



Plangebied uitgangssituatie

Inrichting

- Bedrijventerrein*
- Bos / bosschages*
- Kruidrijk grasland, ruigte en oevers*
- Agrarisch gras en akkerland*
- Water*
- Projectgrens Stroomgeulen*

Inrichting Drutensche Waarden

Uitgangssituatie		Huidige oppervlak
		ha
<i>Bedrijventerrein</i>		36
<i>Bos/bosschages</i>		36
<i>Kruidrijk grasland, ruigte en oevers</i>		66
<i>Agrarisch gras en akkerland</i>		105
<i>Water</i>		98
Totaal plangebied		341

Inrichting Westelijk deelgebied (Kaliwaal)

Uitgangssituatie		Huidige oppervlak
		ha
<i>Bedrijventerrein</i>		0
<i>Bos/bosschages</i>		3
<i>Kruidrijk grasland, ruigte en oevers</i>		19
<i>Agrarisch gras en akkerland</i>		10
<i>Water</i>		62
Totaal West		94

Inrichting Oostenlijk deelgebied (zandwinning)

Uitgangssituatie		Huidige oppervlak
		ha
<i>Bedrijventerrein</i>		36
<i>Bos/bosschages</i>		33
<i>Kruidrijk grasland, ruigte en oevers</i>		47
<i>Agrarisch gras en akkerland</i>		95
<i>Water</i>		36
Totaal Oost		247

