

Referentiewaarden grondwaterpeilen grondwaterafhankelijke habitats volgens dataset van NICHE

Grondwaterafhankelijk Natura 2000 habitatype*		NICHE Vlaanderen						
		Bodem	Code	Vegetatie	GHG_MIN	GHG_MAX	GLG_MIN	GLG_MAX
4010	Noord-Atlantische vochtige heide met Erica tetralix	Z1	22	Ericion tetralicis	-0,47	0,2	-1,66	-0,01
4010	Noord-Atlantische vochtige heide met Erica tetralix	Z2	22	Ericion tetralicis	-0,46	0,03	-1,17	-0,36
6230_hmo	Soortenrijke heischrale graslanden							
6410 / 6410_mo / 6410_ve	Grasland met Molinia op kalkhoudende, venige of lemige kleibodem (Molinion)	V	17	Junco - Molinion	-0,16	0,07	-0,42	0,01
6410 / 6410_mo / 6410_ve	Grasland met Molinia op kalkhoudende, venige of lemige kleibodem (Molinion)	Z1	17	Junco - Molinion	-0,18	-0,06	-1,13	-0,86
6410 / 6410_mo / 6410_ve	Grasland met Molinia op kalkhoudende, venige of lemige kleibodem (Molinion)	Z2	17	Junco - Molinion	-0,18	-0,06	-1,13	-0,86
6410 / 6410_mo / 6410_ve	Grasland met Molinia op kalkhoudende, venige of lemige kleibodem (Molinion)	ZV	17	Junco - Molinion	-0,17	0,01	-0,72	-0,07
6410 / 6410_mo / 6410_ve	Grasland met Molinia op kalkhoudende, venige of lemige kleibodem (Molinion)	LV	17	Junco - Molinion	-0,16	-0,02	-0,42	-0,13
6410 / 6410_mo / 6410_ve	Grasland met Molinia op kalkhoudende, venige of lemige kleibodem (Molinion)	KV	17	Junco - Molinion	-0,16	0,04	-0,42	-0,13
6430 / 6430_hf / 6430_hw / 6430_mr	Voedselrijke zoomvormende ruigten	KV	8	Filipendulion	-0,45	0,31	-1,72	-0,42
6430 / 6430_hf / 6430_hw / 6430_mr	Voedselrijke zoomvormende ruigten	LV	8	Filipendulion	-0,8	0,31	-1,7	-0,21
6430 / 6430_hf / 6430_hw / 6430_mr	Voedselrijke zoomvormende ruigten	L1	8	Filipendulion	-0,8	0,31	-1,7	-0,21
6430 / 6430_hf / 6430_hw / 6430_mr	Voedselrijke zoomvormende ruigten	ZV	8	Filipendulion	-0,46	0,35	-1,09	0,2
6430 / 6430_hf / 6430_hw / 6430_mr	Voedselrijke zoomvormende ruigten	K1	8	Filipendulion	-0,45	0,31	-1,72	-0,42
6430 / 6430_hf / 6430_hw / 6430_mr	Voedselrijke zoomvormende ruigten	V	8	Filipendulion	-0,36	0,35	-0,87	0,2
6510_hua / 6510_hus	Verbond van grote vossnstaart, associatie van Weidekerveltorkruid, Grote pimpernelgraslanden	L1	19	Alopecurion pratensis	-0,21	0,09	-1,09	-0,35
6510_hua / 6510_hus	Verbond van grote vossnstaart, associatie van Weidekerveltorkruid, Grote pimpernelgraslanden	KV	19	Alopecurion pratensis	-0,23	0,03	-0,9	-0,52
6510_hua / 6510_hus	Verbond van grote vossnstaart, associatie van Weidekerveltorkruid, Grote pimpernelgraslanden	Z1	19	Alopecurion pratensis	-0,23	0,03	-0,9	-0,52
6510_hua / 6510_hus	Verbond van grote vossnstaart, associatie van Weidekerveltorkruid, Grote pimpernelgraslanden	Z2	19	Alopecurion pratensis	-0,23	0,03	-0,9	-0,52
6510_hua / 6510_hus	Verbond van grote vossnstaart, associatie van Weidekerveltorkruid, Grote pimpernelgraslanden	ZV	19	Alopecurion pratensis	-0,23	0,03	-0,9	-0,52

