

<b>LRT *1340</b>	<b>Salzwiesen im Binnenland</b>	
Bearbeiter:	Fläche Nr.: - -	
<b>Bewertung Erhaltungszustand:</b>		
<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C

<b>Arteninventar</b>		
<input type="checkbox"/> A: $\geq 9$ Punkte	<input type="checkbox"/> B: 4 - 8 Punkte	<input type="checkbox"/> C: $\leq 3$ Punkte

<input type="checkbox"/> Aster tripolium	2	<input type="checkbox"/> Plantago maritima	2	Weitere Arten mit Salzzahl (Ellenberg) $\geq 2$ jeweils:	1
<input type="checkbox"/> Blysmus compressus	2	<input type="checkbox"/> Plantago major winteri	1		
<input type="checkbox"/> Bolboschoenus maritimus	1	<input type="checkbox"/> Puccinellia distans	1	<input type="checkbox"/>	Farn- oder Blütenpflanzen und Laufkäfer der Roten Liste (Kategorien 0-3, G, R) jeweils:
<input type="checkbox"/> Carex distans	1	<input type="checkbox"/> Puccinellia limosa	1	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Carex otrubae	1	<input type="checkbox"/> Salicornia ramosissima	2	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Eleocharis uniglumis	1	<input type="checkbox"/> Samolus valerandi	2	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Enteromorpha intestinalis A	1	<input type="checkbox"/> Schoenoplectus tabernaemont.	1	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Glaux maritima	2	<input type="checkbox"/> Spergularia salina	2	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/> Hordeum secalinum	2	<input type="checkbox"/> Trifolium fragiferum	1	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Juncus compressus	1	<input type="checkbox"/> Triglochin maritimum	2	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Juncus gerardii	1	<input type="checkbox"/> Triglochin palustre	2	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Lotus tenuis (glaber)	1	<input type="checkbox"/> Taraxacum sectio Palustria	2	<input type="checkbox"/>	

<b>Habitate und Strukturen</b>		
<input type="checkbox"/> A: $\geq 4$	<input type="checkbox"/> B: 2 - 3	<input type="checkbox"/> C: $\leq 1$
der unten genannten Habitate und Strukturen sind jeweils auf dem <u>überwiegenden</u> Teil der Fläche in guter Ausprägung vorhanden. Mehrere nur in Teilbereichen vorkommende Habitate/Strukturen können dabei aufaddiert werden.		

<input type="checkbox"/> (AKM) Kleinräumiges Mosaik	<input type="checkbox"/> (AQU) Quellige Bereiche	<input type="checkbox"/> (GOB) Offenböden
<input type="checkbox"/> (ALÜ) Lückiger Bestand	<input type="checkbox"/> (FFM, GWL) Flutmulden u./o. Was-serloch/Pfütze/Fahrspur	
<input type="checkbox"/> (AMB) Mehrschichtiger Bestandsaufbau		

<b>Beeinträchtigungen</b>		
<input type="checkbox"/> A:	<input type="checkbox"/> B:	<input type="checkbox"/> C:
Keine Beeinträchtigungen oder nur <u>eine</u> flächige Beeinträchtigung von <u>sehr geringer</u> Intensität und/oder nur punktuelle Beeinträchtigungen von mittlerer bis hoher Intensität.	1-2 flächige Beeinträchtigungen von nur geringer Intensität und nur kleinflächige Beeinträchtigungen mittlerer bis hoher Intensität.	Mehrere flächige Beeinträchtigungen von geringer Intensität oder eine bis mehrere flächige Beeinträchtigungen von mittlerer bis hoher Intensität.

In diesem LRT häufiger auftretende Beeinträchtigungen sind:

<input type="checkbox"/> (171) Drainage	<input type="checkbox"/> (220) Düngung (Land- / Forstwirtschaft)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> (172) Grundwasserabsenkung	<input type="checkbox"/> (370) Pflegerückstand	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> (201) Nutzungsintensivierung	<input type="checkbox"/> (400) Verbrachung	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> (202) Nutzungsaufgabe/(Sukzession)		

<b>LRT 2310</b>	<b>Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen im Binnenland]</b>	
Bearbeiter:	Fläche Nr.: - -	
<b>Bewertung Erhaltungszustand:</b>		
<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C

<b>Arteninventar</b>		
<input type="checkbox"/> A: $\geq 18$ Punkte	<input type="checkbox"/> B: 11 - 17 Punkte	<input type="checkbox"/> C: $\leq 10$ Punkte

<input type="checkbox"/> Agrostis vinealis	1	<input type="checkbox"/> Festuca filiformis	1	<input type="checkbox"/> Potentilla erecta	1
<input type="checkbox"/> Calluna vulgaris	1	<input type="checkbox"/> Galium pumilum	1	<input type="checkbox"/> Ptilidium ciliare M	1
<input type="checkbox"/> Carex ovalis	1	<input type="checkbox"/> Galium saxatile	1	<input type="checkbox"/> Vaccinium myrtillus	1
<input type="checkbox"/> Carex pilulifera	1	<input type="checkbox"/> Genista germanica	1	<input type="checkbox"/> Veronica officinalis	1
<input type="checkbox"/> Cerastium semidecandrum	1	<input type="checkbox"/> Genista pilosa	1	<input type="checkbox"/> Viola canina	1
<input type="checkbox"/> Cetraria aculeata F	1	<input type="checkbox"/> Hieracium laevigatum	1	Farn- oder Blütenpflanzen, tagakti-	
<input type="checkbox"/> Chamaespartium sagittale	1	<input type="checkbox"/> Hieracium pilosella	1	ve Schmetterlinge und Heuschre-	
<input type="checkbox"/> Cladonia foliacea F	1	<input type="checkbox"/> Hypnum jutlandicum M	1	cken der Roten Liste (Kategorien 0-	
<input type="checkbox"/> Cladonia rangiformis F	1	<input type="checkbox"/> Jasione montana	1	3, G, R) jeweils: 1	
<input type="checkbox"/> Cuscuta epithymum	1	<input type="checkbox"/> Luzula campestris	1	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Cytisus scoparius	1	<input type="checkbox"/> Lycopodium clavatum	2	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Danthonia decumbens	1	<input type="checkbox"/> Nardus stricta	1	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Deschampsia flexuosa	1	<input type="checkbox"/> Petrorhagia prolifera	1	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Dicranum spurium M	1	<input type="checkbox"/> Polygala vulgaris	1	<input type="checkbox"/>	

<b>Habitate und Strukturen</b>		
<input type="checkbox"/> A: $\geq 4$	<input type="checkbox"/> B: 2 - 3	<input type="checkbox"/> C: $\leq 1$
der unten genannten Habitate und Strukturen sind jeweils auf dem <u>überwiegenden</u> Teil der Fläche in guter Ausprägung vorhanden. Mehrere nur in Teilbereichen vorkommende Habitate/Strukturen können dabei aufaddiert werden.		

<input type="checkbox"/> (AFR) Flechtenreichtum	<input type="checkbox"/> (AMB) Mehrschichtiger Bestands-	<input type="checkbox"/> (GBO, GOS) Bewegte Offenböden
<input type="checkbox"/> (AKM) Kleinräumiges Mosaik	aufbau	u./o. Offene Sandstelle
<input type="checkbox"/> (ALÜ) Lückiger Bestand	<input type="checkbox"/> (AMS) Moosreichtum	

<b>Beeinträchtigungen</b>		
<input type="checkbox"/> A:	<input type="checkbox"/> B:	<input type="checkbox"/> C:
Keine Beeinträchtigungen oder nur <u>eine</u> flächige Beeinträchtigung von <u>sehr ge-ringer</u> Intensität und/oder nur punktuelle Beeinträchtigungen von mittlerer bis hoher Intensität.	1-2 flächige Beeinträchtigungen von nur geringer Intensität und nur kleinflächige Beeinträchtigungen mittlerer bis hoher Intensität.	Mehrere flächige Beeinträchtigungen von geringer Intensität oder eine bis mehrere flächige Beeinträchtigungen von mittlerer bis hoher Intensität.

In diesem LRT häufiger auftretende Beeinträchtigungen sind:

<input type="checkbox"/> (182) LRT-fremde Arten	<input type="checkbox"/> (500) Aufforstung	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> (400) Verbrachung	<input type="checkbox"/> (670) Freizeit- und Erholungsnut-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> (403) Vergrasung	zung	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> (410) Verbuschung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>LRT 2330</b>	<b>Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i> [Dünen im Binnenland]</b>	
Bearbeiter:	Fläche Nr.: - -	
<b>Bewertung Erhaltungszustand:</b>		
<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C

<b>Arteninventar</b>		
<input type="checkbox"/> A: $\geq 15$ Punkte	<input type="checkbox"/> B: 7 - 14 Punkte	<input type="checkbox"/> C: $\leq 6$ Punkte