Project: **Drutensche Waarden**

Onderdeel : **Uitgangssituatie plangebied**

Afdeling : **Gebiedsontwikkeling**

Opmerking(en): **Coördinaatsysteem RD (x,y) en NAP (z)**

Maten in meters, tenzij anders vermeld

Bestand : **D040004-Themakaarten-R02**

03		
02		
01		
Rev00	dd-mm-jjjj	Auteur Omschrijving

Datum: **28-11-2025**

Getekend **JER**

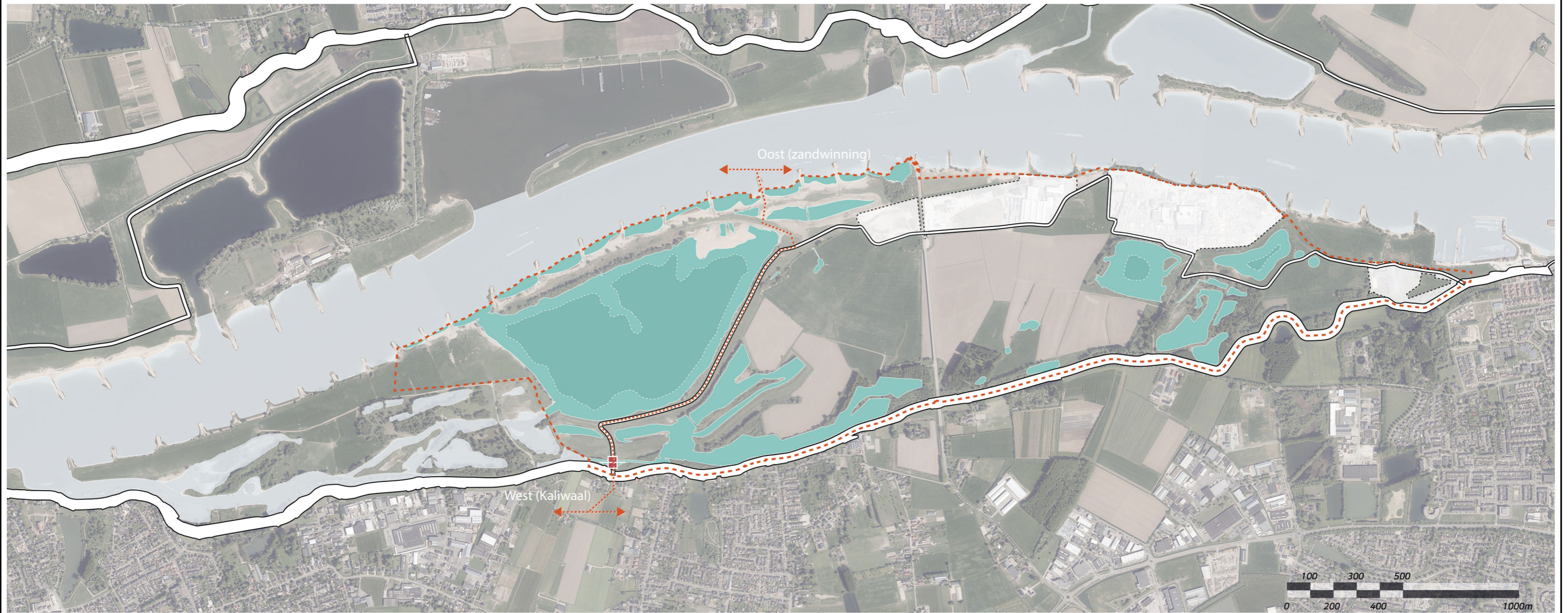
Schaal : **NVT**

Status : **Concept**

Formaat: **A3**








Blad : **1 van 5**





Plangebied Uitgangssituatie

Diep vs. ondiep water

-  Diep water < 1m +NAP
-  Ondiep water 1-5m +NAP
-  Zomerkade
-  Regelbare stuw
-  Hoogwater vrij gebied
-  Nieuwe oeverlengte
-  Projectgrens Stroomgeulen

Oppervlaktes Drutensche Waarden

Diep versus ondiep	Huidige oppervlak
Diep water < 1m +NAP	39 ha
Ondiep water 1-5m +NAP	59
Totaal lengte nieuwe oever km1	98

Oppervlaktes Westelijk deelgebied

Diep versus ondiep	Huidige oppervlak
Diep water < 1m +NAP	38 ha
Ondiep water 1-5m +NAP	24
Totaal lengte nieuwe oever km1	62

Oppervlaktes Oostenlijk deelgebied

Diep versus ondiep	Huidige oppervlak
Diep water < 1m +NAP	1 ha
Ondiep water 1-5m +NAP	34
Totaal lengte nieuwe oever km1	36

Project: **Drutensche Waarden**

Onderdeel : Waterdiepte Uitgangssituatie

Afdeling : Gebiedsontwikkeling

Opmerking(en): Coördinaatsysteem RD (x,y) en NAP (z)

Maten in meters , tenzij anders vermeld

Bestand : D040004-Themakaarten-R02

03
02
01
Rev00 dd-mm-jjjj Auteur Omschrijving

Datum: 28-11-2025

Getekend JER

Schaal : NVT

Status : Concept

Formaat: A3

Blad : 2 van 5





Plangebied Stroomgeulen

Inrichting

- Bedrijventerrein*
- Bos / bosschages*
- Kruidenrijk grasland, ruigte en oevers*
- Water*
- Projectgrens Stroomgeulen*

Inrichting Drutense Waarden

Stroomgeulen	Huidige oppervlak	Toekomstige oppervlak	Verschil
	ha	ha	ha
<i>Bedrijventerrein</i>	36	34	-2
<i>Bos/bosschages</i>	36	64	28
<i>Kruidenrijk grasland, ruigte en oevers</i>	66	138	73
<i>Agrarisch gras en akkerland</i>	105	0	-105
<i>Water</i>	98	105	7
Totaal plangebied	341	341	

Inrichting Westelijk deelgebied

Stroomgeulen	Huidige oppervlak	Toekomstige oppervlak	Verschil
	ha	ha	ha
<i>Bedrijventerrein</i>	0	0	0
<i>Bos/bosschages</i>	3	9	6
<i>Kruidenrijk grasland, ruigte en oevers</i>	19	57	37
<i>Agrarisch gras en akkerland</i>	10	0	-10
<i>Water</i>	62	30	-32
Totaal West	94	94	

Inrichting Oostelijk deelgebied

Stroomgeulen	Huidige oppervlak	Toekomstige oppervlak	Verschil
	ha	ha	ha
<i>Bedrijventerrein</i>	36	34	-2
<i>Bos/bosschages</i>	33	55	22
<i>Kruidenrijk grasland, ruigte en oevers</i>	47	82	35
<i>Agrarisch gras en akkerland</i>	95	0	-95
<i>Water</i>	36	75	40
Totaal Oost	247	247	