Grondwaterafhankelijk Natura 2000 habitatype*		NICHE Vlaanderen						
		Bodem	Code	Vegetatie	GHG_MIN	GHG_MAX	GLG_MIN	GLG_MAX
6510_hua / 6510_hus	Verbond van grote vossnstaart, associatie van Weidekerveltorkruid, Grote pimperlgraslanden	K1	19	Alopecurion pratensis	-0,23	0,03	-0,9	-0,52
7110	Actief hoogveen	V	24	Oxycocco - Ericion	-0,13	0,17	-0,43	0,08
7110	Actief hoogveen	Z1	24	Oxycocco - Ericion	-0,16	0,11	-0,23	-0,07
7110	Actief hoogveen	Z2	24	Oxycocco - Ericion	-0,16	0,11	-0,23	-0,11
7110	Actief hoogveen	ZV	24	Oxycocco - Ericion	-0,13	0,17	-0,03	0,08
7140	Overgangs- en trilveen							
7140_base	Basenrijk trilveen met ronde zegge							
7140_cl	Verlandingsvegetaties van draadzegge in voedselarme, zure vennen							
7140_meso	Basenarm tot matig basenrijk, zuur tot circum-neutraal laagveen	ZV	14	Caricion nigrae	-0,25	0,22	-0,95	-0,05
7140_meso	Basenarm tot matig basenrijk, zuur tot circum-neutraal laagveen	V	14	Caricion nigrae	-0,07	0,22	-0,57	-0,04
7140_meso	Basenarm tot matig basenrijk, zuur tot circum-neutraal laagveen	Z1	14	Caricion nigrae	-0,04	0,22	-0,7	-0,02
7140_meso	Basenarm tot matig basenrijk, zuur tot circum-neutraal laagveen	Z2	14	Caricion nigrae	-0,06	0,22	-0,74	-0,17
7140_mrd	Moerasvaren- en/of (veen)mosrijke rietlanden op drijftillen							
7140_oli	Natte heide en venoevers met hoogveensoorten	Z1	23	Venige heide	-0,2	-0,01	-0,74	-0,29
7140_oli	Natte heide en venoevers met hoogveensoorten	Z2	23	Venige heide	-0,2	-0,01	-0,74	-0,29
7140_oli	Natte heide en venoevers met hoogveensoorten	V	23	Venige heide	-0,2	0,06	-0,74	-0,13
7140_oli	Natte heide en venoevers met hoogveensoorten	ZV	23	Venige heide	-0,2	0,06	-0,74	-0,13
7150	Slenken in veengronden met vegetatie behorend tot het Rhynchosporion	Z1	25	Rhynchosporion albae	0,02	0,44	-0,66	0,12
7210 / 7230	Kalkhoudende moerassen met Cladium mariscus en soorten van het Caricion davalliana, Alkalisch laagveen	Z1	15	Caricion davalliana	-0,09	0,01	-0,38	-0,07
7210 / 7230	Kalkhoudende moerassen met Cladium mariscus en soorten van het Caricion davalliana, Alkalisch laagveen	Z2	15	Caricion davalliana	-0,09	0,01	-0,38	-0,07