<input type="checkbox"/> <i>Agrostis vinealis</i>	1	<input type="checkbox"/> <i>Helichrysum arenarium</i>	2	<input type="checkbox"/> <i>Trifolium arvense</i>	1
<input type="checkbox"/> <i>Aira caryophylla</i>	1	<input type="checkbox"/> <i>Hypochaeris glabra</i>	2	<input type="checkbox"/> <i>Trifolium striatum</i>	1
<input type="checkbox"/> <i>Aira praecox</i>	2	<input type="checkbox"/> <i>Jasione montana</i>	1	<input type="checkbox"/> <i>Veronica praecox</i>	2
<input type="checkbox"/> <i>Arenaria serpyllifolia</i>	1	<input type="checkbox"/> <i>Medicago minima</i>	1	<input type="checkbox"/> <i>Vicia lathyroides</i>	1
<input type="checkbox"/> <i>Armeria elongata</i>	1	<input type="checkbox"/> <i>Mibora minima</i>	2	<input type="checkbox"/> <i>Vulpia bromoides</i>	1
<input type="checkbox"/> <i>Brachythecium albicans</i> M	1	<input type="checkbox"/> <i>Myosotis discolor</i>	1	<input type="checkbox"/> <i>Vulpia myuros</i>	1
<input type="checkbox"/> <i>Centaurea stoebe</i>	1	<input type="checkbox"/> <i>Myosotis stricta</i>	1	Farn- oder Blütenpflanzen, tagaktive Schmetterlinge und Heuschrecken der Roten Liste (Kategorien 0-3, G, R) jeweils: 1	
<input type="checkbox"/> <i>Cerastium semidecandrum</i>	1	<input type="checkbox"/> <i>Ornithopus perpusillus</i>	1		
<input type="checkbox"/> <i>Cetraria aculeata</i> F	1	<input type="checkbox"/> <i>Petrorhagia prolifera</i>	1		
<input type="checkbox"/> <i>Cladonia foliacea</i> F	2	<input type="checkbox"/> <i>Potentilla argentea</i>	1	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <i>Cladonia rangiformis</i> F	1	<input type="checkbox"/> <i>Racomitrium canescens</i> M	1	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <i>Corynephorus canescens</i>	1	<input type="checkbox"/> <i>Saxifraga tridactylites</i>	1	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <i>Erophila verna</i>	1	<input type="checkbox"/> <i>Sedum acre</i>	1	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <i>Filago arvensis</i>	1	<input type="checkbox"/> <i>Spergula morisonii</i>	1	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <i>Filago lutescens</i>	2	<input type="checkbox"/> <i>Taraxacum Erythrosperma</i>	1	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <i>Filago minima</i>	1	<input type="checkbox"/> <i>Teesdalia nudicaulis</i>	1	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <i>Filago vulgaris</i>	2	<input type="checkbox"/> <i>Tortula ruraliformis</i> M	1	<input type="checkbox"/>	

<b>Habitate und Strukturen</b>		
<input type="checkbox"/> A: $\geq 5$	<input type="checkbox"/> B: 3 - 4	<input type="checkbox"/> C: $\leq 2$
der unten genannten Habitate und Strukturen sind jeweils auf dem <u>überwiegenden</u> Teil der Fläche in guter Ausprägung vorhanden. Mehrere nur in Teilbereichen vorkommende Habitate/Strukturen können dabei aufaddiert werden.		

<input type="checkbox"/> (AAH) Ameisenhaufen	<input type="checkbox"/> (AKM) Kleinräumiges Mosaik	<input type="checkbox"/> (GBO, GOB, GOS) Bewegte Offenböden u./o. Offenböden u./o. Offene Sandstelle
<input type="checkbox"/> (ABL) Magere und/oder blütenreiche Säume	<input type="checkbox"/> (ALÜ) Lückiger Bestand	
<input type="checkbox"/> (AFR) Flechtenreichtum	<input type="checkbox"/> (GEH) Erdhöhlen	

<b>Beeinträchtigungen</b>		
<input type="checkbox"/> A:	<input type="checkbox"/> B:	<input type="checkbox"/> C:
Keine Beeinträchtigungen oder nur <u>eine</u> flächige Beeinträchtigung von <u>sehr geringer</u> Intensität und/oder nur punktuelle Beeinträchtigungen von mittlerer bis hoher Intensität.	1-2 flächige Beeinträchtigungen von nur geringer Intensität und nur kleinflächige Beeinträchtigungen mittlerer bis hoher Intensität.	Mehrere flächige Beeinträchtigungen von geringer Intensität oder eine bis mehrere flächige Beeinträchtigungen von mittlerer bis hoher Intensität.

In diesem LRT häufiger auftretende Beeinträchtigungen sind:

<input type="checkbox"/> (140) Abbau, Materialentnahme	<input type="checkbox"/> (220) Düngung (Land- / Forstwirtschaft)	<input type="checkbox"/> (609) Motorsport
<input type="checkbox"/> (161) Müllablagerung	<input type="checkbox"/> (270) Verinselung (anthropogen)	<input type="checkbox"/> (630) Lager- / Feuerstelle
<input type="checkbox"/> (162) Gehölz- und/oder Grasschnittablagerungen	<input type="checkbox"/> (290) Beunruhigung	<input type="checkbox"/> (670) Freizeit- und Erholungsnutzung
<input type="checkbox"/> (163) Schuttablagerungen	<input type="checkbox"/> (370) Pflegerückstand	<input type="checkbox"/> (671) Trampelpfade
<input type="checkbox"/> (167) Hundekot / Störung	<input type="checkbox"/> (400) Verbrachung	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> (181) Nichteinheimische Arten	<input type="checkbox"/> (410) Verbuschung	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> (182) LRT-fremde Arten	<input type="checkbox"/> (603) Reitsport	<input type="checkbox"/>

<b>LRT 3131</b>	<b>Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletalia</b>	
Bearbeiter:	Fläche Nr.: - -	
<b>Bewertung Erhaltungszustand:</b>		
<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C

<b>Arteninventar</b>		
<input type="checkbox"/> A: ≥ 5 Punkte	<input type="checkbox"/> B: 2 - 4 Punkte	<input type="checkbox"/> C: = 1 Punkte

- |  |   |   |   |                                      |
|--|---|---|---|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Elatine hexandra      | 2 | <input type="checkbox"/> Lythrum portula            | 2 | Farn- oder Blütenpflanzen, Amphibi-  |
| <input type="checkbox"/> Eleocharis acicularis | 1 | <input type="checkbox"/> Pilularia globulifera      | 2 | en und Libellen der Roten Liste (Ka- |
| <input type="checkbox"/> Hydrocotyle vulgaris  | 2 | <input type="checkbox"/> Potamogeton polygonifolius | 2 | tegorien 0-3, G, R) jeweils: 1       |
| <input type="checkbox"/> Juncus bulbosus       | 1 | <input type="checkbox"/> Ranunculus aquatilis s. l. | 1 | <input type="checkbox"/>             |
| <input type="checkbox"/> Littorella uniflora   | 2 | <input type="checkbox"/> Veronica scutellata        | 1 | <input type="checkbox"/>             |

<b>Habitate und Strukturen</b>		
<input type="checkbox"/> A: ≥ 5	<input type="checkbox"/> B: 3 - 4	<input type="checkbox"/> C: ≤ 2
der unten genannten Habitate und Strukturen sind jeweils auf dem <u>überwiegenden</u> Teil der Fläche in guter Ausprägung vorhanden. Mehrere nur in Teilbereichen vorkommende Habitate/Strukturen können dabei aufaddiert werden.		

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> (GOB) Offenböden   | <input type="checkbox"/> (WPW) Periodisch wasserführend                      | <input type="checkbox"/> (WWM, WWP) Wasserpflanzen: |
| <input type="checkbox"/> (WFU) Flachufer  | <input type="checkbox"/> (WQU) Gute Wasserqualität                           | Moose u./o. Wasserpflanzen: Höhe-                   |
| <input type="checkbox"/> (WKI, WSA, WSL) Kiesiges Substrat u./o. Sandiges Substrat u./o. Schluffiges Substrat | <input type="checkbox"/> (WRH) Gewässerbegleitende Röhrichte und Hochstauden | re Pflanzen   |

<b>Beeinträchtigungen</b>		
<input type="checkbox"/> A:	<input type="checkbox"/> B:	<input type="checkbox"/> C:
Keine Beeinträchtigungen oder nur <u>eine</u> flächige Beeinträchtigung von <u>sehr geringer</u> Intensität und/oder nur punktuelle Beeinträchtigungen von mittlerer bis hoher Intensität.	1-2 flächige Beeinträchtigungen von nur geringer Intensität und nur kleinflächige Beeinträchtigungen mittlerer bis hoher Intensität.	Mehrere flächige Beeinträchtigungen von geringer Intensität oder eine bis mehrere flächige Beeinträchtigungen von mittlerer bis hoher Intensität.

In diesem LRT häufiger auftretende Beeinträchtigungen sind:

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> (130) Verfüllung, Auffüllung                   | <input type="checkbox"/> (607) Angelsport                         | <input type="checkbox"/> (882) Seespiegelstabilisierung |
| <input type="checkbox"/> (172) Grundwasserabsenkung                     | <input type="checkbox"/> (670) Freizeit- und Erholungsnutzung     | <input type="checkbox"/> (896) Verlandung / Sukzession  |
| <input type="checkbox"/> (195) Schädliche Umfeldstrukturen / -nutzungen | <input type="checkbox"/> (832) Uferverbau                         | <input type="checkbox"/>                                |
| <input type="checkbox"/> (220) Düngung (Land- / Forstwirtschaft)        | <input type="checkbox"/> (860) Gewässerbelastung / -verschmutzung | <input type="checkbox"/>                                |
| <input type="checkbox"/> (601) Wassersport                              | <input type="checkbox"/> (880) Fischereiliche Bewirtschaftung     | <input type="checkbox"/>                                |

<b>LRT 3132</b>	<b>Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Isoëto-Nanojuncetea</b>	
Bearbeiter:	Fläche Nr.: - -	
<b>Bewertung Erhaltungszustand:</b>		
<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C

<b>Arteninventar</b>		
<input type="checkbox"/> A: $\geq 7$ Punkte	<input type="checkbox"/> B: 4 - 6 Punkte	<input type="checkbox"/> C: $\leq 3$ Punkte

