



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 Wellblechsilos 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.



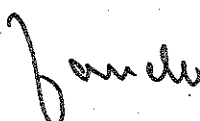
9 Allgemeine Bestimmungen:

- 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:



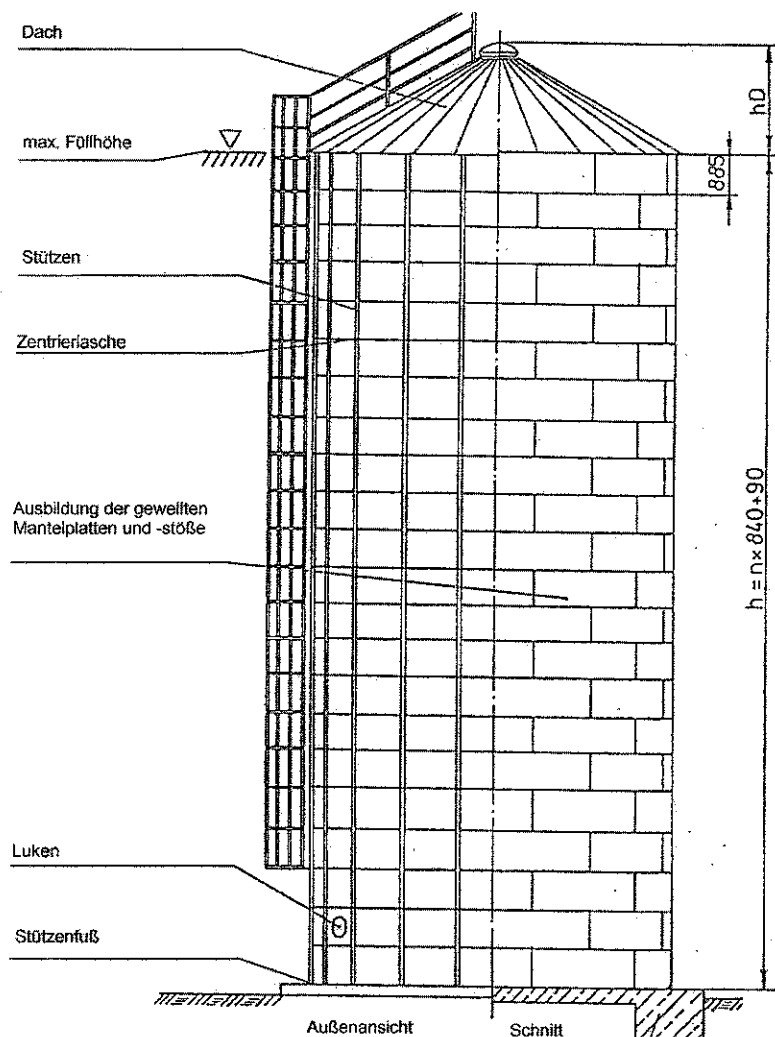
(Zander)
-Dipl.-Ing.-

Der Sachbearbeiter:



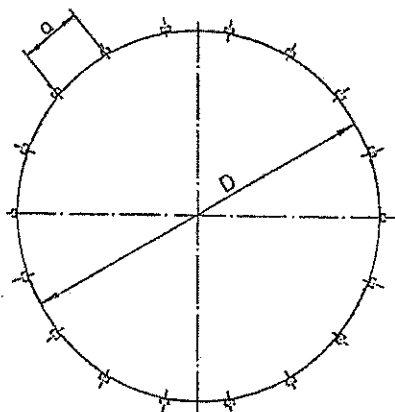
(Puller)
-Dipl.-Ing.-





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

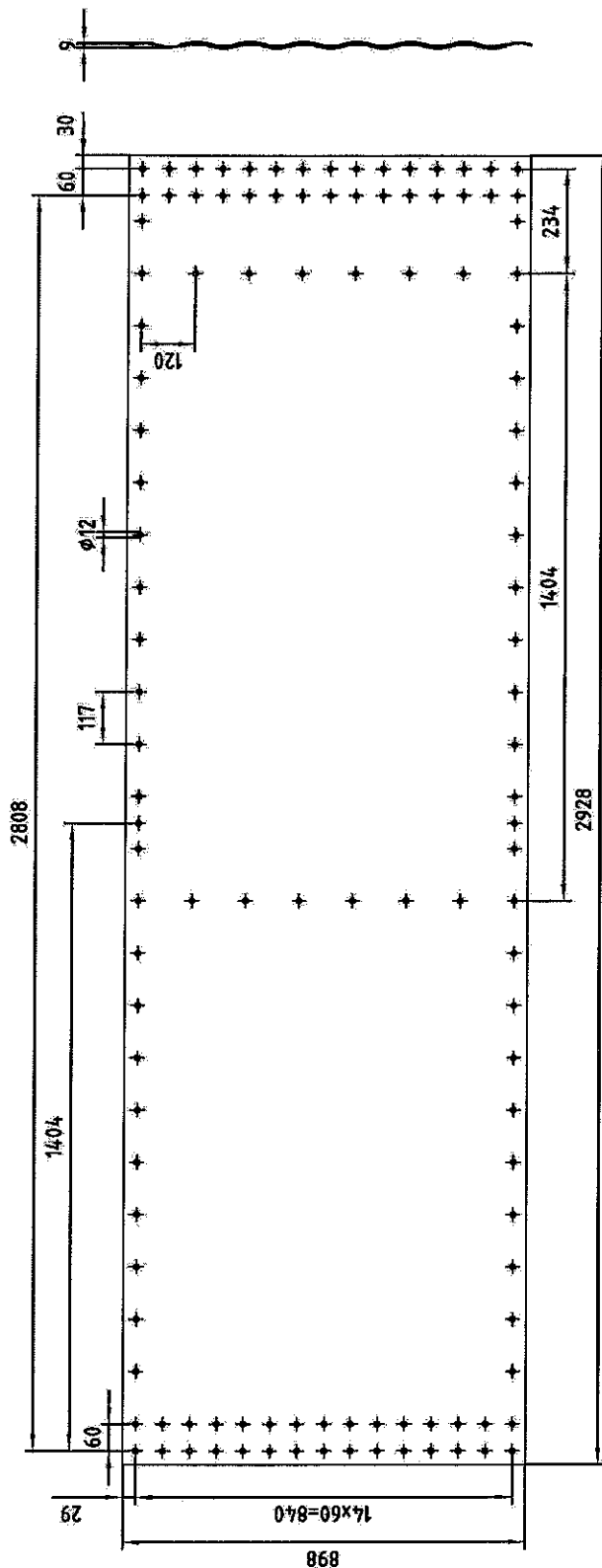


Silo-Typ NL...../.....	Nenn-Ø D [m]
2	1,79
3	2,68
4	3,58
5	4,47
6	5,36
7	6,26
8	7,15
9	8,04
10	8,94
11	9,83



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

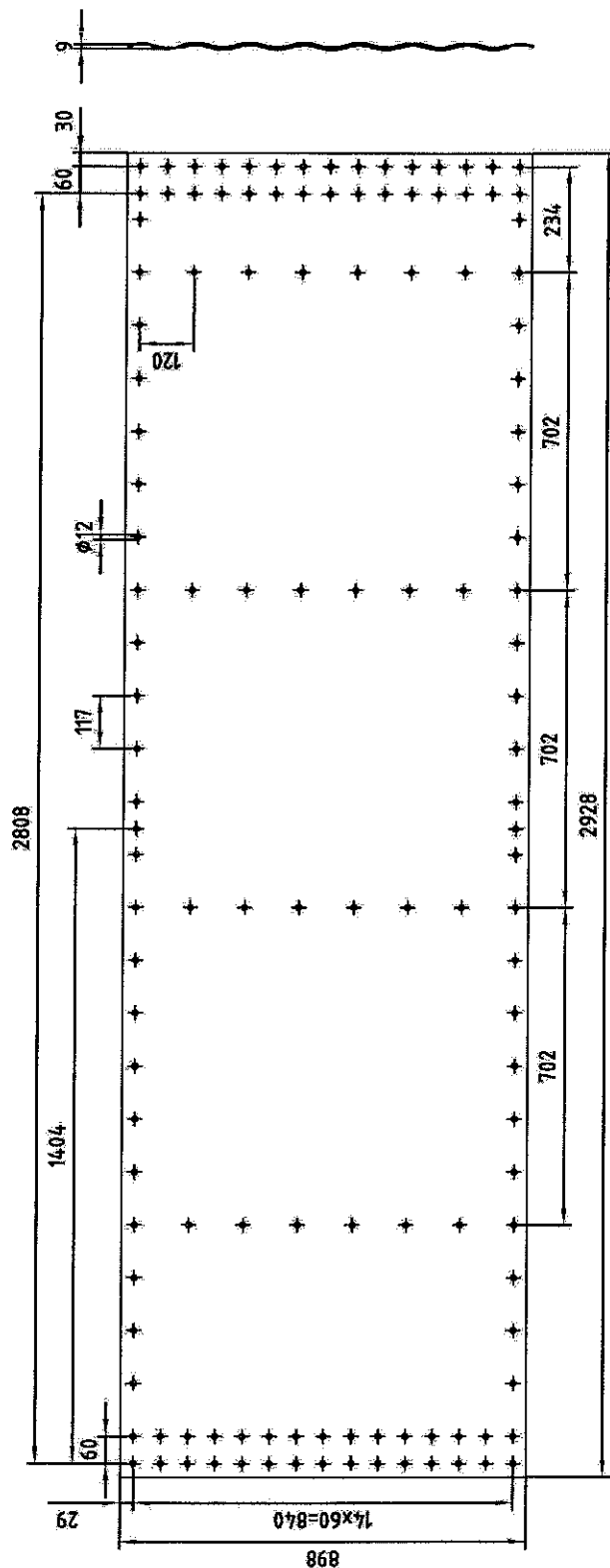


Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche anderweitige Genehmigung gütlich zu halten. Die Weitergabe des Inhaltes ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hier- zu unsere ausdrückliche Genehmigung. NEUERO Farm- und Fördertechnik 49328 Melle		CAD Oberfläche: Feinverzinkt	
Genehmigung: Mantelplatte NL 0,75/120; NL 1,0/120 NL 1,5/120; NL 1,75/120; NL 2,0/120; NL 2,5/120 NL 3,0/120; NL 3,5/120; NL 4,0/120	NL	Maßstab	1:10
		Material	St 500; St 500-MA-C3-0
		Maße ohne Toleranzangaben nach DIN 7168 m	
		Maße ohne Toleranzangaben nach DIN 7168 m	
		Gezeichnet	20.03.2006
		Geprüft	Kaiser
		Zulassungs-Nr.	C2L 2551
		Erstellt durch	



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

Anlage: 13.1
 zum Prüfbescheid
 Nr: 5052/10 - 6/10
 vom: 14.04.2011



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

Berechnung:		CAD	überprüfen	Feuerverzucht
NL	Manteldicke 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	Mantelab 1:10	Halbzeug 1:81	z005c2928
a			Werkstoff S355E02350-MA-C3-0	
b			Maße ohne Toleranzangabe nach DIN 7168 m	
c			Maße	
d			Gezeichnet 24.03.2011	Kaiser
e			Geprüft	
f			Zeichnungs-Nr.	21 3414
g			Erstellt durch	



NEUERO
 Farm- und Fördertechnik GmbH
 49328 Melle



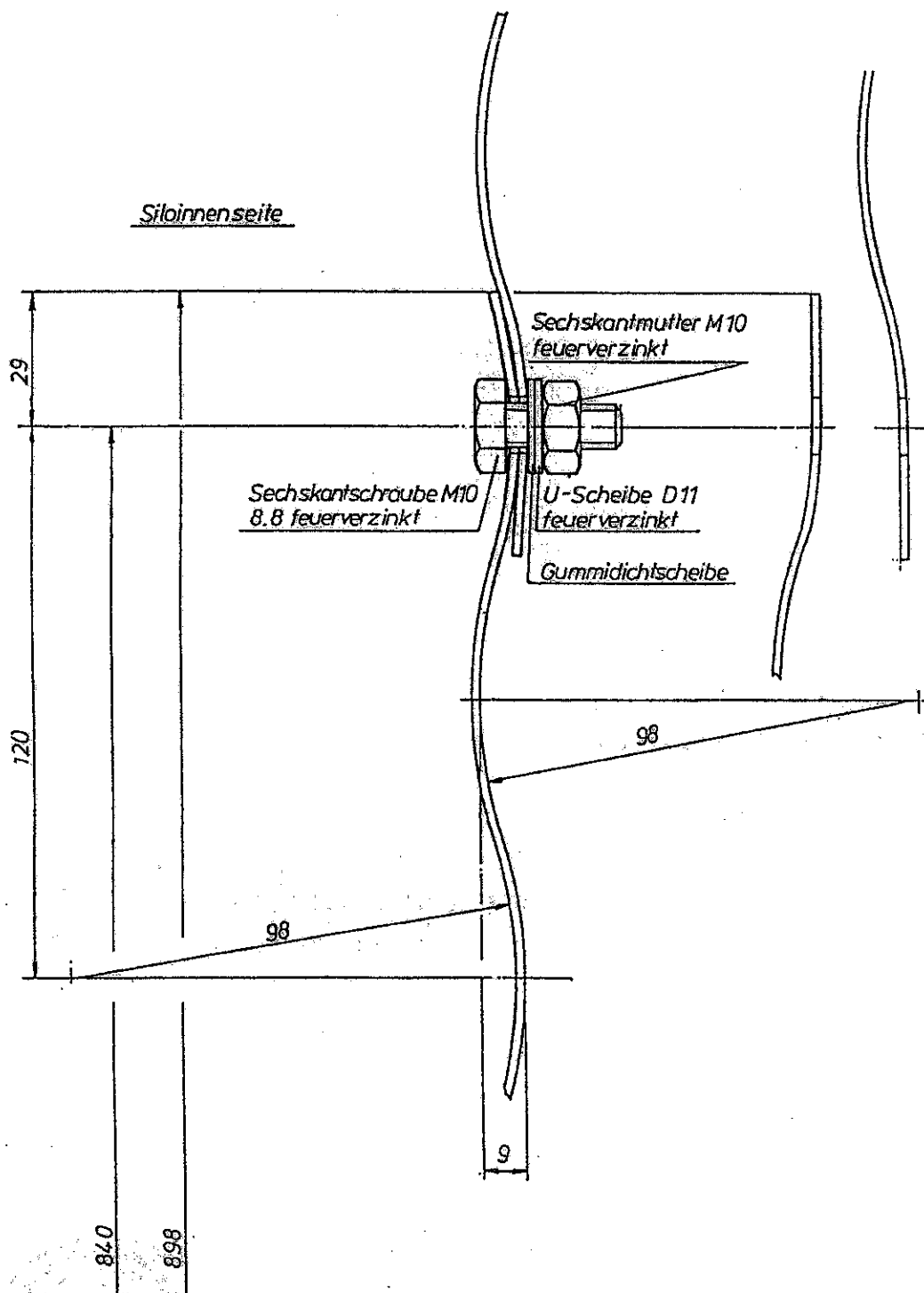
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
 Tel.: 05427/9270-0

Anlage: 13.2
 zum Prüfbescheid
 Nr: 5052/10 - 6/10
 vom: 14.04.2011

Verschraubungsdetail

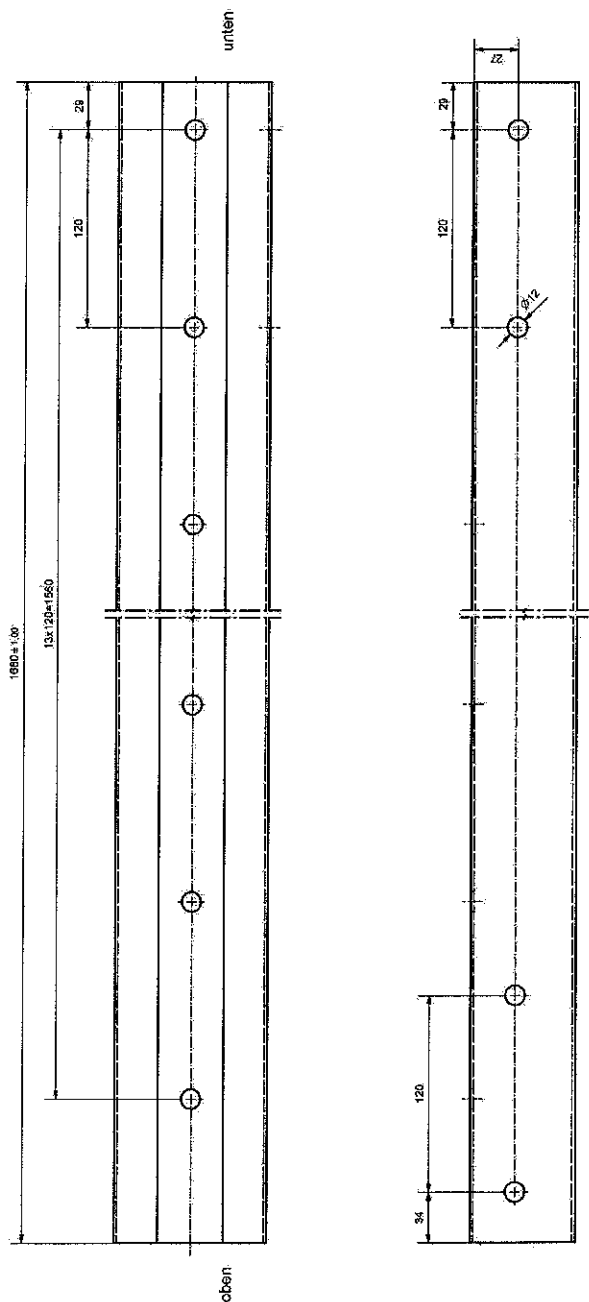
nach dem Verschrauben
der Mantelplatten

vor dem Verschrauben
der Mantelplatten



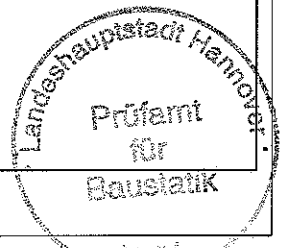
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.: 05427/9270-0

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



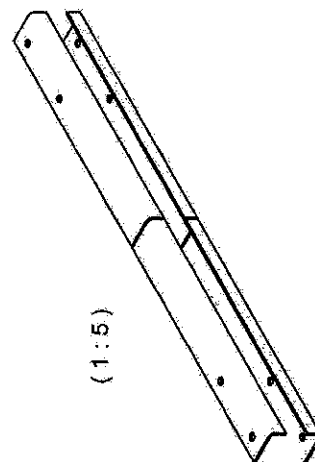
alle Bohrungen Ø12 send. verz.

Pos.	Anz.	Zg-Nr.	Stückliste	Bezeichnung	Material	Menge
1	1		Silostütze 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 ist ohne schriftliche Genehmigung der NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH 49324 Melle</p> <p>Maßstab 1:2</p> <p>Zeichnungsgruppe</p> <p>NEUERO</p> <p>Silostütze 2,0 mm 1680 g</p> <p>1/1</p> <p>D 5 L 3123 b</p> <p>Erstellt durch:</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



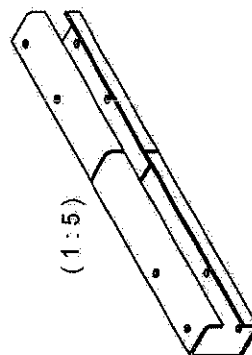
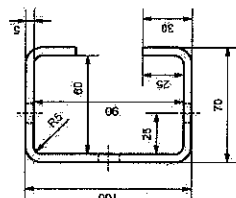
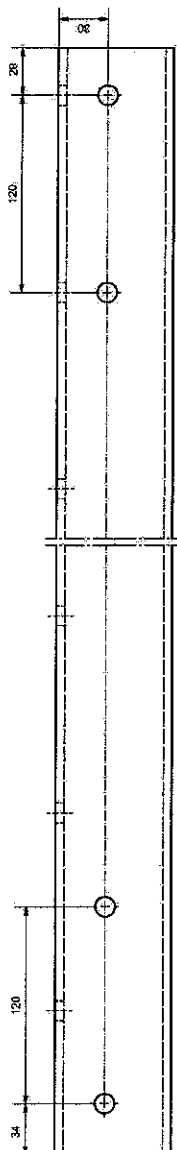
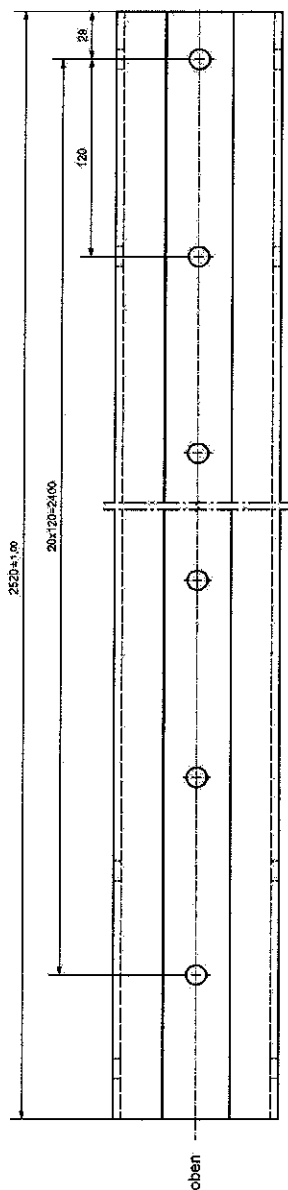
alle Bohrungen Ø12: send, verz.