Grondwaterafhankelijk Natura 2000 habitatype*		NICHE Vlaanderen						
		Bodem	Code	Vegetatie	GHG_MIN	GHG_MAX	GLG_MIN	GLG_MAX
7210 / 7230	Kalkhoudende moerassen met <i>Cladium mariscus</i> en soorten van het Caricion davalliana, Alkalisch laagveen	ZV	15	Caricion davalliana	-0,09	0,01	-0,38	-0,07
7210 / 7230	Kalkhoudende moerassen met <i>Cladium mariscus</i> en soorten van het Caricion davalliana, Alkalisch laagveen	L1	15	Caricion davalliana	-0,09	0,01	-0,38	-0,07
7210 / 7230	Kalkhoudende moerassen met <i>Cladium mariscus</i> en soorten van het Caricion davalliana, Alkalisch laagveen	LV	15	Caricion davalliana	-0,09	0,01	-0,38	-0,07
91E0_sf	Zachthoutooibos							
91E0_vc	Goudveil-essenbos							
91E0_vn	Ruigte-elzenbos (Filipendulo-Alnetum)	ZV	3	Macrophorbio - Alnetum	-0,22	0,23	-0,62	-0,13
91E0_vn	Ruigte-elzenbos (Filipendulo-Alnetum)	K1	3	Macrophorbio - Alnetum	-0,3	0,19	-0,82	-0,04
91E0_vn	Ruigte-elzenbos (Filipendulo-Alnetum)	KV	3	Macrophorbio - Alnetum	-0,22	0,23	-0,62	-0,13
91E0_vn	Ruigte-elzenbos (Filipendulo-Alnetum)	L1	3	Macrophorbio - Alnetum	-0,89	0,47	-1,24	0,08
91E0_vn	Ruigte-elzenbos (Filipendulo-Alnetum)	LV	3	Macrophorbio - Alnetum	-0,22	0,23	-0,62	-0,13
91E0_vn	Ruigte-elzenbos (Filipendulo-Alnetum)	V	3	Macrophorbio - Alnetum	-0,36	0,22	-0,7	0,04
91E0_vnva / 91E0_vavn	Beekbegeleidend vogelkers-essenbos en essen-iepenbos, deels ruigte-elzenbos (Filipendulo-Alnetum)	V	3	Macrophorbio - Alnetum	-0,36	0,22	-0,7	0,04
91E0_vnva / 91E0_vavn	Beekbegeleidend vogelkers-essenbos en essen-iepenbos, deels ruigte-elzenbos (Filipendulo-Alnetum)	L1	4	Pruno - Fraxinetum	-0,42	-0,01	-0,89	-0,14
91E0_vnva / 91E0_vavn	Beekbegeleidend vogelkers-essenbos en essen-iepenbos, deels ruigte-elzenbos (Filipendulo-Alnetum)	LV	3	Macrophorbio - Alnetum	-0,22	0,23	-0,62	-0,13
91E0_vnva / 91E0_vavn	Beekbegeleidend vogelkers-essenbos en essen-iepenbos, deels ruigte-elzenbos (Filipendulo-Alnetum)	ZV	3	Macrophorbio - Alnetum	-0,22	0,23	-0,62	-0,13
91E0_vnva / 91E0_vavn	Beekbegeleidend vogelkers-essenbos en essen-iepenbos, deels ruigte-elzenbos (Filipendulo-Alnetum)	KV	3	Macrophorbio - Alnetum	-0,22	0,23	-0,62	-0,13
91E0_vnva / 91E0_vavn	Beekbegeleidend vogelkers-essenbos en essen-iepenbos, deels ruigte-elzenbos (Filipendulo-Alnetum)	K1	3	Macrophorbio - Alnetum	-0,3	0,19	-0,82	-0,04
91E0_vm	Meso- tot oligotroof elzen- en berkenbroek	Z1	2	Carici elongatae - Alnetum	-0,46	0,06	-0,97	-0,14
91E0_vm	Meso- tot oligotroof elzen- en berkenbroek	Z2	2	Carici elongatae - Alnetum	-0,46	0,06	-0,97	-0,14

