

Habitatype	Subtype	Link OppW	Hoofdtype	Subtype
1130	1		Estuaria	
1140	1		Bij eb droogvallende slikwadden en zandplaten	
1310	1		Eenjarige pioniersvegetaties van slik en zandgebieden met <i>Salicornia</i> spp. en andere zoutminnende planten	
1310 zk	1		Eenjarige pioniersvegetaties van slik en zandgebieden met <i>Salicornia</i> spp. en andere zoutminnende planten	buitendijks laag schor met zeekraalvegetaties
1310 zv	1		Eenjarige pioniersvegetaties van slik en zandgebieden met <i>Salicornia</i> spp. en andere zoutminnende planten	buitendijks hoog schor met zeevetmuurvegetaties
1320	1		Schorren met slijkgrasvegetatie (<i>Spartinion maritimae</i>)	
1330	1		Atlantische schorren (<i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i>)	
1330 da	1		Atlantische schorren (<i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i>)	buitendijkse schorren
2190	1		Vochtige duinvalleien	overige waterrijke duinbiotopen
2190 a	1		Vochtige duinvalleien	habitatwaardige plassen in vochtige duinvalleien
2190 mp	1		Vochtige duinvalleien	duinpannen met kalkminnende vegetaties
2190 overig	1		Vochtige duinvalleien	overige waterrijke duinbiotopen
3110	1		Mineraalarme oligotrofe wateren van de Atlantische zandvlakten (<i>Littorelletalia uniflorae</i>)	
3130	1		Oligotrofe tot mesotrofe stilstaande wateren met vegetatie behorend tot de <i>Littorelletalia uniflorae</i> en/of de <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	
3130 aom	1		Oligotrofe tot mesotrofe stilstaande wateren met vegetatie behorend tot de <i>Littorelletalia uniflorae</i> en/of de <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	oligotrofe tot mesotrofe vijvers en vennen met pioniersgemeenschappen op de kale oever of in de ondiepe oeverzone (<i>Littorelletea</i>)
3130 na	1		Oligotrofe tot mesotrofe stilstaande wateren met vegetatie behorend tot de <i>Littorelletalia uniflorae</i> en/of de <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	oevers van tijdelijke of permanente plassen of poelen met eenjarige dwergbiezenvegetaties (<i>Isoëto-Nanojuncetea</i>)
3140	1		Kalkhoudende oligo-mesotrofe stilstaande wateren met benthische <i>Chara</i> spp. vegetaties	
3150	1		Van nature eutrofe meren met vegetatie van het type <i>Magnopotamion</i> of <i>Hydrocharition</i>	
3160	1		Dystrofe natuurlijke poelen en meren	
3260	1		Submontane en laagland rivieren met vegetaties behorend tot het <i>Ranunculion fluitantis</i> en het <i>Callitricho-Batrachion</i>	
3270	1		Rivieren met slikoevers met vegetaties behorend tot het <i>Chenopodion rubri</i> p.p. en <i>Bidention</i> p.p.	
6430	1		Voedselrijke zoomvormende ruigten van het laagland en van de montane en alpiene zones	
6430 hf	1		Voedselrijke zoomvormende ruigten van het laagland en van de montane en alpiene zones	verbond van moerasspirea
6430 hw	1		Voedselrijke zoomvormende ruigten van het laagland en van de montane en alpiene zones	verbond van harig wilgenroosje
6430 mr	1		Voedselrijke zoomvormende ruigten van het laagland en van de montane en alpiene zones	ruigere rietlanden in zwak brakke omstandigheden met echte heemst, moeraslathyrus en/of moerasmelkdistel
7140	1		Overgangs- en trilveen	
7140 cl	1		Overgangs- en trilveen	mineraalarm, circum-neutraal overgangsveen
7140 mrd	1		Overgangs- en trilveen	moerassvaren- en/of (veen)mosrijke rietlanden op drijftillen
7210	1		Kalkhoudende moerassen met <i>Cladium mariscus</i> en soorten van het <i>Caricion davallianae</i>	
7220	1		Kalktufbronnen met tufsteenformatie (<i>Cratoneurion</i>)	
91E0	1		Bossen op alluviale grond met <i>Alnus glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	
91E0 sf	1		Bossen op alluviale grond met <i>Alnus glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	zachtouthoobos
91E0 vc	1		Bossen op alluviale grond met <i>Alnus glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	goudveil-essenbos
91E0 vm	1		Bossen op alluviale grond met <i>Alnus glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	mesotroof broekbos op minder voedselrijke standplaatsen
91E0 vn	1		Bossen op alluviale grond met <i>Alnus glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	ruigt-elzenbos
rbbah	1		brakke tot zilte wateren	
rbbmc	1		grote zeggenvegetatie	
rbbmr	1		rietland en andere vegetaties van het rietverbond	
rbbmf	1		moerassbos van breedbladige wilgen	
1310 pol	2		Eenjarige pioniersvegetaties van slik en zandgebieden met <i>Salicornia</i> spp. en andere zoutminnende planten	binnendijks gelegen zeekraalvegetaties