Project: **Drutense Waarden**

Datum: 28-11-2025

Onderdeel: *Inrichting Stroomgeulen*

Getekend: JER

Schaal: NVT

Afdeling: *Gebiedsontwikkeling*

Status: *Concept*

Opmerking(en): *Coördinaatsysteem RD (x,y) en NAP (z)*

Formaat: A3

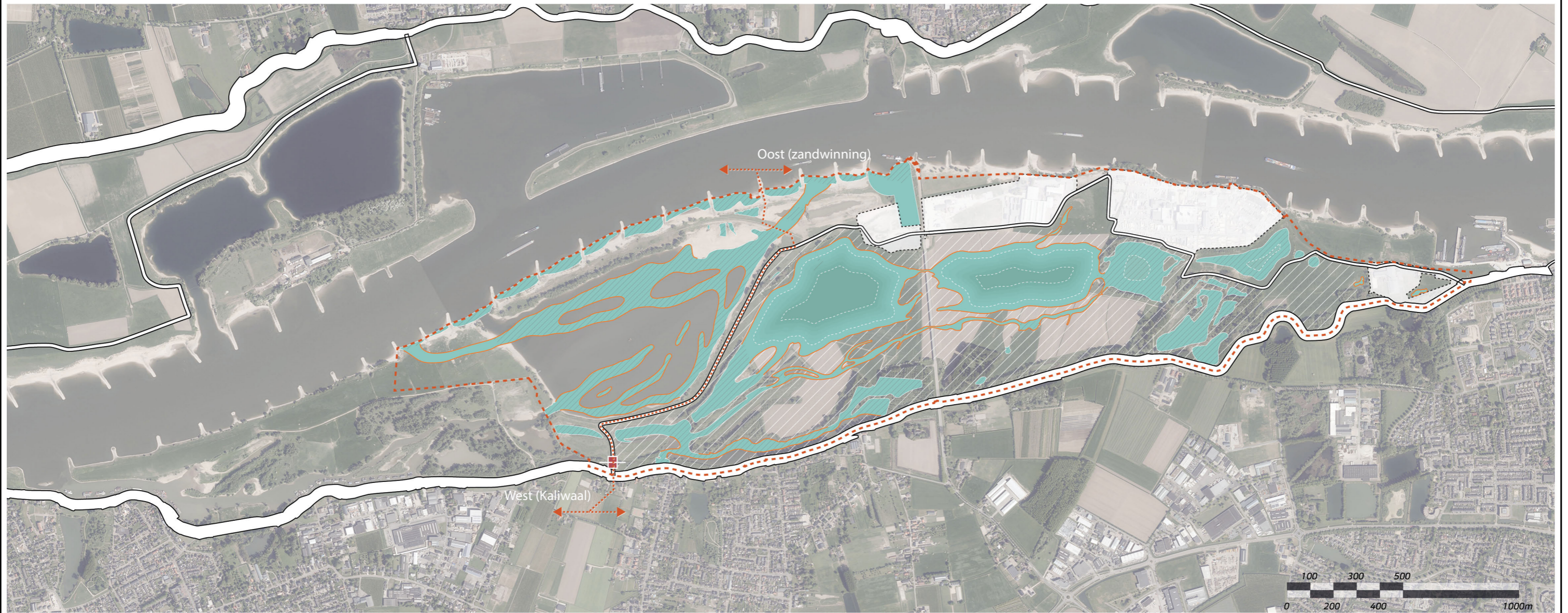
Maten in meters, tenzij anders vermeld

Blad: 3 van 5

Bestand: D040004-Themakaarten-R02










03
02
01
Rev00 dd-mm-jjjj Auteur Omschrijving





Plangebied Stroomgeulen

Diep vs. ondiep water

	Diep water < 1m +NAP		Hoogwaterrij gebied
	Ondiep water 1-5m +NAP		Nieuwe oeverlengte
	Bestaand water		Projectgrens Stroomgeulen
	Overstromingsvlakte (97 ha)		
	Zomerkade		
	Regelbare stuw		

