

Gesamtbewertung der Lebensraumtypen in Sachsen-Anhalt 2007, 2013 und 2019, Atlantische Region

NR. LRT	Jahr	Verbreitungsgebiet	Trend	Fläche	Trend	Strukturen & Funktionen	Trend	Zukunftsaussichten	Gesamt-bewertung	Gesamtrend
1340	2007	FV		FV		FV		FV	FV	
	2013	FV	u	FV	0	FV		FV	FV	stabil
	2019	FV	0	FV	0	FV	0	U1	U1	stabil
2330	2007	keine Vorkommen in der Atlantischen Region bekannt, kein Bericht für ST								
	2013	keine Vorkommen in der Atlantischen Region bekannt, kein Bericht für ST								
	2019	XX	u	XX	u	XX	u	XX	XX	stabil
3140	2007	keine Vorkommen in der Atlantischen Region bekannt, kein Bericht für ST								
	2013	keine Vorkommen in der Atlantischen Region bekannt, kein Bericht für ST								
	2019	XX	0	XX	k. A.	XX	u	XX	XX	unbekannt
3150	2007	FV		FV		XX		FV	U2	
	2013	FV	0	FV	0	U2		FV	U2	stabil
	2019	U1	0	U1	0	U1	0	U1	U1	stabil
3160	2007	keine Vorkommen in der Atlantischen Region bekannt, kein Bericht für ST								
	2013	keine Vorkommen in der Atlantischen Region bekannt, kein Bericht für ST								
	2019	XX	u	XX	u	XX	u	XX	XX	unbekannt
3180	2007	keine Bewertung 2007								
	2013	FV	0	FV	0	XX		U1	U1	unbekannt
	2019	U1	0	U1	0	U2	-	U1	U2	sich verschlechternd
3190	2007	keine Vorkommen in der Atlantischen Region bekannt, kein Bericht für ST								
	2013	keine Vorkommen in der Atlantischen Region bekannt, kein Bericht für ST								
	2019	XX	u	XX	u	XX	-	XX	XX	unbekannt
3260	2007	FV		FV		XX		FV	FV	
	2013	FV	0	FV	0	U2		U1	U2	sich verschlechternd
	2019	U1	0	U1	0	U1	-	U1	U1	stabil
4010	2007	FV		FV		XX		U2	U2	
	2013	U2	--	U2	--	nicht bewertet		U2	U2	sich verschlechternd
	2019	keine Vorkommen in der Atlantischen Region bekannt, kein Bericht für ST								
4030	2007	FV		U1		XX		U1	U1	
	2013	FV	0	U1	-	FV		U1	U1	sich verschlechternd
	2019	U1	0	U1	-	U2	--	U1	U2	sich verschlechternd
6110	2007	XX		XX		U2		XX	U2	
	2013	U1	-	U2	-	FV		U1	U2	unbekannt
	2019	FV	0	FV	0	U2	-	U1	U2	sich verschlechternd
6120	2007	FV		U1		FV		U1	U1	
	2013	FV	0	U1	0	U2		U1	U2	sich verschlechternd
	2019	FV	0	U1	k. A.	U1	-	U1	U1	sich verschlechternd
6130	2007	FV		U1		FV		FV	U1	
	2013	FV	0	U1	0	U2		FV	U2	sich verschlechternd
	2019	FV	0	U1	-	U1	-	U1	U1	sich verschlechternd
6210	2007	FV		U1		XX		U1	U1	
	2013	FV	0	U1	-	FV		U1	U1	sich verschlechternd
	2019	FV	0	U1	-	U2	--	U1	U2	sich verschlechternd
6230	2007	keine Vorkommen in der Atlantischen Region bekannt, kein Bericht für ST								
	2013	keine Vorkommen in der Atlantischen Region bekannt, kein Bericht für ST								
	2019	XX	u	XX	u	XX	u	XX	XX	unbekannt
6240	2007	FV		FV		XX		FV	FV	
	2013	FV	0	FV	0	FV		FV	FV	stabil
	2019	FV	0	U1	0	U1	-	U1	U1	sich verschlechternd
6430	2007	FV		FV		XX		FV	FV	
	2013	FV	0	FV	0	FV		FV	FV	stabil
	2019	FV	0	FV	0	U1	0	FV	U1	stabil
6510	2007	FV		FV		XX		U1	U2	
	2013	FV	0	FV	0	U1		FV	U1	stabil
	2019	U1	-	U1	-	U2	--	U1	U2	sich verschlechternd
7140	2007	FV		FV		XX		FV	U2	
	2013	FV	u	FV	u	FV		U1	U1	unbekannt
	2019	XX	u	XX	u	U1	-	U1	U1	sich verschlechternd
7210	2007	FV		FV		U2		U1	U2	
	2013	FV	0	FV	0	U2		U1	U2	stabil
	2019	FV	0	FV	0	U1	-	U1	U1	sich verschlechternd
7230	2007	FV		FV		FV		XX	FV	
	2013	FV	0	FV	0	FV		U1	U1	stabil
	2019	FV	0	FV	k. A.	U1	-	U1	U1	sich verschlechternd
8160	2007	keine Vorkommen in der Atlantischen Region bekannt, kein Bericht für ST								
	2013	keine Vorkommen in der Atlantischen Region bekannt, kein Bericht für ST								
	2019	XX	0	XX	0	XX	-	XX	XX	unbekannt