[illegible]

Landeshauptstadt Hannover
Prüfamt
für
Baustatik
61.34

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

Anlage: 13.7
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011



(1:5)

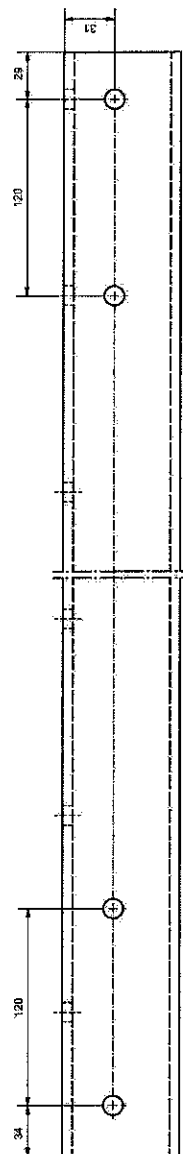
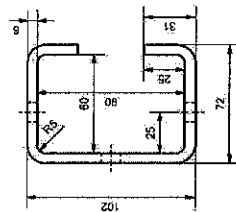
alle Bohrungen Ø12 feuerverzinkt

Pos.		Anz.	Zg-Nr.	Stückzahl	Bezeichnung	Material	Masse
1	1	1		1	Silostütze 50 mm 2520 lg	FE530	26,20 kg
<p>Alle Maße sind in mm angegeben. Diese Unterlagen sind ohne Gewähr für die Richtigkeit der Angaben zu betrachten. Die Ausführung ist nach den Zeichnungen und den Angaben in den Zeichnungen zu sein. Die Ausführung ist nach den Zeichnungen und den Angaben in den Zeichnungen zu sein.</p>							
<p>Maße ohne Toleranzen nach DIN ISO 2768-1 m</p>							
<p>NEUERO</p>							
<p>Silostütze 5,0 mm 2520 lg</p>							
<p>NEUERO</p>							
<p>D 5 L 3126 .b</p>							
<p>Erstellt durch: C 2 L 828</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)

alle Bohrungen Ø12	feuerverzinkt
--------------------	---------------

[illegible]

Landeshauptstadt Heilbronn

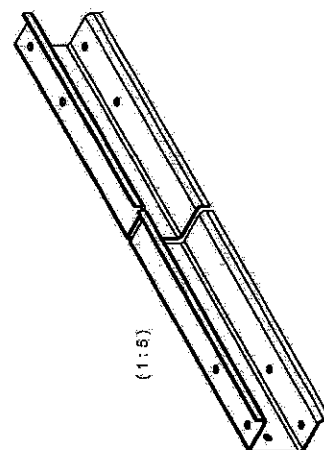
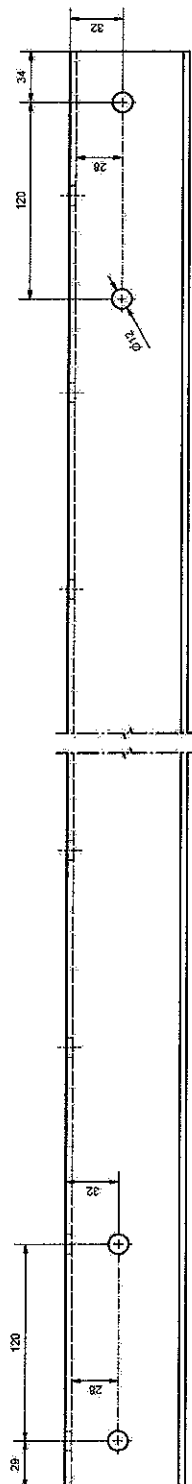
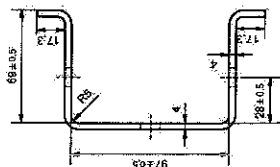
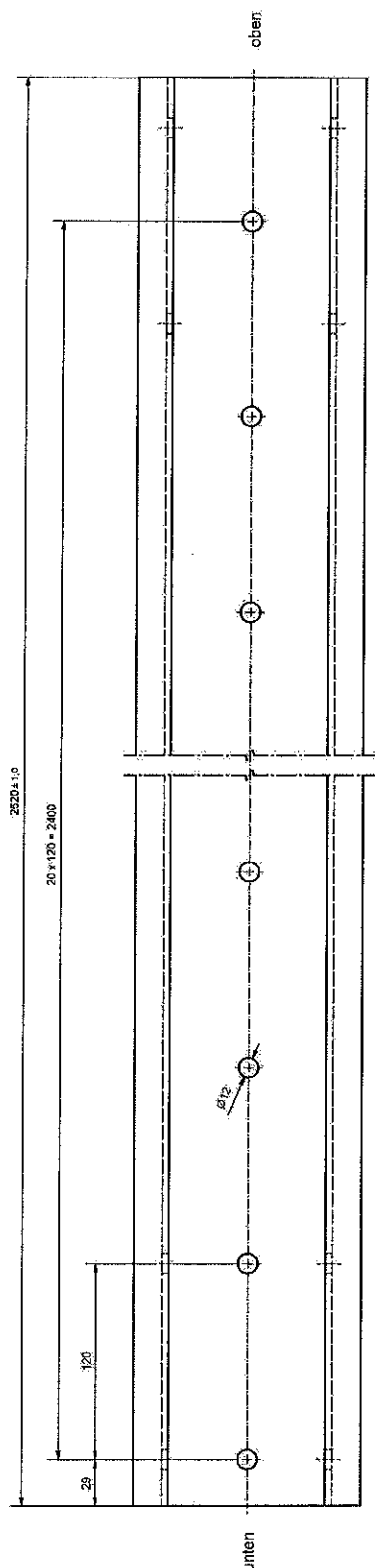
Prüfamt
für
Baustatik

61.94

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


2520 ± 1,0

20 x 120 = 2400



(1:5)

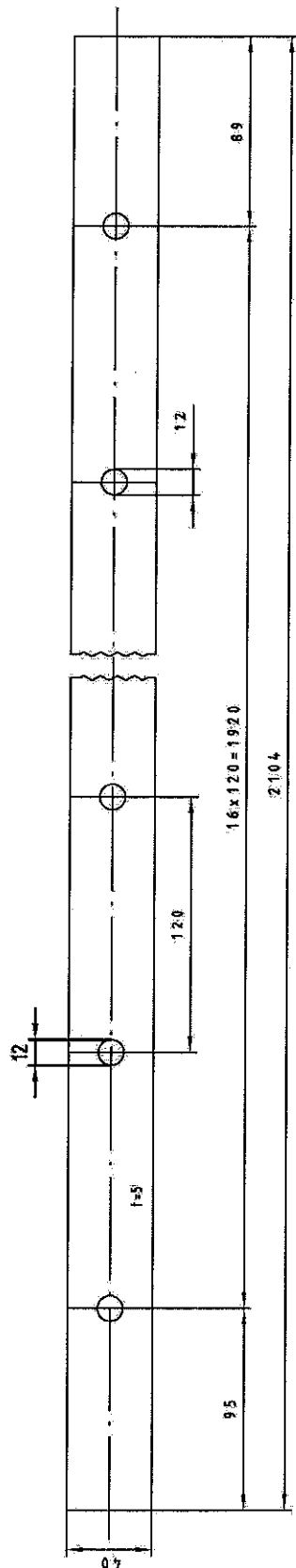
send. Verz.

Stückliste			Stückliste		
Pos.	Anz.	Zg.Nr.	Bezeichnung	Material	Messgr.
1	1	D 5 L 5010	Silostütze aussen 4 mm	FeE-350	20,85 kg
<div><div><p>Maßstab 1:2</p></div><div><p>Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlagen dürfen ohne unsere schriftliche Genehmigung nicht weitergegeben werden. Die Weitergabe dieser Unterlagen ist strafbar.</p><p>NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH, 49328 Melle</p></div></div>					
Maße ohne Toleranzenangaben nach DIN ISO 2768-1 m					
			Zeichnungsnummer		
			D 5 L 5010		
			Erstellt durch		
			A2		



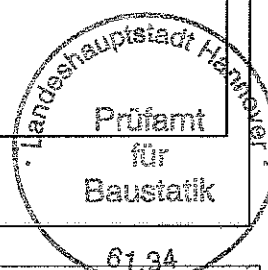
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.: 05427/9270-0

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



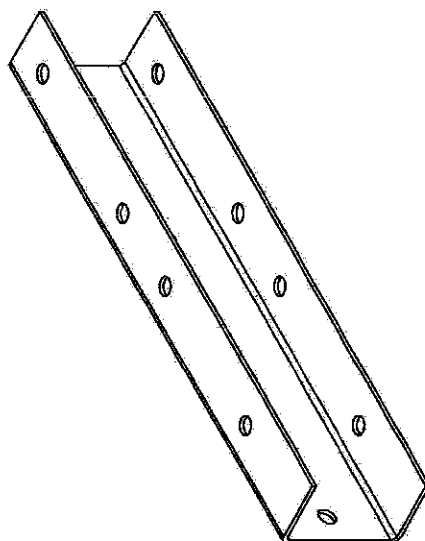
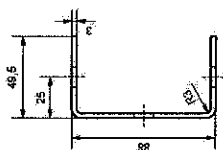
Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche anderweitige Genehmigung
 genehmigungen. Die Wiedergabe des Inhaltes ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hier-
 zu unsere ausdrückliche Genehmigung. NEUERO Farm- und Fördertechnik 49324 Melle

NL	Bezeichnung	CAD		Überfläche: feuerverzinkt
		Material	Maßstab	
	Stützenverstärkung	Stahl	1:2	Werkstoff: S355 JR
Bezeichnung Z		Möde ohne Toleranzangaben nach DIN 7168 m		
a				
d				
c				
b				
a				
Änderung	Dat	Rev	Ersatz	
			05 L 3238	



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



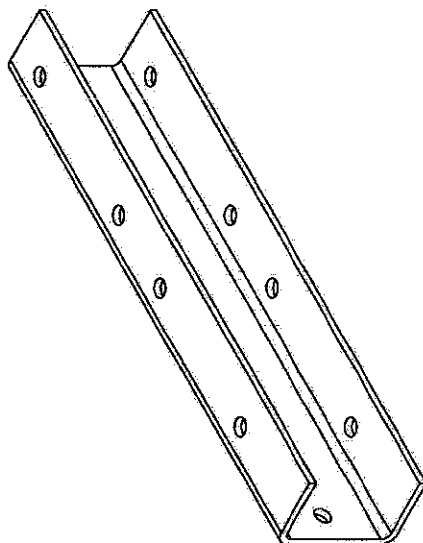
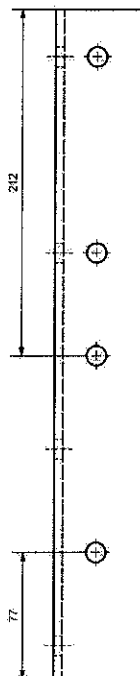
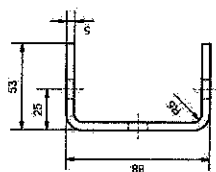
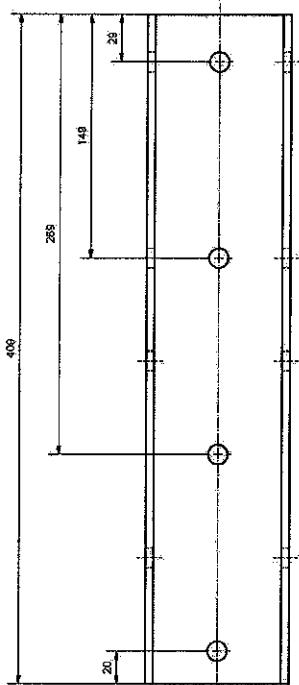
alle Bohrungen Ø12mm
sand. verz.

[illegible]










































































































Landeshauptstadt Hannover
Prüfamt
für
Baustatik

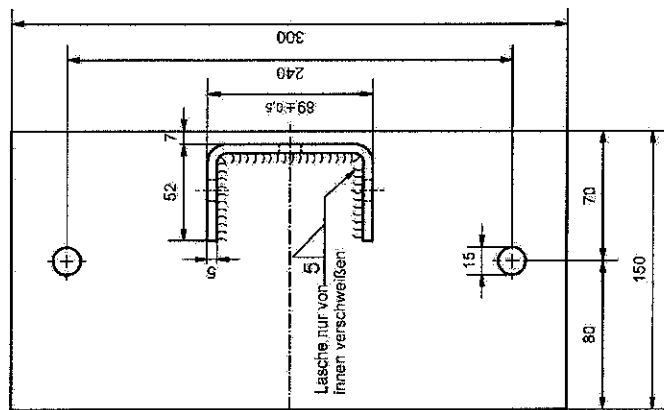
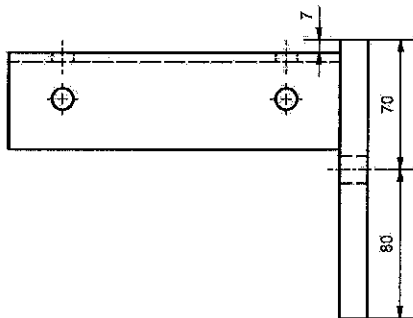
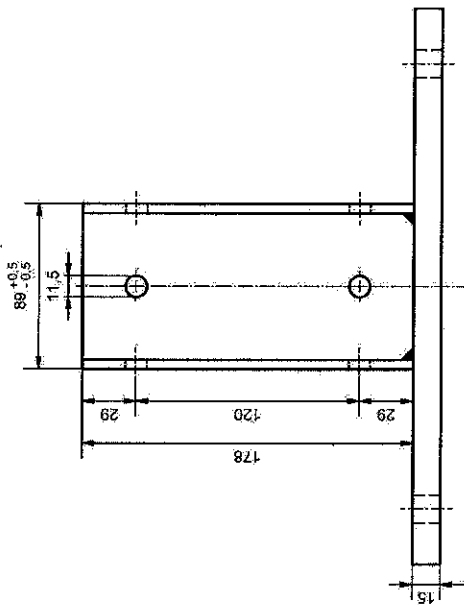
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.: 05427/9270-0

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



alle Bohrungen Ø12mm feuerverzinkt

Pos.	Anz.	Zg.-Nr.	Stückzahl	Bezeichnung	Material	Art.-Nr.
1	1			Lasche 5,0 mm	SS55 UR 9, DSTE807M / 480830Q	
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEUERO</div></div>						
<div><div></div><div>NEU</div></div>						



feuerverzinkt

Art.Nr.4908500

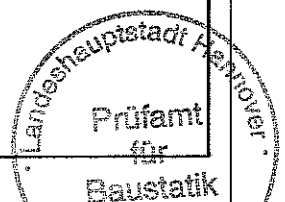
Stückliste		Bezeichnung	Material	Art.-Nr.
Pos.	Anz.	Zg.-Nr.		
1	1	D 5 L 8491 Lasche 5mm (symmetrisch) f. Stützenfuß	S355 JR.	
2	1	D 5 L 8492 Fußplatte t=15 für 2xM12	S355 JR	
<p>Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung nicht zu kopieren. Die Weitergabe ist ohne schriftliche Genehmigung der NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH 49328 Melle-Buer.</p> <p>Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-1 m</p>				
		Maßstab		
		1:2,5		
		Bezeichnung		
		Stützenfuß t=15 für 2xM12		
		bis 30kN		
		Zeichnungsnummer	D 5 L 6490	1 / 1
		Gesamtgewicht	5,5 kg	Art.-Nr.
		Ersatz für	Ersatz durch	A3
		NEUERO		
		Farm- und Fördertechnik GmbH		
		Alter Handelsweg 11		
		49328 Melle-Buer		



NEUERO

Stützenfuß t=15 für 2xM12
bis 30kN

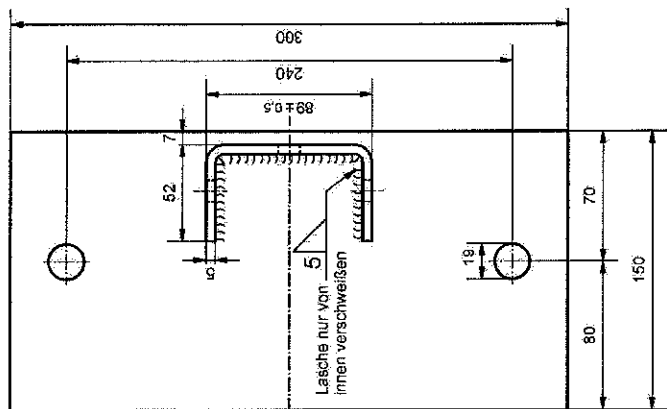
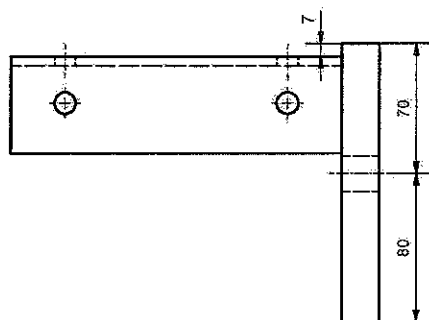
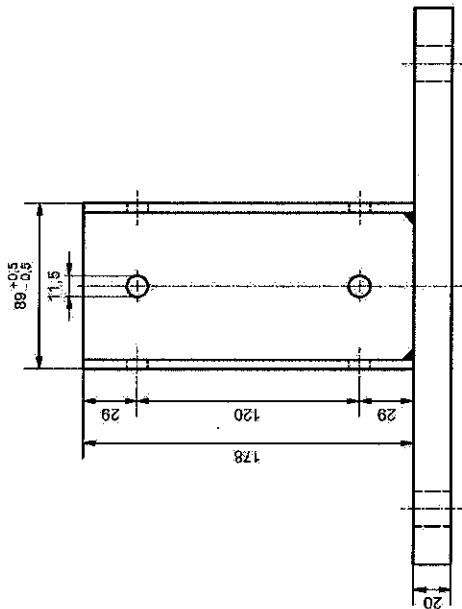
Zeichnungsnummer: D 5 L 6490
Gesamtgewicht: 5,5 kg
Ersatz für: Ersatz durch: A3



67.34

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

Anlage: 13.15
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011



feuerverzinkt

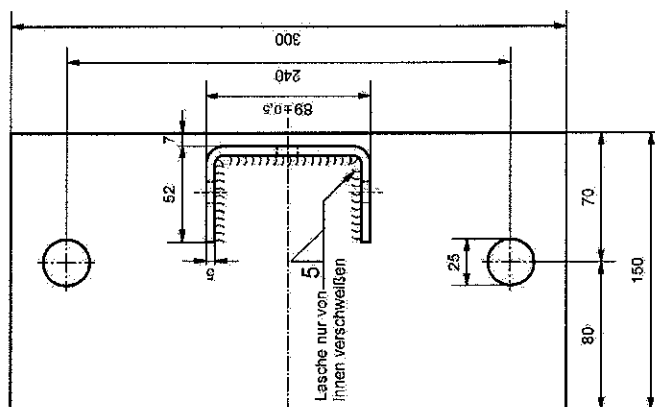
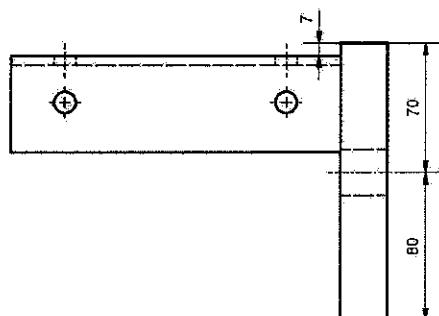
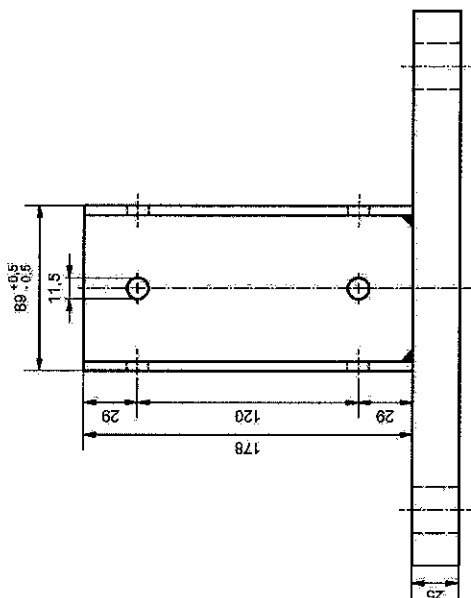
Art.Nr.4908510

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 geizen zu dürfen. Nachdruck, Verbreitung oder sonstiger Gebrauch ist ohne schriftliche Genehmigung der NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH 49328 Melle.		Maßstab	1:2,5
--	--	---------	-------

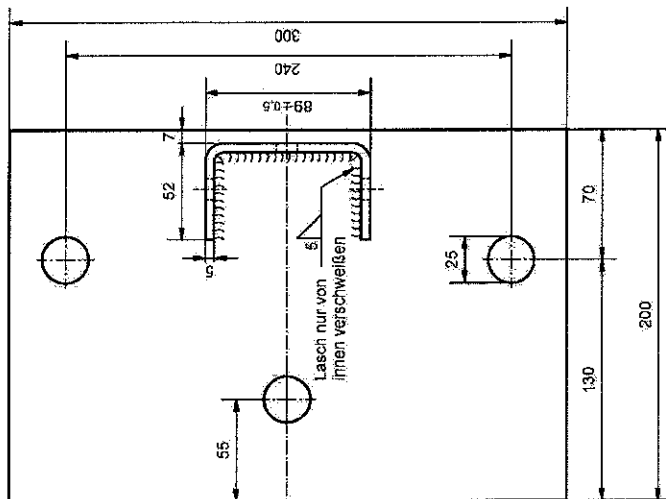
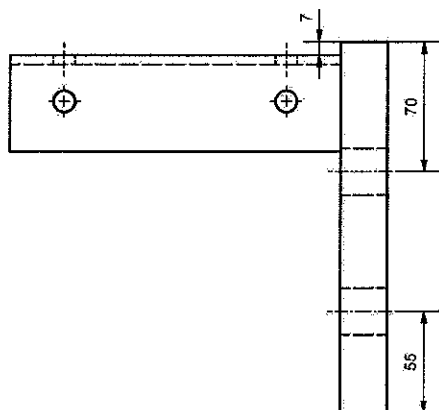
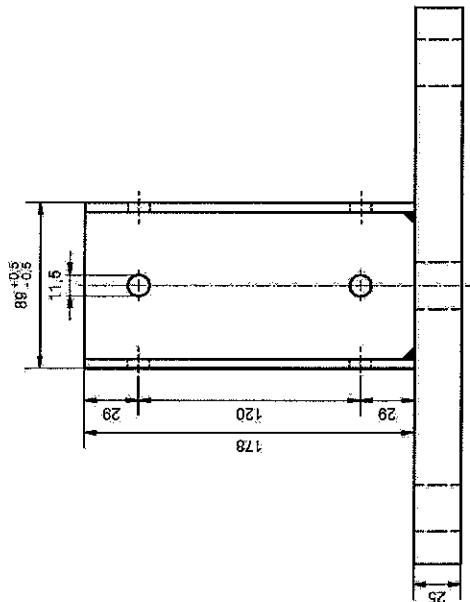
Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-1 m		Bezeichnung	Stützenfuß t=25 für 2xM20 bis 85kN
Datum	23.03.2010	Name	ENG-081347/DW
Gezeichnet			
Geprüft			
Freigegeben			

NEUERO		Zeichnungsnummer	D 5 L 6495	Index	1 / 1
Farm und Fördertechnik GmbH		Gesamtgewicht	9,8 kg	Art.-Nr.	A3
Alter Handelsweg 11		Ersatz für			
49328 Melle-Buer					