Oppervlaktes Drutensche Waarden Stroomgeulen

Diep versus ondiep water	Huidige oppervlak	Toekomstige oppervlak	Vershil
Diep water < 1m +NAP	39 ha	29 ha	-10 ha
Ondiep water 1-5m +NAP	59 ha	76 ha	17 ha
Totaal water	98 ha	105 ha	7 ha
Overstromingsvlakte	0 ha	97 ha	
Totaal lengte nieuwe oever km1		20,2 km	

Oppervlaktes Westelijk deelgebied

Diep versus ondiep water	Huidige oppervlak	Toekomstige oppervlak	Vershil
Diep water < 1m +NAP	38 ha	0 ha	-38 ha
Ondiep water 1-5m +NAP	24 ha	30 ha	5 ha
Totaal water West	62 ha	30 ha	-32 ha
Totaal lengte nieuwe oever km1		8,1 km	

Inrichting Oostenlijk deelgebied

Diep versus ondiep water	Huidige oppervlak	Toekomstige oppervlak	Vershil
Diep water < 1m +NAP	1 ha	29 ha	28 ha
Ondiep water 1-5m +NAP	34 ha	46 ha	12 ha
Totaal water Oost	36 ha	75 ha	40 ha
Overstromingsvlakte	0 ha	97 ha	
Totaal lengte nieuwe oever km1		12,1 km	

Project: **Drutensche Waarden**

Datum: 28-11-2025

Onderdeel: Waterdiepte Stroomgeulen

Getekend: JER

Afdeling: Gebiedsontwikkeling

Schaal: NVT

Opmerking(en): Coördinaatsysteem RD (x,y) en NAP (z)

Status: Concept

Maten in meters, tenzij anders vermeld

Formaat: A3

Blad: 4 van 5

Bestand: D040004-Themakaarten-R02

03		
02		
01		
Rev00	dd-mm-jjjj	Auteur Omschrijving






Plangebied Stroomgeulen

Natuur

 Nieuw diep water < 1m +NAP

 Nieuw ondiep water 1-5m +NAP

 Nieuw Bos / bosschages

 Nieuw kruidenrijk grasland, ruigte en oevers

 Bestaand Bos, water en kruidenrijke graslanden & ruigte

 Projectgrens Stroomgeulen

Nieuwe natuur Drutensche Waarden Stroomgeulen

Oppervlaktes natte natuur en droge natuur

	Natuur
	ha
Nieuw diep water < 1m +NAP	-10
Nieuw ondiep water 1-5m +NAP	17
Nieuw bos/bosschages	28
Nieuw kruidenrijk grasland, ruigte en oevers	73

Nieuwe natuur Oostenlijk deelgebied

Oppervlaktes natte natuur en droge natuur

	Natuur
	ha
Nieuw diep water < 1m +NAP	28
Nieuw ondiep water 1-5m +NAP	12
Nieuw bos/bosschages	22
Nieuw kruidenrijk grasland, ruigte en oevers	35

Nieuwe natuur Westelijk deelgebied

Oppervlaktes natte natuur en droge natuur

	Natuur
	ha
Nieuw diep water < 1m +NAP	-38
Nieuw ondiep water 1-5m +NAP	5
Nieuw bos/bosschages	6
Nieuw kruidenrijk grasland, ruigte en oevers	37

Project: **Drutensche Waarden**

Datum: 28-11-2025

Onderdeel: Oppervlaktes Nieuwe Natuur Stroomgeulen

Getekend: JER

Afdeling: Gebiedsontwikkeling

Schaal: NVT

Opmerking(en): Coördinaatsysteem RD (x,y) en NAP (z)

Status: Concept

Maten in meters, tenzij anders vermeld

Formaat: A3

Blad: 5 van 5

Bestand: D040004-Themakaarten-R02

03			
02			
01			
Rev00	dd-mm-jjjj	Auteur	Omschrijving