NR. LRT	Jahr	Verbreitungsgebiet	Trend	Fläche	Trend	Strukturen & Funktionen	Trend	Zukunftsaussichten	Gesamt-bewertung	Gesamtrend
8210	2007	keine Vorkommen in der Atlantischen Region bekannt, kein Bericht für ST								
	2013	keine Vorkommen in der Atlantischen Region bekannt, kein Bericht für ST								
	2019	XX	u	XX	u	XX	u	XX	XX	unbekannt
8220	2007	keine Vorkommen in der Atlantischen Region bekannt, kein Bericht für ST								
	2013	keine Vorkommen in der Atlantischen Region bekannt, kein Bericht für ST								
	2019	FV	0	FV	0	FV	0	U1	U1	stabil
8230	2007	FV		FV		XX		FV	FV	
	2013	FV	0	FV	0	FV		FV	FV	stabil
	2019	FV	0	FV	0	U1	-	U1	U1	sich verschlechternd
8310	2007	keine Vorkommen in der Atlantischen Region bekannt, kein Bericht für ST								
	2013	keine Vorkommen in der Atlantischen Region bekannt, kein Bericht für ST								
	2019	XX	u	XX	u	XX	u	XX	XX	unbekannt
9110	2007	FV		U1		XX		U1	U1	
	2013	FV	0	FV	0	U2		U1	U2	stabil
	2019	FV	0	FV	0	U1	0	U1	U1	stabil
9130	2007	FV		FV		XX		U1	U1	
	2013	FV	0	FV	0	U2		U1	U2	stabil
	2019	FV	0	FV	0	U2	0	U1	U2	stabil
9150	2007	FV		FV		XX		U1	U2	
	2013	FV	0	FV	0	FV		FV	FV	sich verbessernd
	2019	FV	0	FV	0	U2	0	FV	U2	stabil
9160	2007	FV		FV		XX		U1	U1	
	2013	FV	0	FV	0	U2		U1	U2	sich verschlechternd
	2019	FV	0	FV	0	U2	0	U1	U2	stabil
9170	2007	FV		FV		XX		U1	U2	
	2013	FV	0	FV	0	U2		U1	U2	sich verschlechternd
	2019	FV	0	FV	u	U2	0	U2	U2	stabil
9180	2007	Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST								
	2013	Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST								
	2019	Vorkommen in Atlantischer Region bekannt, kein Bericht für ST								
9190	2007	keine Vorkommen in der Atlantischen Region bekannt, kein Bericht für ST								
	2013	keine Vorkommen in der Atlantischen Region bekannt, kein Bericht für ST								
	2019	FV	0	FV	0	XX	0	U1	U1	stabil
91D0	2007	FV		FV		U2		FV	U2	
	2013	FV	u	FV	u	U2		FV	U2	stabil
	2019	FV	0	FV	0	U2	0	U1	U2	stabil
91E0	2007	FV		FV		XX		FV	FV	
	2013	FV	0	FV	0	U2		FV	U2	stabil
	2019	FV	0	FV	0	U2	0	U1	U2	stabil
91F0	2007	keine Vorkommen in der Atlantischen Region bekannt, kein Bericht für ST								
	2013	keine Vorkommen in der Atlantischen Region bekannt, kein Bericht für ST								
	2019	FV	0	FV	0	U2	0	U1	U2	stabil
91T0	2007	FV		FV		U2		U1	U2	
	2013	FV	0	FV	0	U1		U1	U1	stabil
	2019	FV	0	FV	0	U2	0	U2	U2	stabil

- Legende
- + zunehmend/ sich verbessernd
 - abnehmend/ sich verschlechternd
 - stark abnehmend
 - 0 stabil
 - u unbekannt
 - ? unsicher
 - 1 Sammelbericht
 - * Übernahme der Bundesbewertung für diese Art mit großen Aktionsräumen
 - ** Übernahme der Bundesbewertung für diese Art mit großen Aktionsräumen, Zukunftsaussichten für die im Harz wiederangesiedelte Population tendenziell besser
 - k. A. keine Angabe