<input type="checkbox"/> Anagallis minima	2	<input type="checkbox"/> Hypericum humifusum	1	<input type="checkbox"/> Riccia huebneriana M	2
<input type="checkbox"/> Botrydium granulatum A	1	<input type="checkbox"/> Isolepis setacea	1	<input type="checkbox"/> Rumex maritimus	1
<input type="checkbox"/> Carex bohémica	1	<input type="checkbox"/> Juncus bufonius	1	<input type="checkbox"/> Samolus valerandi	2
<input type="checkbox"/> Centaureum pulchellum	1	<input type="checkbox"/> Limosella aquatica	1	<input type="checkbox"/> Veronica catenata	1
<input type="checkbox"/> Chenopodium rubrum	1	<input type="checkbox"/> Lythrum hyssopifolia	2	Farn- oder Blütenpflanzen, Moose,	
<input type="checkbox"/> Cyperus fuscus	1	<input type="checkbox"/> Lythrum portula	2	Amphibien und Libellen der Roten	
<input type="checkbox"/> Elatine hexandra	2	<input type="checkbox"/> Physcomitrium eurystomum M	2	Liste (Kategorien 0-3, G, R) jeweils:	1
<input type="checkbox"/> Elatine hydropiper	2	<input type="checkbox"/> Pseudephemerum nitidum M	2	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Elatine triandra	2	<input type="checkbox"/> Radiola linoides	2	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Eleocharis acicularis	1	<input type="checkbox"/> Ranunculus sceleratus	1	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Eleocharis ovata	1	<input type="checkbox"/> Riccia bifurca M	2	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Gnaphalium uliginosum	1	<input type="checkbox"/> Riccia cavernosa M	2	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Gypsophila muralis	1	<input type="checkbox"/> Riccia glauca M	1	<input type="checkbox"/>	

<b>Habitate und Strukturen</b>		
<input type="checkbox"/> A: $\geq 5$	<input type="checkbox"/> B: 3 - 4	<input type="checkbox"/> C: $\leq 2$
der unten genannten Habitate und Strukturen sind jeweils auf dem <u>überwiegenden</u> Teil der Fläche in guter Ausprägung vorhanden. Mehrere nur in Teilbereichen vorkommende Habitate/Strukturen können dabei aufaddiert werden.		

<input type="checkbox"/> (AMS) Moosreichtum	<input type="checkbox"/> (WKI, WSA, WSL) Kiesiges Substrat u./o. Sandiges Substrat u./o. Schluffiges Substrat	<input type="checkbox"/> (WRH) Gewässerbegleitende Röhrichte und Hochstauden
<input type="checkbox"/> (GOB) Offenböden	<input type="checkbox"/> (WPW) Periodisch wasserführend	<input type="checkbox"/> (WWM, WWP) Wasserpflanzen: Moose u./o. Wasserpflanzen: Höhere Pflanzen
<input type="checkbox"/> (WFU) Flachufer	<input type="checkbox"/> (WQU) Gute Wasserqualität	

<b>Beeinträchtigungen</b>		
<input type="checkbox"/> A:	<input type="checkbox"/> B:	<input type="checkbox"/> C:
Keine Beeinträchtigungen oder nur <u>eine</u> flächige Beeinträchtigung von <u>sehr geringer</u> Intensität und/oder nur punktuelle Beeinträchtigungen von mittlerer bis hoher Intensität.	1-2 flächige Beeinträchtigungen von nur geringer Intensität und nur kleinflächige Beeinträchtigungen mittlerer bis hoher Intensität.	Mehrere flächige Beeinträchtigungen von geringer Intensität oder eine bis mehrere flächige Beeinträchtigungen von mittlerer bis hoher Intensität.

In diesem LRT häufiger auftretende Beeinträchtigungen sind:

<input type="checkbox"/> (130) Verfüllung, Auffüllung	<input type="checkbox"/> (607) Angelsport	<input type="checkbox"/> (880) Fischereiliche Bewirtschaftung
<input type="checkbox"/> (172) Grundwasserabsenkung	<input type="checkbox"/> (670) Freizeit- und Erholungsnutzung	<input type="checkbox"/> (882) Seespiegelstabilisierung
<input type="checkbox"/> (195) Schädliche Umfeldstrukturen / -nutzungen	<input type="checkbox"/> (832) Uferverbau	<input type="checkbox"/> (896) Verlandung / Sukzession
<input type="checkbox"/> (220) Düngung (Land- / Forstwirtschaft)	<input type="checkbox"/> (860) Gewässerbelastung / -verschmutzung	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

<b>LRT 3140</b>	<b>Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen</b>	
Bearbeiter:	Fläche Nr.: - -	
<b>Bewertung Erhaltungszustand:</b>		
<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C

<b>Arteninventar</b>		
<input type="checkbox"/> A: $\geq 4$ Punkte	<input type="checkbox"/> B: 2 - 3 Punkte	<input type="checkbox"/> C = 1 Punkt

- |  |   |  |   |                                     |
|--|---|--|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Chara contraria A   | 2 | <input type="checkbox"/> Nitella opaca A       | 2 | Farn- oder Blütenpflanzen, Amphibi- |
| <input type="checkbox"/> Chara globularis A  | 1 | <input type="checkbox"/> Nitella syncarpa A    | 2 | bien und Libellen der Roten Liste   |
| <input type="checkbox"/> Chara hispida A     | 2 | <input type="checkbox"/> Nitella tenuissima A  | 2 | (Kategorien 0-3, G, R) jeweils: 1   |
| <input type="checkbox"/> Chara polyacantha A | 2 | <input type="checkbox"/> Nitellopsis obtusa A  | 2 | <input type="checkbox"/>            |
| <input type="checkbox"/> Chara vulgaris A    | 1 | <input type="checkbox"/> Vaucheria dichotoma A | 1 | <input type="checkbox"/>            |
| <input type="checkbox"/> Nitella mucronata A | 2 |  |   | <input type="checkbox"/>            |

<b>Habitate und Strukturen</b>		
<input type="checkbox"/> A: $\geq 4$	<input type="checkbox"/> B: 2 - 3	<input type="checkbox"/> C: $\leq 1$
der unten genannten Habitate und Strukturen sind jeweils auf dem <u>überwiegenden</u> Teil der Fläche in guter Ausprägung vorhanden. Mehrere nur in Teilbereichen vorkommende Habitate/Strukturen können dabei aufaddiert werden.		

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> (WFU) Flachufer  | <input type="checkbox"/> (WQU) Gute Wasserqualität                           | <input type="checkbox"/> (WWA) Wasserpflanzen: Algen |
| <input type="checkbox"/> (WKI, WSA, WSL) Kiesiges Substrat u./o. Sandiges Substrat u./o. Schluffiges Substrat | <input type="checkbox"/> (WRH) Gewässerbegleitende Röhrichte und Hochstauden |  |

<b>Beeinträchtigungen</b>		
<input type="checkbox"/> A: Keine Beeinträchtigungen oder nur <u>eine</u> flächige Beeinträchtigung von <u>sehr geringer</u> Intensität und/oder nur punktuelle Beeinträchtigungen von mittlerer bis hoher Intensität.	<input type="checkbox"/> B: 1-2 flächige Beeinträchtigungen von nur geringer Intensität und nur kleinflächige Beeinträchtigungen mittlerer bis hoher Intensität.	<input type="checkbox"/> C: Mehrere flächige Beeinträchtigungen von geringer Intensität oder eine bis mehrere flächige Beeinträchtigungen von mittlerer bis hoher Intensität.

In diesem LRT häufiger auftretende Beeinträchtigungen sind:

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> (130) Verfüllung, Auffüllung                   | <input type="checkbox"/> (607) Angelsport                         | <input type="checkbox"/> (880) Fischereiliche Bewirtschaftung |
| <input type="checkbox"/> (172) Grundwasserabsenkung                     | <input type="checkbox"/> (670) Freizeit- und Erholungsnutzung     | <input type="checkbox"/> (896) Verlandung / Sukzession        |
| <input type="checkbox"/> (195) Schädliche Umfeldstrukturen / -nutzungen | <input type="checkbox"/> (832) Uferverbau                         | <input type="checkbox"/>                                      |
| <input type="checkbox"/> (440) Überdüngung                              | <input type="checkbox"/> (860) Gewässerbelastung / -verschmutzung | <input type="checkbox"/>                                      |
| <input type="checkbox"/> (601) Wassersport                              |   | <input type="checkbox"/>                                      |

<b>LRT 3150</b>	<b>Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions</b>	
Bearbeiter:	Fläche Nr.: - -	
<b>Bewertung Erhaltungszustand:</b>		
<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C

<b>Arteninventar</b>		
<input type="checkbox"/> A: $\geq 9$ Punkte	<input type="checkbox"/> B: 4 - 8 Punkte	<input type="checkbox"/> C: $\leq 3$ Punkte