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

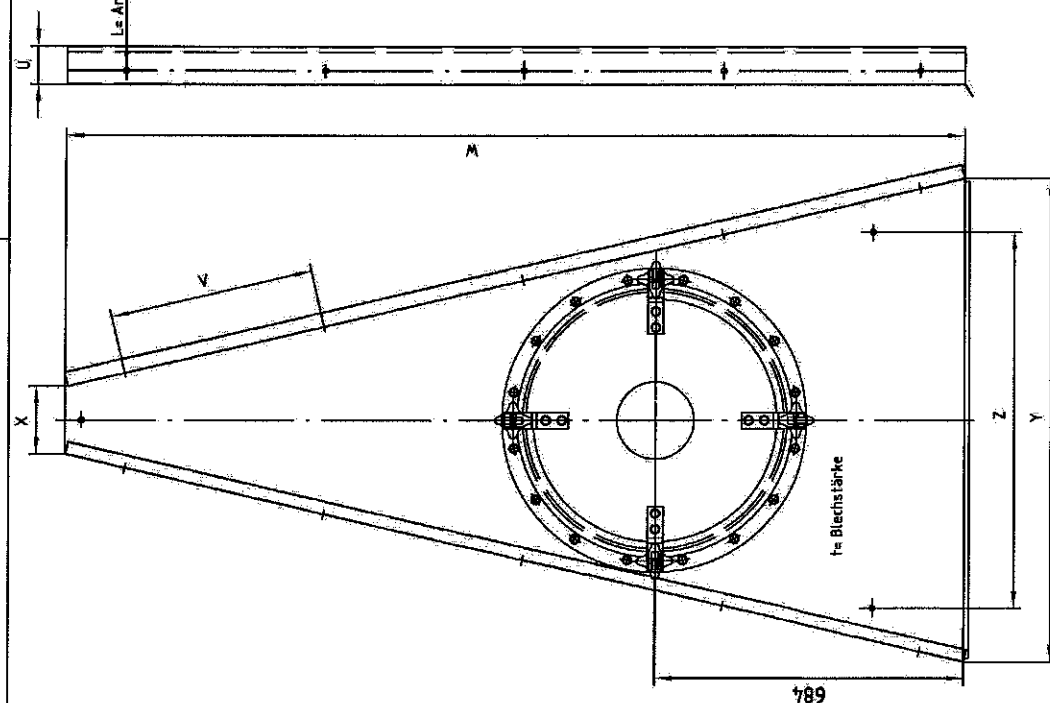
Art.Nr.4908530

Stückliste		Bezeichnung		Material		Masse	
Pos.	Anz.	Zg-Nr.	Lasche 5mm (symmetrisch) f. Stützenfuß				
1	1	D 5 L 6491	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			
		NEUERO					
		Stützenfuß t=25 für 3xM20					
		bis 114 kN					
		Zeichnungsnummer:		D 5 L 6497		1 / 1	
		Ersatz für:		A3			

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:

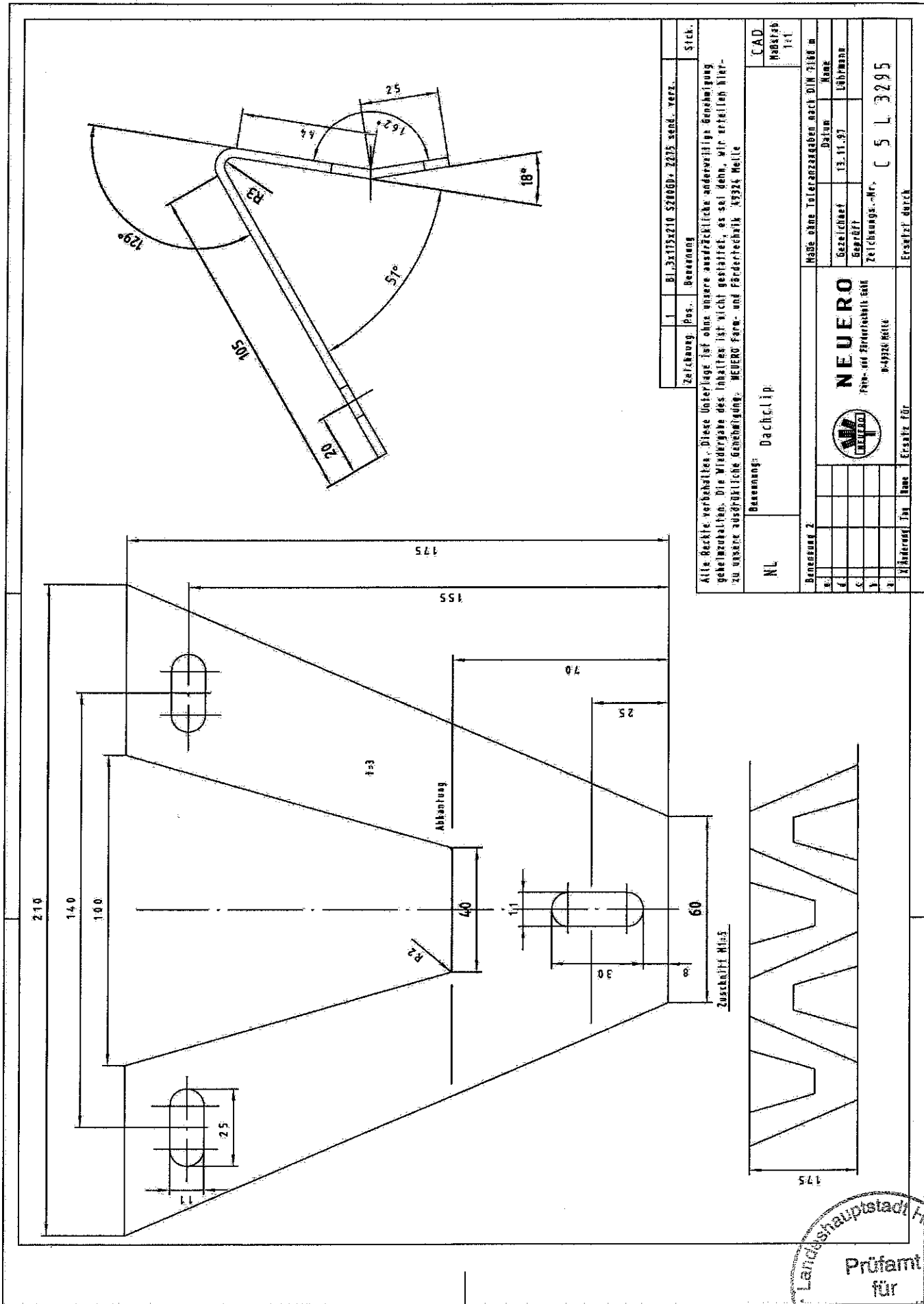
Maßblatt Dachsegmente NL2 - NL11 NEUERO Dach



NEUERO
Farm- und Fördertechnik GmbH
Karlshagen-Melle

Gezeichnet	Offen	Maße
Geprüft	35.07.2002	benötig
Zurichungs-Nr.	C Tab 2215	

Erstellt durch

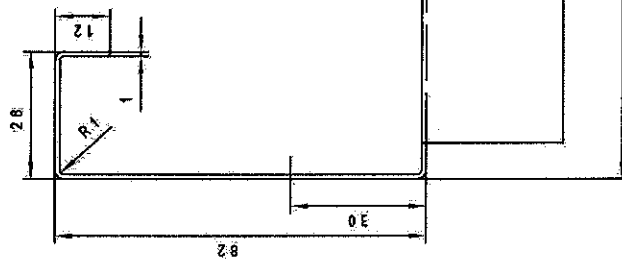


Stück	Zeichnung	Pos.	Benennung
1	Bl. 3x113x210 S21000	2015	send. verz.

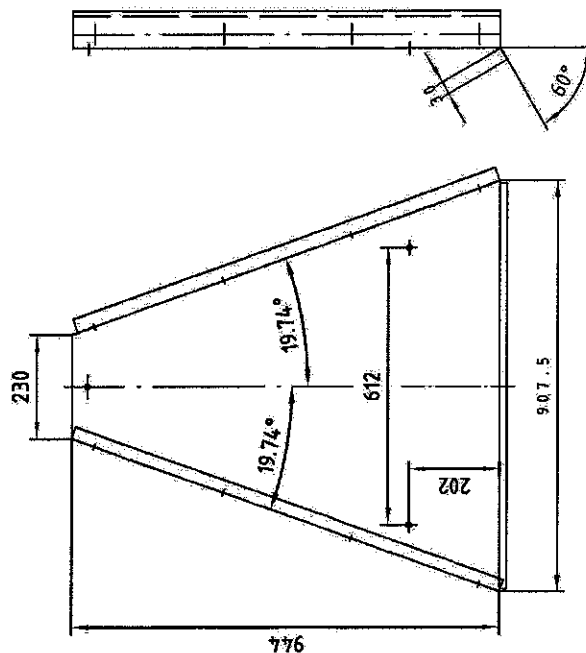
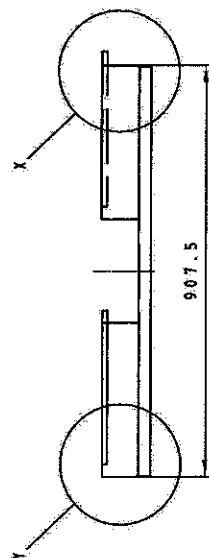
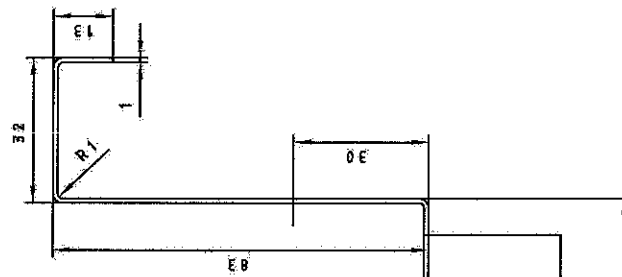
Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche anderweitige Genehmigung
 gebührenlos. Die Weitergabe des Inhaltes ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hier-
 zu unsere ausdrückliche Genehmigung. NEUERO Farm- und Fördertechnik 49328 Melle

NL	Benennung: Dachclip	CAD	Modell
Benennung 2	Masse ohne Toleranzangaben nach DIN 2180 m	Maßstab	1:1
a	Gezeichnet	Datum	13.11.97
b	Geprüft	Zeichnungs-Nr.	C 5 L 3295
c	Freigegeben	Erstellt durch	
d	Freigegeben	Erstellt durch	
e	Freigegeben	Erstellt durch	
f	Freigegeben	Erstellt durch	
g	Freigegeben	Erstellt durch	
h	Freigegeben	Erstellt durch	
i	Freigegeben	Erstellt durch	
j	Freigegeben	Erstellt durch	
k	Freigegeben	Erstellt durch	
l	Freigegeben	Erstellt durch	
m	Freigegeben	Erstellt durch	
n	Freigegeben	Erstellt durch	
o	Freigegeben	Erstellt durch	
p	Freigegeben	Erstellt durch	
q	Freigegeben	Erstellt durch	
r	Freigegeben	Erstellt durch	
s	Freigegeben	Erstellt durch	
t	Freigegeben	Erstellt durch	
u	Freigegeben	Erstellt durch	
v	Freigegeben	Erstellt durch	
w	Freigegeben	Erstellt durch	
x	Freigegeben	Erstellt durch	
y	Freigegeben	Erstellt durch	
z	Freigegeben	Erstellt durch	

Einzelteil X
M 1:1



Einzelteil X
M 1:1



alle Bohrungen $\phi 12$
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. NEUERO Farm- und Fördertechnik 49328 Melle

Benennung:		CAD Oberfläche:	
NL	Dachsegment NL2 (ND)	Material	Werkzeug
1:10		Material	Werkzeug
Mide ohne Toleranzangaben nach DIN 7168 m		Material	Werkzeug
Gezeichnet		Material	Werkzeug
Geprüft		Material	Werkzeug
Zeichnungs-Nr.		Material	Werkzeug
Erstellt durch		Material	Werkzeug
Ersatz für		Material	Werkzeug
Ersatz für		Material	Werkzeug

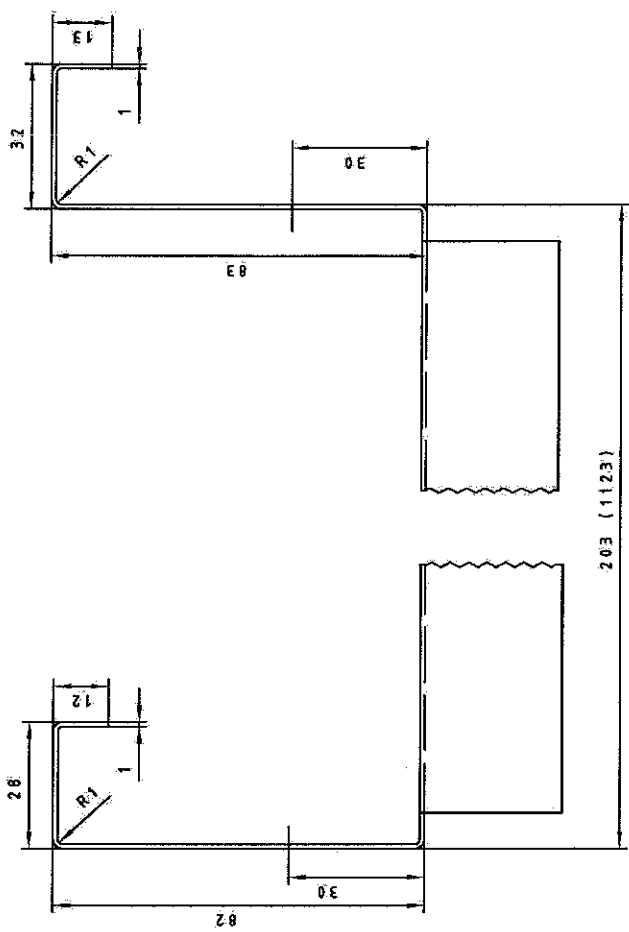


Prüfamt
für
Baustatik

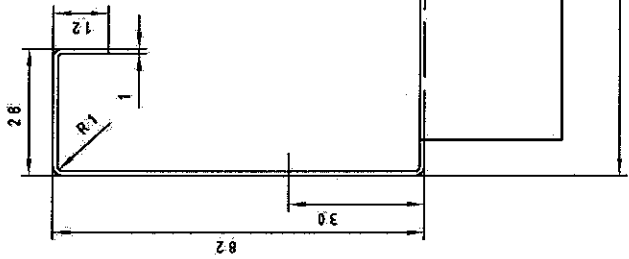
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.: 05427/9270-0

Anlage: 13.21
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Einzelteil X
M 1:1



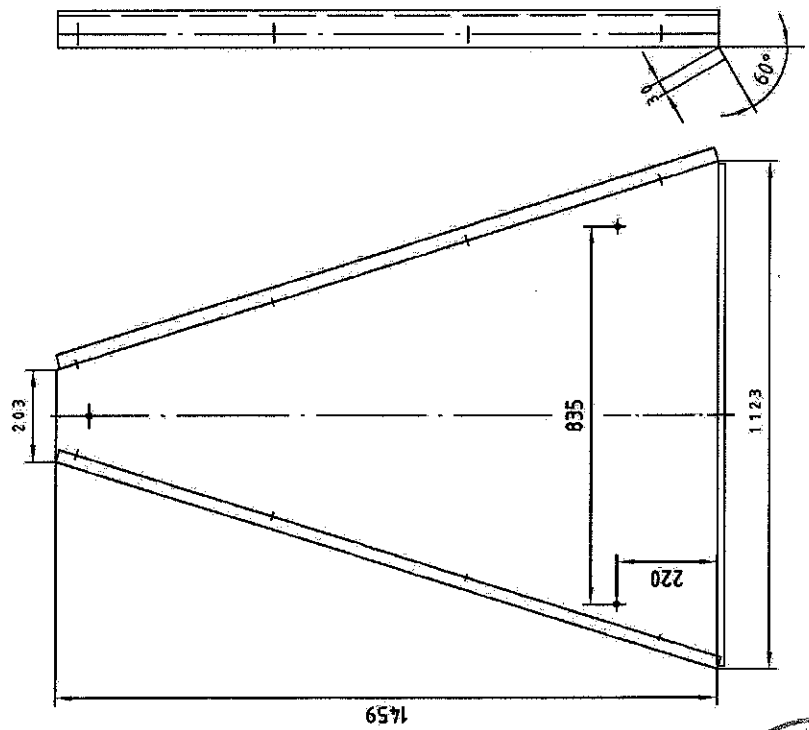
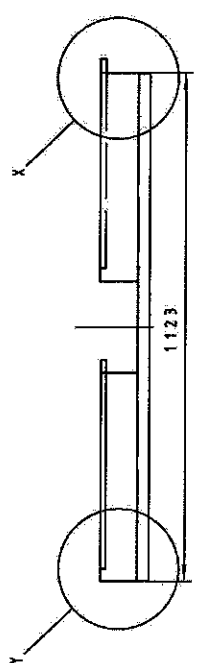
Einzelteil Y
M 1:1



alle Bohrungen $\phi 12$

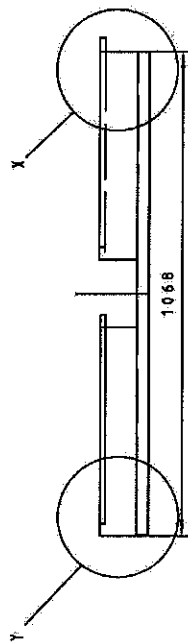
Alle Rechte vorbehalten. Diese Vorlage ist ohne unsere ausdrückliche anderweitige Genehmigung
gehelmschalten. Die Weitergabe des Inhaltes ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hier-
zu unsere ausdrückliche Genehmigung. NEUERO Farm- und Fördertechnik 49328 Melle

Benennung:		CAD Oberfläche:	
NL	Dachsegment NL3 (ND)	Handstab	Halbzug : BL 1x1333x1609
Maße ohne Toleranzangaben nach DIN 7180 M		1:10	Verstärkung : Galvanne S35860-A2785
e		Gezeichnet	06.03.98
d		Geprüft	
c		Zeichnungs-Nr.	C 5 L 3328
b			
a			
X-Achse		Ersatz durch	

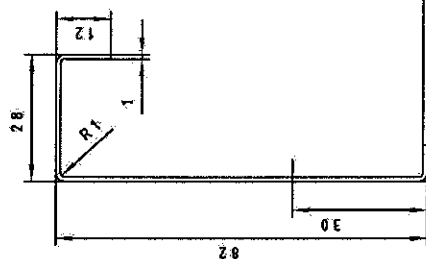


NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.:05427/9270-0

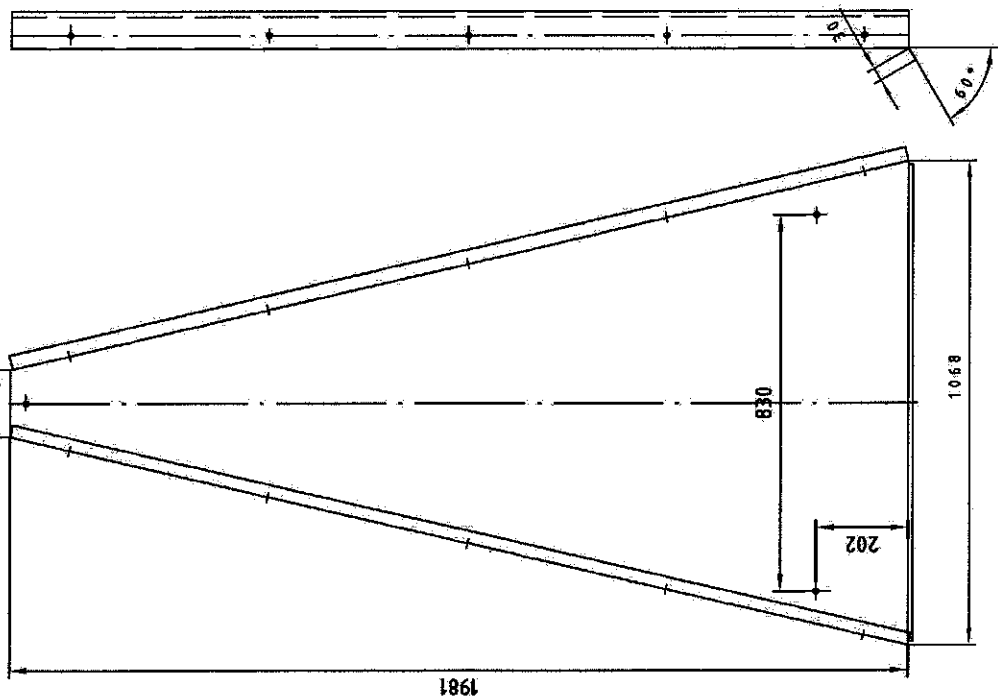
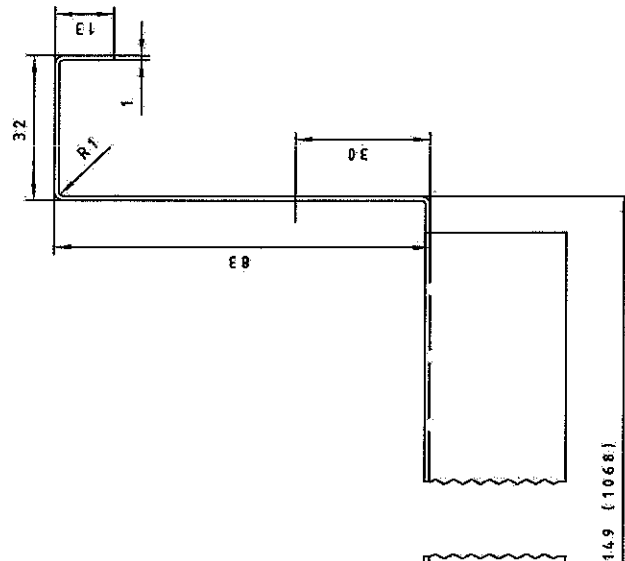
Anlage: 13.22
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011



Einzelheit Y
M 1:1



Einzelheit X
M 1:1



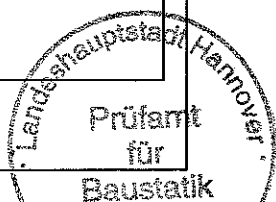
alle Bohrungen $\phi 12$

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



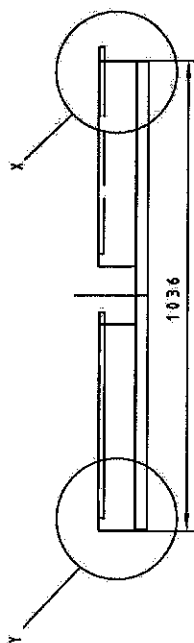
NEUERO
Farm- und Fördertechnik GmbH
49328 Melle

