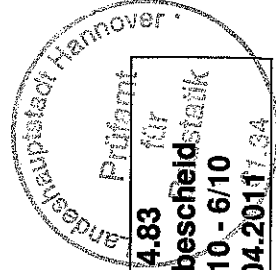
Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

NL 8

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7		2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0
8				2,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
9					3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
10						3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
11							3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
12								3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
13									3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
14										3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
15											3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
16												3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
17													3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
18														3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
19															3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
20																3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
21																	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
22																		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
23																			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
24																				3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
25																					3,0	3,0	3,0	3,0
26																						3,0	3,0	3,0
27																							3,0	3,0
28																								3,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.83
Nr.
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

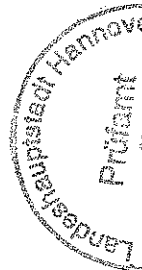
NL 8

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$

[t in mm]

zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
25	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
26	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
27	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
28	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.84
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Weizen

Blechstärke der Mantelplatten

NL 9

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11							0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12								0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13									0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14										0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15											0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16												0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17													0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
18														0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
19															0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
20																0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
21																	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
22																		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
23																			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
24																				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
25																					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
26																						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
27																							0,75	0,75	0,75	0,75
28																								0,75	0,75	0,75
29																									0,75	0,75
30																										0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

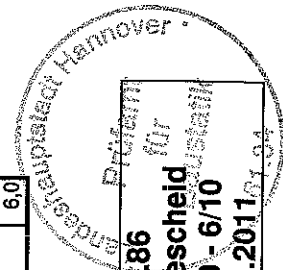
Anlage: 14.85
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Weizen

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meißendel-/Laufsteglast NL 9

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m																																
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0						
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					2,0
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					2,0
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					2,0
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					2,0
23																			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					2,0
24																				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					2,0
25																					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					2,0
26																						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					2,0
27																							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					2,0
28																								2,0	2,0	2,0	2,0					2,0
29																									2,0	2,0	2,0					2,0
30																										2,0	2,0					2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Meile-Buer - Tel.: 05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.86
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Weizen

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meißpendel-/Laufsteglast NL 9

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm]

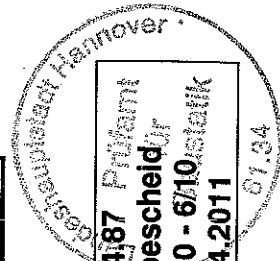
zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
9					3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
10							3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0
11							4,0	4,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
12								4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
13								4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
14									4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
15										4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
16											4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
17												4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
18													4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
19														4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
20															4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
21																4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
22																	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
23																		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
24																			4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
25																				4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
26																					4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
27																						4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
28																							4,0	4,0	4,0	4,0
29																								4,0	4,0	4,0
30																									4,0	4,0

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 1487 Prüfung
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011



679

[unintelligible]

[illegible]

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

**Anlage: 14.88
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011**

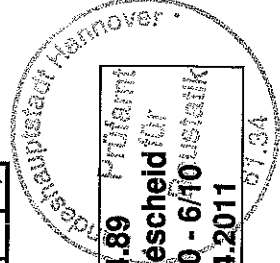
Mais

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 9

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23																			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24																				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
25																					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
26																						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
27																							2,0	2,0	2,0	2,0
28																								2,0	2,0	2,0
29																									2,0	2,0
30																										2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.89
zum Prüfbescheid für
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

67/34

Mais

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 9

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

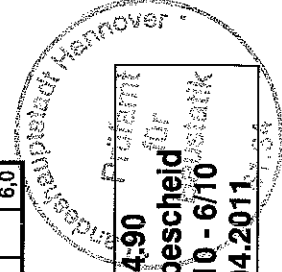
zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
25	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
26	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
27	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
28	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
29	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
30	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14-90
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

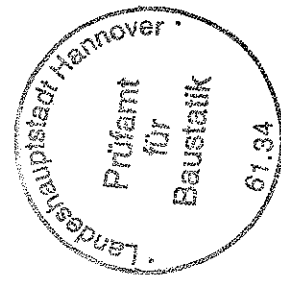


Raps

Blechstärke der Mantelplatten NL 9

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11							0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12								0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13									0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14										0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15											0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16												0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17													0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
18														0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
19															0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
20																0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
21																	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
22																		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
23																			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
24																				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
25																					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
26																						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
27																							0,75	0,75	0,75	0,75
28																								0,75	0,75	0,75
29																									0,75	0,75
30																										0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.91
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Raps

