

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U dient dit document te gebruiken ter onderbouwing van een vergunningaanvraag in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998.

De resultaten geven de stikstofeffecten van deze activiteit weer voor haar omgeving. Tot de omgeving behoren zowel Natura 2000-gebieden als beschermde natuurmonumenten. Calculator maakt enkel voor de PAS-gebieden inzichtelijk welke stikstofgevoelige habitattypen er voor komen en op welke hiervan een effect is. Op basis hiervan is aangegeven voor hoeveel hectares ontwikkelingsruimte benodigd is.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak ( $\text{NH}_3$ ) en stikstofoxide ( $\text{NO}_x$ ), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator.

## Berekening Situatie 1

- Kenmerken
- Emissie
- Depositie natuurgebieden
- Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl).

# AERIUS CALCULATOR

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
G. Mateman	Veenhuisweg 13, 7121 KH Aalten

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Gedeeltelijk intrekking nbw-vergunning	2EE287DTUH
Datum berekening	Rekenjaar
26 oktober 2015, 11:46	2015

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Verskil
NOx	-	-	-
NH <sub>3</sub>	6.348,80 kg/j	5.938,80 kg/j	-410,00 kg/j

## Depositie

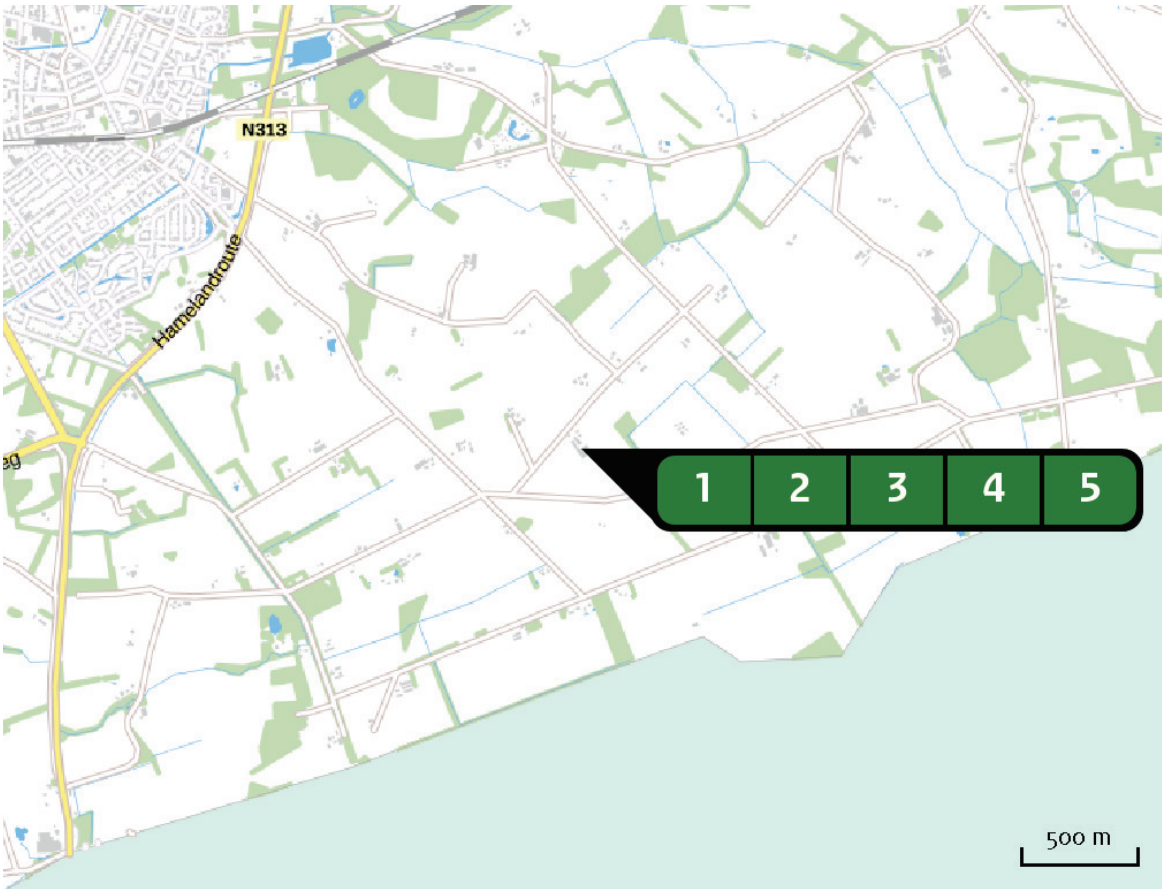
Hectare met  
hoogste project-  
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie
-	-
Situatie 1	
-	

