

Bewertung Erhaltungszustand der Anhang I - Lebensraumtypen					
Lebensraumtyp		atlantisch		kontinental	
Lebensraum-Name (* prioritärer LR)	LR-Typ	Bund	NRW	Bund	NRW
Salzwiesen*	1340*	S	U	U	S
Sandheiden mit Calluna und Genista auf Binnendünen	2310	S	G	LRT fehlt in kont. NRW	
Offene Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis auf Binnendünen	2330	U	G	U	G
Oligotrophe Gewässer	3110	S	S	LRT fehlt in kont. NRW	
Nährstoffärmere basenarme Stillgewässer	3130	S	S	LRT fehlt in kont. NRW	
Oligo- bis mesotr. kalkhaltige Gewässer	3140	S	G	LRT fehlt in kont. NRW	
Eutrophe Gewässer	3150	S	U	U	S
Dystrophe Gewässer	3160	U	G	S	G
Fließgewässer mit Unterwasservegetation	3260	S	U	U	G
Schlammige Flußufer mit Chenopodium/Bidention	3270	S	G	S	G
Feuchtheiden	4010	S	G	U	G
Trockene Heiden	4030	G	G	S	G
Wacholderheiden	5130	G	G	U	G
Lückige Kalk-Pionierrasen*	6110*	G	G	U	S
Schwermetallrasen	6130	LRT fehlt in atlant. NRW		U	G
Kalkhalbtrockenrasen*	6210*	U	S	U	G
Borstgrasrasen	6230	S	S	U	G
Pfeifengraswiesen	6410	S	S	S	S
Feuchte Hochstaudenfluren	6430	U	XX	G	XX
Magere Flachlandmähwiesen	6510	S	S	U	U
Artenreiche Bergmähwiesen	6520	LRT fehlt in atlant. NRW		U	U
Naturnahe lebende Hochmoore*	7110*	S	S	U	S
Geschädigte Hochmoore	7120	S	S	S	S
Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	S	S	U	G
Senken mit Torfmoorsubstraten	7150	U	S	U	S
Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus u. Carex davalliana	7210*	S	S	LRT fehlt in kont. NRW	
Kalktuffquellen*	7220*	G	S	XX	G
Kalkreiche Niedermoore	7230	S	S	U	U
Silikatschutthalden des Hügel- u. des Berglandes	8150	LRT fehlt in atlant. NRW		G	G
Kalkschutthalden des Hügel- u. des Berglandes*	8160*	LRT fehlt in atlant. NRW		G	G
Natürliche und naturnahe Kalkfelsen u. ihre Felsspaltenvegetation	8210	LRT fehlt in atlant. NRW		G	G
Natürliche und naturnahe Silikatfelsen u. ihre Felsspaltenvegetation	8220	LRT fehlt in atlant. NRW		G	G
Silikatfelskuppen mit ihrer Pioniervegetation	8230	LRT fehlt in atlant. NRW		G	G
Nicht touristisch erschlossene Höhlen	8310	LRT fehlt in atlant. NRW		G	G
Hainsimsen-Buchenwald	9110	U	G	G	G
Waldmeister-Buchenwald	9130	U	G	G	G
Orchideen-Buchenwald	9150	S	S	G	G
Sternmieren-Stieleichen-Hainbuchenwald	9160	U	U	U	G
Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald	9170	LRT fehlt in atlant. NRW		U	S
Schlucht- und Hangmischwald*	9180*	LRT fehlt in atlant. NRW		G	G
alter bodensaurer Eichenwald der Sandebene	9190	U	U	U	G
Moorwälder*	91D0*	S	S	U	G
Erlen- und Eschenwälder und Weichholzaunenwälder an Fließgewässern*	91E0*	U	U	U	G
Eichen-Ulmen-Eschen-Mischwälder	91F0	S	S	LRT fehlt in kont. NRW	
G = günstiger Erhaltungszustand					
U = unzureichender Erhaltungszustand					
S = schlechter Erhaltungszustand					
XX = Datenlage unzureichend					