Grondwaterafhankelijk Natura 2000 habitatype*		NICHE Vlaanderen						
		Bodem	Code	Vegetatie	GHG_MIN	GHG_MAX	GLG_MIN	GLG_MAX
91E0_vm	Meso- tot oligotroof elzen- en berkenbroek	ZV	2	Carici elongatae - Alnetum	-0,46	0,06	-0,97	-0,14
91E0_vm	Meso- tot oligotroof elzen- en berkenbroek	L1	2	Carici elongatae - Alnetum	-0,46	0,06	-1,1	-0,29
91E0_vm	Meso- tot oligotroof elzen- en berkenbroek	LV	2	Carici elongatae - Alnetum	-0,46	0,06	-1,1	-0,29
91E0_vm	Meso- tot oligotroof elzen- en berkenbroek	V	2	Carici elongatae - Alnetum	-0,18	0,24	-0,32	0,15
91E0_vmvn / 91E0_vnvm	Meso- tot oligotroof elzen- en berkenbroek, deels ruigte-elzenbos (Filipendulo-Alnetum)	L1	3	Macrophorbio - Alnetum	-0,89	0,47	-1,24	0,08
91E0_vmvn / 91E0_vnvm	Meso- tot oligotroof elzen- en berkenbroek, deels ruigte-elzenbos (Filipendulo-Alnetum)	K1	3	Macrophorbio - Alnetum	-0,3	0,19	-0,82	-0,04
91E0_vmvn / 91E0_vnvm	Meso- tot oligotroof elzen- en berkenbroek, deels ruigte-elzenbos (Filipendulo-Alnetum)	LV	3	Macrophorbio - Alnetum	-0,22	0,23	-0,62	-0,13
91E0_vmvn / 91E0_vnvm	Meso- tot oligotroof elzen- en berkenbroek, deels ruigte-elzenbos (Filipendulo-Alnetum)	Z2	2	Carici elongatae - Alnetum	-0,46	0,06	-0,97	-0,14
91E0_vmvn / 91E0_vnvm	Meso- tot oligotroof elzen- en berkenbroek, deels ruigte-elzenbos (Filipendulo-Alnetum)	Z1	2	Carici elongatae - Alnetum	-0,46	0,06	-0,97	-0,14
91E0_vmvn / 91E0_vnvm	Meso- tot oligotroof elzen- en berkenbroek, deels ruigte-elzenbos (Filipendulo-Alnetum)	V	2	Carici elongatae - Alnetum	-0,18	0,24	-0,32	0,15
91E0_vmvn / 91E0_vnvm	Meso- tot oligotroof elzen- en berkenbroek, deels ruigte-elzenbos (Filipendulo-Alnetum)	KV	3	Macrophorbio - Alnetum	-0,22	0,23	-0,62	-0,13
91E0_vmvn / 91E0_vnvm	Meso- tot oligotroof elzen- en berkenbroek, deels ruigte-elzenbos (Filipendulo-Alnetum)	ZV	3	Macrophorbio - Alnetum	-0,22	0,23	-0,62	-0,13
91E0_vmvo / 91E0_vovm	Meso- tot oligotroof elzen- en berkenbroek	Z1	2	Carici elongatae - Alnetum	-0,46	0,06	-0,97	-0,14
91E0_vmvo / 91E0_vovm	Meso- tot oligotroof elzen- en berkenbroek	ZV	1	Sphagno- Alnetum	-0,36	0,01	-0,77	-0,2
91E0_vmvo / 91E0_vovm	Meso- tot oligotroof elzen- en berkenbroek	LV	2	Carici elongatae - Alnetum	-0,46	0,06	-1,1	-0,29
91E0_vmvo / 91E0_vovm	Meso- tot oligotroof elzen- en berkenbroek	Z2	2	Carici elongatae - Alnetum	-0,46	0,06	-0,97	-0,14
91E0_vmvo / 91E0_vovm	Meso- tot oligotroof elzen- en berkenbroek	V	2	Carici elongatae - Alnetum	-0,18	0,24	-0,32	0,15
91E0_vmvo / 91E0_vovm	Meso- tot oligotroof elzen- en berkenbroek	KV	1	Sphagno- Alnetum	-0,2	-0,01	-0,38	-0,2
91E0_vmvo / 91E0_vovm	Meso- tot oligotroof elzen- en berkenbroek	L1	2	Carici elongatae - Alnetum	-0,46	0,06	-1,1	-0,29
91E0_vmva / 91E0_vavm	Beekbegeleidend vogelkers-essenbos en essen-iepenbos, deels meso- tot oligotroof elzen- en berkenbroek	V	2	Carici elongatae - Alnetum	-0,18	0,24	-0,32	0,15
91E0_vmva / 91E0_vavm	Beekbegeleidend vogelkers-essenbos en essen-iepenbos, deels meso- tot oligotroof elzen- en berkenbroek	Z1	2	Carici elongatae - Alnetum	-0,46	0,06	-0,97	-0,14