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 9

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m

[t in mm]

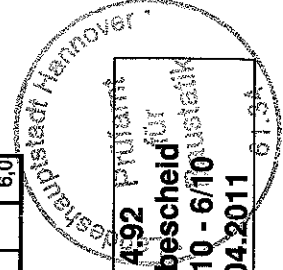
zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
25	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
26	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
27	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
28	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
29	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
30	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 1492
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011



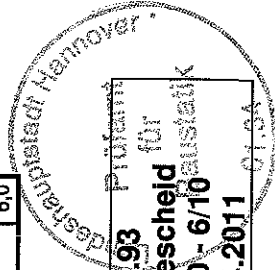
Raps

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 9

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
25	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
26	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
27	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
28	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
29	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
30	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.93
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps
Blechstärke der Mantelplatten NL 9

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
18	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
19	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
20	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
21	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
22	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
23	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
24	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
26	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
27	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
28	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
29	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
30	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.94
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

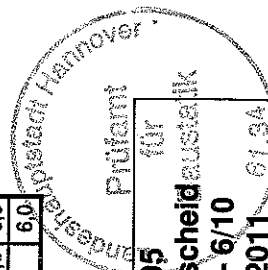
Weizen + Mais + Raps

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 9

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23																			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24																				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
25																					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
26																						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
27																							2,0	2,0	2,0	2,0
28																								2,0	2,0	2,0
29																									2,0	2,0
30																										2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.95

zum Prüfbescheid ausstellen

Nr: 5052/10 - 6/10

vom: 14.04.2011

613A

Weizen + Mais + Raps

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 9

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm]

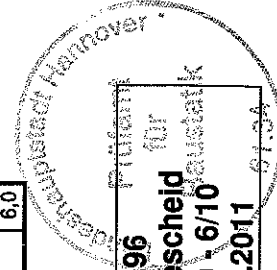
zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
25	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
26	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
27	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
28	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
29	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
30	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.96
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

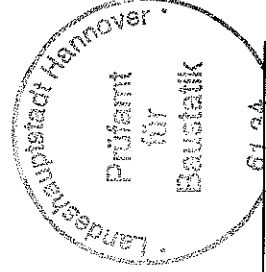


Weizen

Blechstärke der Mantelplatten NL 10

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
9					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
11							0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
12								0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
13									0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
14										0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
15											0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16												0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
17													0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
18														0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
19															0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
20																0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
21																	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
22																		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
23																			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
24																				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
25																					0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
26																						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
27																							0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
28																								0,75	0,75	0,75	0,75
29																									0,75	0,75	0,75
30																										0,75	0,75
31																											0,75



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.97
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Weizen

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 10

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
25	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
26	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
27	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
28	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
29	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
30	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
31	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.98
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011 01.04



Weizen

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 10

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm]

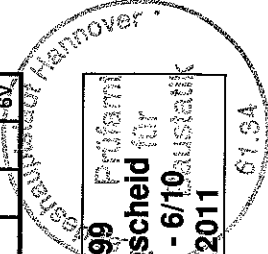
zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7		2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
8				3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
9																											
10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
25																											
26																											
27																											
28																											
29																											
30																											
31																											

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 1499
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011



Blechstärke der Mantelplatten NL 10

[illegible]

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.100
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Mais

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 10

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

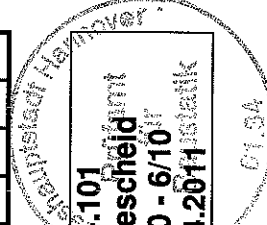
zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0
8					2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
9						3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
10							3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
11								3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
12									3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
13										3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
14											3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
15												3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
16													3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
17														3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
18															3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
19																3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
20																	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
21																		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
22																			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
23																				3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
24																					3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
25																						3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
26																							3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
27																								3,0	3,0	3,0	3,0
28																									3,0	3,0	3,0
29																										3,0	3,0
30																											3,0
31																											3,0

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.101
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011



Mais

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meißpendel-/Laufsteglast NL 10

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

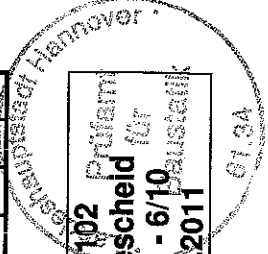
zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7																											
8																											
9																											
10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
25																											
26																											
27																											
28																											
29																											
30																											
31																											

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.102
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011