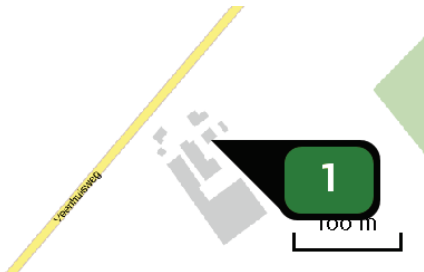
## Toelichting

gedeeltelijke intrekking nbw-vergunning

Locatie  
Situatie 1




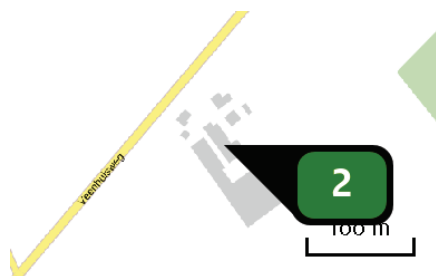
Emissie  
(per bron)  
Situatie 1





Naam  
Locatie (X,Y)  
Uitstoothoogte  
Warmteinhoud  
NH3

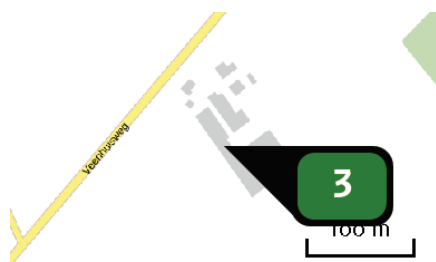
Bron 1  
239681, 436403  
1,5 m  
0,0 MW  
162,80 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	37	NH3	4,400	162,80 kg/j




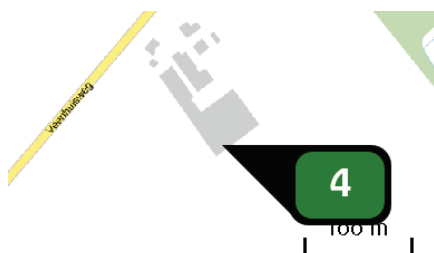
Naam **Bron 2**  
Locatie (X,Y) **239671, 436382**  
Uitstoothoogte **3,6 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **1.290,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (Overig)	232	NH <sub>3</sub>	3,000	696,00 kg/j
	D 3.2.1	gedeeltelijk roostervloer; gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (BWL 2001.23.V1)	132	NH <sub>3</sub>	4,500	594,00 kg/j



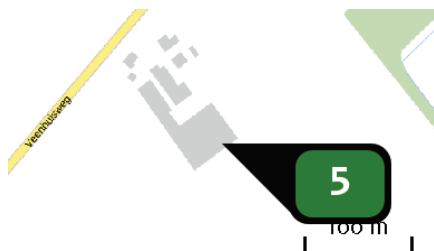
Naam **Bron 3**  
Locatie (X,Y) **239667, 436353**  
Uitstoothoogte **7,0 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **1.776,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (Overig)	592	NH <sub>3</sub>	3,000	1.776,00 kg/j



Naam Bron 4  
Locatie (X,Y) 239699, 436316  
Uitstoothoogte 7,6 m  
Warmteinhoud 0,0 MW  
NH<sub>3</sub> 1.560,00 kg/j