1330 bin	2		Atlantische schorren (<i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i>)	binnendijkse zilte vegetaties
1330 hpr	2		Atlantische schorren (<i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i>)	binnendijkse zilte vegetaties
2110	2		Embryonale wandelende duinen	
2110 duin	2		Embryonale wandelende duinen	embryonaal duin
2110 vloedm	2		Embryonale wandelende duinen	vloedmervegetaties met soorten van embryonaal duin
6120	2		Kalkminnend grasland op dorre zandbodem	
6430 bz	2		Voedselrijke zoomvormende ruigten van het laagland en van de montane en alpiene zones	boszomen
6510 hua	2		Laaggelegen schraal hooiland (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	grote vossenstaartverbond
6510 hus	2		Laaggelegen schraal hooiland (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	glanshavergraslanden met grote pimpernel
91F0	2		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>Ulmion minoris</i>)	
rbbhf	2		moerasspirearuijgte met graslandkenmerken	
rbbhf1	2		natte ruigte met grote wederik en hennegras	
rbbvos	2		grote vossenstaartgrasland niet vervat in 6510	
rbbvos rbbvos+	2		grote vossenstaartgrasland niet vervat in 6510	soortelijk grote vossenstaartgrasland
rbbzil	2		zilverschoongrasland	
rbbzil rbbzil+	2		zilverschoongrasland	soortelijk zilverschoongrasland
2120	3		Wandelende duinen op de strandwal met <i>Ammophila arenaria</i> ("witte duinen")	
2130	3		Vastgelegde duinen met kruidvegetatie ("grijze duinen")	
2130 had	3		Vastgelegde duinen met kruidvegetatie ("grijze duinen")	duingraslanden van kalkarme milieus
2130 hd	3		Vastgelegde duinen met kruidvegetatie ("grijze duinen")	duingraslanden van kalkrijke milieus
2150	3		EU-atlantische vastgelegde ontkalkte duinen (<i>Calluno-Ulicetae</i>)	
2160	3		Duinen met <i>Hippochaë rhamnoidea</i>	
2170	3		Duinen met <i>Salix repens</i> ssp. <i>argentea</i> (<i>Salicion arenariae</i>)	
2180	3		Beboste duinen van het Atlantische, continentale en boreale kustgebied	
2310	3		Psammofiele heide met <i>Calluna</i> en <i>Genista</i>	
2330	3		Open grasland met <i>Corynephorus</i> - en <i>Agrostis</i> -soorten op landduinen	
2330 bu	3		Open grasland met <i>Corynephorus</i> - en <i>Agrostis</i> -soorten op landduinen	buntgrasverbond
2330 dw	3		Open grasland met <i>Corynephorus</i> - en <i>Agrostis</i> -soorten op landduinen	dwerghaververbond
4010	3		Noord-Atlantische vochtige heide met <i>Erica tetralix</i>	
4030	3		Droge Europese heide	
5130	3		<i>Juniperus communis</i> -formaties in heide of kalkgrasland	
5130	3		<i>Juniperus communis</i> -formaties in heide of kalkgrasland	variant jeneverbesstruweel in heide
5130	3		<i>Juniperus communis</i> -formaties in heide of kalkgrasland	variant jeneverbesstruweel in kalkgrasland
6110	3		Kalkminnend of basifiel grasland op rotsbodem behorend tot het <i>Alyso-Sedion albi</i>	
6210	3		Droge halfnatuurlijke graslanden en struikvormende facies op kalkhoudende substraten (<i>Festuco-Brometalia</i>)	

Legende link OppW:
Type 1: onder directe invloed van oppervlaktewater
Type 2: onder invloed van oppervlaktewater via overstroming
Type 3: enkel via incidentele overstroming

6210 hk	3	Droge halfnatuurlijke graslanden en struikvormende facies op kalkhoudende substraten (Festuco-Brometalia)	kalkgrasland
6210 sk	3	Droge halfnatuurlijke graslanden en struikvormende facies op kalkhoudende substraten (Festuco-Brometalia)	kalkrijke zomen en struwelen
6230	3	Soortenrijke heischrale graslanden op arme bodems van berggebieden (en van submontane gebieden in het binnenland van Europa)	
6230 ha	3	Soortenrijke heischrale graslanden op arme bodems van berggebieden (en van submontane gebieden in het binnenland van Europa)	soortenrijke graslanden van het struisgrasverbond
6230 hmo	3	Soortenrijke heischrale graslanden op arme bodems van berggebieden (en van submontane gebieden in het binnenland van Europa)	vochtige, heischrale graslanden
6230 hn	3	Soortenrijke heischrale graslanden op arme bodems van berggebieden (en van submontane gebieden in het binnenland van Europa)	droge, heischrale graslanden
6230 hnk	3	Soortenrijke heischrale graslanden op arme bodems van berggebieden (en van submontane gebieden in het binnenland van Europa)	droge, kalkrijkere, heischrale graslanden
6410	3	Grasland met Molinia op kalkhoudende, venige of lemige kleibodem (Molinion caeruleae)	
6410 mo	3	Grasland met Molinia op kalkhoudende, venige of lemige kleibodem (Molinion caeruleae)	blauwgrasland s.s.