<input type="checkbox"/> Callitriche spec.	1	<input type="checkbox"/> Nymphaea peltata	2	<input type="checkbox"/> Ranunculus trichophyllus	1
<input type="checkbox"/> Ceratophyllum demersum	1	<input type="checkbox"/> Polygonum amphibium	1	<input type="checkbox"/> Riccia spec. M	1
<input type="checkbox"/> Ceratophyllum submersum	2	<input type="checkbox"/> Potamogeton acutifolius	1	<input type="checkbox"/> Ricciocarpos natans M	1
<input type="checkbox"/> Chara spec.	1	<input type="checkbox"/> Potamogeton alpinus	2	<input type="checkbox"/> Spirodela polyrrhiza	1
<input type="checkbox"/> Hippuris vulgaris	1	<input type="checkbox"/> Potamogeton berchtoldii	1	<input type="checkbox"/> Stratiotes aloides	1
<input type="checkbox"/> Hottonia palustris	2	<input type="checkbox"/> Potamogeton crispus	1	<input type="checkbox"/> Trapa natans	2
<input type="checkbox"/> Hydrocharis morsus-ranae	2	<input type="checkbox"/> Potamogeton lucens	1	<input type="checkbox"/> Utricularia australis	1
<input type="checkbox"/> Lemna gibba	1	<input type="checkbox"/> Potamogeton natans	1	<input type="checkbox"/> Utricularia vulgaris	2
<input type="checkbox"/> Lemna minor	1	<input type="checkbox"/> Potamogeton obtusifolius	1	<input type="checkbox"/> Zannichellia palustris	2
<input type="checkbox"/> Lemna trisulca	1	<input type="checkbox"/> Potamogeton pectinatus	1	Farn- oder Blütenpflanzen, Amphibien und Libellen der Roten Liste (Kategorien 0-3, G, R) jeweils: 1	
<input type="checkbox"/> Myriophyllum spicatum	1	<input type="checkbox"/> Potamogeton perfoliatus	1		
<input type="checkbox"/> Myriophyllum verticillatum	1	<input type="checkbox"/> Potamogeton pusillus	1		
<input type="checkbox"/> Najas marina	2	<input type="checkbox"/> Potamogeton trichoides	2	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Najas minor	2	<input type="checkbox"/> Ranunculus aquatilis	1	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Nitella spec.	1	<input type="checkbox"/> Ranunculus circinatus	1	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Nuphar lutea	1	<input type="checkbox"/> Ranunculus hederaceus	2	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Nymphaea alba	1	<input type="checkbox"/> Ranunculus peltatus	1	<input type="checkbox"/>	

<b>Habitate und Strukturen</b>		
<input type="checkbox"/> A: $\geq 4$	<input type="checkbox"/> B: 2 - 3	<input type="checkbox"/> C: $\leq 1$
der unten genannten Habitate und Strukturen sind jeweils auf dem <u>überwiegenden</u> Teil der Fläche in guter Ausprägung vorhanden. Mehrere nur in Teilbereichen vorkommende Habitate/Strukturen können dabei aufaddiert werden.		

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> (WEA, WEB, WEC) Mehrreihiger Galeriewald u./o. Einreihiger, weitgehend geschlossener Ufergehölzbestand u./o. Lückiger Ufergehölzbestand | <input type="checkbox"/> (WFU) Flachufer<br><input type="checkbox"/> (WPW) Periodisch wasserführend<br><input type="checkbox"/> (WRH) Gewässerbegleitende Röhrichte und Hochstauden | <input type="checkbox"/> (WWM, WWP) Wasserpflanzen: Moose u./o. Wasserpflanzen: Höhere Pflanzen |
|--|---|---|

<b>Beeinträchtigungen</b>		
<input type="checkbox"/> A:	<input type="checkbox"/> B:	<input type="checkbox"/> C:
Keine Beeinträchtigungen oder nur <u>eine</u> flächige Beeinträchtigung von <u>sehr geringer</u> Intensität und/oder nur punktuelle Beeinträchtigungen von mittlerer bis hoher Intensität.	1-2 flächige Beeinträchtigungen von nur geringer Intensität und nur kleinflächige Beeinträchtigungen mittlerer bis hoher Intensität.	Mehrere flächige Beeinträchtigungen von geringer Intensität oder eine bis mehrere flächige Beeinträchtigungen von mittlerer bis hoher Intensität.

In diesem LRT häufiger auftretende Beeinträchtigungen sind:

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> (130) Verfüllung, Auffüllung                   | <input type="checkbox"/> (440) Überdüngung                    | <input type="checkbox"/> (860) Gewässerbelastung / -verschmutzung |
| <input type="checkbox"/> (172) Grundwasserabsenkung                     | <input type="checkbox"/> (601) Wassersport                    | <input type="checkbox"/> (880) Fischereiliche Bewirtschaftung     |
| <input type="checkbox"/> (181) Nichteinheimische Arten                  | <input type="checkbox"/> (607) Angelsport                     | <input type="checkbox"/>  |
| <input type="checkbox"/> (182) LRT-fremde Arten                         | <input type="checkbox"/> (670) Freizeit- und Erholungsnutzung | <input type="checkbox"/>  |
| <input type="checkbox"/> (195) Schädliche Umfeldstrukturen / -nutzungen | <input type="checkbox"/> (832) Uferverbau                     | <input type="checkbox"/>  |

<b>LRT 3160</b>	<b>Dystrophe Seen und Teiche</b>	
Bearbeiter:	Fläche Nr.: - -	
<b>Bewertung Erhaltungszustand:</b>		
<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C
<b>Arteninventar</b>		
<input type="checkbox"/> A: $\geq 8$ Punkte	<input type="checkbox"/> B: 5 - 7 Punkte	<input type="checkbox"/> C: $\leq 4$ Punkte

<input type="checkbox"/> Agrostis canina	1	<input type="checkbox"/> Juncus bulbosus	1	<input type="checkbox"/> Utricularia vulgaris	1
<input type="checkbox"/> Carex diandra	2	<input type="checkbox"/> Lycopodiella inundata	2	Farn- oder Blütenpflanzen und Li-	
<input type="checkbox"/> Carex lasiocarpa	2	<input type="checkbox"/> Potentilla palustris	1	bellen der Roten Liste (Kategorien	
<input type="checkbox"/> Carex limosa	2	<input type="checkbox"/> Rhynchospora alba	2	0-3, G, R) jeweils:	1
<input type="checkbox"/> Carex rostrata	1	<input type="checkbox"/> Scheuchzeria palustris	2	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Drepanocladus spec. M	1	<input type="checkbox"/> Sparganium natans	2	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Drosera rotundifolia	2	<input type="checkbox"/> Sphagnum spec. M	1	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Eriophorum angustifolium	1	<input type="checkbox"/> Utricularia australis	1	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Eriophorum vaginatum	2	<input type="checkbox"/> Utricularia minor	2	<input type="checkbox"/>	

<b>Habitate und Strukturen</b>		
<input type="checkbox"/> A: $\geq 5$	<input type="checkbox"/> B: 3 - 4	<input type="checkbox"/> C: $\leq 2$
der unten genannten Habitate und Strukturen sind jeweils auf dem <u>überwiegenden</u> Teil der Fläche in guter Ausprägung vorhanden. Mehrere nur in Teilbereichen vorkommende Habitate/Strukturen können dabei aufaddiert werden.		

<input type="checkbox"/> (AKM) Kleinräumiges Mosaik	<input type="checkbox"/> (WFO) Flachufer	<input type="checkbox"/> (WWM, WWP) Wasserpflanzen:
<input type="checkbox"/> (AMS) Moosreichtum	<input type="checkbox"/> (WPW) Periodisch wasserführend	Moose u./o. Wasserpflanzen: Höhe-
<input type="checkbox"/> (ASR) Schwingrasen	<input type="checkbox"/> (WRH) Gewässerbegleitende Röh-	re Pflanzen
<input type="checkbox"/> (GOB) Offenböden	richte und Hochstauden	

<b>Beeinträchtigungen</b>		
<input type="checkbox"/> A:	<input type="checkbox"/> B:	<input type="checkbox"/> C:
Keine Beeinträchtigungen oder nur <u>eine</u> flächige Beeinträchtigung von <u>sehr ge-ringer</u> Intensität und/oder nur punktuelle Beeinträchtigungen von mittlerer bis hoher Intensität.	1-2 flächige Beeinträchtigungen von nur geringer Intensität und nur kleinflächige Beeinträchtigungen mittlerer bis hoher Intensität.	Mehrere flächige Beeinträchtigungen von geringer Intensität oder eine bis mehrere flächige Beeinträchtigungen von mittlerer bis hoher Intensität.

In diesem LRT häufiger auftretende Beeinträchtigungen sind:

<input type="checkbox"/> (130) Verfüllung, Auffüllung	<input type="checkbox"/> (607) Angelsport	<input type="checkbox"/> (896) Verlandung / Sukzession
<input type="checkbox"/> (172) Grundwasserabsenkung	<input type="checkbox"/> (670) Freizeit- und Erholungs-nutzung	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> (195) Schädliche Umfeldstrukturen / -nutzungen	<input type="checkbox"/> (832) Uferverbau	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> (220) Düngung (Land- / Forstwirtschaft)	<input type="checkbox"/> (860) Gewässerbelastung / -verschmutzung	<input type="checkbox"/>



<b>LRT 3260</b>	<b>Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion</b>	
Bearbeiter:	Fläche Nr.: - -	
<b>Bewertung Erhaltungszustand:</b>		
<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C

<b>Arteninventar</b>		
<input type="checkbox"/> A: $\geq 9$ Punkte	<input type="checkbox"/> B: 4 - 8 Punkte	<input type="checkbox"/> C: $\leq 3$ Punkte