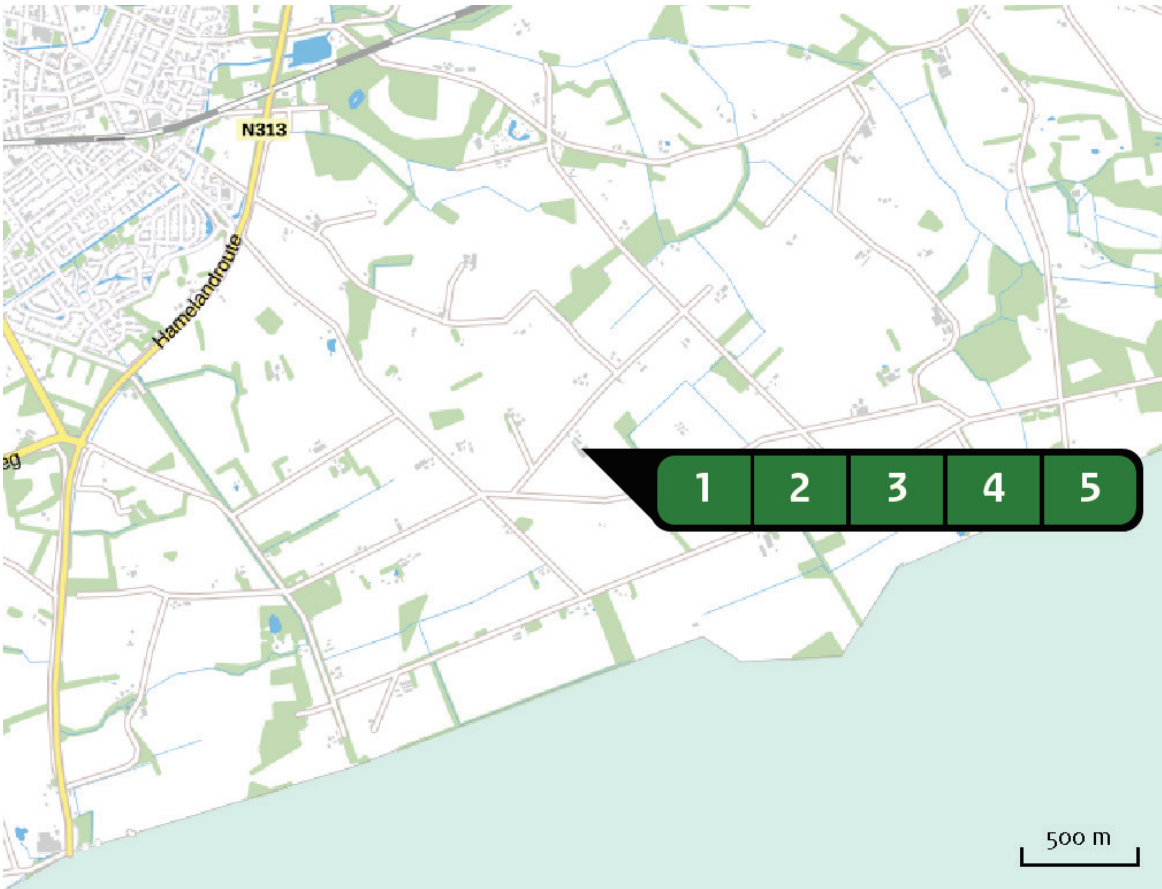
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.1.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m <sup>2</sup> per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (BWL 2004.03.V2)	1.560	NH <sub>3</sub>	1,000	1.560,00 kg/j



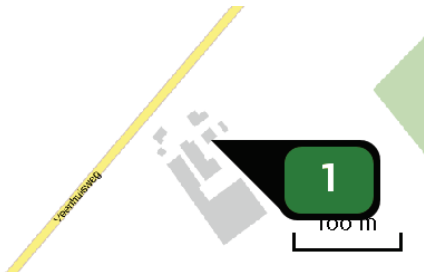
Naam Bron 5  
Locatie (X,Y) 239719, 436330  
Uitstoothoogte 7,6 m  
Warmteinhoud 0,0 MW  
NH<sub>3</sub> 1.560,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.1.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m <sup>2</sup> per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (BWL 2004.03.V2)	1.560	NH <sub>3</sub>	1,000	1.560,00 kg/j

