

Lebensraumtyp (LRT) (* = prioritär)	Name	Art des Monitorings	Anzahl Stichproben (SP) oder Totalzensus (TZ)-Angaben	Untersuchungsjahre pro Bericht	durch Bundeswaldinventur abgedeckt
1110	Sandbänke mit nur schwacher ständiger Überspülung durch Meerwasser	nicht durch das Land M-V			
1130	Ästuarien	nicht durch das Land M-V			
1140	Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt	nicht durch das Land M-V			
1150*	Lagunen des Küstenraumes (Strandseen)	nicht durch das Land M-V			
1160	Flache große Meeresarme und -buchten	nicht durch das Land M-V			
1170	Riffe	nicht durch das Land M-V			
1210	Einjährige Spülsäume	Totalzensus	27	1	
1220	Mehrjährige Vegetation der Kiesstrände	Totalzensus	18	1	
1230	Atlantik-Felsküsten und Ostsee-Fels- und Steilküsten mit Vegetation	Totalzensus	32	1	
1310	Pioniervegetation mit <i>Salicornia</i> und anderen einjährigen Arten auf Schlamm und Sand (Quellerwatt)	Totalzensus	11	1	
1330	Atlantische Salzwiesen ( <i>Glauco-Puccinellietalia maritima</i> )	Totalzensus	30	1	
1340*	Salzwiesen im Binnenland	Stichprobe	5	1	
2110	Primärdünen	Totalzensus	22	1	
2120	Weißdünen mit Strandhafer ( <i>Ammophila arenaria</i> )	Totalzensus	27	1	
2130*	Festliegende Küstendünen mit krautiger Vegetation (Graudünen)	Totalzensus	24	1	
2140*	Entkalkte Dünen mit <i>Empetrum nigrum</i>	Totalzensus	4	1	
2150*	Festliegende entkalkte Dünen der atlantischen Zone ( <i>Calluno-Ulicetea</i> )	Totalzensus	6	1	
2160	Dünen mit <i>Hippophaë rhamnoides</i>	Totalzensus	17	1	
2170	Dünen mit <i>Salix repens</i> ssp. <i>argentea</i> ( <i>Salicion arenariae</i> )	Totalzensus	3	1	
2180	Bewaldete Dünen der atlantischen, kontinentalen und borealen Region	Totalzensus	18	1	
2190	Feuchte Dünentäler	Totalzensus	9	1	
2310	Trockene Sandheiden mit <i>Calluna</i> und <i>Genista</i>	Stichprobe	15	1	
2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i>	Stichprobe	12	1	

Lebensraumtyp (LRT) (* = prioritär)	Name	Art des Monitorings	Anzahl Stichproben (SP) oder Totalzensus (TZ)-Angaben	Untersuchungsjahre pro Bericht	durch Bundeswaldinventur abgedeckt
3110	Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer der Sandebenen ( <i>Littorelletalia uniflorae</i> )	Totalzensus	1	1	
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der <i>Littorelletea uniflorae</i> und/oder der <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	Stichprobe	7	1	
3140	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen	Stichprobe	22	1	
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitions</i>	Stichprobe	12	1	
3160	Dystrophe Seen und Teiche	Stichprobe	19	1	
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculion fluitantis</i> und des <i>Callitricho-Batrachion</i>	Stichprobe	5	1	
3270	Flüsse mit Schlammhängen mit Vegetation des <i>Chenopodion rubri p.p.</i> und des <i>Bidention p.p.</i>	Stichprobe	2	1	
4010	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit <i>Erica tetralix</i>	Stichprobe	6	1	
4030	Trockene europäische Heiden	Stichprobe	6	1	
5130	Formationen von <i>Juniperus communis</i> auf Kalkheiden und -rasen	Stichprobe	3	1	
6120*	Trockene, kalkreiche Sandrasen	Stichprobe	10	1	
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	Stichprobe	2	1	
6230*	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	Stichprobe	4	1	
6240*	Subpannonische Steppen-Trockenrasen	Stichprobe	2	1	
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden ( <i>Molinion caeruleae</i> )	Stichprobe	5	1	
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	Stichprobe	3	1	
6440	Brenndolden-Auenwiesen ( <i>Cnidion dubii</i> )	Stichprobe	3	1	
6510	Magere Flachland-Mähwiesen ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	Stichprobe	2	1	

Lebensraumtyp (LRT) (* = prioritär)	Name	Art des Monitorings	Anzahl Stichproben (SP) oder Totalzensus (TZ)-Angaben	Untersuchungsjahre pro Bericht	durch Bundeswaldinventur abgedeckt
7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	Stichprobe	12	1	
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	Stichprobe	9	1	
7150	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	Stichprobe	4	1	
7210*	Kalkreiche Sümpfe mit <i>Cladium mariscus</i> und Arten des Caricion davallianae	Stichprobe	20	1	
7220*	Kalktuffquellen (Cratoneurion)	Stichprobe	3	1	
7230	Kalkreiche Niedermoore	Stichprobe	7	1	
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)			1	BWI
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)			1	BWI
9150	Mitteuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)	Stichprobe	1	1	
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)			1	BWI
9180*	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	Stichprobe	4	1	
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i>	Stichprobe	15	1	
91D0*	Moorwälder	Stichprobe	19	1	
91E0*	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Stichprobe	12	1	
91F0	Hartholzauenwälder mit <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> oder <i>Fraxinus angustifolia</i> (Ulmenion minoris)	Stichprobe	3	1	
91G0*	Pannonische Wälder mit <i>Quercus petraea</i> und <i>Carpinus betulus</i>	Totalzensus	14	1	
91T0	Mitteuropäische Flechten-Kiefernwälder	Stichprobe	9	1	
91U0	Kiefernwälder der sarmatischen Steppe	Stichprobe	16	1	
			<b>542</b>		