<input type="checkbox"/> Batrachospermum spec.	1	<input type="checkbox"/> Nuphar lutea	1	<input type="checkbox"/> Sagittaria sagittifolia	1
<input type="checkbox"/> Brachythecium rivulare M	1	<input type="checkbox"/> Platyhypnidium riparioides M	1	<input type="checkbox"/> Scapania undulata M	1
<input type="checkbox"/> Callitriche spec.	1	<input type="checkbox"/> Potamogeton alpinus	2	<input type="checkbox"/> Veronica anagallis-aquatica	1
<input type="checkbox"/> Chiloscyphus polyanthos M	1	<input type="checkbox"/> Potamogeton crispus	1	<input type="checkbox"/> Veronica beccabunga	1
<input type="checkbox"/> Cinclidotus fontinaloides M	1	<input type="checkbox"/> Potamogeton lucens	1	Farn- oder Blütenpflanzen, Wasser-	
<input type="checkbox"/> Cinclidotus riparius M	1	<input type="checkbox"/> Potamogeton nodosus	1	moose, Fische und Libellen der Ro-	
<input type="checkbox"/> Fontinalis antipyretica M	1	<input type="checkbox"/> Potamogeton pectinatus	1	ten Liste (Kategorien 0-3, G, R)	
<input type="checkbox"/> Fontinalis squamosa M	2	<input type="checkbox"/> Potamogeton perfoliatus	1	jeweils:	1
<input type="checkbox"/> Groenlandia densa	2	<input type="checkbox"/> Ranunculus aquatilis	1	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Hygroamblystegium fluviatile M	1	<input type="checkbox"/> Ranunculus circinatus	1	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Hygroamblystegium tenax M	1	<input type="checkbox"/> Ranunculus fluitans	1	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Lemanea spec.	1	<input type="checkbox"/> Ranunculus peltatus	1	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Leptodictyum riparium M	1	<input type="checkbox"/> Ranunculus penicillatus	1	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Nasturtium officinale s. l.	1	<input type="checkbox"/> Ranunculus trichophyllus	1	<input type="checkbox"/>	

<b>Habitate und Strukturen</b>		
<b>Bei <u>vorliegender Gewässerstrukturgütekartierung</u> (aktueller Stand, z. Zt. 1999):</b>		
<input type="checkbox"/> A: Gewässerstrukturgüteklassen 1 und 2	<input type="checkbox"/> B: Gewässerstrukturgütekategorie 3 und 4	<input type="checkbox"/> C: Gewässerstrukturgütekategorie 5

Falls bei Fließgewässern der Gewässerstrukturgütekategorie 5 der im Rahmen der FFH-Grunddatenerhebung gewonnene Geländeeindruck gegen eine Zuordnung des Gewässers zum LRT 3260 spricht, kann eine Erfassung des Fließgewässerabschnitts unterbleiben, sofern eine nachvollziehbare Begründung des Sachverhalts bei der Beschreibung des LRT im Textteil des Gutachtens gegeben wird.

Bei Fließgewässern, die mit einer Gewässerstrukturgütekategorie schlechter als 5 (d.h. mit 6 oder 7) erfasst sind, handelt es sich nicht um natürliche oder naturnahe Fließgewässer im Sinne der FFH-Richtlinie.

<b>Habitate und Strukturen</b>		
<b>Bei <u>nicht vorliegender Gewässerstrukturgütekartierung</u> (i.d.R. Gewässerüberläufe):</b>		
<input type="checkbox"/> A: $\geq 6$	<input type="checkbox"/> B: 3 - 5	<input type="checkbox"/> C: $\leq 2$
der unten genannten Habitate und Strukturen sind jeweils auf dem <u>überwiegenden</u> Teil der Fläche in guter Ausprägung vorhanden. Mehrere nur in Teilbereichen vorkommende Habitate/Strukturen können dabei aufaddiert werden.		

<input type="checkbox"/> (AQU) Quellige Bereiche	<input type="checkbox"/> (WEA, WEB, WEC, WRH) Mehrreihiger Galeriewald u./o. Einreihiger, weitgehend geschlossener Ufergehölzbestand u./o. Lückiger Ufergehölzbestand u./o. Gewässerbegleitende Röhrichte und Hochstauden	<input type="checkbox"/> (WSD) Hohe Strömungsdiversität
<input type="checkbox"/> (WDN) Natürliche Gewässerdynamik		<input type="checkbox"/> (WVB) Gut ausgebildete Breitenvarianz
<input type="checkbox"/> (WDS) Substratdiversität		<input type="checkbox"/> (WVT) Gut ausgebildete Tiefenvarianz
		<input type="checkbox"/> (WWL) Wasserpflanzen: Flechten
		<input type="checkbox"/> (WWM, WWP) Wasserpflanzen: Moose u./o. Wasserpflanzen: Höhere Pflanzen

<b>LRT 3260</b>	<b>Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculon fluitantis</i> und des <i>Callitricho-Batrachion</i></b>
Bearbeiter:	Fläche Nr.: - -

<b>Beeinträchtigungen</b> <b>Bei <u>vorliegender Gewässergütekartierung</u> (aktueller Stand, z. Zt. 2000):</b>		
<input type="checkbox"/> A: Gewässergüteklassen I und I-II	<input type="checkbox"/> B: Gewässergüteklasse II	<input type="checkbox"/> C: Gewässergüteklasse II-III

Bei Fließgewässern, die mit Gewässergüteklasse III oder schlechter (d.h. mit III, III-IV oder IV) erfaßt sind, handelt es sich i.d.R. nicht um natürliche oder naturnahe Fließgewässer im Sinne der FFH-Richtlinie. Falls der im Rahmen der FFH-GDE gewonnene Geländeeindruck in Einzelfällen von der Einstufung des Gewässers bei der Gewässergütekartierung abweicht, ist eine Erfassung des Fließgewässers mit Teilbewertung Beeinträchtigungen = C möglich, sofern eine nachvollziehbare Begründung des Sachverhalts bei der Beschreibung des LRT im Textteil des Gutachtens gegeben wird.

<b>Beeinträchtigungen</b> <b>Bei <u>nicht vorliegender Gewässergütekartierung</u> (i.d.R. Gewässeroberläufe):</b>		
<input type="checkbox"/> A: Keine Beeinträchtigungen oder nur <u>eine</u> flächige Beeinträchtigung von <u>sehr geringer</u> Intensität und/oder nur punktuelle Beeinträchtigungen von mittlerer bis hoher Intensität.	<input type="checkbox"/> B: 1-2 flächige Beeinträchtigungen von nur geringer Intensität und nur kleinflächige Beeinträchtigungen mittlerer bis hoher Intensität.	<input type="checkbox"/> C: Mehrere flächige Beeinträchtigungen von geringer Intensität oder eine bis mehrere flächige Beeinträchtigungen von mittlerer bis hoher Intensität.

In diesem LRT häufiger auftretende Beeinträchtigungen sind:

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> (161) Müllablagerung                           | <input type="checkbox"/> (822) Verrohrung                         | <input type="checkbox"/> (871) Viehtränke                     |
| <input type="checkbox"/> (162) Gehölz- und/oder Grasschnittablagerungen | <input type="checkbox"/> (824) Verlegung                          | <input type="checkbox"/> (880) Fischereiliche Bewirtschaftung |
| <input type="checkbox"/> (163) Schuttablagerungen                       | <input type="checkbox"/> (830) Gewässerbefestigung                | <input type="checkbox"/> (881) Ableitung von Fischteichen     |
| <input type="checkbox"/> (181) Nichteinheimische Arten                  | <input type="checkbox"/> (832) Uferverbau                         | <input type="checkbox"/> (890) Wasserentnahme                 |
| <input type="checkbox"/> (182) LRT-fremde Arten                         | <input type="checkbox"/> (840) Querverbauung                      | <input type="checkbox"/>                                      |
| <input type="checkbox"/> (251) Tritt                                    | <input type="checkbox"/> (841) Wehre                              | <input type="checkbox"/>                                      |
| <input type="checkbox"/> (800) Gewässereintiefung                       | <input type="checkbox"/> (842) Sohlabschürze                      | <input type="checkbox"/>                                      |
| <input type="checkbox"/> (801) Breitenerosion (anthropogen)             | <input type="checkbox"/> (850) Verschlämmung                      | <input type="checkbox"/>                                      |
| <input type="checkbox"/> (820) Längsverbauung                           | <input type="checkbox"/> (860) Gewässerbelastung / -verschmutzung | <input type="checkbox"/>                                      |
| <input type="checkbox"/> (821) Begradigung                              | <input type="checkbox"/> (865) Geringe biologische Gewässergüte   | <input type="checkbox"/>                                      |
|   |   | <input type="checkbox"/>                                      |

<b>LRT 3270</b>	<b>Flüsse mit Schlamm-bänken mit Vegetation des Chenopodium rubri p.p. und des Bidens p.p.</b>	
Bearbeiter:	Fläche Nr.: - -	
<b>Bewertung Erhaltungszustand:</b>		
<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C

<b>Arteninventar</b>		
<input type="checkbox"/> A: $\geq 8$ Punkte	<input type="checkbox"/> B: 5 - 7 Punkte	<input type="checkbox"/> C: $\leq 4$ Punkte

- |  |   |  |   |  |   |
|--|---|--|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Alopecurus aequalis     | 1 | <input type="checkbox"/> Cyperus fuscus          | 2 | <input type="checkbox"/> Rorippa palustris | 1 |
| <input type="checkbox"/> Atriplex prostrata      | 1 | <input type="checkbox"/> Eleocharis acicularis   | 2 | <input type="checkbox"/> Rumex maritimus   | 1 |
| <input type="checkbox"/> Bidens cernua           | 2 | <input type="checkbox"/> Gnaphalium uliginosum   | 1 | <input type="checkbox"/> Rumex palustris   | 1 |
| <input type="checkbox"/> Bidens connata          | 1 | <input type="checkbox"/> Limosella aquatica      | 2 | <input type="checkbox"/> Samolus valerandi | 2 |
| <input type="checkbox"/> Bidens radiata          | 2 | <input type="checkbox"/> Lythrum portula         | 2 | Farn- oder Blütenpflanzen und Lauf-        |   |
| <input type="checkbox"/> Bidens tripartita       | 1 | <input type="checkbox"/> Oenanthe aquatica       | 1 | käfer der Roten Liste (Kategorien 0-       |   |
| <input type="checkbox"/> Brassica nigra          | 2 | <input type="checkbox"/> Polygonum hydropiper    | 1 | 3, G, R) jeweils:                          | 1 |
| <input type="checkbox"/> Chenopodium ficifolium  | 1 | <input type="checkbox"/> Polygonum lapathifolium | 1 | <input type="checkbox"/>                   |   |
| <input type="checkbox"/> Chenopodium glaucum     | 1 | <input type="checkbox"/> Polygonum minus         | 1 | <input type="checkbox"/>                   |   |
| <input type="checkbox"/> Chenopodium polyspermum | 1 | <input type="checkbox"/> Potentilla supina       | 1 | <input type="checkbox"/>                   |   |
| <input type="checkbox"/> Chenopodium rubrum      | 1 | <input type="checkbox"/> Ranunculus sceleratus   | 1 | <input type="checkbox"/>                   |   |
| <input type="checkbox"/> Corrigiola litoralis    | 2 | <input type="checkbox"/> Rorippa amphibia        | 1 | <input type="checkbox"/>                   |   |

<b>Habitate und Strukturen</b>		
<input type="checkbox"/> A: $\geq 3$	<input type="checkbox"/> B: 2	<input type="checkbox"/> C: $\leq 1$
der unten genannten Habitate und Strukturen sind jeweils auf dem <u>überwiegenden</u> Teil der Fläche in guter Ausprägung vorhanden. Mehrere nur in Teilbereichen vorkommende Habitate/Strukturen können dabei aufaddiert werden.		