Locatie  
Situatie 2




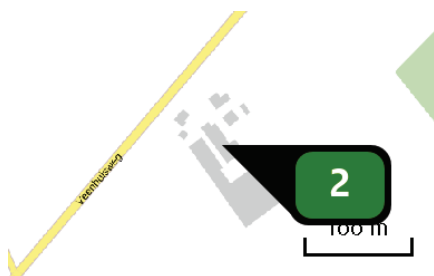
Emissie  
(per bron)  
Situatie 2



Naam  
Locatie (X,Y)  
Uitstoothoogte  
Warmteinhoud  
NH<sub>3</sub>

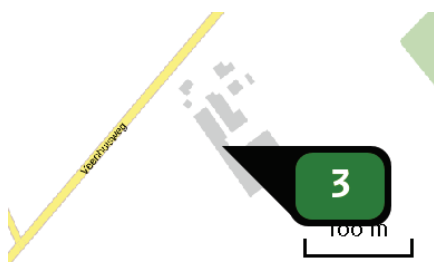
Bron 1  
239681, 436403  
1,5 m  
0,0 MW  
162,80 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	37	NH <sub>3</sub>	4,400	162,80 kg/j



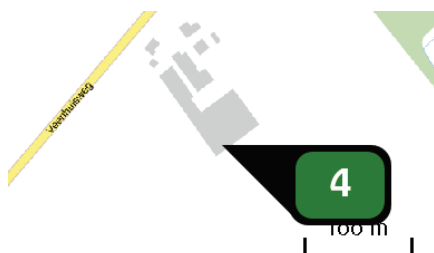
Naam **Bron 2**  
Locatie (X,Y) **239671, 436382**  
Uitstoothoogte **3,6 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **1.290,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (Overig)	232	NH <sub>3</sub>	3,000	696,00 kg/j
	D 3.2.1	gedeeltelijk roostervloer; gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (BWL 2001.23.V1)	132	NH <sub>3</sub>	4,500	594,00 kg/j



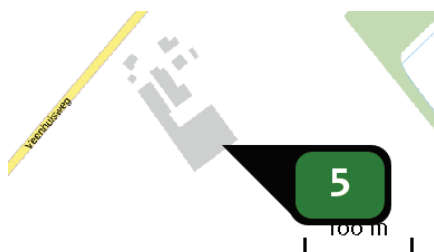
Naam **Bron 3**  
Locatie (X,Y) **239667, 436353**  
Uitstoothoogte **7,0 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **1.776,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (Overig)	592	NH <sub>3</sub>	3,000	1.776,00 kg/j



Naam **Bron 4**  
Locatie (X,Y) **239699, 436316**  
Uitstoothoogte **7,6 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **1.450,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.1.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m <sup>2</sup> per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (Groen Label BB 97.07.056/A 97.11.059V2)	1.450	NH <sub>3</sub>	1,000	1.450,00 kg/j



Naam **Bron 5**  
Locatie (X,Y) **239719, 436330**  
Uitstoothoogte **7,6 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **1.260,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.1.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m <sup>2</sup> per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (Groen Label BB 97.07.056/A 97.11.059V2)	1.260	NH <sub>3</sub>	1,000	1.260,00 kg/j



Depositie  
natuur-  
gebieden



Hoogste projectverschil



Hoogste projectverschil per  
natuurgebied

-  Habitatrictlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Beschermd natuurgebied
-  Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn
-  Habitatrictlijn, Beschermd natuurgebied
-  Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied
-  Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied

Depositie PAS-  
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Borkeld	>0,05	0,05	- 0,00	0,09	●	✓
Rijntakken	>0,05	0,05	- 0,00	0,08	●	✓
Veluwe	>0,05	0,05	- 0,00	0,09	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	>0,05	0,05	- 0,00	0,06	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	>0,05	0,05	- 0,00	0,07	●	✓
Sallandse Heuvelrug	>0,05	0,05	- 0,00	0,07	●	✓
Dinkelland	>0,05	0,05	- 0,00	0,11	●	✓
Landgoederen Brummen	0,05	0,05	- 0,00	0,07	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	>0,05	0,05	- 0,00	0,12	●	✓
Maasduinen	>0,05	0,05	- 0,00	0,05	●	✓
Lemselermaten	>0,05	0,05	- 0,00	0,08	●	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	>0,05	0,05	- 0,00	>0,05	●	✓
Lonnekermeer	0,07	0,07	- 0,00	0,12	●	✓
Stelkampsveld	0,07	0,07	- 0,00	0,16	●	✓
Aamsveen	0,09	0,08	- 0,01	0,16	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,11	0,11	- 0,01	0,33	●	✓
Witte Veen	0,13	0,12	- 0,01	0,25	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Willinks Weust	0,46	0,43	- 0,03	0,94	●	✓
Korenburgerveen	0,69	0,64	- 0,05	1,97	●	✓
Wooldse Veen	0,81	0,75	- 0,05	1,25	●	✓
Bekendelle	1,66	1,56	- 0,10	2,87	●	✓

○ Geen overschrijding

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

🚫 In tenminste één hectare is meer dan 60% van de  
ontwikkelingsruimte uitgegeven

\* Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet  
wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en  
of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per  
habitattype

## Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓

## Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoA Vochtige alluviale bossen (zachthoutoibossen)	>0,05	0,05	- 0,00	○	-
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,05	- 0,00	○	-
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓

## Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
Hg190 Oude eikenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓

## Springendal &amp; Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓

## Achter de Voort, Agelerbroek &amp; Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	>0,05	- 0,00	●	✓

## Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓

## Dinkelland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H9999:49 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓



## Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	>0,05	- 0,00	●	✓

## Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	>0,05	- 0,00	●	✓
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	>0,05	- 0,00	●	✓
H9999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H9120, H9160A)	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,08	- 0,01	●	✓

## Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGHg190 Oude eikenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓

## Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	>0,05	- 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	>0,05	- 0,00	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,07	0,07	- 0,00	●	✓

## Bergvennen &amp; Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓

## Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,07	- 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,07	- 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,07	- 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,12	0,11	- 0,01	●	✓

## Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	- 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,08	- 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,08	- 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	- 0,01	●	✓

## Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,08	- 0,01	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,09	- 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,11	0,10	- 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,11	- 0,01	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,12	- 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,13	0,12	- 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,12	- 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,12	- 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,12	- 0,01	●	✓

## Buurserzand &amp; Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,12	0,11	- 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,11	- 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,11	- 0,01	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,13	0,12	- 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	0,12	- 0,01	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,13	0,12	- 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,13	0,12	- 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,13	- 0,01	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,14	0,13	- 0,01	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,14	0,13	- 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,21	0,19	- 0,01	●	✓






















## Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,12	- 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,13	0,12	- 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,13	- 0,01	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	0,15	- 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,16	0,15	- 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,16	0,15	- 0,01	○	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,17	0,16	- 0,01	●	✓

## Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,46	0,43	- 0,03	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,46	0,43	- 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,59	0,55	- 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,63	0,59	- 0,04	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,63	0,59	- 0,04	●	✓

## Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,69	0,64	- 0,05		-
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,75	0,70	- 0,05		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,84	0,78	- 0,06		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,94	0,88	- 0,06		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	1,04	0,97	- 0,07		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,16	1,09	- 0,07		
H6410 Blauwgraslanden	1,16	1,09	- 0,07		
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,20	1,13	- 0,07		
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,20	1,13	- 0,07		
H7210 Galigaanmoerassen	1,29	1,21	- 0,08		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	1,28	1,20	- 0,08		






## Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,81	0,75	- 0,05		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,93	0,86	- 0,06		



## Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	1,66	1,56	- 0,10		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,89	1,77	- 0,12		
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	1,81	1,69	- 0,12		

-  Geen overschrijding
-  Wel overschrijding
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  In tenminste één hectare is meer dan 60% van de ontwikkelingsruimte uitgegeven

\* Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie  
resterende  
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,05	0,05	- 0,00	0,29	○	-
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	>0,05	0,05	- 0,00	0,11	○	-
Gildehauser Venn	>0,05	0,05	- 0,00	0,10	○	-
Lippeaue	>0,05	0,05	- 0,00	0,13	○	-
Ems	>0,05	0,05	- 0,00	0,06	○	-
Gartroper Mühlenbach	>0,05	0,05	- 0,00	0,10	○	-
Kalflack	>0,05	0,05	- 0,00	0,06	○	-
Uedemer Hochwald	>0,05	0,05	- 0,00	0,10	○	-
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	>0,05	0,05	- 0,00	0,06	○	-
NSG Weseler Aue	>0,05	0,05	- 0,00	0,16	○	-
NSG Emmericher Ward	>0,05	0,05	- 0,00	0,11	○	-
NSG Grietherorter Altrhein	>0,05	0,05	- 0,00	0,10	○	-
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	>0,05	0,05	- 0,00	0,07	○	-
Itterbecker Heide	>0,05	0,05	- 0,00	0,06	○	-
Syen-Venn	>0,05	0,05	- 0,00	0,05	○	-
Wisseler Dünen	>0,05	0,05	- 0,00	0,17	○	-
Samerrott	>0,05	0,05	- 0,00	0,07	○	-
Hesepor Moor, Engdener Wüste	>0,05	0,05	- 0,00	>0,05	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	>0,05	0,05	- 0,00	0,11	○	-
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	>0,05	0,05	- 0,00	0,26	○	-
NSG Reeser Schanz	>0,05	0,05	- 0,00	0,07	○	-
NSG Salmorth, nur Teilfläche	>0,05	0,05	- 0,00	0,06	○	-
Köllnischer Wald	>0,05	0,05	- 0,00	0,06	○	-
NSG Rheinaue Walsum	>0,05	0,05	- 0,00	0,06	○	-
Tillenberge	>0,05	0,05	- 0,00	0,06	○	-
Engdener Wüste	>0,05	0,05	- 0,00	>0,05	○	-
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,05	0,05	- 0,00	0,15	○	-
Bentheimer Wald	>0,05	0,05	- 0,00	0,09	○	-
Bachsystem des Wienbaches	>0,05	0,05	- 0,00	0,18	○	-
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	>0,05	0,05	- 0,00	0,08	○	-
Gutswald Stovern	>0,05	0,05	- 0,00	0,05	○	-
Fleuthkuhlen	>0,05	0,05	- 0,00	0,07	○	-
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	>0,05	0,05	- 0,00	0,05	○	-
Postwegmoore u. Rütterberg- Nord	>0,05	0,05	- 0,00	0,06	○	-
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,05	0,05	- 0,00	0,05	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	>0,05	0,05	- 0,00	>0,05	○	-
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	>0,05	0,05	- 0,00	0,10	○	-
Dornicksche Ward	>0,05	0,05	- 0,00	0,25	○	-
NSG Kranenburger Bruch	>0,05	0,05	- 0,00	0,06	○	-
Heidesee in der Kirchheller Heide	>0,05	>0,05	- 0,00	0,06	○	-
Harskamp	0,06	>0,05	- 0,00	0,06	○	-
Steinbach	0,06	>0,05	- 0,00	0,10	○	-
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,06	>0,05	- 0,00	0,29	○	-
Salzbrunnen am Rothenberg	0,06	>0,05	- 0,00	0,06	○	-
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,06	0,06	- 0,00	0,12	○	-
Reichswald	0,06	0,06	- 0,00	0,07	○	-
Schnippenpohl	0,06	0,06	- 0,00	0,06	○	-
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,06	0,06	- 0,00	0,13	○	-
Weißes Venn / Geisheide	0,06	0,06	- 0,00	0,11	○	-
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,06	0,06	- 0,00	0,06	○	-
Stollbach	0,06	0,06	- 0,00	0,08	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,07	0,06	- 0,00	0,06	○	-
Feuchtwiese Ochtrup	0,07	0,06	- 0,00	0,07	○	-
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,07	0,06	- 0,00	0,09	○	-
Wienbecker Mühle	0,07	0,06	- 0,00	0,07	○	-
Lichtenhagen	0,07	0,06	- 0,00	0,13	○	-
Rünenberger Venn	0,07	0,07	- 0,00	0,08	○	-
Kleingewässer Achterberg	0,07	0,07	- 0,00	0,07	○	-
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,07	0,06	- 0,00	0,13	○	-
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,07	0,07	- 0,00	0,18	○	-
Kaninchenberge	0,08	0,07	- 0,01	0,12	○	-
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,08	0,07	- 0,01	0,10	○	-
Berkel	0,08	0,08	- 0,01	0,61	○	-
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,08	0,08	- 0,01	0,12	○	-
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,08	0,08	- 0,01	0,08	○	-
Sundern	0,09	0,08	- 0,01	0,10	○	-
Vechte	0,09	0,08	- 0,01	0,15	○	-
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,09	0,08	- 0,01	0,14	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,09	0,08	- 0,01	0,63	○	-
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,09	0,08	- 0,01	0,15	○	-
Wald bei Haus Burlo	0,09	0,08	- 0,01	0,11	○	-
Grosses Veen	0,09	0,08	- 0,01	0,17	○	-
Dämmer Wald	0,09	0,09	- 0,01	0,16	○	-
Schwarzes Venn	0,10	0,10	- 0,01	0,11	○	-
Üfter Mark	0,10	0,09	- 0,01	0,14	○	-
Kranenmeer	0,11	0,10	- 0,01	0,12	○	-
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,12	0,11	- 0,01	0,14	○	-
Felsbachaue	0,11	0,10	- 0,01	0,14	○	-
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,11	0,10	- 0,01	0,14	○	-
Schwarzes Wasser	0,13	0,12	- 0,01	0,15	○	-
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,13	0,12	- 0,01	0,32	○	-
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,16	0,15	- 0,01	0,34	○	-
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,18	0,17	- 0,01	0,37	○	-
Liesner Wald	0,19	0,17	- 0,01	0,24	○	-
Wacholderheide Hörsteloe	0,19	0,17	- 0,01	0,20	○	-
Schwattet Gatt	0,26	0,25	- 0,02	0,33	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,30	0,28	- 0,02	0,54	<input type="radio"/>	-
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,71	0,66	- 0,05	1,04	<input type="radio"/>	-