149 (1068)

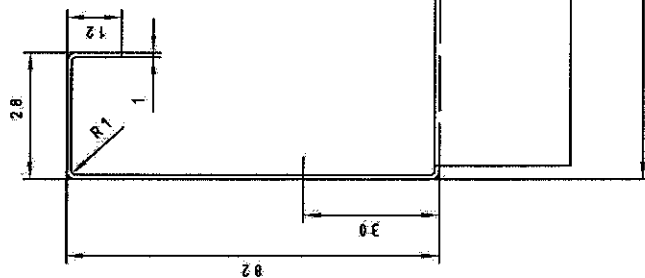


NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.: 05427/9270-0

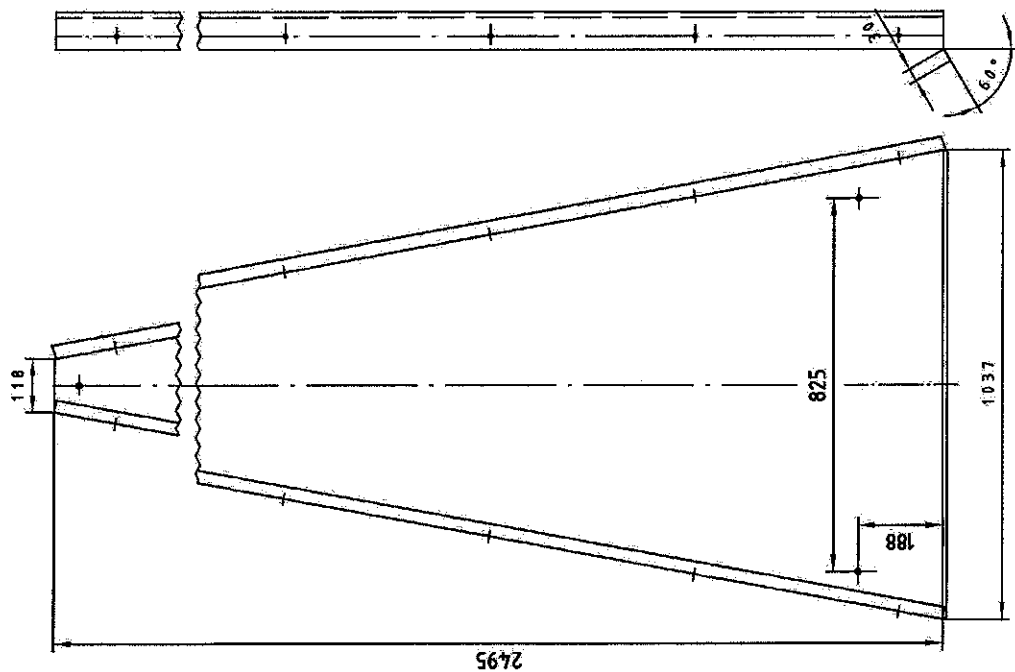
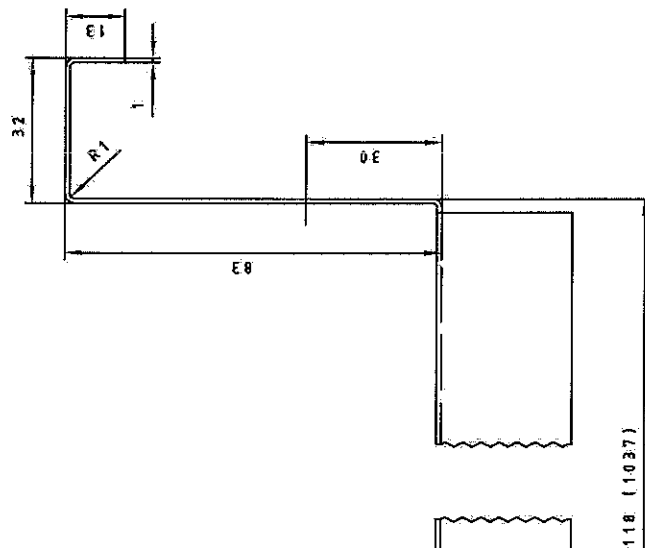
Anlage: 13.23
zum Prüfbescheid 1.34
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011



Einzelteil Y
N 1:1



Einzelteil X
N 1:1



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

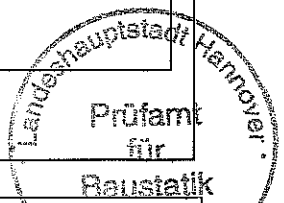
NL		Dachsegment NL 5		CAD - Oberfläche:	
Benennung:		Maßstab		Halbzug	
1:10		Material		: 81.1x1276x2525	
Maße ohne Toleranzangaben nach DIN 7180		Gezeichnet		Name	
Zeichnungs-Nr.		Geprüft		Name	
C 5 L 3282		Zeichnungs-Nr.		Name	
Ersatz durch		Ersatz durch		Name	
Ersatz durch		Ersatz durch		Name	

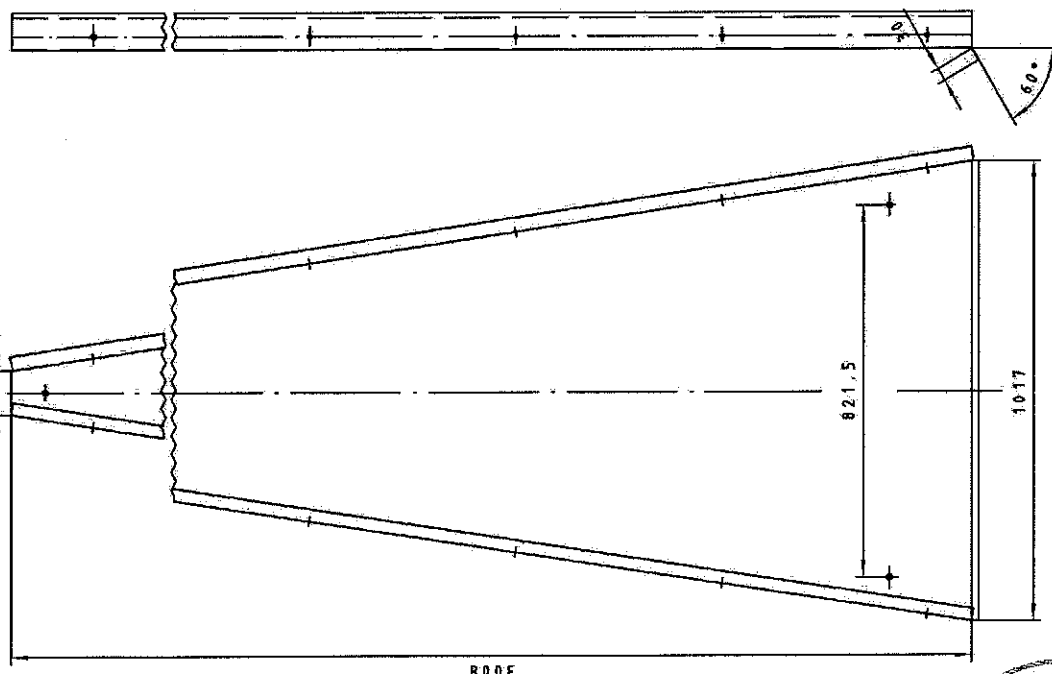
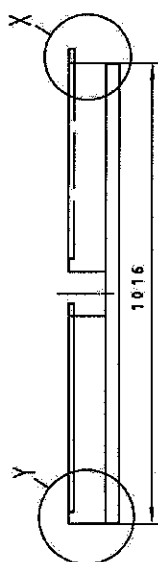


NEUERO
Farm- und Fördertechnik GmbH
49328 Melle

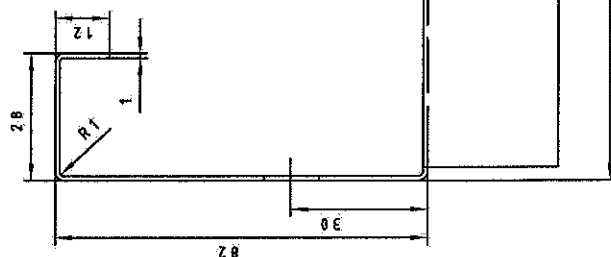
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.:05427/9270-0

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

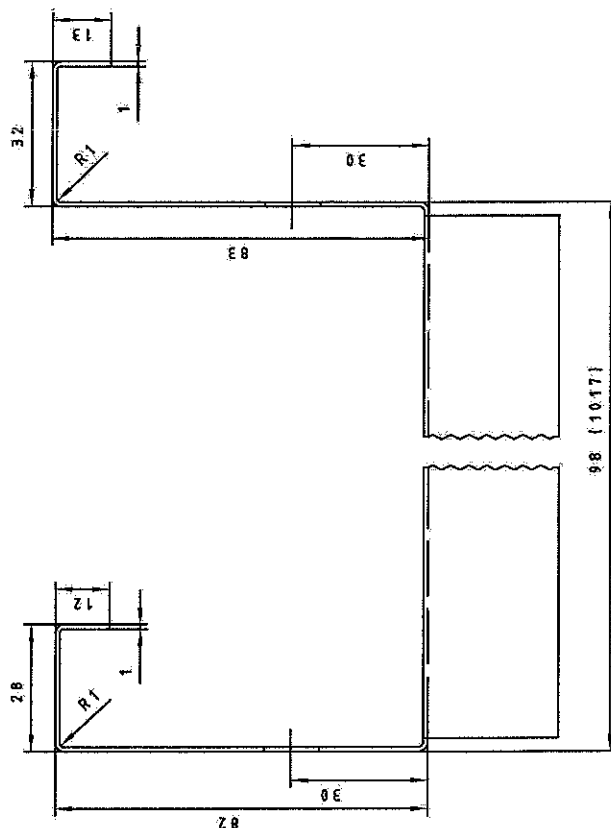




Einzelheit Y
M 1:1



Einzelheit X
M 1:1



alle Bohrungen $\phi 12$

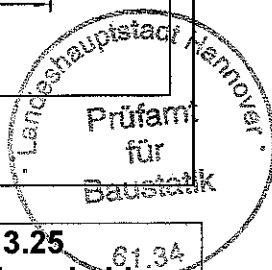
NL		Dachsegment NL 6 (NDI)		CAD		Oberflächen:	
Benennung:		Material:		Maßstab:		Verstärkung:	
1:10		1:10		1:10		1:10	
Maße ohne Toleranzangaben nach DIN 7180 m		Maße ohne Toleranzangaben nach DIN 7180 m		Maße ohne Toleranzangaben nach DIN 7180 m		Maße ohne Toleranzangaben nach DIN 7180 m	
Gezeichnet:		Gezeichnet:		Gezeichnet:		Gezeichnet:	
06.11.97		06.11.97		06.11.97		06.11.97	
Zeichnungs-Nr. C 5 L 3290		Zeichnungs-Nr. C 5 L 3290		Zeichnungs-Nr. C 5 L 3290		Zeichnungs-Nr. C 5 L 3290	
X		X		X		X	
Autor:		Autor:		Autor:		Autor:	
Tag:		Tag:		Tag:		Tag:	
Name:		Name:		Name:		Name:	
Ersatz für:		Ersatz für:		Ersatz für:		Ersatz für:	

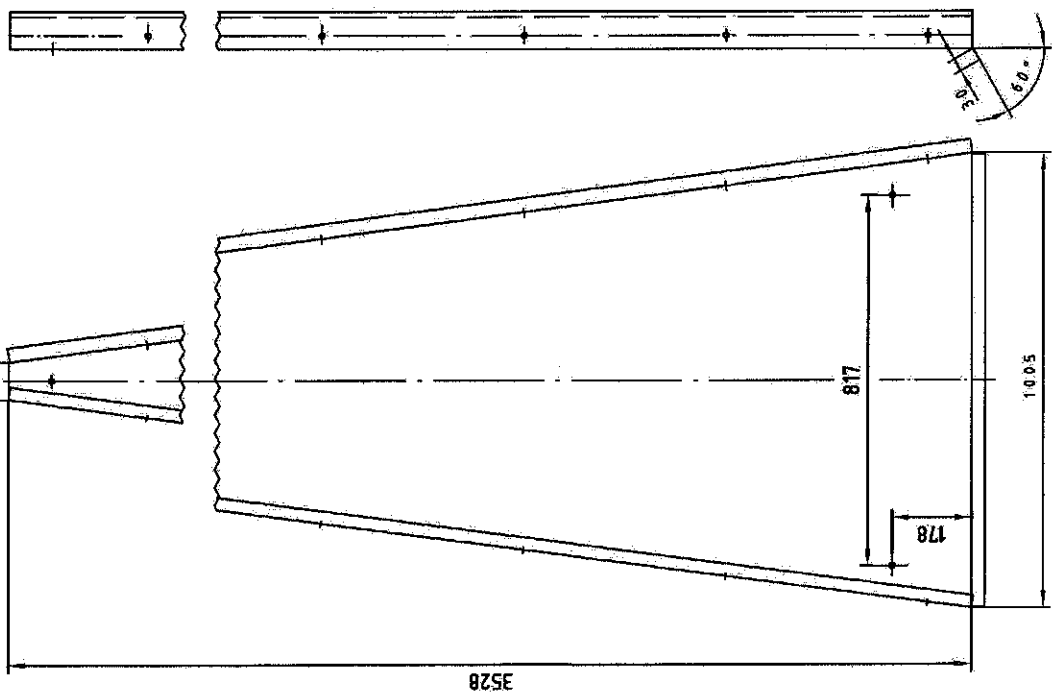
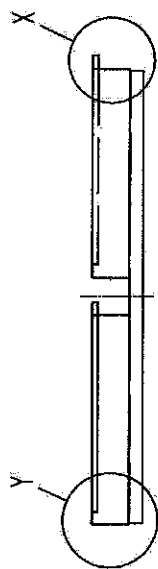
NEUERO
Farm- und Fördertechnik GmbH
49328 Melle



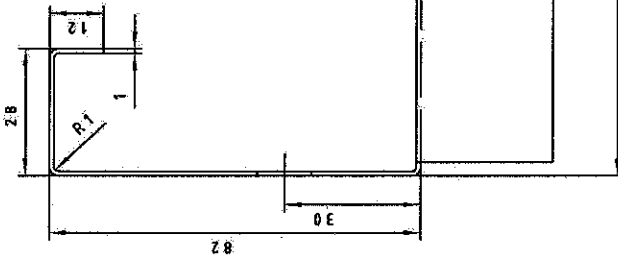
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.: 05427/9270-0

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

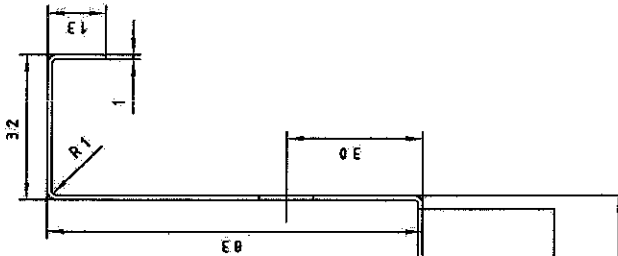




Einzelheit X
M 1:1



Einzelheit X
M 1:1



alle Bohrungen Ø12

Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche vorherige 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

Benennung:		CAD:	
NL	Dachsegment NL 7 (ND)	Modell:	1:10
Benennung 2		Material:	Alu-15244x3558
c		Verstärkung:	Galvalume S350GD-A2115
d		Made ohne Füllstoffangaben nach DIN 7164	
e		Gezeichnet:	Defin
f		Geprüft:	11.11.17
g		Zeichnungs-Nr.:	C 5 L 3294
h		Erstellt durch:	

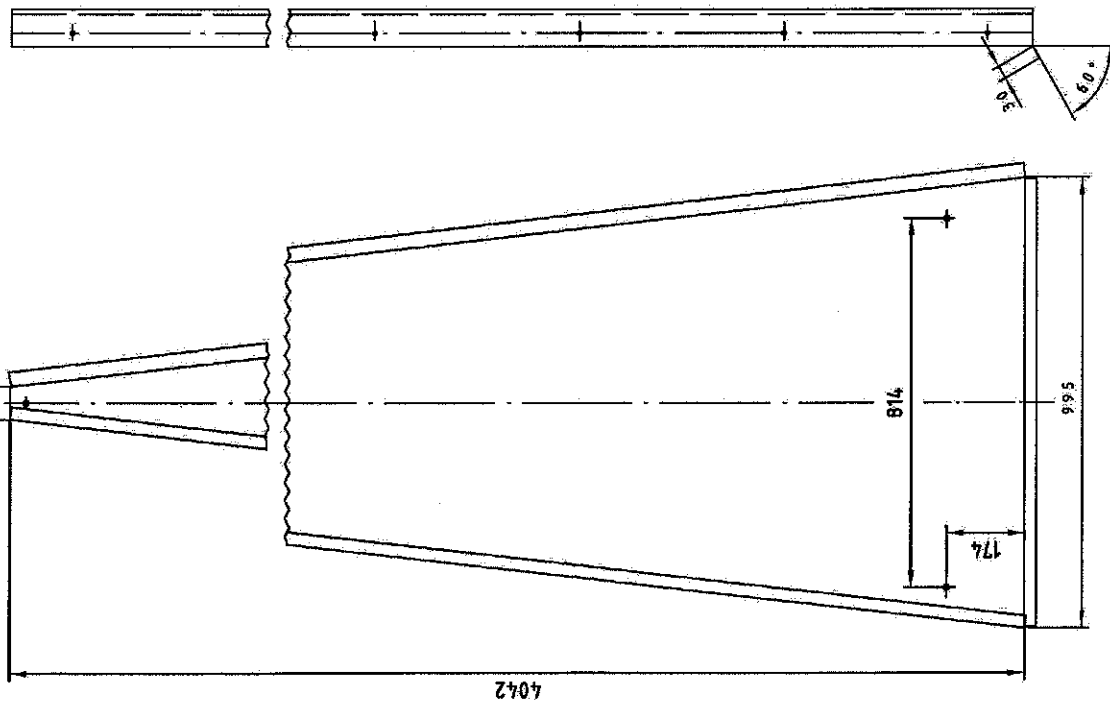
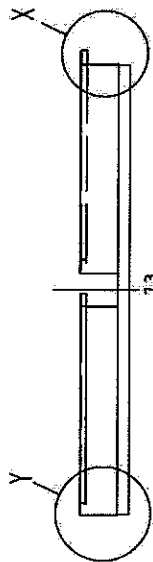


NEUERO
Farm- und Fördertechnik GmbH
49328 Melle

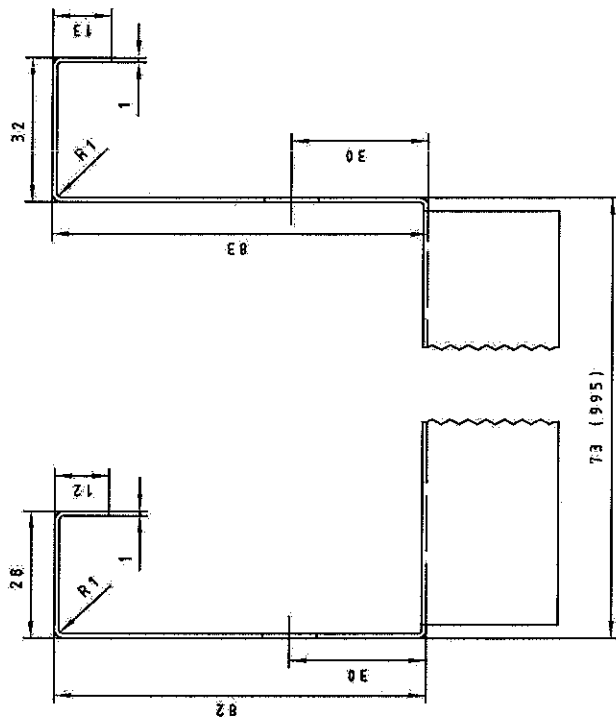


NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.: 05427/9270-0

Anlage: 13.26
zum Prüfbescheid Nr. 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011



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		Ersetzt durch	

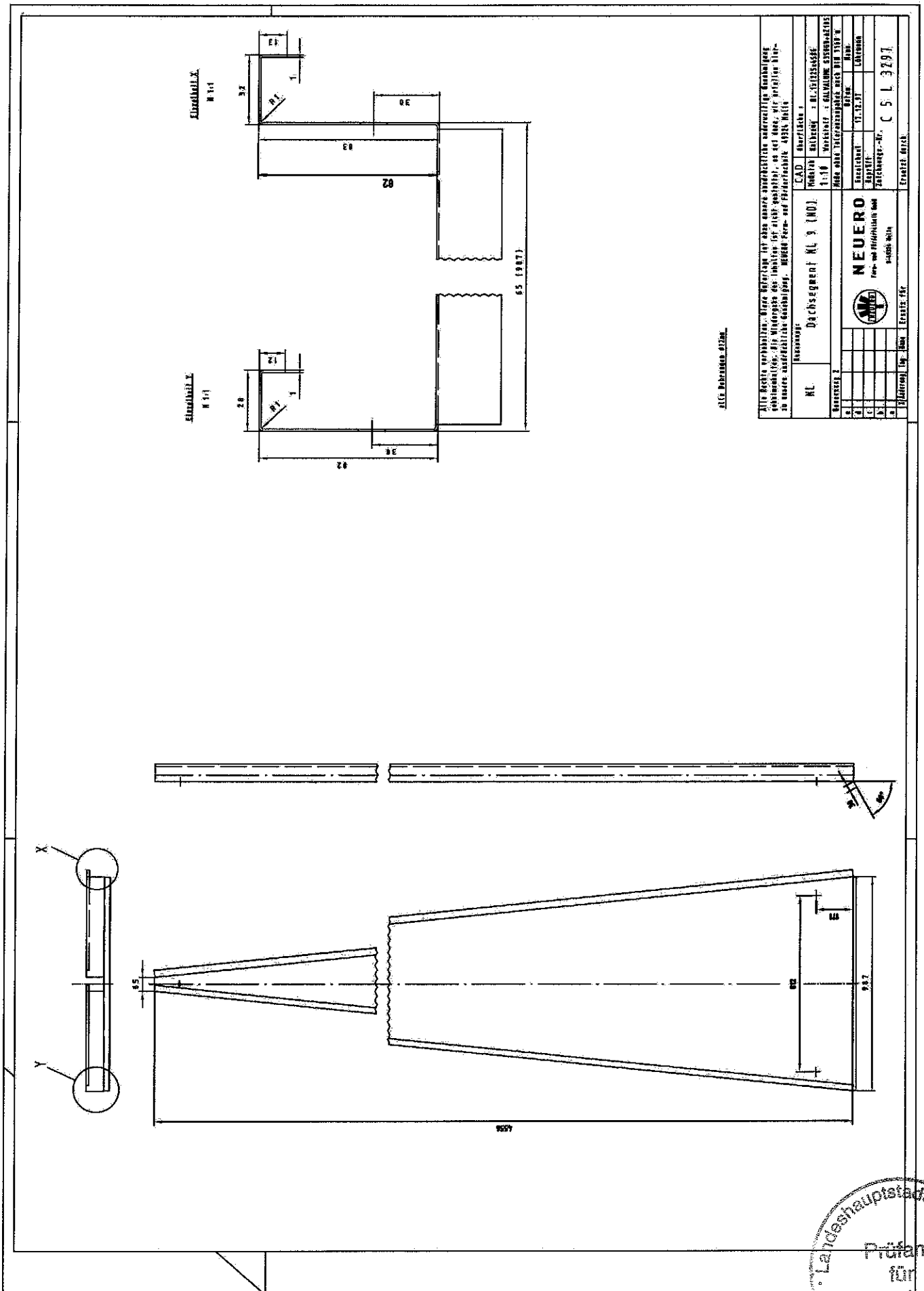
NEUERO
Farm- und Fördertechnik
49328 Melle



