

Bewertung des Parameters „Struktur und Funktionen“ des Erhaltungszustands der Anhang I - Lebensraumtypen in NRW (Berichtsperiode 2013–2018)

LEBENSRAUMTYP		BEWERTUNG STRUKTUR UND FUNKTIONEN	
LEBENSRAUM-NAME (* PRIORITÄR)	CODE	ATL	KONT
Salzstellen im Binnenland*	1340*		
Zwergstrauchheiden auf Binnendünen	2310		
Sandtrockenrasen auf Binnendünen	2330		
Oligotrophe Stillgewässer	3110		--
Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer	3130		--
Nährstoffärmere kalkhaltige Stillgewässer	3140		--
Natürliche eutrophe Seen und Altarme	3150		
Dystrophe Moorgewässer	3160		
Fließgewässer mit Unterwasservegetation	3260		
Schlammflächen an naturnahen Fließgewässern mit einjähriger Vegetation	3270		
Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide	4010		
Zwergstrauchheiden	4030		
Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalkhalbtrockenrasen	5130		
Lückige Kalk-Pioniergrasrasen*	6110*		
Schwermetallrasen	6130	--	
Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen*	6210*		
Borstgrasrasen	6230		
Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden und Lehmboden	6410		
Feuchte Hochstaudenfluren	6430		
Glattthafer- und Wiesenknopfsilgenwiesen	6510		
Berg-Mähwiesen	6520	--	
Lebende Hochmoore*	7110*		
Regenerierbare Hochmoore	7120		
Übergangs- und Schwinggrasmoore	7140		
Moorschlenken-Pioniergesellschaften	7150		XX
Schneiden-Röhricht	7210*		--
Kalktuffquellen*	7220*		
Kalk- und basenreiche Niedermoore	7230		
Kalkschutthalden*	8160*		
Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation	8210		
Hainsimsen-Buchenwald	9110		
Waldmeister-Buchenwald	9130		
Orchideen-Kalk-Buchenwald	9150		
Stieleichen-Hainbuchenwald	9160		
Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald	9170	--	
Schlucht- und Hangmischwälder*	9180*	--	
Bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen	9190		
Moorwälder*	91D0*		
Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder*	91E0*		
Hartholz-Auenwälder	91F0		

Atl = atlantisch, Kont = kontinental

Zustand: grün = günstig, gelb = unzureichend, rot = schlecht, XX = unbekannt

-- = LRT fehlt in atlantischem bzw. kontinentalem NRW

Lebensraumtypen 8150, 8220, 8230 und 8310 nicht aufgeführt, weil Zustand unbekannt