6410 ve	3	Grasland met Molinia op kalkhoudende, venige of lemige kleibodem (Molinion caeruleae)	veldrusassociatie
6510 hu	3	Laaggelegen schraal hooiland (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	glanshavergraslanden
6510 huk	3	Laaggelegen schraal hooiland (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	kalkrijk kamgrasland
7110	3	Actief hoogveen	
7120	3	Aangetast hoogveen waar natuurlijke regeneratie nog mogelijk is	
7140 base	3	Overgangs- en trilveen	basenrijk trilveen met ronde zegge
7140 meso	3	Overgangs- en trilveen	mineraalarm, circum-neutraal overgangsveen
7140 oli	3	Overgangs- en trilveen	oligotroof en zuur overgangsveen
7150	3	Slenken in veengronden met vegetatie behorend tot het Rhynchosporion	
7230	3	Alkalisch laagveen	
8310	3	Niet voor het publiek opengestelde grotten	
9110	3	Beukenbossen van het type Luzulo-Fagetum	
9120	3	Atlantische zuurminnende beukenbossen met Ilex en soms ook Taxus in de ondergroei (Quercion robori-petraeae of Ilici-Fagenion)	
9120 fa	3	Atlantische zuurminnende beukenbossen met Ilex en soms ook Taxus in de ondergroei (Quercion robori-petraeae of Ilici-Fagenion)	giertgras-beukenbos
9120 fs	3	Atlantische zuurminnende beukenbossen met Ilex en soms ook Taxus in de ondergroei (Quercion robori-petraeae of Ilici-Fagenion)	wintereiken-beukenbos
9120 qb	3	Atlantische zuurminnende beukenbossen met Ilex en soms ook Taxus in de ondergroei (Quercion robori-petraeae of Ilici-Fagenion)	zomereiken-beukenbos
9130	3	Beukenbossen van het type Asperulo-Fagetum	
9130 end	3	Beukenbossen van het type Asperulo-Fagetum	atlantische neutrofiel beukenbos
9130 fm	3	Beukenbossen van het type Asperulo-Fagetum	Midden-Europees neutrofiel beukenbos
9150	3	Midden-Europese kalkminnende beukenbossen behorend tot het Cephalanthero-Fagion	
9160	3	Sub-Atlantische en Midden-Europese wintereikenbossen of eiken-haagbeukbossen behorend tot het Carpinion-betuli	
9160 neutr	3	Sub-Atlantische en Midden-Europese wintereikenbossen of eiken-haagbeukbossen behorend tot het Carpinion-betuli	neutroclien subatlantisch eiken-haagbeukbos
9160 oli	3	Sub-Atlantische en Midden-Europese wintereikenbossen of eiken-haagbeukbossen behorend tot het Carpinion-betuli	voedselarm subatlantisch eiken-haagbeukbos
9190	3	Oude zuurminnende eikenbossen op zandvlakten met Quercus robur	
91D0	3	Veenbossen	
91E0 va	3	Bossen op alluviale grond met Alnus glutinosa en Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	beekbegeleidend vogelkers-essenbos en essen-hepenbos
91E0 vo	3	Bossen op alluviale grond met Alnus glutinosa en Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	oligotroof broekbos, inclusief elzen-berkenbroekbos en berkenbroekbos
rbba	3	soortenrijk, niet habitatwaardig struisgrasland	
rbbhc	3	dotterbloemgrasland	
rbbkam	3	kamgrasgrasland	
rbbkam rbbkam+	3	kamgrasgrasland	soortenrijk kamgrasland
rbbsm	3	kleine zeggenvegetaties niet vervat in overgangsveen (7140)	
rbbppm	3	structuurrijke, oude bestanden van grove den	
rbbsg	3	brem- en gaspeldoornstruwelen	
rbbm	3	gagelstruweel	
rbbs0	3	vochtig wilgenstruweel op venige en zure grond	
rbbsp	3	doornstruwelen	