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> (AFL) Flächiger Bestand | <input type="checkbox"/> (GOB) Offenböden | <input type="checkbox"/> (GWL) Wasserloch/Pfütze/Fahrspur |
| <input type="checkbox"/> (ALÜ) Lückiger Bestand  |   |   |

<b>Beeinträchtigungen</b>		
<input type="checkbox"/> A:	<input type="checkbox"/> B:	<input type="checkbox"/> C:
Keine Beeinträchtigungen oder nur <u>eine</u> flächige Beeinträchtigung von <u>sehr geringer</u> Intensität und/oder nur punktuelle Beeinträchtigungen von mittlerer bis hoher Intensität.	1-2 flächige Beeinträchtigungen von nur geringer Intensität und nur kleinflächige Beeinträchtigungen mittlerer bis hoher Intensität.	Mehrere flächige Beeinträchtigungen von geringer Intensität oder eine bis mehrere flächige Beeinträchtigungen von mittlerer bis hoher Intensität.

In diesem LRT häufiger auftretende Beeinträchtigungen sind:

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> (161) Müllablagerung         | <input type="checkbox"/> (670) Freizeit- und Erholungsnutzung | <input type="checkbox"/> (832) Uferverbau                         |
| <input type="checkbox"/> (181) Nichtinheimische Arten | <input type="checkbox"/> (671) Trampelpfade                   | <input type="checkbox"/> (840) Querverbauung                      |
| <input type="checkbox"/> (251) Tritt                  | <input type="checkbox"/> (801) Breitenerosion (anthropogen)   | <input type="checkbox"/> (860) Gewässerbelastung / -verschmutzung |
| <input type="checkbox"/> (601) Wassersport            | <input type="checkbox"/> (810) Gewässerunterhaltung           | <input type="checkbox"/>  |
| <input type="checkbox"/> (607) Angelsport             | <input type="checkbox"/> (831) Sohlenverbau                   | <input type="checkbox"/>  |
| <input type="checkbox"/> (630) Lager- / Feuerstelle   |   |   |

<b>LRT 4010</b>	<b>Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica tetralix</b>	
Bearbeiter:	Fläche Nr.: - -	
<b>Bewertung Erhaltungszustand:</b>		
<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C

<b>Arteninventar</b>		
<input type="checkbox"/> A: $\geq 7$ Punkte	<input type="checkbox"/> B: 4 - 6 Punkte	<input type="checkbox"/> C: $\leq 3$ Punkte

- |   |   |  |   |                                   |
|---|---|--|---|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Calluna vulgaris     | 1 | <input type="checkbox"/> Molinia caerulea        | 1 | Farn- oder Blütenpflanzen der Ro- |
| <input type="checkbox"/> Drosera rotundifolia | 2 | <input type="checkbox"/> Sphagnum spec. M        | 1 | ten Liste (Kategorien 0-3, G, R)  |
| <input type="checkbox"/> Erica tetralix       | 1 | <input type="checkbox"/> Trichophorum germanicum | 2 | jeweils:                          |
| <input type="checkbox"/> Eriophorum vaginatum | 1 | <input type="checkbox"/> Vaccinium uliginosum    | 1 | <input type="checkbox"/>          |
| <input type="checkbox"/> Juncus squarrosus    | 1 |  |   | <input type="checkbox"/>          |

<b>Habitate und Strukturen</b>		
<input type="checkbox"/> A: $\geq 2$	<input type="checkbox"/> B: 1	<input type="checkbox"/> C: 0
der unten genannten Habitate und Strukturen sind jeweils auf dem <u>überwiegenden</u> Teil der Fläche in guter Ausprägung vorhanden. Mehrere nur in Teilbereichen vorkommende Habitate/Strukturen können dabei aufaddiert werden.		

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> (ALÜ, GOB) Lückiger Bestand u./o. Offenböden | <input type="checkbox"/> (AMS) Moosreichtum | <input type="checkbox"/> (AKM) Kleinräumiges Mosaik |
|---|---|---|

<b>Beeinträchtigungen</b>		
<input type="checkbox"/> A:	<input type="checkbox"/> B:	<input type="checkbox"/> C:
Keine Beeinträchtigungen oder nur <u>eine</u> flächige Beeinträchtigung von <u>sehr ge-ringer</u> Intensität und/oder nur punktuelle Beeinträchtigungen von mittlerer bis hoher Intensität.	1-2 flächige Beeinträchtigungen von nur geringer Intensität und nur kleinflächige Beeinträchtigungen mittlerer bis hoher Intensität.	Mehrere flächige Beeinträchtigungen von geringer Intensität oder eine bis mehrere flächige Beeinträchtigungen von mittlerer bis hoher Intensität.

In diesem LRT häufiger auftretende Beeinträchtigungen sind:

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> (171) Drainage             | <input type="checkbox"/> (202) Nutzungsaufgabe / (Sukzes-sion) | <input type="checkbox"/> (505) Nadelbaumaufforstung |
| <input type="checkbox"/> (172) Grundwasserabsenkung | <input type="checkbox"/> (410) Verbuschung                     | <input type="checkbox"/>                            |
| <input type="checkbox"/> (182) LRT-fremde Arten     |  | <input type="checkbox"/>                            |

<b>LRT 4030</b>	<b>Trockene europäische Heiden</b>	
Bearbeiter:	Fläche Nr.: - -	
<b>Bewertung Erhaltungszustand:</b>		
<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C

<b>Arteninventar</b>		
<input type="checkbox"/> A: $\geq 18$ Punkte	<input type="checkbox"/> B: 10 - 17 Punkte	<input type="checkbox"/> C: $\leq 9$ Punkte

<input type="checkbox"/> Antennaria dioica	2	<input type="checkbox"/> Galium pumilum	1	<input type="checkbox"/> Ptilidium ciliare M	1
<input type="checkbox"/> Arnica montana	2	<input type="checkbox"/> Galium saxatile	1	<input type="checkbox"/> Pycnothelia papillaria F	2
<input type="checkbox"/> Betonica officinalis	1	<input type="checkbox"/> Genista germanica	1	<input type="checkbox"/> Ranunculus polyanthemos s. l.	1
<input type="checkbox"/> Calluna vulgaris	1	<input type="checkbox"/> Genista pilosa	1	<input type="checkbox"/> Vaccinium myrtillus	1
<input type="checkbox"/> Carex ovalis	1	<input type="checkbox"/> Hieracium lachenalii	1	<input type="checkbox"/> Vaccinium uliginosum	1
<input type="checkbox"/> Carex pilulifera	1	<input type="checkbox"/> Hieracium laevigatum	1	<input type="checkbox"/> Vaccinium vitis-idaea	1
<input type="checkbox"/> Cetraria aculeata F	2	<input type="checkbox"/> Hieracium pilosella	1	<input type="checkbox"/> Veronica officinalis	1
<input type="checkbox"/> Cetraria islandica F	2	<input type="checkbox"/> Hypnum jutlandicum M	1	<input type="checkbox"/> Viola canina	1
<input type="checkbox"/> Chamaespartium sagittale	1	<input type="checkbox"/> Lathyrus linifolius	1	Farn- oder Blütenpflanzen, Flech-	
<input type="checkbox"/> Cladonia foliacea F	2	<input type="checkbox"/> Luzula campestris	1	ten, tagaktive Schmetterlinge und	
<input type="checkbox"/> Cytisus scoparius	1	<input type="checkbox"/> Luzula multiflora	1	Heuschrecken der Roten Liste (Ka-	
<input type="checkbox"/> Danthonia decumbens	1	<input type="checkbox"/> Lycopodium clavatum	1	tegorien 0-3, G, R) jeweils:	1
<input type="checkbox"/> Dianthus deltoides	1	<input type="checkbox"/> Lycopodium issleri	2	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Dibaeis baeomyces F	2	<input type="checkbox"/> Lycopodium tristachyum	2	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Dicranum spurium M	1	<input type="checkbox"/> Nardus stricta	1	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Euphrasia spec.	1	<input type="checkbox"/> Polygala vulgaris	1	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Festuca filiformis	1	<input type="checkbox"/> Potentilla erecta	1	<input type="checkbox"/>	

<b>Habitate und Strukturen</b>		
<input type="checkbox"/> A: $\geq 5$	<input type="checkbox"/> B: 3 - 4	<input type="checkbox"/> C: $\leq 2$
der unten genannten Habitate und Strukturen sind jeweils auf dem <u>überwiegenden</u> Teil der Fläche in guter Ausprägung vorhanden. Mehrere nur in Teilbereichen vorkommende Habitate/Strukturen können dabei aufaddiert werden.		