☐ Geen overschrijding☒ Wel overschrijding

Depositie per  
habitatype

## Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1198 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	0,05	- 0,00		-

## NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1225 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

## Gildehauser Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1143 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

## Lippeaue

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1214 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-



## Ems

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1117 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

## Gartroper Mühlenbach

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1228 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

## Kalflack

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1196 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

## Uedemer Hochwald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1218 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

## NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1200 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

## NSG Weseler Aue

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1221 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

## NSG Emmericher Ward

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1183 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

## NSG Grietherorter Altrhein

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1197 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

## NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1203 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

## Itterbecker Heide

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1128 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	○	-

## Syen-Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1136 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	○	-

## Wisseler Dünen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1195 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	○	-

## Samerrott

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1141 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	○	-

## Hesepor Moor, Engdener Wüste

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1133 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	○	-

## NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1219 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

## Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1235 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

## NSG Reeser Schanz

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1199 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-


## NSG Salmorth, nur Teilfläche

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1181 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

## Köllnischer Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1240 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

## NSG Rheinaue Walsum

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1238 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

## Tillenberge

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1134 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

## Engdener Wüste

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1135 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

## NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1226 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	0,05	- 0,00		-

## Bentheimer Wald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1137 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

## Bachsystem des Wienbaches

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1211 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

## Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1239 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

## Gutswald Stovern

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1142 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

## Fleuthkuhlen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1233 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	○	-

## Erlenwälder bei Gut Hovesaat

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1217 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	○	-