Landeshauptstadt Hannover
Prüfamt
für
Baustatik

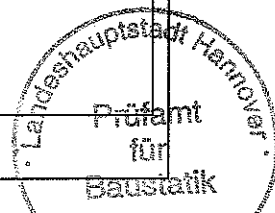
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.: 05427/9270-0

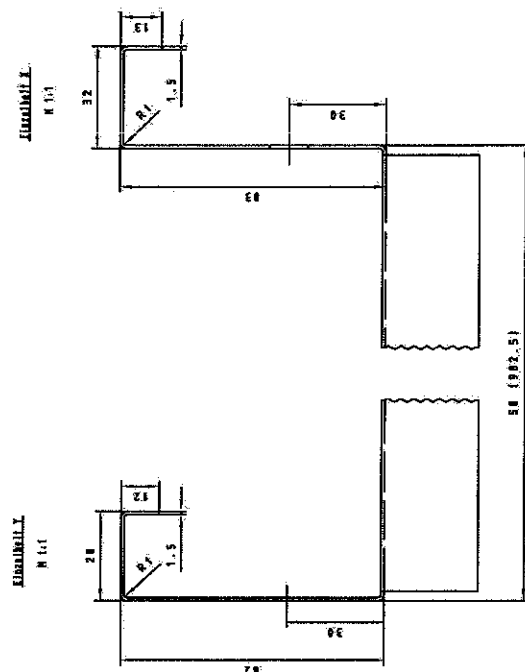
Anlage: 13.27
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011



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

Anlage: 13.28
 zum Prüfbescheid
 Nr: 5052/10 - 6/10
 vom: 14.04.2011





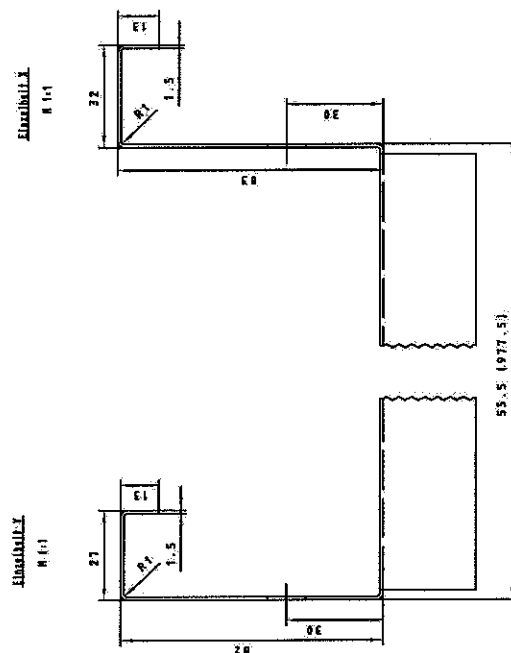
Vol. 1: 1980-1981

alle Rechte vorbehalten. Diese Waterloop ist allen spæter ausdrußlich oder andernfallsige Veräußerung
geheimhalten. Ein Widerspruch des Inhabers ist nicht möglich, so sei das, wir erteilen hier-
zu unsere ausdrückliche Genehmigung. 250000 Pers. und Fährtenhülle 1925. Netto

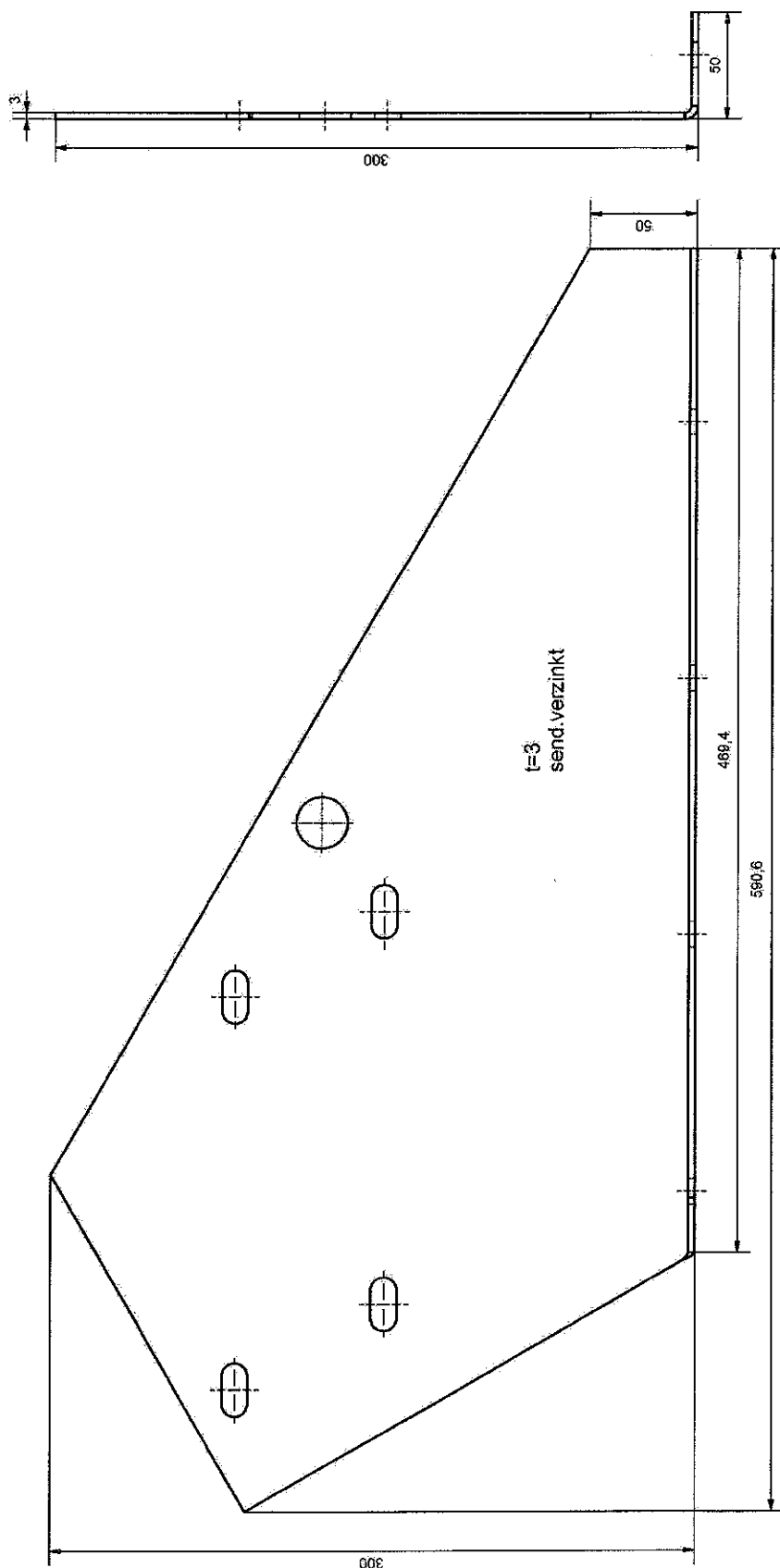
[illegible]

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

Landeshauptstadt Hannover.
Prüfamt
für
Baustatik

[illegible]

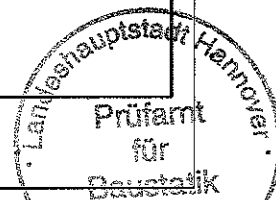
Anlage: 13.30 Baustatik
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

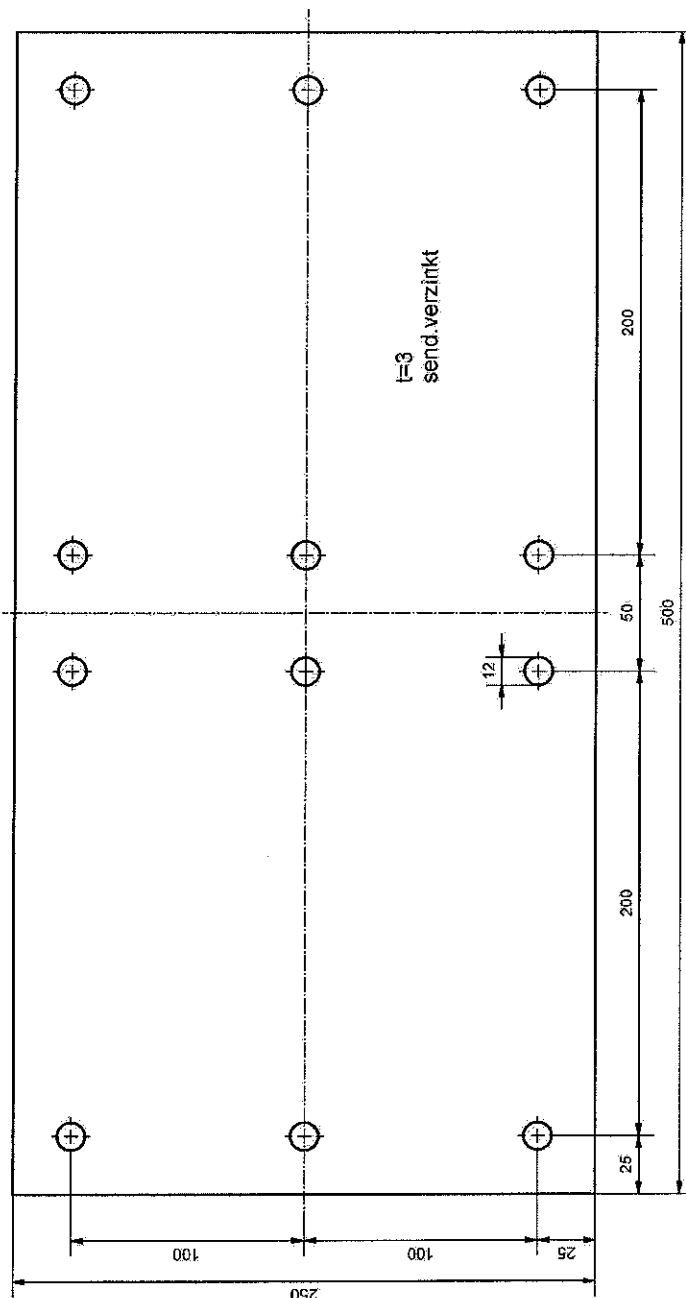


Stückliste				Material		Art.-Nr.
Pos.	Anz.	Zg.-Nr.	Bezeichnung	Temp.-maßanhangung	S 280GD+Z	
1	1		Winkel f. Dachverstärkung	Temp.-maßanhangung		
Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung geheim zu halten. Die Weitergabe ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hierzu unsere ausdrückliche Genehmigung. § 34 NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH 49328 Melle				Maßstab	1:2	
Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-1 m				Bezeichnung	Winkel f. Dachverstärkung	Temp.-maßanhangung
				Datum	20.04.2010	F. Lührmann
				Gezeichnet		
				Geprüft		
				ENG-362063	10/11	
				NEUERO	D 4 L 6583	1 / 2
				Farm- und Fördertechnik GmbH		
				Alter Handelsweg 11		
				49328 Melle-Buer		
				Art.-Nr.	2.8 kg	A3
				Ersatz für:	Ersatz durch:	

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						

Maßstab		Bezeichnung		Material		Art.-Nr.	
1:2							

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

NEUERO		Lasche für Dachverstärkung		Material		Art.-Nr.	
Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung nicht gestattet. Die Weitergabe ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hierzu unsere ausdrückliche Genehmigung. NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH 49328 Melle-Buer		Maßstab 1:2		S 280GD+Z			
NEUERO		Lasche für Dachverstärkung		S 280GD+Z			
Farm- und Fördertechnik GmbH		Lasche für Dachverstärkung		S 280GD+Z			
Alter Handelsweg 11		Lasche für Dachverstärkung		S 280GD+Z			
49328 Melle-Buer		Lasche für Dachverstärkung		S 280GD+Z			

Zeichnungsnummer		Material		Art.-Nr.	
D 4 L 6584	1 / 1				

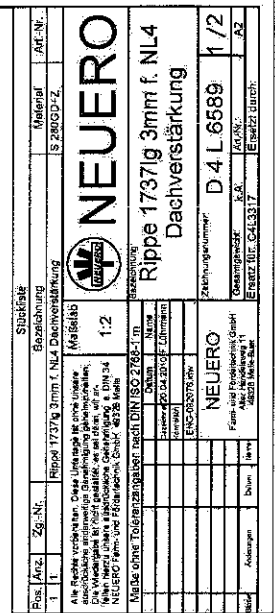
Gesamtgewicht		Material		Art.-Nr.	
2,9 kg					

Ersatz für		Material		Art.-Nr.	
4L1866					

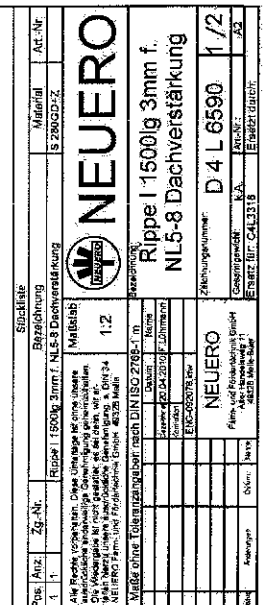
Prüferamt
für
Baustatik

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



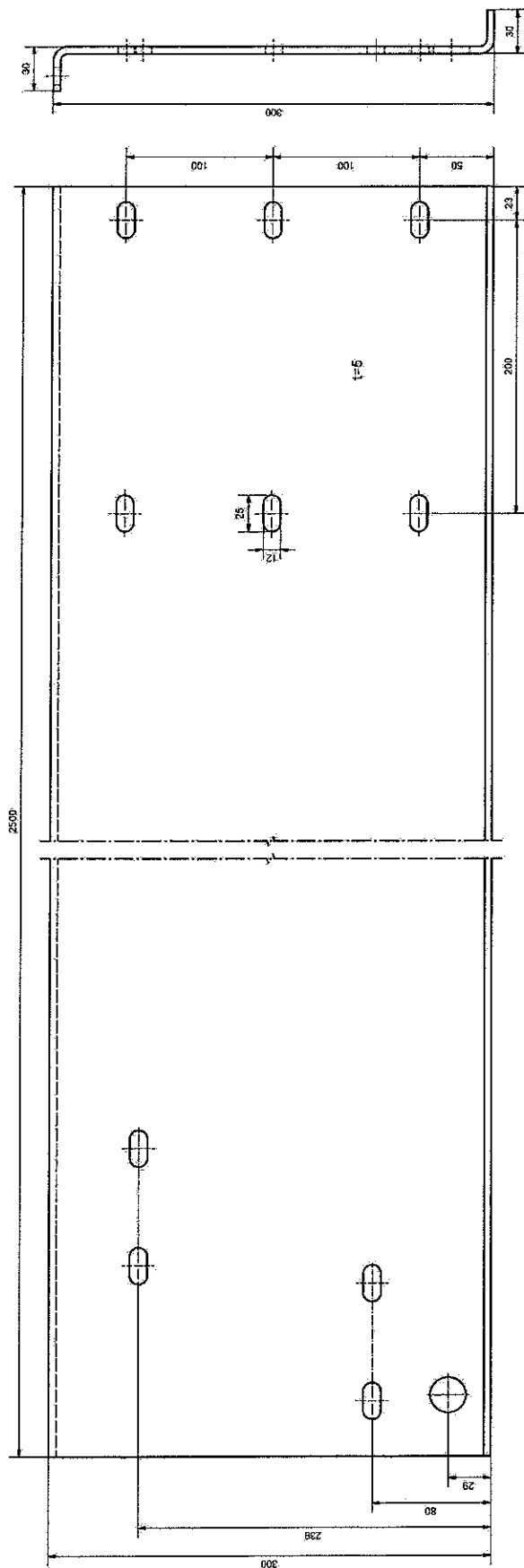
Anlage: 13.34 ~~61.34~~
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011



Landeshauptstadt Hannover
Prüfung
für
Baustatik


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

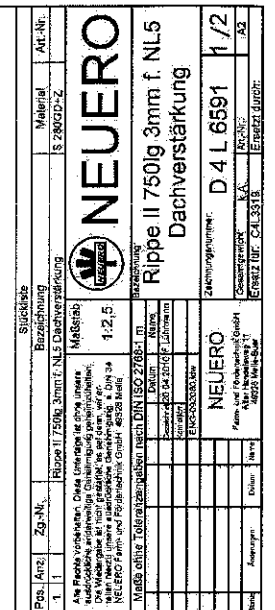
Anlage: 13.35 613A
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011



Teileverzeichnis

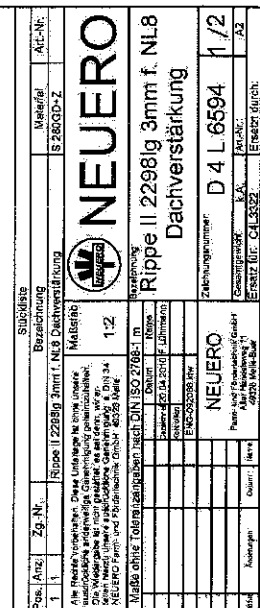
ab NL9/26
ab NL10/22
ab NL11/16

Pos. Anz.			Zg. Nr.	Bezeichnung	Material	Art.-Nr.
1			1	Rippe I 2500lg 5mm f. NL9-11 Dachverstärkung	S235 JR32	
<div><div>NEUERO</div><div>Rippe I 2500lg 5mm f. NL9-11 Dachverstärkung</div></div>						
<div><div><p>Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument ist eine Kopie des Originals und darf nicht weiterverbreitet werden. Wenn Sie dieses Dokument verwenden, bestätigen Sie, dass NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH, 49328 Melle Melle eine Teilanfertigung nach DIN ISO 9001:2008 ist.</p></div><div><p>Maßstab 1:2</p></div></div>						
<div><div><p>Zeichnungsnummer D 4 L 6579</p></div><div>1/2</div></div>						
<div><div><p>NEUERO</p></div><div>Farm- und Fördertechnik GmbH 49328 Melle</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div>						
<div><div><p>Druck 1:2</p></div><div>Druck 1:2</div></div> </						



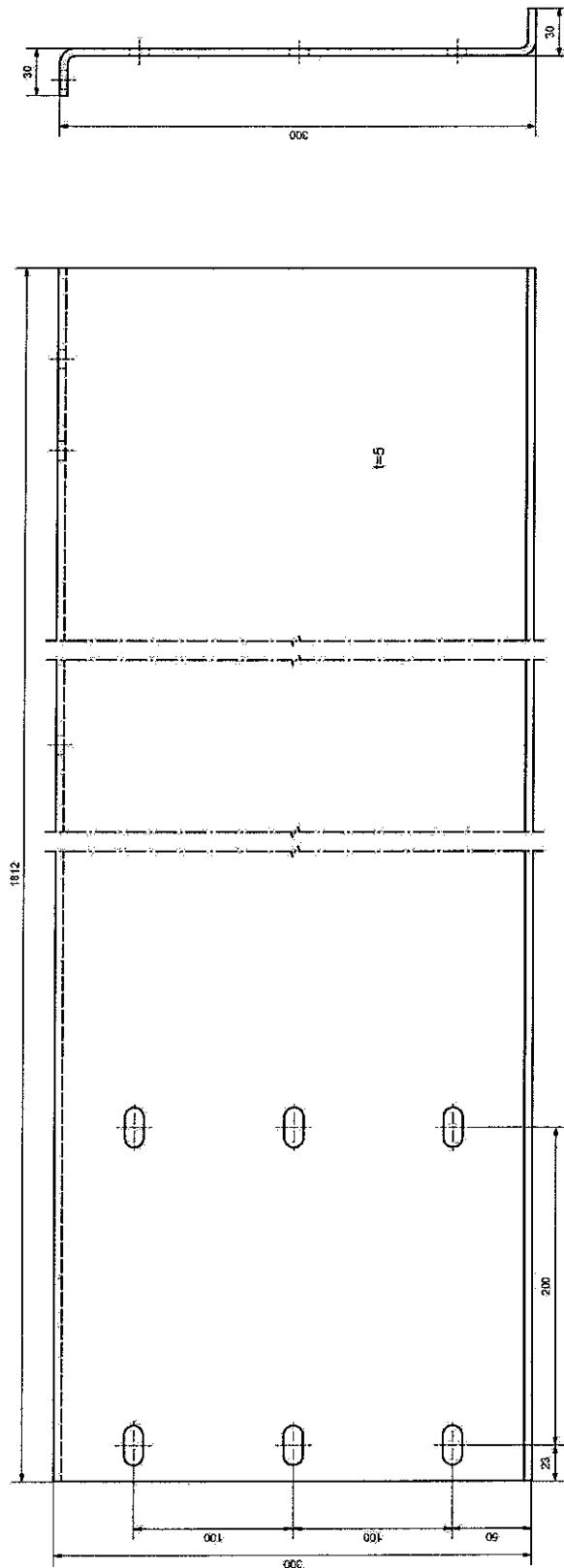
Landeshauptstadt Hannover.
Prüfung
für
Baustatik