Grondwaterafhankelijk Natura 2000 habitatype*		NICHE Vlaanderen						
		Bodem	Code	Vegetatie	GHG_MIN	GHG_MAX	GLG_MIN	GLG_MAX
91E0_vmva / 91E0_vavm	Beekbegeleidend vogelkers-essenbos en essen- iepenbos, deels meso- tot oligotroof elzen- en berkenbroek	Z2	2	Carici elongatae - Alnetum	-0,46	0,06	-0,97	-0,14
91E0_vmva / 91E0_vavm	Beekbegeleidend vogelkers-essenbos en essen- iepenbos, deels meso- tot oligotroof elzen- en berkenbroek	L1	4	Pruno - Fraxinetum	-0,42	-0,01	-0,89	-0,14
91E0_vmva / 91E0_vavm	Beekbegeleidend vogelkers-essenbos en essen- iepenbos, deels meso- tot oligotroof elzen- en berkenbroek	ZV	4	Pruno - Fraxinetum	-0,43	0,13	-0,79	-0,06
91E0_vmva / 91E0_vavm	Beekbegeleidend vogelkers-essenbos en essen- iepenbos, deels meso- tot oligotroof elzen- en berkenbroek	KV	4	Pruno - Fraxinetum	-0,43	0,13	-0,79	-0,06
91E0_vmva / 91E0_vavm	Beekbegeleidend vogelkers-essenbos en essen- iepenbos, deels meso- tot oligotroof elzen- en berkenbroek	K1	4	Pruno - Fraxinetum	-0,42	-0,01	-0,89	-0,14
91E0_vmva / 91E0_vavm	Beekbegeleidend vogelkers-essenbos en essen- iepenbos, deels meso- tot oligotroof elzen- en berkenbroek	LV	4	Pruno - Fraxinetum	-0,43	0,13	-0,79	-0,06
91E0_vo	Oligotroof elzen- en berkenbroek	V	1	Sphagno- Alnetum	-0,23	0,18	-0,36	-0,05
91E0_vo	Oligotroof elzen- en berkenbroek	ZV	1	Sphagno- Alnetum	-0,36	0,01	-0,77	-0,2
91E0_vo	Oligotroof elzen- en berkenbroek	KV	1	Sphagno- Alnetum	-0,2	-0,01	-0,38	-0,2
91E0_va	Beekbegeleidend vogelkers-essenbos en essen- iepenbos	K1	4	Pruno - Fraxinetum	-0,42	-0,01	-0,89	-0,14
91E0_va	Beekbegeleidend vogelkers-essenbos en essen- iepenbos	LV	4	Pruno - Fraxinetum	-0,43	0,13	-0,79	-0,06
91E0_va	Beekbegeleidend vogelkers-essenbos en essen- iepenbos	L1	4	Pruno - Fraxinetum	-0,42	-0,01	-0,89	-0,14
91E0_va	Beekbegeleidend vogelkers-essenbos en essen- iepenbos	KV	4	Pruno - Fraxinetum	-0,43	0,13	-0,79	-0,06
91E0_va	Beekbegeleidend vogelkers-essenbos en essen- iepenbos	ZV	4	Pruno - Fraxinetum	-0,43	0,13	-0,79	-0,06
91E0_vavc / 91E0_vcva	Beekbegeleidend vogelkers-essenbos en essen- iepenbos, deels goudveil-essenbos	K1	4	Pruno - Fraxinetum	-0,42	-0,01	-0,89	-0,14
91E0_vavc / 91E0_vcva	Beekbegeleidend vogelkers-essenbos en essen- iepenbos, deels goudveil-essenbos	KV	4	Pruno - Fraxinetum	-0,43	0,13	-0,79	-0,06

Grondwaterafhankelijk Natura 2000 habitatype*		NICHE Vlaanderen						
		Bodem	Code	Vegetatie	GHG_MIN	GHG_MAX	GLG_MIN	GLG_MAX
91E0_vavc / 91E0_vcva	Beekbegeleidend vogelkers-essenbos en essen-iepenbos, deels goudveil-essenbos	ZV	4	Pruno - Fraxinetum	-0,43	0,13	-0,79	-0,06
91E0_vavc / 91E0_vcva	Beekbegeleidend vogelkers-essenbos en essen-iepenbos, deels goudveil-essenbos	L1	4	Pruno - Fraxinetum	-0,42	-0,01	-0,89	-0,14
91E0_vavc / 91E0_vcva	Beekbegeleidend vogelkers-essenbos en essen-iepenbos, deels goudveil-essenbos	LV	4	Pruno - Fraxinetum	-0,43	0,13	-0,79	-0,06

*Er zijn geen NICHE-referentiewaarden voor de kusthabitats, kustduinen en stilstaande wateren (habitats 1*** , 21*** en 3***)

Voor de vertaling Natura 2000 habitattypen <-> Niche vegetatietypen, zie De Bie et al. 2011

GHG: gemiddelde hoogste grondwaterstand in meter

GLG: gemiddelde laagste grondwaterstand in meter

Om de leesbaarheid van de tabel te verhogen: negatieve waarden = meter onder maaiveld / positieve waarden = meter boven maaiveld

..... : er zijn geen bereiken vastgesteld voor deze grondwaterafhankelijke habitats. Vaak is dit te wijten aan het ontbreken van lange hydrologische tijdsreeksen of het type is uiterst zeldzaam in Vlaanderen en er werden niet genoeg goed ontwikkelde vegetaties gevonden.