## Postwegmoore u. Rütterberg-Nord

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1230 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	○	-

## NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1220 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	0,05	- 0,00	○	-

## NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1237 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00	○	-

## NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1201 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

## Dornicksche Ward

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1182 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

## NSG Kranenburger Bruch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1193 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		-

## Heidesee in der Kirchheller Heide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1241 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	>0,05	- 0,00		-



## Harskamp

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1146 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	>0,05	- 0,00		-

## Steinbach

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1231 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	>0,05	- 0,00		-

## NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1187 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	>0,05	- 0,00		-

## Salzbrunnen am Rothenberg

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1147 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	>0,05	- 0,00		-

## VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1191 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,06	- 0,00		-

## Reichswald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1194 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,06	- 0,00		-

## Schnippenpohl

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1148 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,06	- 0,00		-

## NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1186 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,06	- 0,00		-

## Weißes Venn / Geisheide

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1190 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,06	- 0,00		-

## Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1180 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,06	- 0,00	○	-

## Stollbach

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1229 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,06	- 0,00	○	-

## Stollen im Rothenberg bei Wettringen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1150 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,06	- 0,00	○	-

## Feuchtwiese Ochtrup

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1149 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,06	- 0,00	○	-

## VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1163 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,06	- 0,00	○	-

## Wienbecker Mühle

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1210 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,06	- 0,00		-

## Lichtenhagen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1207 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,06	- 0,00		-

## Rüenberger Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1144 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,07	- 0,00		-

## Kleingewässer Achterberg

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1145 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,07	- 0,00		-

## NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1202 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,06	- 0,00	○	-

## Diersfordter Wald/ Schnepfenberg

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1205 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,07	- 0,00	○	-

## Kaninchenberge

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1227 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,07	- 0,01	○	-

## Roruper Holz mit Kestenbusch

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1175 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,07	- 0,01	○	-

## Berkel

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1172 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,08	- 0,01	○	-

## Herrenholz und Schöppinger Berg

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1168 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,08	- 0,01	○	-

## Alter Bierkeller bei Ochtrup

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1159 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,08	- 0,01	○	-

## Sundern

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1176 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,08	- 0,01	○	-

## Vechte

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1160 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,08	- 0,01	○	-

## Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1158 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,08	- 0,01	○	-

## Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1157 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,08	- 0,01	○	-

## Amtsvenn u. Hündfelder Moor

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1154 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,08	- 0,01	○	-

## Wald bei Haus Burlo

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1169 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,08	- 0,01	○	-

## Grosses Veen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1204 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,08	- 0,01	○	-

## Dämmer Wald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1206 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,09	- 0,01		-


## Schwarzes Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1189 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	0,10	- 0,01		-

## Üfter Mark

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1208 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	0,09	- 0,01		-

## Kranenmeer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1209 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	0,10	- 0,01		-



## Graeser Venn - Gut Moorhof

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1156 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	0,11	- 0,01	○	-

## Felsbachaue

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1174 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	0,10	- 0,01	○	-

## Fürstenkuhle im Weissen Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1173 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	0,10	- 0,01	○	-

## Schwarzes Wasser

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1223 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	0,12	- 0,01	○	-

## Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1188 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	0,12	- 0,01	○	-

## Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1153 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	0,15	- 0,01		-

## Witte Venn, Krosewicker Grenzwald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1155 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,18	0,17	- 0,01		-

## Liesner Wald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1167 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,19	0,17	- 0,01		-

## Wacholderheide Hörsteloe

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1166 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,19	0,17	- 0,01		-

## Schwattet Gatt

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1165 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,26	0,25	- 0,02		-

## Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1164 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,30	0,28	- 0,02		-

## Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1171 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,71	0,66	- 0,05		-

 Geen overschrijding Wel overschrijding

## Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden verleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in de Benelux. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

## Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS            versie 2014.1\_20150903\_de05cf2bce

Database        versie 2014.1\_20150825\_fb538daf31

Meer informatie over de gebruikte data, zie [www.aerius.nl/methodiek](http://www.aerius.nl/methodiek)