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



Landeshauptstadt Hannover
Prüfer
für
Baustatik
61 34

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

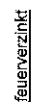


feuerverzinkt ab NL9/28

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 10346:2002 für feuerverzinkte Stahlbleche. Die Oberflächenbeschaffenheit entspricht der DIN EN 10346:2002, 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

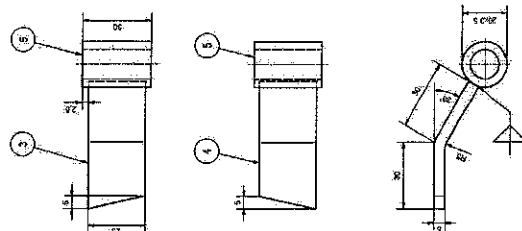


ab NL1119

[illegible]

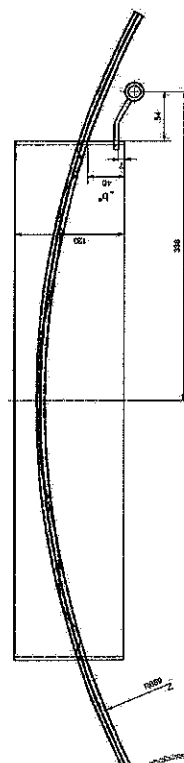
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
Tel.:05427/9270-0

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



**alle Bohrungen Ø12mm
feuertverndkt**

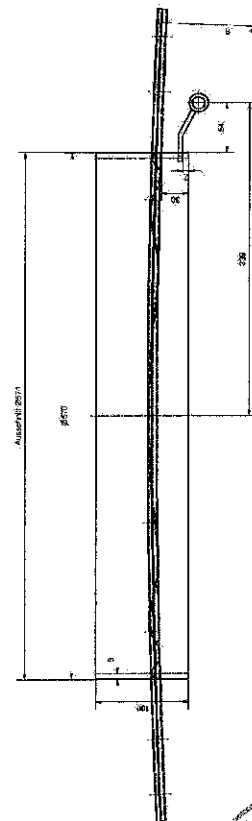
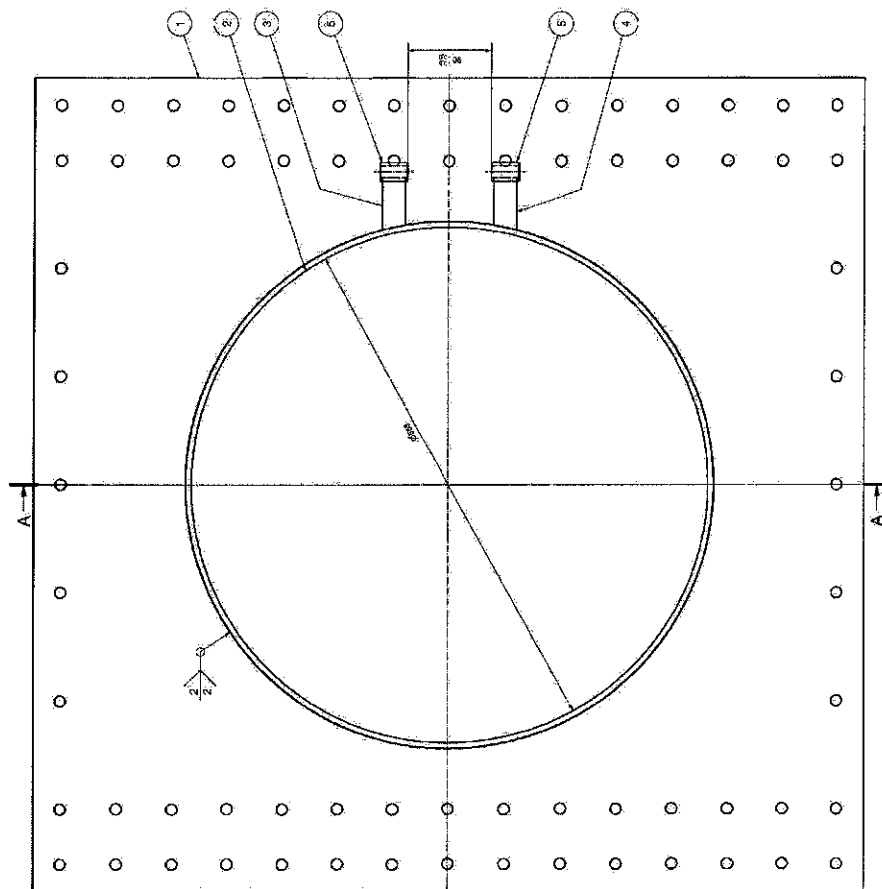
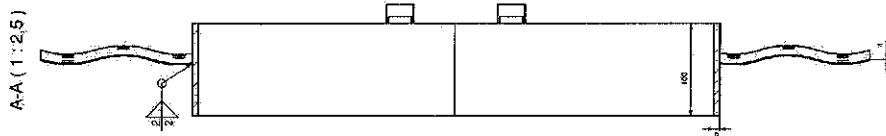
1. NAME 2. PLATZ 3. STRASSE 4. STADT 5. POSTLEISTADT 6. PLATZ 7. STADT 8. POSTLEISTADT 9. PLATZ 10. STADT 11. POSTLEISTADT 12. PLATZ 13. STADT 14. POSTLEISTADT 15. PLATZ 16. STADT 17. POSTLEISTADT 18. PLATZ 19. STADT 20. POSTLEISTADT 21. PLATZ 22. STADT 23. POSTLEISTADT 24. PLATZ 25. STADT 26. POSTLEISTADT 27. PLATZ 28. STADT 29. POSTLEISTADT 30. PLATZ 31. STADT 32. POSTLEISTADT 33. PLATZ 34. STADT 35. POSTLEISTADT 36. PLATZ 37. STADT 38. POSTLEISTADT 39. PLATZ 40. STADT 41. POSTLEISTADT 42. PLATZ 43. STADT 44. POSTLEISTADT 45. PLATZ 46. STADT 47. POSTLEISTADT 48. PLATZ 49. STADT 50. POSTLEISTADT 51. PLATZ 52. STADT 53. POSTLEISTADT 54. PLATZ 55. STADT 56. POSTLEISTADT 57. PLATZ 58. STADT 59. POSTLEISTADT 60. PLATZ 61. STADT 62. POSTLEISTADT 63. PLATZ 64. STADT 65. POSTLEISTADT 66. PLATZ 67. STADT 68. POSTLEISTADT 69. PLATZ 70. STADT 71. POSTLEISTADT 72. PLATZ 73. STADT 74. POSTLEISTADT 75. PLATZ 76. STADT 77. POSTLEISTADT 78. PLATZ 79. STADT 80. POSTLEISTADT 81. PLATZ 82. STADT 83. POSTLEISTADT 84. PLATZ 85. STADT 86. POSTLEISTADT 87. PLATZ 88. STADT 89. POSTLEISTADT 90. PLATZ 91. STADT 92. POSTLEISTADT 93. PLATZ 94. STADT 95. POSTLEISTADT 96. PLATZ 97. STADT 98. POSTLEISTADT 99. PLATZ 100. STADT 101. POSTLEISTADT 102. PLATZ 103. STADT 104. POSTLEISTADT 105. PLATZ 106. STADT 107. POSTLEISTADT 108. PLATZ 109. STADT 110. POSTLEISTADT 111. PLATZ 112. STADT 113. POSTLEISTADT 114. PLATZ 115. STADT 116. POSTLEISTADT 117. PLATZ 118. STADT 119. POSTLEISTADT 120. PLATZ 121. STADT 122. POSTLEISTADT 123. PLATZ 124. STADT 125. POSTLEISTADT 126. PLATZ 127. STADT 128. POSTLEISTADT 129. PLATZ 130. STADT 131. POSTLEISTADT 132. PLATZ 133. STADT 134. POSTLEISTADT 135. PLATZ 136. STADT 137. POSTLEISTADT 138. PLATZ 139. STADT 140. POSTLEISTADT 141. PLATZ 142. STADT 143. POSTLEISTADT 144. PLATZ 145. STADT 146. POSTLEISTADT 147. PLATZ 148. STADT 149. POSTLEISTADT 150. PLATZ 151. STADT 152. POSTLEISTADT 153. PLATZ 154. STADT 155. POSTLEISTADT 156. PLATZ 157. STADT 158. POSTLEISTADT 159. PLATZ 160. STADT 161. POSTLEISTADT 162. PLATZ 163. STADT 164. POSTLEISTADT 165. PLATZ 166. STADT 167. POSTLEISTADT 168. PLATZ 169. STADT 170. POSTLEISTADT 171. PLATZ 172. STADT 173. POSTLEISTADT 174. PLATZ 175. STADT 176. POSTLEISTADT 177. PLATZ 178. STADT 179. POSTLEISTADT 180. PLATZ 181. STADT 182. POSTLEISTADT 183. PLATZ 184. STADT 185. POSTLEISTADT 186. PLATZ 187. STADT 188. POSTLEISTADT 189. PLATZ 190. STADT 191. POSTLEISTADT 192. PLATZ 193. STADT 194. POSTLEISTADT 195. PLATZ 196. STADT 197. POSTLEISTADT 198. PLATZ 199. STADT 200. POSTLEISTADT 201. PLATZ 202. STADT 203. POSTLEISTADT 204. PLATZ 205. STADT 206. POSTLEISTADT 207. PLATZ 208. STADT 209. POSTLEISTADT 210. PLATZ 211. STADT 212. POSTLEISTADT 213. PLATZ 214. STADT 215. POSTLEISTADT 216. PLATZ 217. STADT 218. POSTLEISTADT 219. PLATZ 220. STADT 221. POSTLEISTADT 222. PLATZ 223. STADT 224. POSTLEISTADT 225. PLATZ	
--	--



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

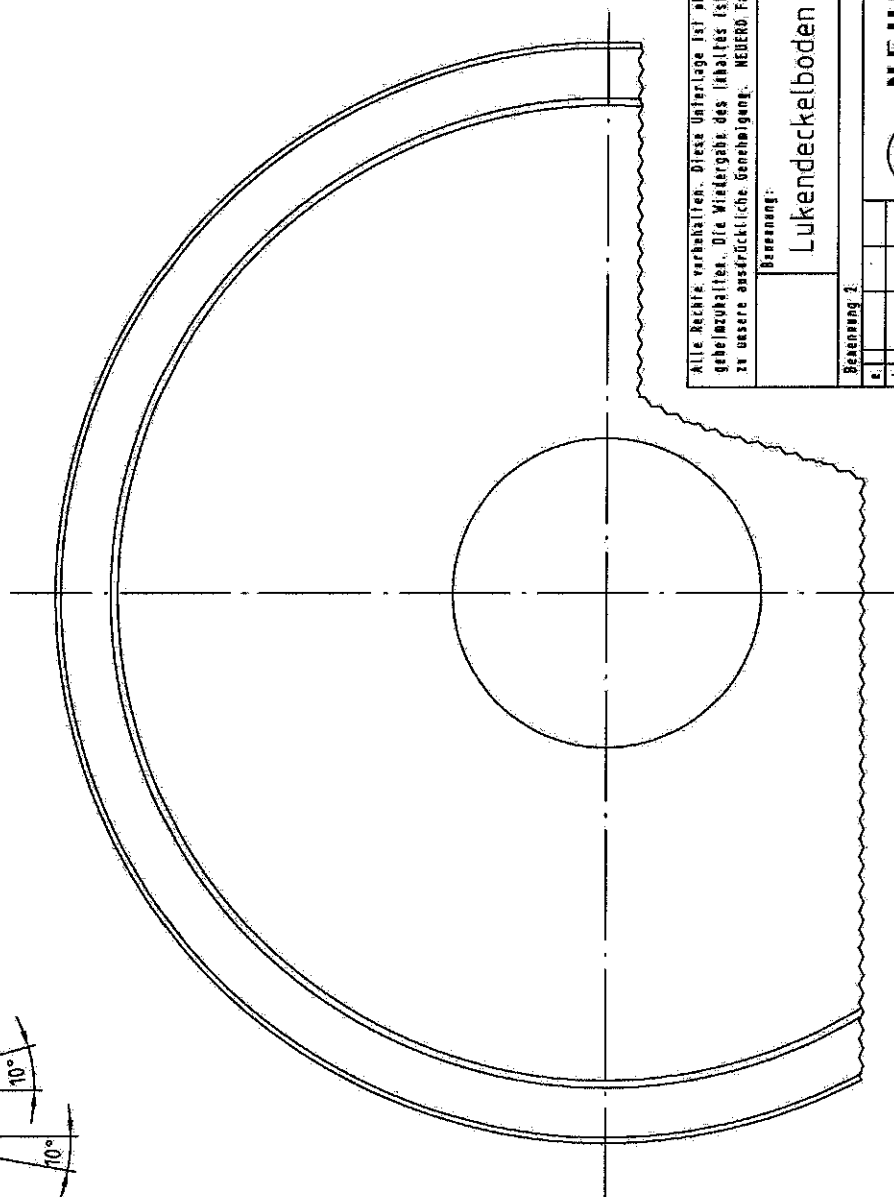
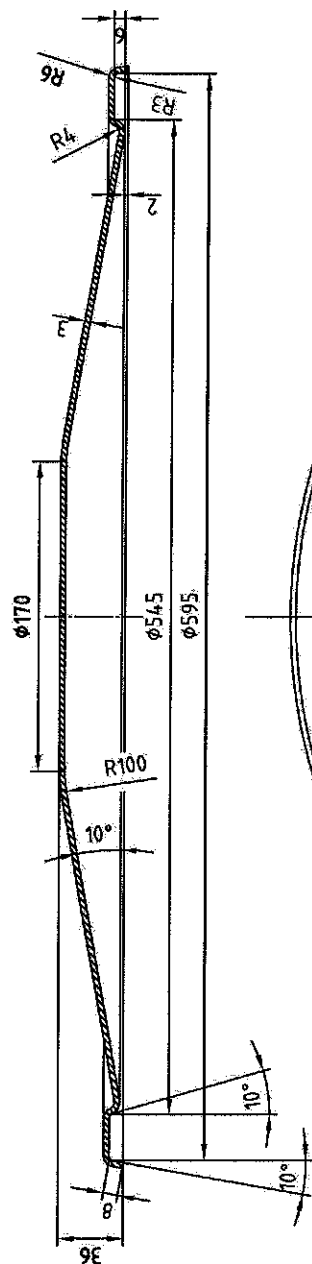
Silo	R	Art.Nr.
NL 3 und NL 4	1340	1758168
NL 5 bis NL 7	2680	1758169
NL 8 bis NL 10	4020	1758170
NL 11 bis NL 16	6255	1758171

Pos./Art.	Q. No.	Bezeichnung	Material	Art.Nr.
1	1	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
2	2	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
3	3	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
4	4	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
5	5	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
6	6	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
7	7	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
8	8	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
9	9	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
10	10	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
11	11	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
12	12	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
13	13	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
14	14	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
15	15	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
16	16	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
17	17	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
18	18	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
19	19	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
20	20	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
21	21	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
22	22	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
23	23	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
24	24	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
25	25	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
26	26	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
27	27	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
28	28	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
29	29	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
30	30	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
31	31	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
32	32	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
33	33	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
34	34	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
35	35	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
36	36	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
37	37	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
38	38	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
39	39	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
40	40	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
41	41	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
42	42	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
43	43	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
44	44	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
45	45	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
46	46	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
47	47	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
48	48	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
49	49	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
50	50	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
51	51	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
52	52	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
53	53	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
54	54	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
55	55	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
56	56	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
57	57	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
58	58	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
59	59	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
60	60	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
61	61	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
62	62	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
63	63	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
64	64	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
65	65	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
66	66	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
67	67	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
68	68	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
69	69	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
70	70	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
71	71	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
72	72	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
73	73	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
74	74	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
75	75	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
76	76	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
77	77	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
78	78	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
79	79	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
80	80	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
81	81	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
82	82	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
83	83	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
84	84	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
85	85	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
86	86	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
87	87	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
88	88	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
89	89	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
90	90	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
91	91	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
92	92	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
93	93	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
94	94	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
95	95	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
96	96	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
97	97	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
98	98	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
99	99	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96
100	100	2.5 L 273	2.5 L 273	1527 96



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

Anlage: 13.45
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011



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

Benennung:		CAD	Oberfläche:
Lukendeckelboden		Maßstab	Halbzeug
		1:2,5	Werkstoff
			Maße ohne Toleranzangaben nach DIN 7168 m
			Gezeichnet
			Datum
			23.06.1999
			Geprüft
			Zeichnungs-Nr.
			C 5 L 855
			Erstellt durch



NEUERO
Farm- und Fördertechnik GmbH
49328 Melle

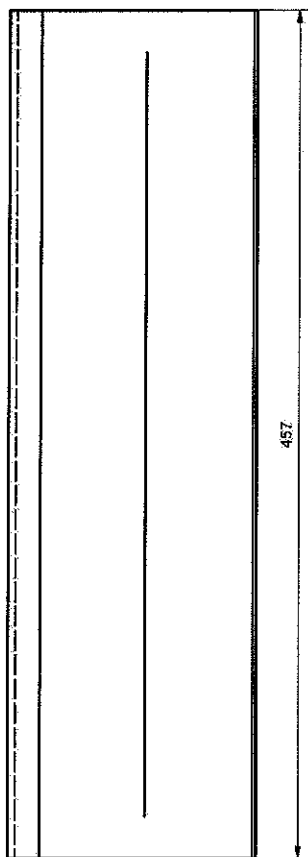
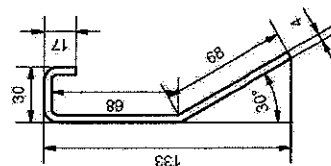
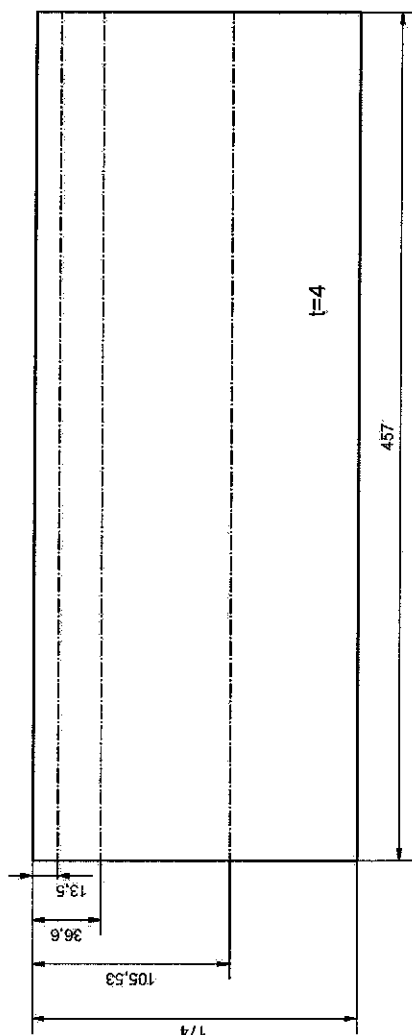
1	0.912	23.06.99	handig
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			



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

Zuschnitt



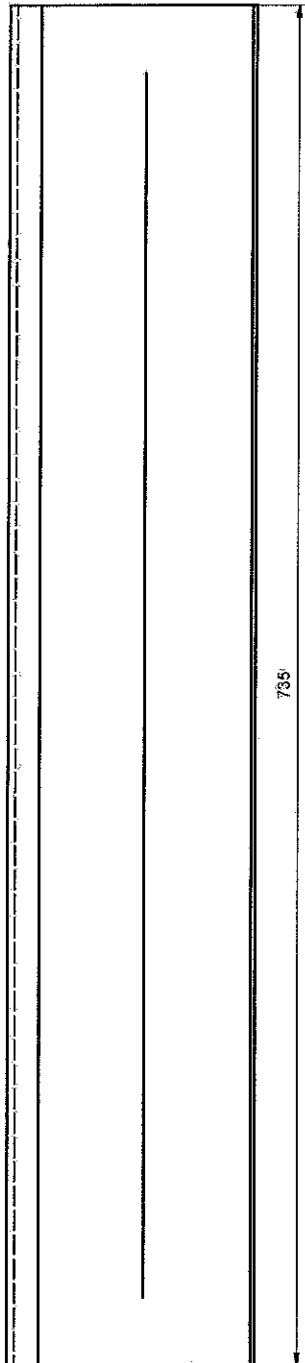
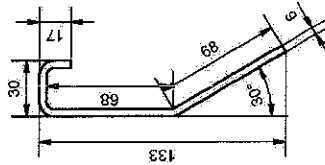
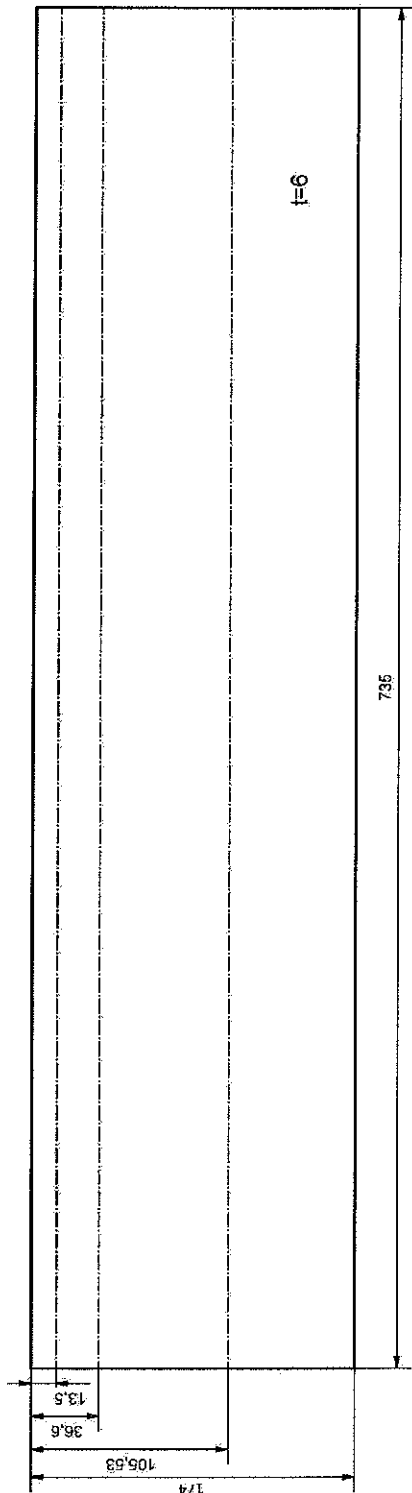
Stückliste		Bezeichnung		Material		Art.-Nr.	
Pos.	Artz.	Zg.-Nr.	BL4x17x457		S 280GD-Z	1660198	
1	1						
<p>Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche endgültige Genehmigung geheimzuhalten. Die Weitergabe ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hierzu unsere ausdrückliche 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 Einstiegluke eckig (dopp. Stützenreihe)</p>		<p>Zeichnungsnummer: D 5 L 6168</p>	
<p>Neuero</p>				<p>Index: A 1 / 2</p>		<p>Gesamtwert: KA</p>	
<p>Farm- und Fördertechnik GmbH Alter Handelsweg 11 49328 Melle-Buer</p>				<p>Art.-Nr.: 1660198</p>		<p>Ersatz für: JA3</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