Blechstärke der Mantelplatten NL 10

Blechstärke der Mantelplatten NL 10

[t in mm]

[illegible]

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.103/34
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meißpendel-/Laufsteglast NL 10

It in mm

104 Prüfung
Bescheid
- 6/10
2011
6134

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.104
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

50

Raps

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 10

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7																											
8																											
9																											
10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
25																											
26																											
27																											
28																											
29																											
30																											
31																											

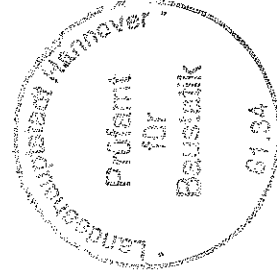
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.105 Prüfung
zum Prüfbescheid für
Nr: 5052/10 - 6/10 Auslastung
vom: 14.04.2011

NL 10

[t in mm]

[illegible]

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.106
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meißender-/Laufsteglast NL 10

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

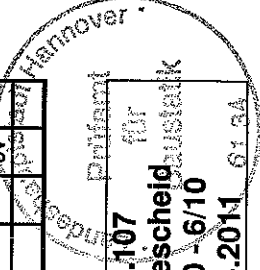
zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23																			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24																				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
25																					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
26																						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
27																							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
28																								2,0	2,0	2,0	2,0
29																									2,0	2,0	2,0
30																										2,0	2,0
31																											2,0

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.107
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011



Weizen + Mais + Raps

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 10

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
25	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
26	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
27	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
28	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
29	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
30	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
31	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

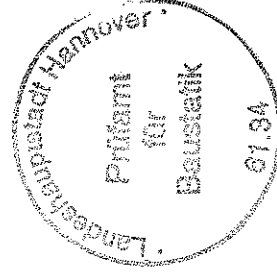
Anlage: 14.108
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 610
vom: 14.04.2011



Weizen
Blechstärke der Mantelplatten NL 11

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
7																										
8																										
9																										
10																										
11																										
12																										
13																										
14																										
15																										
16																										
17																										
18																										
19																										
20																										
21																										
22																										
23																										
24																										
25																										
26																										
27																										
28																										
29																										
30																										



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.109
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Weizen

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 11

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

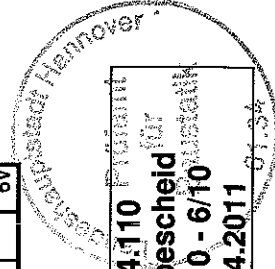
zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7		2,0																								
8																										
9																										
10																										
11																										
12																										
13																										
14																										
15																										
16																										
17																										
18																										
19																										
20																										
21																										
22																										
23																										
24																										
25																										
26																										
27																										
28																										
29																										
30																										

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.110
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011



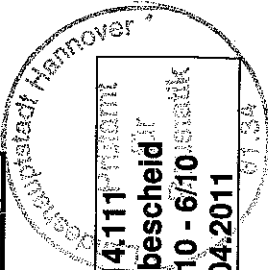
Weizen

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 11

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0
7			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0
8				3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0
9					3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0
10						3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0
11							3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0
12								3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0
13									3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0
14										3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0
15											3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0
16												3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0
17													3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0
18														3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0
19															3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0
20																3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0
21																	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0
22																		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0
23																			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0
24																				3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0
25																					3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0
26																						3,0	3,0	3,0	2,0	2,0
27																							3,0	3,0	2,0	2,0
28																								3,0	2,0	2,0
29																									3,0	2,0
30																										3,0

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.111
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

[t in mm]

[illegible]

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.112
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Mais

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 11

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23																			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24																				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
25																					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
26																						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
27																							2,0	2,0	2,0	2,0
28																								2,0	2,0	2,0
29																									2,0	2,0
30																										2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.113
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Mais

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 11

Durchgehende Stützenreihe mit $a = 1,404 \text{ m}$ [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0
6		2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0
7			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
8				3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
9					3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
10						3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
11							3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
12								3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
13									3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
14										3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
15											3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
16												3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
17													3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
18														3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
19															3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
20																3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
21																	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
22																		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
23																			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
24																				3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
25																					3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
26																						3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
27																							3,0	3,0	3,0	3,0
28																								3,0	3,0	3,0
29																									3,0	3,0
30																										3,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

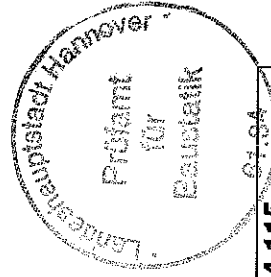
Anlage: 14.114
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Raps

