Gesamtbewertung Erhaltungszustand der Anhang I - Lebensraumtypen

Lebensraumtyp			atlantisch			kontinental		
		Gesamt-	Gesamt-	Gesamt-	Gesamt-	Gesamt-	G	
Lebensraum-Name (* prioritärer LR)	LR-Typ	bewertung 2007	bewertung 2013	bewertung 2019	bewertung 2007	bewertung 2013	be	
Salzstellen im Binnenland*	1340*	U	U	U	S	S		
Zwergstrauchheiden auf Binnendünen	2310	G	U¹	G¹	LRT fehlt in kont. NRW			
Sandtrockenrasen auf Binnendünen	2330	G	S¹	U ¹	G	G		
Oligotrophe Stillgewässer	3110	S	S	S	LRT fehlt in kont. NF		. NR	
Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer	3130	S	S	S	LRT fehlt in kont. NF		. NR	
Nährstoffärmere kalkhaltige Stillgewässer	3140	G	G	U ¹	LRT	fehlt in kont	. NR	
Natürliche eutrophe Seen und Altarme	3150	U	S ¹	S	S	S		
Dystrophe Moorgewässer	3160	G	G	U ¹	G	S ¹		
Fließgewässer mit Unterwasservegetation	3260	U	U	S ¹	G	G		
Schlammbänke an naturnahen Fließgewässern mit einjähriger Vegetation	3270	G	S¹	U ¹	G	G		
Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide	4010	G	SĮ	S	G	G		
Zwergstrauchheiden	4030	G	G	G	G	G		
Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalkmagerrasen	5130	G	G	G	G	G		
Lückige Kalk-Pionierrasen*	6110*	G	S↓	U↑	S	G¹		
Schwermetallrasen	6130	LRT fehlt in atl. NRW		NRW	G	U↓		
Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen*	6210*	S	S	U↑	G	G		
Borstgrasrasen	6230	S	S	S	G	G		
Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden und Lehmboden	6410	S	S	S	S	S		
Feuchte Hochstaudenfluren	6430	XX	XX	XX	XX	XX		
Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen	6510	S	S	S	U	Sl		
Berg- Mähwiesen	6520	LRT fehlt in atl. NRW			U	S.L		
Lebende Hochmoore*	7110*	S	S	S	S	S		
Regenerierbare Hochmoore	7120	S	S	S	S	S		
Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	S	S	S	G	G		
Moorschlenken-Pioniergesellschaften	7150	S	G¹	G	S	G¹		
Schneiden-Röhricht	7210*	S	S	S	LRT	fehlt in kont	. NR	
Kalktuffquellen*	7220*	S	G¹	G	G	G		
Kalk- und basenreiche Niedermoore	7230	S	S	S	U	U		
Silikatschutthalden	8150	LRT fehlt in atl, NRW			G	G		
Kalkschutthalden*	8160*	LRT fehlt in atl. NRW			G	G		
Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	8210				G			
	8220	LRT fehlt in atl. NRW			G	G		
Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation	8230	LRT fehlt in atl. NRW			G	G		
	8310	LRT fehlt in atl. NRW			G	G		
Nicht touristisch erschlossene Höhlen	9110	G	U¹	U	G	G		
Hainsimsen-Buchenwald	9130	G	G	G	G	G		
Waldmeister-Buchenwald	9150	S	U ¹	S ¹	G	G		
Orchideen-Kalk-Buchenwälder	9160	U	U	U	G	G		
Stieleichen-Hainbuchenwälder	9170	LRT fehlt in atl. NRW			S	G¹		
Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald		LRT fehlt in att. NRW				G		
Schlucht- und Hangmischwälder*	9180*	U			G G	S ¹		
Bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen	9190		S ¹	S				
Moorwälder*	91D0*	S	S	S	G	U↓		
Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder*	91E0*	U	S ¹	S ¹	G	kont, NRW		
Hartholz-Auenwälder	91F0	S	S	S	LK i ienit in	KUIIL INKW		

Gesamt- bewertung	Gesamt- bewertung		Gesamt- bewertung				
2007	2013		2019				
	S S LRT fehlt in kont. NRW		S				
			G				
G	G		G				
LRT fehlt in kont. NRW							
LRT fehlt in kont. NRW LRT fehlt in kont. NRW							
S	S S ¹		S U ¹				
G							
G	G		G				
G	G		G (
G G	G G		G G				
<u> </u>	G		G				
G S	G¹						
	UJ		G U				
G							
G	G		G				
G	G		G				
S	S		S				
XX	XX		XX				
U	S↓		S				
U	S↓		S				
S	S		S				
S	S		U↑				
G	G		S ¹				
S	G¹		G				
	fehlt in kont	. I	NRW				
G	G		G				
U	U		U				
G	G		G				
G	G		U↓				
G	G		G				
G	G		G				
G	G		G				
G	G		G				
G	G		G				
G	G		G				
G	G	j	G				
G	G		G				
S	G¹		G				
G	G		G				
G	S¹		S				
G	U↓		U				
G	G		G				
I DT fobit in	Least NIDIA/						

G = günstiger Erhaltungszustand
U = unzureichender Erhaltungszustand
S = schlechter Erhaltungszustand
XX = Datenlage unzureichend
¹ = verbesserte Daten, keine tatsächliche Änderung zum vorherigen Bericht
↓ = tatsächliche Verschlechterung zum vorherigen Bericht
↑ = tatsächliche Verbesserung zum vorherigen Bericht