

| Lebensraumtyp (LRT) (* = prioritär) | Name | Art des Monitorings | Anzahl Stichproben (SP) oder Totalzensus (TZ)-Angaben | Untersuchungsjahre pro Bericht | durch Bundeswaldinventur bzw . LUNG 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 | 18 | 1 | |
| 1220 | Mehrjährige Vegetation der Kiesstrände | Totalzensus | 10 | 1 | |
| 1230 | Atlantik-Felsküsten und Ostsee-Fels- und Steilküsten mit Vegetation | Totalzensus | 27 | 1 | |
| 1310 | Pioniervegetation mit Salicornia und anderen einjährigen Arten auf Schlamm und Sand (Quellerwatt) | Stichprobe | 4 | 1 | |
| 1330 | Atlantische Salzwiesen (Glauco-Puccinellietalia maritimae) | Totalzensus | 15 | 1 | |
| 1340* | Salzwiesen im Binnenland | Stichprobe | 5 | 1 | |
| 2110 | Primärdünen | Totalzensus | 9 | 1 | |
| 2120 | Weißdünen mit Strandhafer (Ammophila arenaria) | Totalzensus | 18 | 1 | |
| 2130* | Festliegende Küstendünen mit krautiger Vegetation (Graudünen) | Totalzensus | 16 | 1 | |
| 2140* | Entkalkte Dünen mit Empetrum nigrum | Totalzensus | 3 | 1 | |
| 2150* | Festliegende entkalkte Dünen der atlantischen Zone (Calluno-Ulicetea) | Totalzensus | 4 | 1 | |
| 2160 | Dünen mit Hippophaë rhamnoides | Totalzensus | 5 | 1 | |
| 2170 | Dünen mit Salix repens ssp. argentea (Salicion arenariae) | Totalzensus | 0 | 1 | |
| 2180 | Bewaldete Dünen der atlantischen, kontinentalen und borealen Region | Totalzensus | 12 | 1 | |
| 2190 | Feuchte Dünentäler | Totalzensus | 6 | 1 | |
| 2310 | Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista | Stichprobe | 11 | 1 | |
| 2330 | Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis | Stichprobe | 8 | 1 | |
| 3110 | Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer der Sandebenen (Littorelletalia uniflorae) | Totalzensus | 1 | 1 | |

| Lebensraumtyp (LRT) (* = prioritär) | Name | Art des Monitorings | Anzahl Stichproben (SP) oder Totalzensus (TZ)-Angaben | Untersuchungsjahre pro Bericht | durch Bundeswaldinventur bzw . LUNG abgedeckt |
|--|---|---------------------|---|--------------------------------|---|
| 3130 | Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoëto-Nanojuncetea | Stichprobe | 7 | 1 | |
| 3140 | Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen | Stichprobe | 21 | 1 | |
| 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions | Stichprobe | 12 | 1 | |
| 3160 | Dystrophe Seen und Teiche | Stichprobe | 19 | 1 | |
| 3260 | Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion | Stichprobe | 4 | 1 | |
| 3270 | Flüsse mit Schlammhängen mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p. | Stichprobe | 1 | 1 | |
| 4010 | Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit Erica tetralix | Totalzensus | 6 | 1 | |
| 4030 | Trockene europäische Heiden | Stichprobe | 4 | 1 | |
| 5130 | Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen | Stichprobe | 2 | 1 | |
| 6120* | Trockene, kalkreiche Sandrasen | Stichprobe | 10 | 1 | |
| 6210 | Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia) (* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen) | Stichprobe | 2 | 1 | |
| 6230* | Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden | Stichprobe | 2 | 1 | |
| 6240* | Subpannonische Steppen-Trockenrasen | Stichprobe | 1 | 1 | LUNG |
| 6410 | Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae) | Stichprobe | 5 | 1 | |
| 6430 | Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe | Stichprobe | 4 | 1 | |
| 6440 | Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii) | Stichprobe | 2 | 1 | |
| 6510 | Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) | Stichprobe | 2 | 1 | |
| 7120 | Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore | Stichprobe | 10 | 1 | |
| 7140 | Übergangs- und Schwingrasenmoore | Stichprobe | 8 | 1 | |

| Lebensraumtyp (LRT) (* = prioritär) | Name | Art des Monitorings | Anzahl Stichproben (SP) oder Totalzensus (TZ)-Angaben | Untersuchungsjahre pro Bericht | durch Bundeswaldinventur bzw . LUNG abgedeckt |
|--|---|---------------------|---|--------------------------------|---|
| 7150 | Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion) | Stichprobe | 7 | 1 | |
| 7210* | Kalkreiche Sümpfe mit <i>Cladium mariscus</i> und Arten des <i>Caricion davallianae</i> | Stichprobe | 22 | 1 | |
| 7220* | Kalktuffquellen (Cratoneurion) | Stichprobe | 3 | 1 | |
| 7230 | Kalkreiche Niedermoore | Stichprobe | 6 | 1 | |
| 9110 | Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) | Stichprobe | 2 | 1 | BWI |
| 9130 | Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum) | Stichprobe | 7 | 1 | BWI |
| 9150 | Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion) | Stichprobe | 1 | 1 | LUNG |
| 9160 | Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli) | Stichprobe | 7 | 1 | BWI |
| 9180* | Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion | Stichprobe | 2 | 1 | |
| 9190 | Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> | Stichprobe | 13 | 1 | |
| 91D0* | Moorwälder | Stichprobe | 14 | 1 | |
| 91E0* | Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) | Stichprobe | 6 | 1 | |
| 91G0* | Pannonische Wälder mit <i>Quercus petraea</i> und <i>Carpinus betulus</i> | Totalzensus | 14 | 1 | LUNG |
| 91T0 | Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder | Totalzensus | 9 | 1 | LUNG |
| 91U0 | Kiefernwälder der sarmatischen Steppe | Totalzensus | 16 | 1 | LUNG |
| | | | 423 | | |