Blechstärke der Mantelplatten NL 11

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
7	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
8	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
9	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
10	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
11	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
12	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
13	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
14	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
15	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
16	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
17	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
18	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
19	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
20	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
21	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
22	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
23	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
24	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
26	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
27	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
28	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
29	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
30	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.115
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

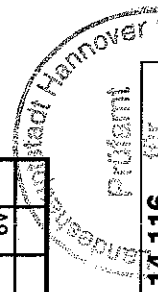
Raps

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 11

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8			2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
9				3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
10					3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
11						3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
12							3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
13								3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
14									3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
15										3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
16											3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
17												3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
18													3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
19														3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
20															3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
21																3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
22																	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
23																		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
24																			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
25																				3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
26																					3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
27																						3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
28																							3,0	3,0	3,0	3,0
29																								3,0	3,0	3,0
30																									3,0	3,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.116
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Raps

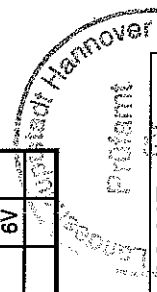
Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 11

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m

[t in mm]

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24																			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
25																				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
26																					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
27																						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
28																							2,0	2,0	2,0	2,0
29																								2,0	2,0	2,0
30																									2,0	2,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.117
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps
Blechstärke der Mantelplatten NL 11

[t in mm]

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
7	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
8	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
9	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
11	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
14	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
15	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
16	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
17	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
18	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
19	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
20	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
21	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
22	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
23	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
24	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
26	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
27	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
28	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
29	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.118
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps

Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meißender-/Laufsteglast NL 11

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
11						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
12							2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14									2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
15										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
16											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18													2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
19														2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20															2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
21																2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
22																	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
23																		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24																			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
25																				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
26																					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
27																						2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
28																							2,0	2,0	2,0	2,0
29																								2,0	2,0	2,0
30																									2,0	2,0

Prüfung
Stadt Hannover
Anlage: 14.119
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

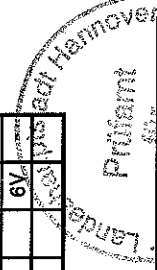
Weizen + Mais + Raps

Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 11

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m [t in mm]

zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6		2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
7			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
8				3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
9					3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
10						3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
11							3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
12								3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
13									3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
14										3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
15											3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
16												3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
17													3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
18														3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
19															3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
20																3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
21																	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
22																		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
23																			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
24																				3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
25																					3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
26																						3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
27																							3,0	3,0	3,0	3,0
28																								3,0	3,0	3,0
29																									3,0	3,0
30																										3,0



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.120
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Einstiegluken
Schüttgut Weizen

Ringzahl	Silotyp								
von oben	NL3	NL4	NL5	NL6	NL7	NL8	NL9	NL10	NL11
5	W	W	W	W	W	W	W	W	W
6	W	W	W	W	W	W	W	W	W
7	W	W	W	W	W	W	W	W	W
8	W	W	W	W	W	W	W	W	W
9	W	W	W	W	W	W	W	W	W
10	W	W	W	W	W	W	W	W	W
11	W	W	W	W	W	W	W	W	W
12	W	W	W	W	W	W	W	W	W
13	W	W	W	W	W	W	W	W	W
14	W	W	W	W	W	W	W	W	W
15	W	W	W	W	W	W	W	W	W
16	W	W	W	W	W	W	W	W	W
17		W	W	W	W	W	W	W	W
18		W	W	W	W	W	W	W	W
19		W	W	W	W	W	W	W	W
20		W	W	W	W	W	W	W	W
21			W	W	W	W	W	W	W
22			W	W	W	W	W	W	W
23				W	W	W	W	W	W
24				W	W	W	W	W	W
25					W	W	W	W	W
26					W	W	W	W	W
27						W	W	W	W
28						W	W	W	W
29							W	W	W
30							W	W	W
31								W	

Die Lukenplattenstärke beträgt immer $t=4$ mm.