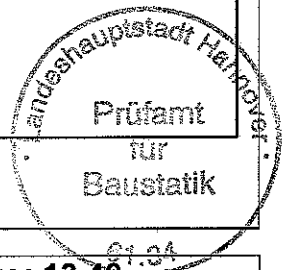


Pos.		Anz.	Zg-Nr.	Stückliste		Bezeichnung		Material		Art.-Nr.	
1		1		Bl.8x174x735				IS 350GD+Z		1680167	
<p>Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche endverwendliche Genehmigung gesehentlich zu verwenden. Die Weitergabe ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hierauf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

NEUERO	
	
Einzelzeichnung	

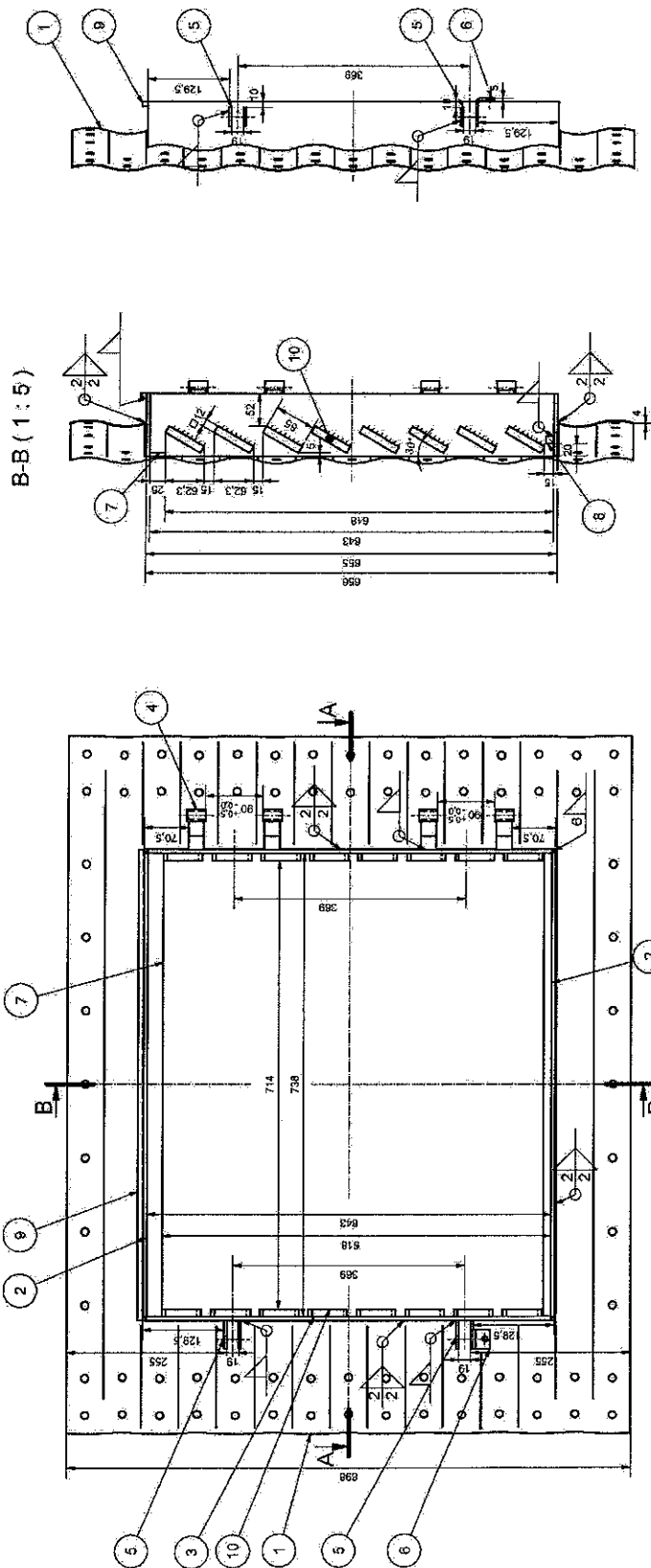
Zeichnungsnummer:		D 5 L 6150		index		A 1 / 2	
Gesamtgewicht:		KA		Art.-Nr.:		1680167	
Ersatz für:				Ersatz durch:			

NEUERO	
Farm- und Fördertechnik GmbH	
Alter Handwegweg 11	
48328 Melle-Diefel	



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



A-A (1:5)

D (1:1)

C (1:1)

feuernverzinkt

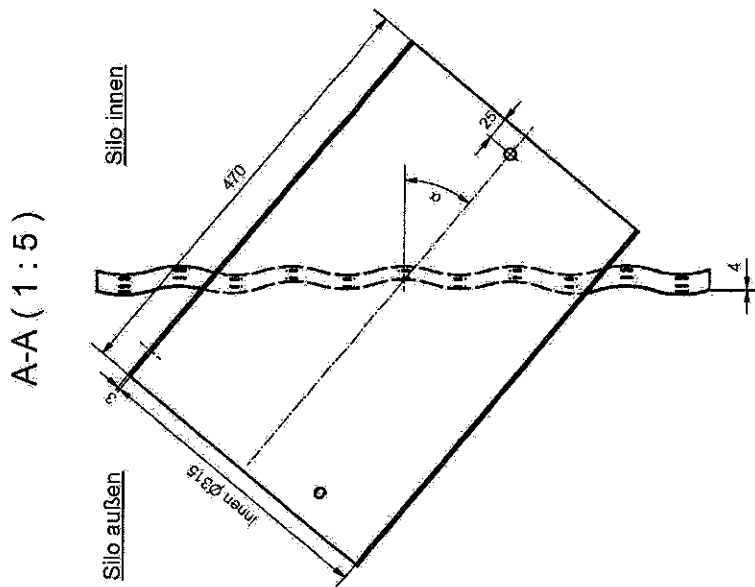
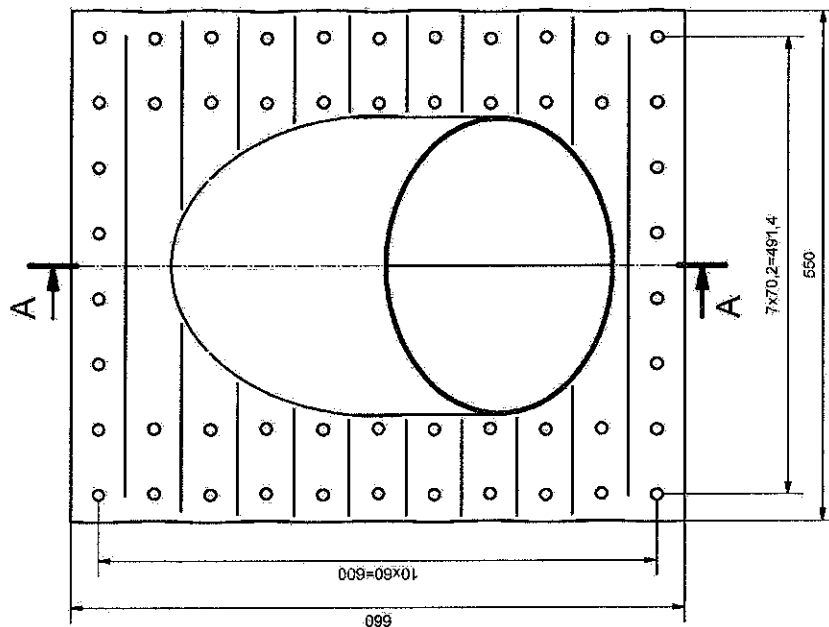
Pos.	Artz.	Zg.Nr.	Stückliste	Material	Art.-Nr.
1		D 5 L 6153	Lükenplatte gewinkt für Einstiegleuchte eckig NL3-NL22 (einfacher Stützenabstand)	S335 MC	
2			Flachschraube 100x56738	S335 JR o. S357380 TM	
3			Flachschraube 100x56738	S335 JR o. S357380 TM	
4		D 5 L 6140	Scharnier für Lükenrahmen	S235 JR62	1600140
5		D 5 L 6135	Flachschraube	S235 JR62	1600135
6		D 5 L 6130	Flachschraube	S235 JR62	1600130
7			Abdichtungsleiste außen - 12x737	S235 JR62	1785161
8			Abdichtungsleiste innen - 12x737	S235 JR62	1785161
9			Dichtleiste - 28x50	S235 JR62	1600161
10			Quadratblech - 12x25	S235 JR62	1600161

Silo	R
NL 3, NL 4, NL 5	1790
NL 6, NL 7, NL 8	3130
NL 9, NL 10, NL 11	4470
NL 12, NL 14, NL 16	6255
NL 18, NL 20, NL 22	8935



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



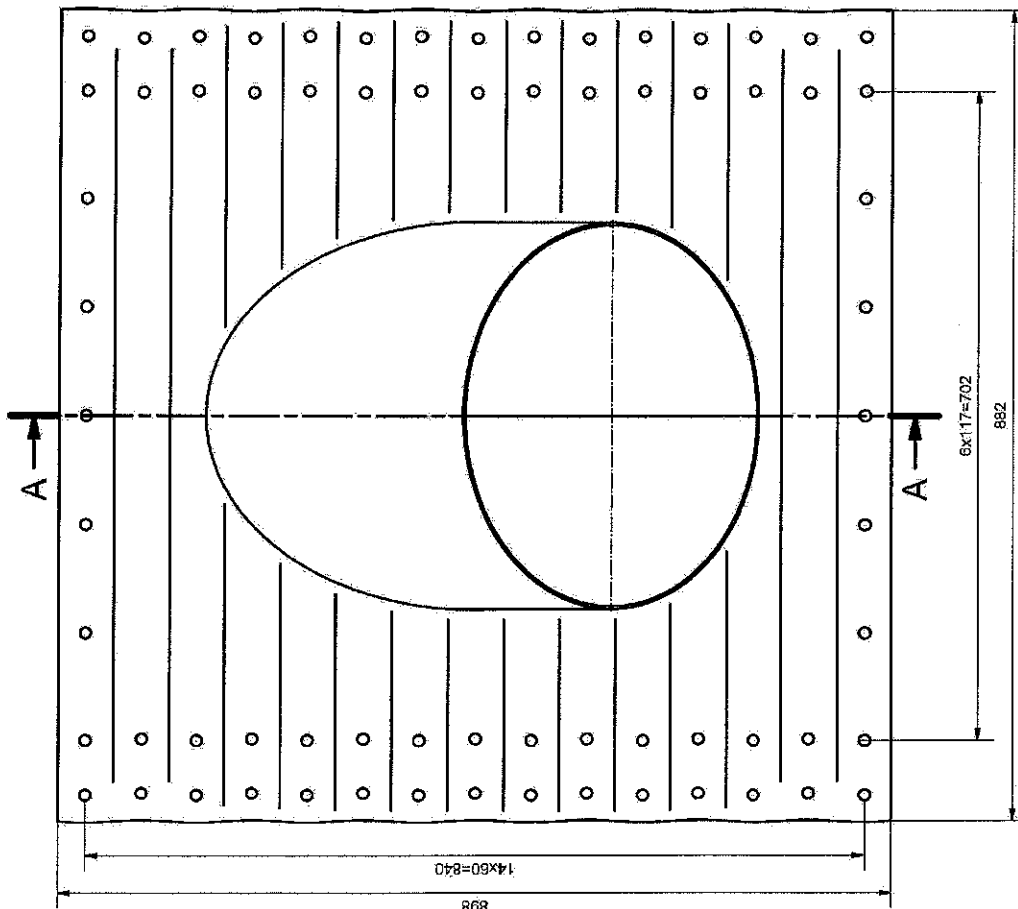
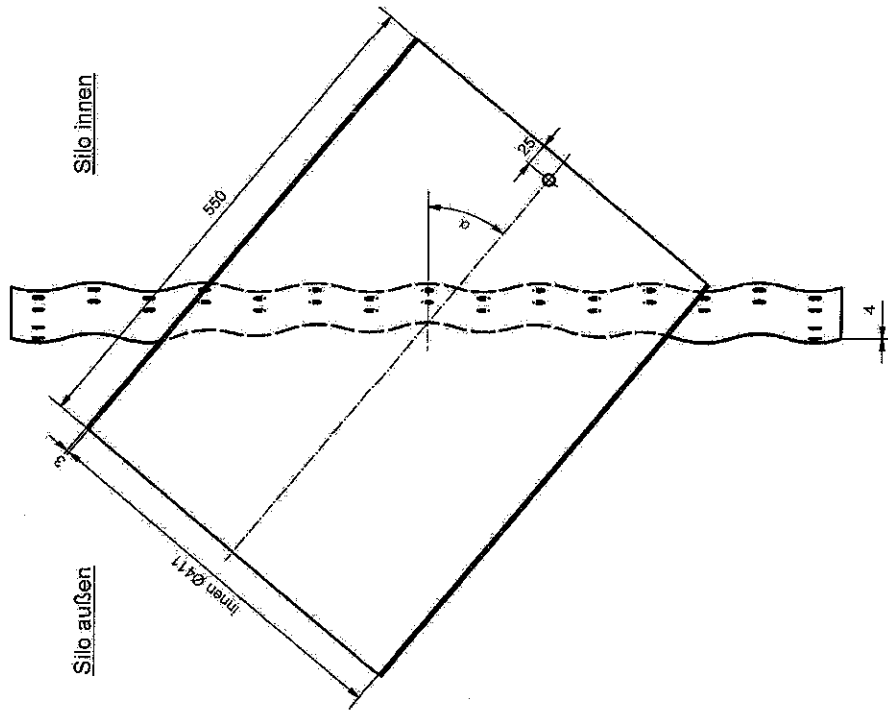
		NEUERO	
		Entnahmeluke Gr.310 kpl.	
Maßstab:		Zeichnungsnummer:	
Maßstab:		D 5 L 6700 2 / 2	
Maßstab:		Gesamtgewicht:	
Maßstab:		kA	
Maßstab:		Ersatz für:	
Maßstab:		A3	
Maßstab:		A3	




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

Anlage: 13.54
 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		Zeichnung: NEUERO	
Alle Rechte vorbehalten. Diese Unterlage ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung nicht zu kopieren. Die Weitergabe ist nicht gestattet, es sei denn, wir erteilen hierzu unsere ausdrückliche Genehmigung. s. DIN 34 NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH 49328 Melle-Buer		Farm- und Fördertechnik GmbH Alter Handelsweg 11 49328 Melle-Buer	
Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-1 m		Name: NEUERO Datum: 11.04.2011 Zeichner: NEUERO Prüfer: NEUERO	
Besondere 04.06.2010 F. Lüthmann Kontrolle: ENG-0932453 idw		Name: NEUERO Datum: 11.04.2011 Zeichner: NEUERO Prüfer: NEUERO	
Status: NEUERO		Name: NEUERO Datum: 11.04.2011 Zeichner: NEUERO Prüfer: NEUERO	

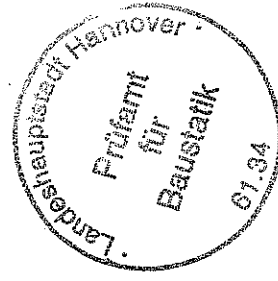


NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH
 Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer
 Tel.: 05427/9270-0

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



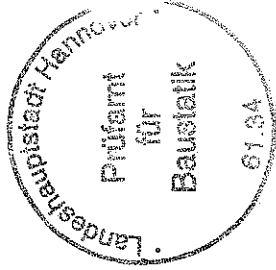
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0	Anlage: 14.1 zum Prüfbescheid Nr: 5052/10 - 6/10 vom: 14.04.2011
NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL	

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

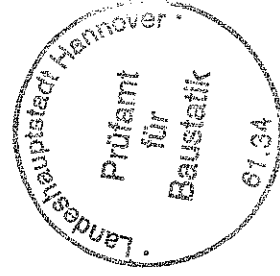
Weizen

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

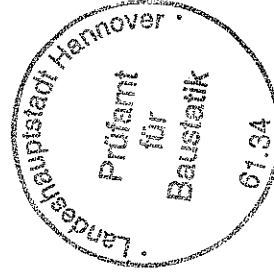
Anlage: 14.3
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

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

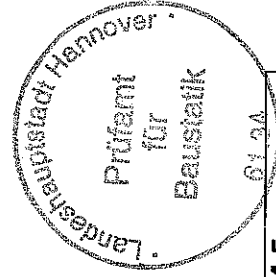
Anlage: 14.4
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

Mais

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

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 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

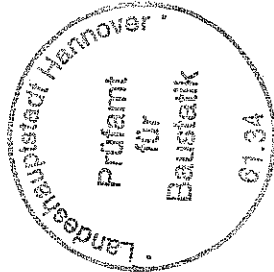
Mais

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



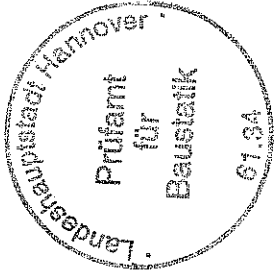
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

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

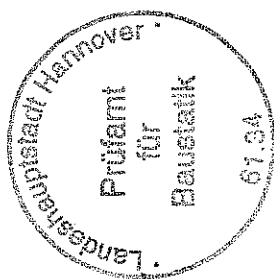
Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

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

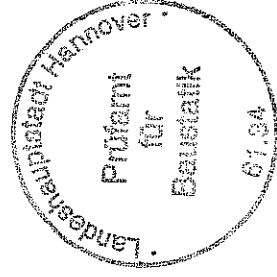
Raps

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



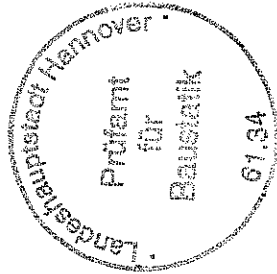
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

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]

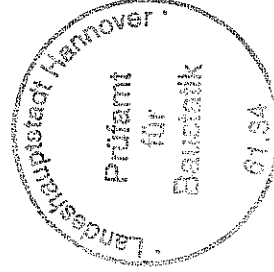
	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
6			0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
7				0,75	0,75	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	Anlage: 14.11 zum Prüfbescheid Nr: 5052/10 - 6/10 vom: 14.04.2011
NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL	

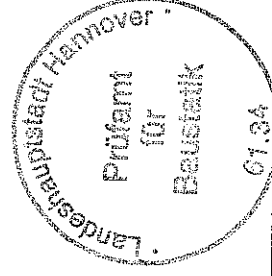
Weizen + Mais + Raps

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



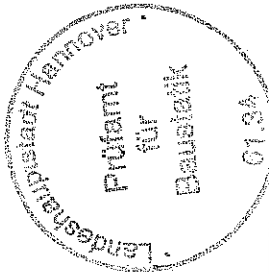
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0

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	Anlage: 14.13 zum Prüfbescheid Nr: 5052/10 - 6/10 vom: 14.04.2011
NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL	

Weizen

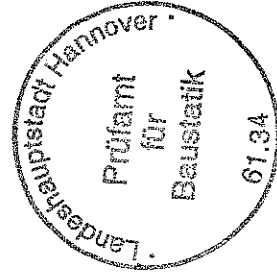
Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

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	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
11						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
13								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
14									2,0	2,0	2,0	2,0
15										2,0	2,0	2,0
16											2,0	2,0



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

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

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

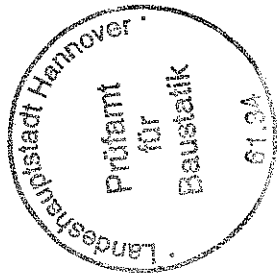
Weizen

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

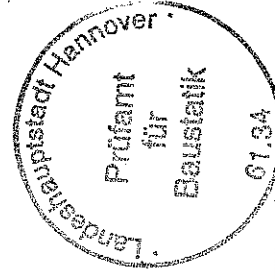
Anlage: 14.15
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

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

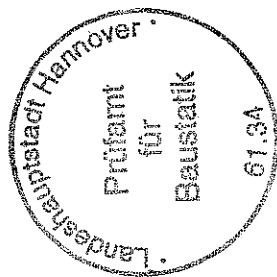
Anlage: 14.16
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

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

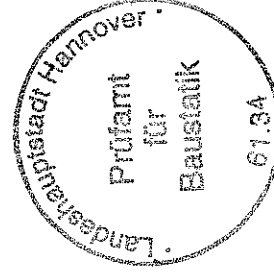
Anlage: 14.17
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

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



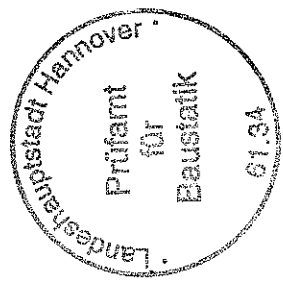
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

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

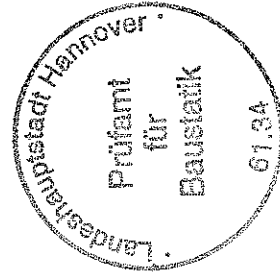


NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0		Anlage: 14.20
NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL		zum Prüfbescheid Nr: 5052/10 - 6/10 vom: 14.04.2011

Raps

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

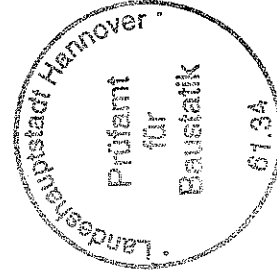
Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 m													[t in mm]			
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0				
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0				
3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0				
4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	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
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		Anlage: 14.22
NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL		zum Prüfbescheid Nr: 5052/10 - 6/10 vom: 14.04.2011

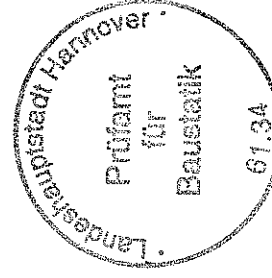
Weizen + Mais + Raps

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	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	2,0	3,0	2,0	2,0
10					2,0	3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	3,0	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	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: 14.23

zum Prüfbescheid

Nr: 5052/10 - 6/10

vom: 14.04.2011

Weizen + Mais + Raps

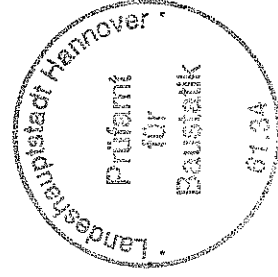
Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