<input type="checkbox"/> (AAH) Ameisenhaufen	<input type="checkbox"/> (AKM) Kleinräumiges Mosaik	<input type="checkbox"/> (AMS) Moosreichtum
<input type="checkbox"/> (ABS) Großes Angebot an Blüten, Samen, Früchten	<input type="checkbox"/> (ALÜ, GOB, GOS) Lückiger Bestand u./o. Offenböden u./o. Offene Sandstelle	<input type="checkbox"/> (GFA, GFL, GST) Anstehender Fels u./o. Felsblöcke u./o. Steine/Scherben
<input type="checkbox"/> (AFR) Flechtenreichtum	<input type="checkbox"/> (AMB) Mehrschichtiger Bestandsaufbau	

<b>LRT 4030</b>	<b>Trockene europäische Heiden</b>	
Bearbeiter:		Fläche Nr.:     -     -

<b>Beeinträchtigungen</b>		
<input type="checkbox"/> <b>A:</b> Keine Beeinträchtigungen oder nur <u>eine</u> flächige Beeinträchtigung von <u>sehr geringer</u> Intensität und/oder nur punktuelle Beeinträchtigungen von mittlerer bis hoher Intensität.	<input type="checkbox"/> <b>B:</b> 1-2 flächige Beeinträchtigungen von nur geringer Intensität und nur kleinflächige Beeinträchtigungen mittlerer bis hoher Intensität.	<input type="checkbox"/> <b>C:</b> Mehrere flächige Beeinträchtigungen von geringer Intensität oder eine bis mehrere flächige Beeinträchtigungen von mittlerer bis hoher Intensität.

In diesem LRT häufiger auftretende Beeinträchtigungen sind:

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> (161) Müllablagerung                           | <input type="checkbox"/> (220) Düngung (Land- / Forstwirtschaft) | <input type="checkbox"/> (604) Skisport                       |
| <input type="checkbox"/> (162) Gehölz- und/oder Grasschnittablagerungen | <input type="checkbox"/> (400) Verbrachung                       | <input type="checkbox"/> (630) Lager- / Feuerstelle           |
| <input type="checkbox"/> (163) Schuttablagerungen                       | <input type="checkbox"/> (403) Vergrasung                        | <input type="checkbox"/> (670) Freizeit- und Erholungsnutzung |
| <input type="checkbox"/> (181) Nichteinheimische Arten                  | <input type="checkbox"/> (410) Verbuschung                       | <input type="checkbox"/>                                      |
| <input type="checkbox"/> (182) LRT-fremde Arten                         | <input type="checkbox"/> (421) Überbeweidung                     | <input type="checkbox"/>                                      |
| <input type="checkbox"/> (201) Nutzungsintensivierung                   | <input type="checkbox"/> (422) Unterbeweidung                    | <input type="checkbox"/>                                      |
| <input type="checkbox"/> (202) Nutzungsaufgabe / (Sukzession)           | <input type="checkbox"/> (505) Nadelbaumaufforstung              | <input type="checkbox"/>                                      |

<b>LRT 5130</b>	<b>Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen</b>	
<b>a) auf Kalktrockenrasen</b>		
Bearbeiter:	Fläche Nr.: - -	
<b>Bewertung Erhaltungszustand:</b>		
<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C

<b>Arteninventar</b>		
<input type="checkbox"/> A: $\geq 22$ Punkte	<input type="checkbox"/> B: 13 - 21 Punkte	<input type="checkbox"/> C: $\leq 12$ Punkte

<input type="checkbox"/> Abietinella abietina M	1	<input type="checkbox"/> Himantoglossum hircinum	2	<input type="checkbox"/> Potentilla neumanniana	1
<input type="checkbox"/> Aceras anthropophorum	2	<input type="checkbox"/> Hippocrepis comosa	1	<input type="checkbox"/> Primula veris	1
<input type="checkbox"/> Acinos arvensis	1	<input type="checkbox"/> Holosteum umbellatum	1	<input type="checkbox"/> Prunella grandiflora	1
<input type="checkbox"/> Anacamptis pyramidalis	2	<input type="checkbox"/> Juniperus communis	1	<input type="checkbox"/> Prunella laciniata	2
<input type="checkbox"/> Antennaria dioica	2	<input type="checkbox"/> Koeleria pyramidata	1	<input type="checkbox"/> Pulsatilla vulgaris	1
<input type="checkbox"/> Anthyllis vulneraria	1	<input type="checkbox"/> Linum catharticum	1	<input type="checkbox"/> Ranunculus bulbosus	1
<input type="checkbox"/> Asperula cynanchica	1	<input type="checkbox"/> Linum leonii	2	<input type="checkbox"/> Salvia pratensis	1
<input type="checkbox"/> Bromus erectus	1	<input type="checkbox"/> Linum tenuifolium	1	<input type="checkbox"/> Sanguisorba minor	1
<input type="checkbox"/> Carex caryophylla	1	<input type="checkbox"/> Lychnis viscaria	1	<input type="checkbox"/> Scabiosa columbaria	1
<input type="checkbox"/> Carex flacca	1	<input type="checkbox"/> Medicago lupulina	1	<input type="checkbox"/> Seseli annuum	2
<input type="checkbox"/> Carlina acaulis	1	<input type="checkbox"/> Moenchia erecta	2	<input type="checkbox"/> Sesleria albicans	1
<input type="checkbox"/> Carlina vulgaris	1	<input type="checkbox"/> Onobrychis viciifolia	1	<input type="checkbox"/> Spiranthes spiralis	2
<input type="checkbox"/> Centaurea scabiosa	1	<input type="checkbox"/> Ononis spec.	1	<input type="checkbox"/> Stachys recta	1
<input type="checkbox"/> Cirsium acaule	1	<input type="checkbox"/> Ophrys apifera	2	<input type="checkbox"/> Teucrium botrys	1
<input type="checkbox"/> Dianthus carthusianorum	1	<input type="checkbox"/> Ophrys insectifera	2	<input type="checkbox"/> Teucrium chamaedrys	1
<input type="checkbox"/> Erigeron acris	1	<input type="checkbox"/> Orchis mascula	1	<input type="checkbox"/> Thlaspi perfoliatum	1
<input type="checkbox"/> Eryngium campestre	1	<input type="checkbox"/> Orchis militaris	2	<input type="checkbox"/> Trifolium alpestre	1
<input type="checkbox"/> Euphorbia cyparissias	1	<input type="checkbox"/> Orchis morio	2	<input type="checkbox"/> Trifolium montanum	1
<input type="checkbox"/> Euphrasia spec.	1	<input type="checkbox"/> Orchis tridentata	2	<input type="checkbox"/> Trifolium ochroleucon	2
<input type="checkbox"/> Galium glaucum	1	<input type="checkbox"/> Orchis ustulata	2	zusätzlich Arten aus 5130 b)	
<input type="checkbox"/> Gentiana cruciata	2	<input type="checkbox"/> Parnassia palustris	2	Farn- oder Blütenpflanzen, tagakti-	
<input type="checkbox"/> Gentianella ciliata	1	<input type="checkbox"/> Petrorhagia prolifera	1	ve Schmetterlinge und Heuschre-	
<input type="checkbox"/> Gentianella germanica	1	<input type="checkbox"/> Phleum phleoides	1	cken der Roten Liste (Kategorien 0-	
<input type="checkbox"/> Gymnadenia conopsea	1	<input type="checkbox"/> Platanthera bifolia	1	3, G, R) jeweils:	
<input type="checkbox"/> Helianthemum nummular. s. l.	1	<input type="checkbox"/> Platanthera chlorantha	1	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/> Helictotrichon pratense	1	<input type="checkbox"/> Polygala amara s. l.	1	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Herminium monorchis	2	<input type="checkbox"/> Polygala comosa	1	<input type="checkbox"/>	

<b>Habitate und Strukturen</b>		
<input type="checkbox"/> A: $\geq 6$	<input type="checkbox"/> B: 3 - 5	<input type="checkbox"/> C: $\leq 2$
der unten genannten Habitate und Strukturen sind jeweils auf dem <u>überwiegenden</u> Teil der Fläche in guter Ausprägung vorhanden. Mehrere nur in Teilbereichen vorkommende Habitate/Strukturen können dabei aufaddiert werden.		

<input type="checkbox"/> (AAH) Ameisenhaufen	<input type="checkbox"/> (AFR) Flechtenreichtum	<input type="checkbox"/> (AMS) Moosreichtum
<input type="checkbox"/> (ABL) Magere und/oder blütenreiche Säume	<input type="checkbox"/> (AKM) Kleinräumiges Mosaik	<input type="checkbox"/> (GFA, GFB, GFL, GFW, GST, GSU) Anstehender Fels u./o. Felsbänke u./o. Felsblöcke u./o. Felswand u./o. Steine/Scherben u./o. Gesteinschutt
<input type="checkbox"/> (ABS) Großes Angebot an Blüten, Samen, Früchten	<input type="checkbox"/> (ALÜ, GOB) Lückiger Bestand u./o. Offenböden	
	<input type="checkbox"/> (AMB) Mehrschichtiger Bestandsaufbau	

<b>LRT 5130</b>	<b>Formationen von <i>Juniperus communis</i> auf Kalkheiden und -rasen</b>  <b>a) auf Kalktrockenrasen</b>
Bearbeiter:	Fläche Nr.:     -     -

<b>Beeinträchtigungen</b>		
<input type="checkbox"/> <b>A:</b> Keine Beeinträchtigungen oder nur <u>eine</u> flächige Beeinträchtigung von <u>sehr ge-</u> <u>ringer</u> Intensität und/oder nur punktuelle Beeinträchtigungen von mittlerer bis hoher Intensität.	<input type="checkbox"/> <b>B:</b> 1-2 flächige Beeinträchtigungen von nur geringer Intensität und nur kleinflächige Beeinträchtigungen mittlerer bis hoher Intensität.	<input type="checkbox"/> <b>C:</b> Mehrere flächige Beeinträchtigungen von geringer Intensität oder eine bis mehrere flächige Beeinträchtigungen von mittlerer bis hoher Intensität.