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.: 05427/9270-0

Anlage: 15.1
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Einstiegluken
Schüttgut Mais

Ringzahl	Silotyp								
von oben	NL3	NL4	NL5	NL6	NL7	NL8	NL9	NL10	NL11
5	M	M	M	M	M	M	M	M	M
6	M	M	M	M	M	M	M	M	M
7	M	M	M	M	M	M	M	M	M
8	M	M	M	M	M	M	M	M	M
9	M	M	M	M	M	M	M	M	M
10	M	M	M	M	M	M	M	M	M
11	M	M	M	M	M	M	M	M	M
12	M	M	M	M	M	M	M	M	M
13	M	M	M	M	M	M	M	M	M
14	M	M	M	M	M	M	M	M	M
15	M	M	M	M	M	M	M	M	M
16	M	M	M	M	M	M	M	M	M
17		M	M	M	M	M	M	M	M
18		M	M	M	M	M	M	M	M
19		M	M	M	M	M	M	M	M
20		M	M	M	M	M	M	M	M
21			M	M	M	M	M	M	M
22			M	M	M	M	M	M	M
23				M	M	M	M	M	M
24				M	M	M	M	M	M
25					M	M	M	M	M
26					M	M	M	M	M
27						M	M	M	M
28						M	M	M	M
29							M	M	M
30							M	M	
31									

Die Lukenplattenstärke beträgt immer $t=4$ mm.



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
 Tel.: 05427/9270-0

Anlage: 15.2
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Einstiegluken
Schüttgut Raps

Ringzahl	Silotyp								
von oben	NL3	NL4	NL5	NL6	NL7	NL8	NL9	NL10	NL11
5	R	R	R	R	R	R	R	R	R
6	R	R	R	R	R	R	R	R	R
7	R	R	R	R	R	R	R	R	R
8	R	R	R	R	R	R	R	R	R
9	R	R	R	R	R	R	R	R	R
10	R	R	R	R	R	R	R	R	R
11	R	R	R	R	R	R	R	R	R
12	R	R	R	R	R	R	R	R	R
13	R	R	R	R	R	R	R	R	R
14	R	R	R	R	R	R	R	R	R
15	R	R	R	R	R	R	R	R	R
16	R	R	R	R	R	R	R	R	R
17		R	R	R	R	R	R	R	R
18		R	R	R	R	R	R	R	R
19		R	R	R	R	R	R	R	R
20		R	R	R	R	R	R	R	R
21			R	R	R	R	R	R	R
22			R	R	R	R	R	R	R
23				R	R	R	R	R	R
24				R	R	R	R	R	R
25					R	R	R	R	R
26					R	R	R	R	bis 25.Ring
27						R	R	R	bis 25.Ring
28						R	R	R	bis 24.Ring
29							R	R	bis 24.Ring
30							R	R	
31									

Die Lukenplattenstärke beträgt immer t=4 mm.



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
 Tel.: 05427/9270-0

Anlage: 15.3
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Einstiegluken
Schüttgut Weizen + Mais + Raps (Gemisch)

Ringzahl	Silotyp								
von oben	NL3	NL4	NL5	NL6	NL7	NL8	NL9	NL10	NL11
5	G	G	G	G	G	G	G	G	G
6	G	G	G	G	G	G	G	G	G
7	G	G	G	G	G	G	G	G	G
8	G	G	G	G	G	G	G	G	G
9	G	G	G	G	G	G	G	G	G
10	G	G	G	G	G	G	G	G	G
11	G	G	G	G	G	G	G	G	G
12	G	G	G	G	G	G	G	G	G
13	G	G	G	G	G	G	G	G	G
14	G	G	G	G	G	G	G	G	G
15	G	G	G	G	G	G	G	G	G
16	G	G	G	G	G	G	G	G	G
17		G	G	G	G	G	G	G	G
18		G	G	G	G	G	G	G	G
19		G	G	G	G	G	G	G	G
20		G	G	G	G	G	G	G	G
21			G	G	G	G	G	G	G
22			G	G	G	G	G	G	G
23				G	G	G	G	G	G
24				G	G	G	G	G	G
25					G	G	G	G	G
26					G	G	G	G	bis 25.Ring
27						G	G	G	bis 25.Ring
28						G	G	G	bis 24.Ring
29							G	G	bis 24.Ring
30							G	G	
31									

Die Lukenplattenstärke beträgt immer t=4 mm.