Voor de volgende Natura 2000 habitat(sub)typen zijn er locaties met een vegetatievariant die grondwaterafhankelijk is, terwijl op andere locaties een variant voorkomt die niet grondwaterafhankelijk is. Als er op een bepaalde locatie geen freatofyten (bijlage 2, zonder rekening te houden met aanplantingen en lokale afwijkingen) voorkomen, kan ervan worden uitgegaan dat het om een niet grondwaterafhankelijke variant gaat dat niet gevoelig is voor verdroging. Als er wel freatofyten van bijlage 2 voorkomen of als er geen informatie beschikbaar is, wordt de locatie beschouwd als grondwaterafhankelijk.

Natura 2000 habitattype		NICHE Vlaanderen						
		Bodem	Code	Vegetatie	GHG_MIN	GHG_MAX	GLG_MIN	GLG_MAX
6430_bz	Boszomen	K1	9	Galio – Alliarion	-0,76	-0,14	-1,57	-0,3
6430_bz	Boszomen	Z1	9	Galio – Alliarion	-1,24	-0,5	-1,6	-0,5
6430_bz	Boszomen	ZV	9	Galio – Alliarion	-1,24	-0,5	-1,6	-0,5
6430_bz	Boszomen	L1	9	Galio – Alliarion	-0,76	-0,14	-1,57	-0,3
9120	Beukenbossen van het type <i>Luzulo-Fagetum</i>							
9130	Beukenbossen van het type <i>Asperulo-Fagetum</i>							
9160	Sub-Atlantische en midden-Europese wintereikenbossen of eikenhaagbeukbossen	L1	5	Carpinion betuli	-0,66	-0,05	-2,14	-0,17
9190	Oude zuurminnende eikenbossen op zandvlakten met <i>Quercus robur</i>	Z1	6	Betulo-Quercetum roboris	-1,79	-0,21	-2,72	-0,38
9190	Oude zuurminnende eikenbossen op zandvlakten met <i>Quercus robur</i>	Z2	6	Betulo-Quercetum roboris	-1,79	-0,12	-2,72	-0,38
91F0	Gemengde oeverformaties met <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> en <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> of <i>Fraxinus angustifolia</i> , langs de grote rivieren (<i>Ulmenion minoris</i>)							

Van enkele andere Natura 2000 habitat(sub)typen die niet grondwaterafhankelijk zijn, zijn er ook NICHE-referentiewaarden voor de grondwaterpeilen gekend. Deze waarden kunnen gebruikt worden om de eventuele impact van vernatting in te schatten.

Niet grondwaterafhankelijk Natura 2000 habitattype		NICHE Vlaanderen						
		Bodem	Code	Vegetatie	GHG_MIN	GHG_MAX	GLG_MIN	GLG_MAX
2310, 4030	Psammofiele heide en droge Europese heide	Z1	28	Calluno - Genistion pilosae	nvt	-0,51	nvt	-1,14
2330	Open grasland met <i>Corynephorus</i> en <i>Agrostis</i> -soorten op lanndduinen							
5130	<i>Juniperus communis</i> -formaties in heide of kalkgrasland							
6120	Kalkminnend grasland op dorre zandbodem							
6210	Droge halfnatuurlijke graslanden en vegetaties met struikopslag op kalkhoudende bodems							
6230_ha / 6230_hn / 6230_hnk	Soortenrijk struisgrasland, droog heischraal grasland en heischraal grasland met kalkminnende soorten							
6510_hu	Laaggelegen schraal hooiland: glanshaververbond	Z1	20	Arrhenatherion elatioris	nvt	-0,25	nvt	-1,87
6510_hu	Laaggelegen schraal hooiland: glanshaververbond	L1	20	Arrhenatherion elatioris	nvt	-0,25	nvt	-0,5
6510_hu	Laaggelegen schraal hooiland: glanshaververbond	K1	20	Arrhenatherion elatioris	nvt	-0,25	nvt	-0,5
6510_huk	Kalkrijk kamgrasland							
9150	Midden-Europese kalkrijke beukenbossen behorende tot het <i>Cephalanthero-Fagion</i>							

Niche bodemtypen (de NICHE-bodemkaart is beschikbaar als shapefile, maar onvolledig voor oa polders en militaire domeinen):

Bodem	Beschrijving
Z1	humusarme zandgronden (dunne humuslaag); podzol
Z2	humusrijke zandgronden (dikke humuslaag)
ZV	venige zandgronden; moerige zandgronden; zandige veengronden
L1	alluviale leemgronden, arm aan OM
LV	alluviale leemgronden, rijk aan OM; venige leemgronden
K1	alluviale kleigronden, arm aan OM
KV	alluviale kleigronden, rijk aan OM; venige klei; klei op veen