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

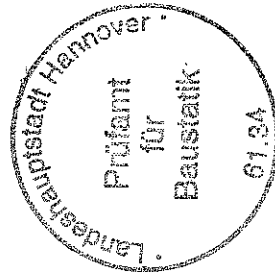
zum Prüfbescheid

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

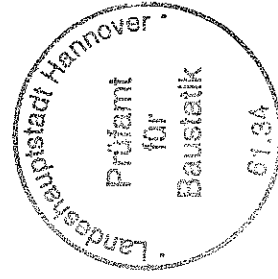
Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

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	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	3,0	3,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	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
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

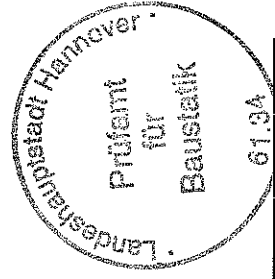
Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meißpender-/Laufsteglast

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

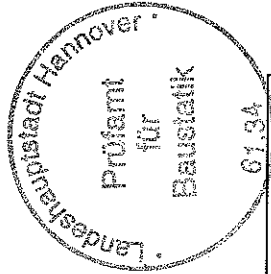
zum Prüfbescheid

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 zum Prüfbescheid Nr: 5052/10 - 6/10 vom: 14.04.2011
NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL	

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

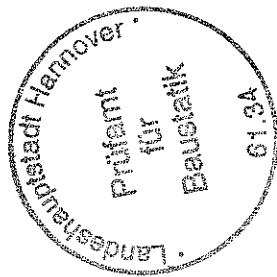
Mais

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

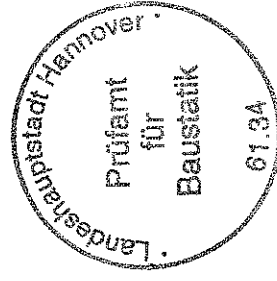
Anlage: 14.30
zum Prüfbescheid
Nr.: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

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

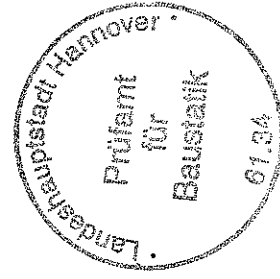
Raps

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	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	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
11							2,0	3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0
12								3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
13									3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
14										3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
15											4,0	4,0	4,0	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



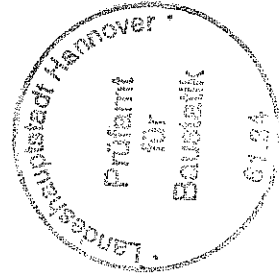
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.33
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	

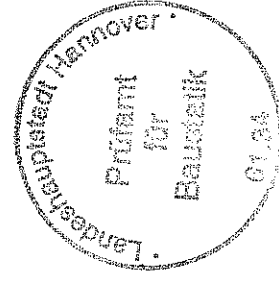
Weizen + Mais + Raps

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	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	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
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	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
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	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	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	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
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



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

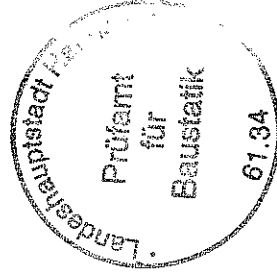
Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

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	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
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
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
11						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
13								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
15										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
17												2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
18													2,0	2,0	2,0	2,0
19														2,0	2,0	2,0
20															2,0	2,0



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

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.36
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	

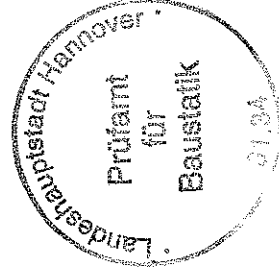
Weizen

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	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	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
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	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	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	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
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
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
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
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
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



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

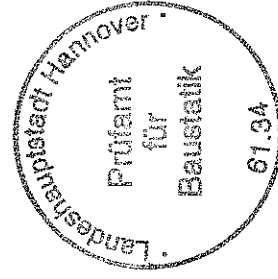
Weizen

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

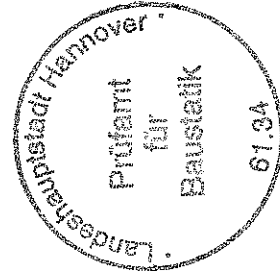
Anlage: 14.41
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

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



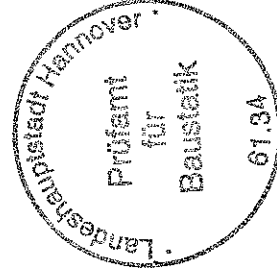
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

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

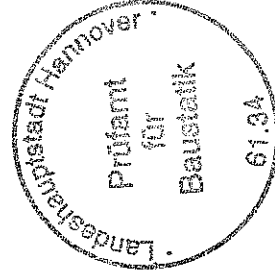
Raps

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



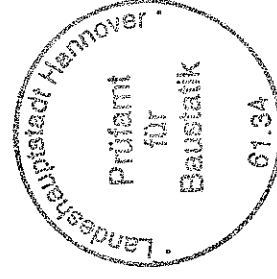
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

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

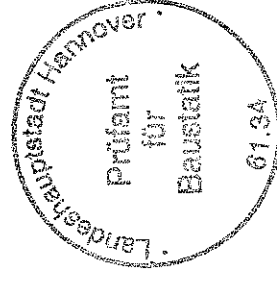
Anlage: 14.46
 zum Prüfbescheid
 Nr: 5052/10 - 6/10
 vom: 14.04.2011

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

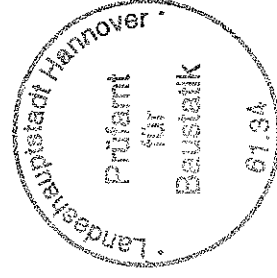
Weizen + Mais + Raps

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



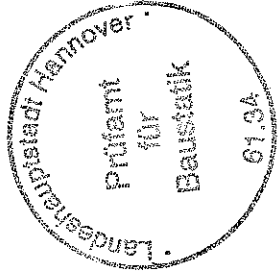
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

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

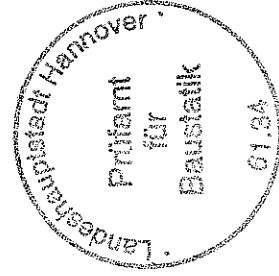
Weizen

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	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

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

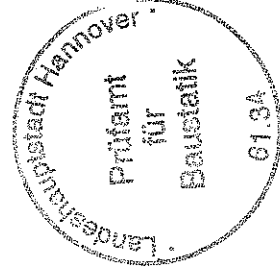
NL 6

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

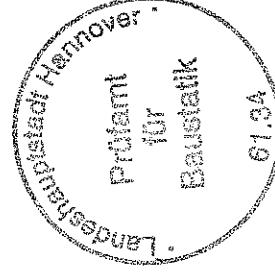
NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

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

Mais
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
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													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
19															0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
20																0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
21																	0,75	0,75	0,75	0,75
22																		0,75	0,75	0,75
23																			0,75	0,75
24																				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

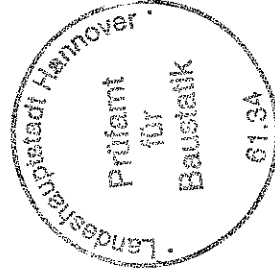
Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meißender-/Laufsteglast NL 6

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

Mais

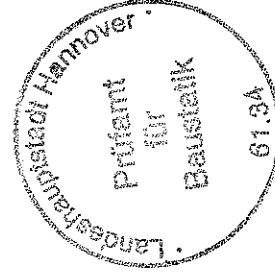
Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meißpender-/Laufsteglast

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



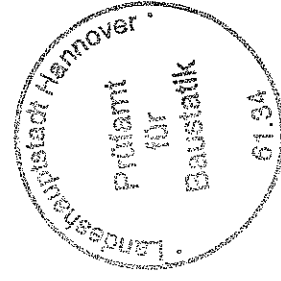
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:054279270-0

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

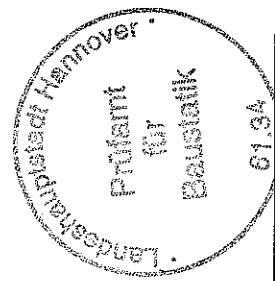
Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

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



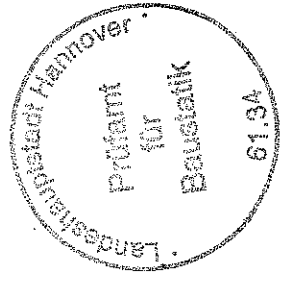
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

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 NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL	Anlage: 14.58 zum Prüfbescheid Nr: 5052/10 - 6/10 vom: 14.04.2011
---	--

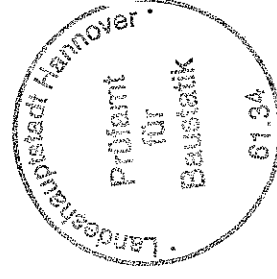
Weizen + Mais + Raps

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



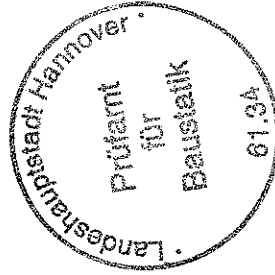
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.: 05427/9270-0

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

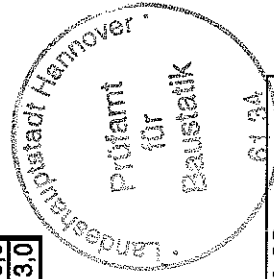
Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

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	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	4,0	3,0	3,0	4,0	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	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					
13									4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	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	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	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														5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0			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
20																6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0			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
22																		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0			2,0	2,0	2,0
23																			6,0	6,0	6,0	6,0			2,0	2,0	2,0
24																				6,0	6,0	6,0			2,0	2,0	2,0
25																					6,0	6,0			2,0	2,0	2,0
26																						6,0	6,0			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-/Meßpendel-/Laufsteglast

NL 7

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
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

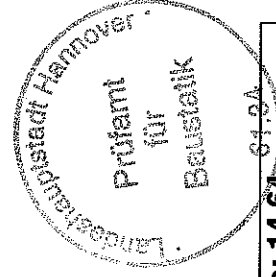
Nr: 5052/10 - 6/10

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

Maiss

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

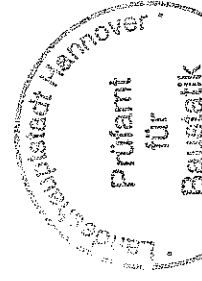
NL 7

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
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

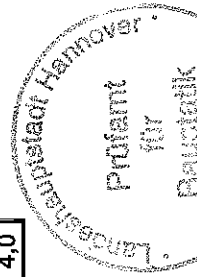
Raps

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

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



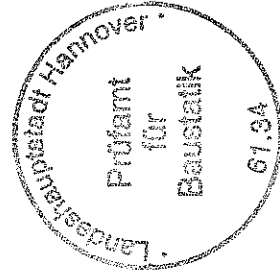
NEUERO Farm- und Fördertechnik GmbH - Alter Handelsweg 11 - 49328 Melle-Buer - Tel.:05427/9270-0

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

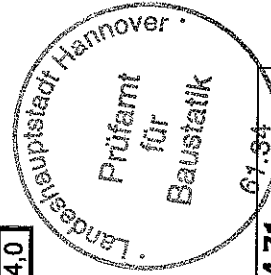
Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

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	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	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0					
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							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					
12								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					
13									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					
14										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					
15											2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0					
16												2,0	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

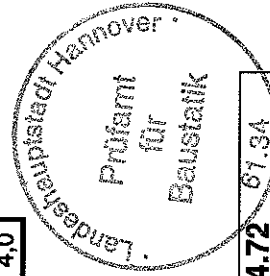
Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

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
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

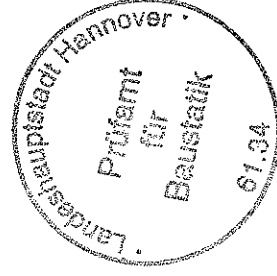
NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

Anlage: 14.72
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

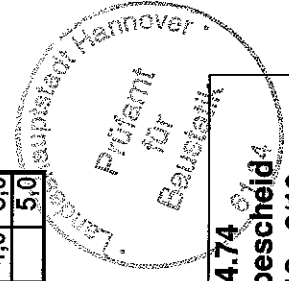
Weizen

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

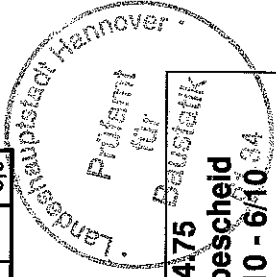
Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

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	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
17													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	
19															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	
21																	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	
23																			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
24																				2,0	2,0	2,0	2,0	
25																					2,0	2,0	2,0	
26																						2,0	2,0	
27																							2,0	
28																								2,0



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

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

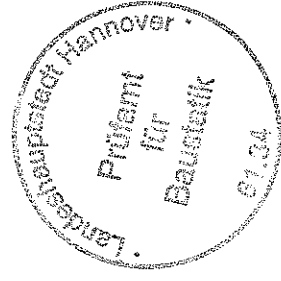
Anlage: 14.75
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10 34
vom: 14.04.2011

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

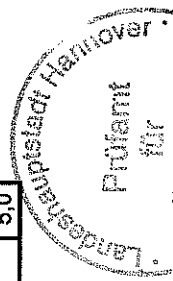
Mais

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

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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
17														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
19																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
21																		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
23																				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24																					2,0	2,0	2,0	2,0
25																						2,0	2,0	2,0
26																							2,0	2,0
27																								2,0
28																								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	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: 14.79
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

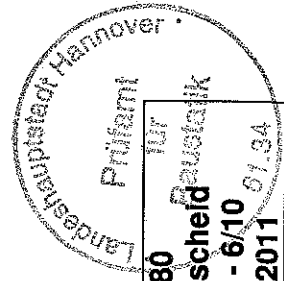
Raps

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

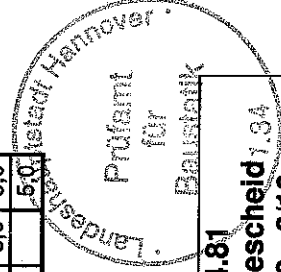
NL 8

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	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	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: 14.81

zum Prüfbescheid 134

Nr: 5052/10 - 6/10

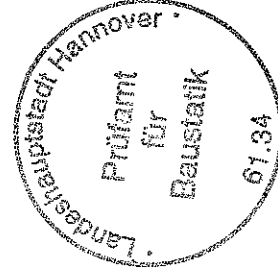
vom: 14.04.2011

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

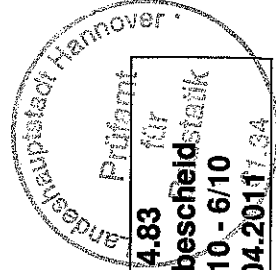
Blechstärke der Stützen ohne Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast

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

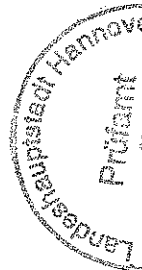
NL 8

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]

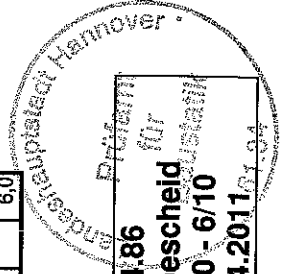
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0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

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

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

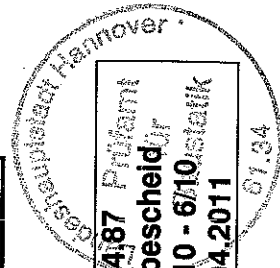
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	2,0	2,0	2,0	2,0	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	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	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0
7			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
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	4,0
11							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	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	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	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	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	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	5,0	5,0	5,0	5,0
17													5,0	6,0	5,0	6,0	5,0	6,0	5,0	6,0	5,0	6,0	5,0	6,0	5,0	6,0
18														6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
19															6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	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	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
21																	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
22																		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
23																			6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
24																				6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
25																					6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
26																						6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
27																							6,0	6,0	6,0	6,0
28																								6,0	6,0	6,0
29																									6,0	6,0
30																										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: 1/87 Prüfung
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011



679

[continued]

[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**

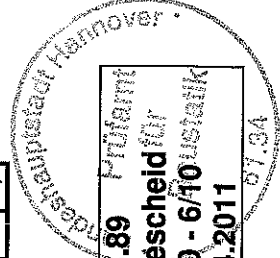
Mais

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

Mais

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

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

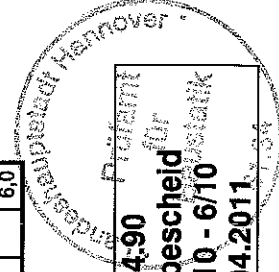
zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

	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

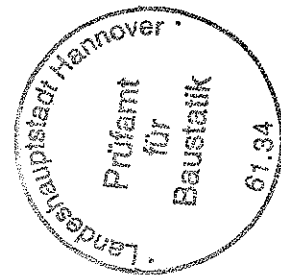


Raps

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]

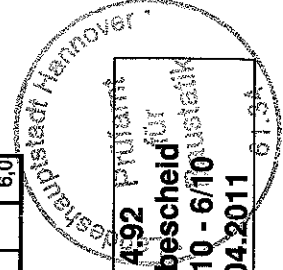
zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	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



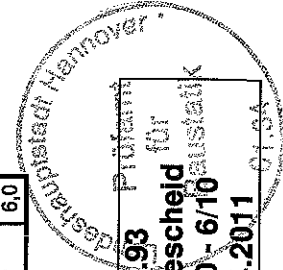
Raps

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

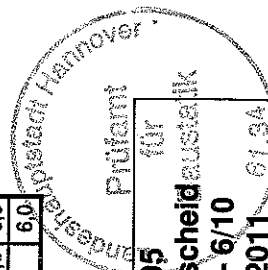
Weizen + Mais + Raps

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

Durchgehende Stützenreihe mit a = 1,404 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: 14.95

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]

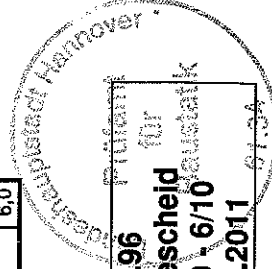
zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	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	3,0	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	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																										
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: 14.96
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

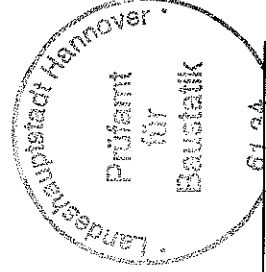


Weizen

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]

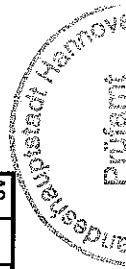
zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	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																											
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: 14.98
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]

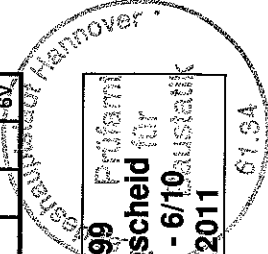
zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	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]

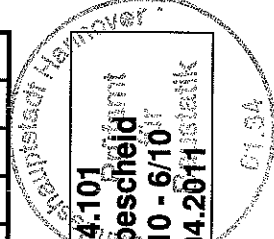
zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

	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]

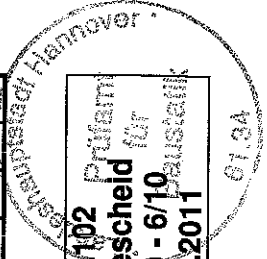
zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

	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

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

1104
Bescheid
D - 610
1.2.2011
6134

NEUERO-Stahlhochsilo Typ NL

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

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

61.34

[t in mm]

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]

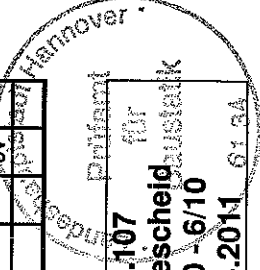
zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

	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]

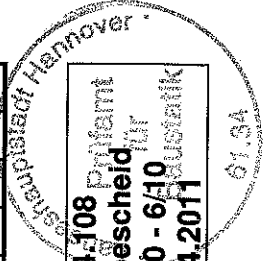
zusätzliche Stützenreihe a=0,702 m

	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

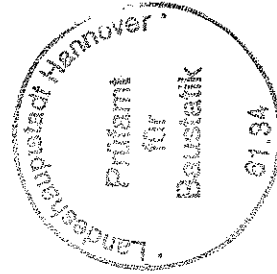
Anlage: 14.108
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 610
vom: 14.04.2011



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]

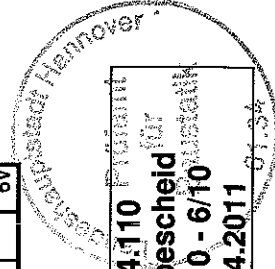
zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

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

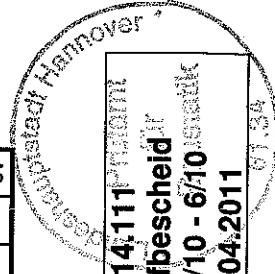
zusätzliche Stützenreihe $a=0,702 \text{ m}$

	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	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	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: 14.111
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 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: 14.113
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 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	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

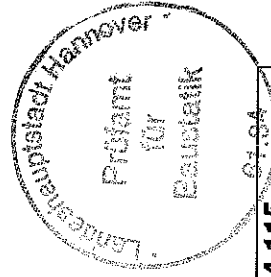
Anlage: 14.114
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

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

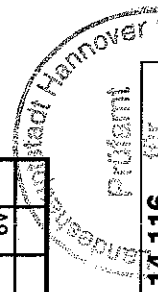
Raps

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

Raps

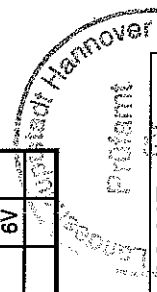
Blechstärke der Stützen mit Redler-/Meßpendel-/Laufsteglast NL 11

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	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: 14.117
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	2,0
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: 14.119
zum Prüfbescheid
Nr: 5052/10 - 6/10
vom: 14.04.2011

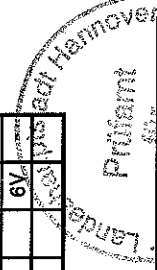
Weizen + Mais + Raps

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	2,0	3,0	3,0	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
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