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.: 05427/9270-0

Anlage: 15.4
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Stützenfußverankerungen für Silos ohne Laufsteganlage

Silotyp NL2-11

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	1
2	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	2
3	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	3
4	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	4
5	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	5
6	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	6
7	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	7
8	M16	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	8
9	M16	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	9
10	M16	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	10
11	M16	M16	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	11
12		M16	M16	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	12
13		M16	M16	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	13
14		M20	M16	M16	M12	M12	M12	M12	M12	M12	14
15		M20	M16	M16	M16	M12	M12	M12	M12	M12	15
16		M20	M16	M16	M16	M12	M12	M12	M12	M12	16
17			M20	M16	M16	M16	M12	M12	M12	M12	17
18			M20	M16	M16	M16	M16	M12	M12	M12	18
19			M20	M20	M16	M16	M16	M16	M12	M12	19
20			M20	M20	M20	M16	M16	M16	M16	M12	20
21				M20	M20	M16	M16	M12	M12	M12	21
22				M20	M20	M20	M12	M12	M12	M12	22
23					M20	M16	M12	M12	M12	M12	23
24					M20	M16	M16	M12	M12	M12	24
25						M16	M16	M12	M12	M12	25
26						M16	M16	M16	M12	M12	26
27							M16	M16	M12	M12	27
28							M16	M16	M16	M12	28
29								M16	M16	M12	29
30								M16	M16	M16	30
31									M16		31

vertikale Spalte = Ring von oben

M12 = Silostützenfuß bis einer Zugbeanspruchung bis 30 kN; 2 Ankerstangen M12
HILTI HIZ (RE 500-SD+HIT-V-R)

M16 = Silostützenfuß bis einer Zugbeanspruchung bis 55 kN; 2 Ankerstangen M16
HILTI HIT-HY 150 MAX+HIT-V-R

M20 = Silostützenfuß bis einer Zugbeanspruchung bis 85 kN; 2 Ankerstangen M20
HILTI HIT-HY 150 MAX+HIT-V-R

Die Stützenfußverankerungen gelten für alle Schüttgüter und für das Gemisch aus
Weizen + Mais + Raps.



NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.: 05427/9270-0

Anlage: 16.1
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Stützenfußverankerungen für Silos mit Laufsteganlage

Silotyp NL2-11

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	1
2	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	2
3	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	3
4	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	4
5	M16	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	5
6	M16	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	6
7	M16	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	7
8	M16	M16	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	8
9	M20	M16	M16	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	9
10	M20 3	M20	M16	M16	M12	M12	M12	M12	M12	M12	10
11	M20 3	M20	M16	M16	M12	M12	M12	M12	M12	M12	11
12		M20	M16	M16	M16	M12	M12	M12	M12	M12	12
13		M20	M20	M16	M16	M16	M12	M12	M12	M12	13
14		M20 3	M20	M16	M16	M16	M12	M12	M12	M12	14
15		M20 3	M20	M16	M16	M16	M16	M12	M12	M12	15
16		M20 3	M20	M20	M16	M16	M16	M16	M12	M12	16
17			M20 3	M20	M20	M16	M16	M16	M16	M16	17
18			M20 3	M20	M20	M20	M16	M16	M16	M16	18
19			M20 3	M20 3	M20	M20	M16	M16	M16	M16	19
20			X	M20 3	M20	M20	M20	M16	M16	M12	20
21				M20 3	M20 3	M20	M20	M16	M12	M12	21
22				M20 3	M20 3	M20	M16	M16	M12	M12	22
23					M20 3	M16	M16	M16	M12	M12	23
24					M20 3	M16	M16	M16	M16	M12	24
25						M16	M16	M16	M16	M16	25
26						M16	M16	M16	M16	M16	26
27							M16	M16	M16	M16	27
28							M16	M16	M16	M16	28
29								M16	M16	M16	29
30								M16	M16	M16	30
31									M16		31

vertikale Spalte = Ring von oben

M12 = Silostützenfuß bis einer Zugbeanspruchung bis 30 kN; 2 Ankerstangen M12
HILTI HIZ (RE 500-SD+HIT-V-R)

M16 = Silostützenfuß bis einer Zugbeanspruchung bis 55 kN; 2 Ankerstangen M16
HILTI HIT-HY 150 MAX+HIT-V-R

M20 = Silostützenfuß bis einer Zugbeanspruchung bis 85 kN; 2 Ankerstangen M20
HILTI HIT-HY 150 MAX+HIT-V-R

M20 3 = Silostützenfuß bis einer Zugbeanspruchung bis 114 kN; 3 Ankerstangen M20
HILTI HIT-HY 150 MAX+HIT-V-R

"X" muss im Einzelfall gesondert nachgewiesen werden

Die Stützenfußverankerungen gelten für alle Schüttgüter und für das Gemisch aus Weizen + Mais + Raps.

NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.:05427/9270-0

Anlage: 16.2
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