In diesem LRT häufiger auftretende Beeinträchtigungen sind:

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> (181) Nichteinheimische Arten    | <input type="checkbox"/> (220) Düngung (Land- / Forstwirt- | <input type="checkbox"/> (630) Lager- / Feuerstelle     |
| <input type="checkbox"/> (182) LRT-fremde Arten           | schaft)  | <input type="checkbox"/> (670) Freizeit- und Erholungs- |
| <input type="checkbox"/> (201) Nutzungsintensivierung     | <input type="checkbox"/> (400) Verbrachung                 | nutzung   |
| <input type="checkbox"/> (202) Nutzungsaufgabe / (Sukzes- | <input type="checkbox"/> (410) Verbuschung                 | <input type="checkbox"/>                                |
| sion)   | <input type="checkbox"/> (505) Nadelbaumaufforstung        | <input type="checkbox"/>                                |



<b>LRT 5130</b>	<b>Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen</b>	
<b>b) auf Zwergstrauchheiden</b>		
Bearbeiter:	Fläche Nr.: - -	
<b>Bewertung Erhaltungszustand:</b>		
<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C

<b>Arteninventar</b>		
<input type="checkbox"/> A: $\geq 18$ Punkte	<input type="checkbox"/> B: 10 - 17 Punkte	<input type="checkbox"/> C: $\leq 9$ Punkte

<input type="checkbox"/> Agrostis vinealis	1	<input type="checkbox"/> Festuca nigrescens	1	<input type="checkbox"/> Platanthera bifolia	2
<input type="checkbox"/> Alchemilla spec.	1	<input type="checkbox"/> Galium pumilum	1	<input type="checkbox"/> Platanthera chlorantha	2
<input type="checkbox"/> Arnica montana	2	<input type="checkbox"/> Galium saxatile	1	<input type="checkbox"/> Polygala serpyllifolia	2
<input type="checkbox"/> Antennaria dioica	2	<input type="checkbox"/> Genista germanica	1	<input type="checkbox"/> Polygala vulgaris	1
<input type="checkbox"/> Betonica officinalis	1	<input type="checkbox"/> Genista pilosa	1	<input type="checkbox"/> Potentilla erecta	1
<input type="checkbox"/> Botrychium lunaria	2	<input type="checkbox"/> Gentianella campestris	2	<input type="checkbox"/> Pseudorchis albida	2
<input type="checkbox"/> Calluna vulgaris	1	<input type="checkbox"/> Hieracium lachenalii	1	<input type="checkbox"/> Ptilidium ciliare M	1
<input type="checkbox"/> Carex demissa	1	<input type="checkbox"/> Hieracium lactucella	1	<input type="checkbox"/> Pycnothelia papillaria F	2
<input type="checkbox"/> Carex echinata	1	<input type="checkbox"/> Hieracium laevigatum	1	<input type="checkbox"/> Ranunculus polyanthemos s. l.	1
<input type="checkbox"/> Carex ovalis	1	<input type="checkbox"/> Hieracium pilosella	1	<input type="checkbox"/> Rhinanthus glacialis	2
<input type="checkbox"/> Carex pallescens	1	<input type="checkbox"/> Hypericum maculatum s. l.	1	<input type="checkbox"/> Succisa pratensis	1
<input type="checkbox"/> Carex panicea	1	<input type="checkbox"/> Hypnum jutlandicum M	1	<input type="checkbox"/> Thesium pyrenaicum	2
<input type="checkbox"/> Carex pilulifera	1	<input type="checkbox"/> Jasione montana	1	<input type="checkbox"/> Vaccinium myrtillus	1
<input type="checkbox"/> Cerastium semidecandrum	1	<input type="checkbox"/> Juncus squarrosus	1	<input type="checkbox"/> Vaccinium uliginosum	1
<input type="checkbox"/> Cetraria aculeata F	2	<input type="checkbox"/> Juniperus communis	1	<input type="checkbox"/> Vaccinium vitis-idaea	1
<input type="checkbox"/> Cetraria islandica F	2	<input type="checkbox"/> Lathyrus linifolius	1	<input type="checkbox"/> Veronica officinalis	1
<input type="checkbox"/> Coeloglossum viride	2	<input type="checkbox"/> Lilium martagon	1	<input type="checkbox"/> Viola canina	1
<input type="checkbox"/> Cladonia foliacea F	2	<input type="checkbox"/> Luzula campestris	1	<input type="checkbox"/> Viola palustris	1
<input type="checkbox"/> Cladonia rangiformis F	1	<input type="checkbox"/> Luzula multiflora	1	zusätzlich Arten aus 5130 a)	
<input type="checkbox"/> Chamaespartium sagittale	1	<input type="checkbox"/> Lycopodium clavatum	1	Farn- oder Blütenpflanzen, Flech-	
<input type="checkbox"/> Cytisus scoparius	1	<input type="checkbox"/> Lycopodium issleri	2	ten, tagaktive Schmetterlinge und	
<input type="checkbox"/> Danthonia decumbens	1	<input type="checkbox"/> Lycopodium tristachyum	2	Heuschrecken der Roten Liste	
<input type="checkbox"/> Deschampsia flexuosa	1	<input type="checkbox"/> Meum athamanticum	2	(Kategorien 0-3, G, R) jeweils:	
<input type="checkbox"/> Dianthus deltoides	1	<input type="checkbox"/> Nardus stricta	1	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Dibaeis baeomyces F	2	<input type="checkbox"/> Ophioglossum vulgatum	2	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Dicranum spurium M	1	<input type="checkbox"/> Orchis morio	2	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Euphrasia spec.	1	<input type="checkbox"/> Pedicularis sylvatica	2	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Festuca filiformis	1	<input type="checkbox"/> Petrorhagia prolifera	1	<input type="checkbox"/>	

<b>Habitate und Strukturen</b>		
<input type="checkbox"/> A: $\geq 6$	<input type="checkbox"/> B: 3 - 5	<input type="checkbox"/> C: $\leq 2$
der unten genannten Habitate und Strukturen sind jeweils auf dem <u>überwiegenden</u> Teil der Fläche in guter Ausprägung vorhanden. Mehrere nur in Teilbereichen vorkommende Habitate/Strukturen können dabei aufaddiert werden.		

<input type="checkbox"/> (AAH) Ameisenhaufen	<input type="checkbox"/> (AFR) Flechtenreichtum	<input type="checkbox"/> (AMS) Moosreichtum
<input type="checkbox"/> (ABL) Magere und/oder blütenreiche Säume	<input type="checkbox"/> (AKM) Kleinräumiges Mosaik	<input type="checkbox"/> (GFA, GFW, GST, GSU) Anstehender Fels u./o. Felswand u./o. Steine/Scherben u./o. Gesteinsschutt
<input type="checkbox"/> (ABS) Großes Angebot an Blüten, Samen, Früchten	<input type="checkbox"/> (ALÜ, GOB) Lückiger Bestand u./o. Offenböden	
	<input type="checkbox"/> (AMB) Mehrschichtiger Bestandsaufbau	

<b>LRT 5130</b>	<b>Formationen von <i>Juniperus communis</i> auf Kalkheiden und -rasen</b>	
<b>b) auf Zwergstrauchheiden</b>		
Bearbeiter:	Fläche Nr.:	- -

<b>Beeinträchtigungen</b>		
<input type="checkbox"/> <b>A:</b> Keine Beeinträchtigungen oder nur <u>eine</u> flächige Beeinträchtigung von <u>sehr ge- ringer</u> Intensität und/oder nur punktuelle Beeinträchtigungen von mittlerer bis hoher Intensität.	<input type="checkbox"/> <b>B:</b> 1-2 flächige Beeinträchtigungen von nur geringer Intensität und nur kleinflächige Beeinträchtigungen mittlerer bis hoher Intensität.	<input type="checkbox"/> <b>C:</b> Mehrere flächige Beeinträchtigungen von geringer Intensität oder eine bis mehrere flächige Beeinträchtigungen von mittlerer bis hoher Intensität.

In diesem LRT häufiger auftretende Beeinträchtigungen sind:

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> (181) Nichteinheimische Arten             | <input type="checkbox"/> (220) Düngung (Land- / Forstwirt-<br>schaft) | <input type="checkbox"/> (630) Lager- / Feuerstelle                |
| <input type="checkbox"/> (182) LRT-fremde Arten                    | <input type="checkbox"/> (400) Verbrachung                            | <input type="checkbox"/> (670) Freizeit- und Erholungs-<br>nutzung |
| <input type="checkbox"/> (201) Nutzungsintensivierung              | <input type="checkbox"/> (410) Verbuschung                            | <input type="checkbox"/>   |
| <input type="checkbox"/> (202) Nutzungsaufgabe / (Sukzes-<br>sion) | <input type="checkbox"/> (421) Überbeweidung                          | <input type="checkbox"/>   |
|  | <input type="checkbox"/> (505) Nadelbaumaufforstung                   | <input type="checkbox"/>   |