

# Nachrichtlich

## Dokumentation der geschützten Biotope

Nr. Kartierung UVS A 20	Nr. Kartierung UVS A 7	Code Biotypen	Bezeichnung des Biototypen
	86	FK	Kleingewässer
	87	GN	seggen- und binsenreiche Nasswiesen
	89	MH	Hoch- und Übergangsmoore
	90	THf	feuchte Sandheiden
	91	TR	Mager- und Trockenrasen
	92	FK	Kleingewässer
	93	FK	Kleingewässer
	94	FT	Tümpel
	95	FT	Tümpel
	96	WBe	Erlenbruchwald
838		TH/XXd	Zwergstrauchheiden, Binnendüne
841		TH	Zwergstrauchheiden
842		TH	Zwergstrauchheiden
844		MHw	Birkenmoorwald
847		MSb	Birkenstadium der Degeneration
856		MSb	Birkenstadium der Degeneration
878		TR	Mager- und Trockenrasen





Schutzstatus

**Schutzstatus nach § 25 LNatSchG**

- 1a natürliche oder naturnahe Bereiche fließender Binnengewässer
- 1b natürliche oder naturnahe Bereiche stehender Binnengewässer
- 1c natürliche oder naturnahe Verlandungsbereiche
- 1d Regelmäßig überschwemmte Bereiche natürlicher oder naturnaher Binnengewässer
  
- 2a Moore
- 2b Sümpfe
- 2c Röhrichte
- 2d seggen- und binsenreiche Nasswiesen
- 2e Quellbereiche
- 2f Binnenlandsalzstellen
  
- 3a Binnendünen
- 3b Heiden
- 3c Borstgrasrasen
- 3d Trockenrasen
- 3e Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte
  
- 4a Bruchwälder
- 4b Sumpfwälder
- 4c Schluchtwälder
- 4d Auwälder
  
- 5a Fels- und Steilküsten
- 5b Küstendünen und Strandwälle
- 5c Strandseen
- 5d Salzwiesen im Küstenbereich
- 5e Wattflächen im Küstenbereich
- 5f Seegraswiesen und sonstige maritime Makrophytenbestände
- 5g Riffe
- 5h sublitorale Sandbänke der Ostsee
- 5i artenreiche Kies-, Grobsand- und Schillbereiche im Meeres- und Küstenbereich
  
- 6a Staudenfluren stehender Binnengewässer
- 6b Staudenfluren der Waldränder
  
- 7 natürliche und naturnahe Kleingewässer
- 8 Alleen
- 9a artenreiche Steilhänge
- 9b Bachschluchten





<b>Kreis:</b> Segeberg		<b>Gemeinde:</b> Bad Bramstedt		<b>Lfd. Nr</b> 087-00																																																																																																																												
<b>Biototyp-Code:</b> GN		<b>Wert:</b> 4		<b>TK:</b> 2125																																																																																																																												
<b>Biototyp:</b> Seggen- und binsenreiche Naßwiesen																																																																																																																																
<b>FFH-LRT:</b>				<b>LNatSchG §25(1) Nr.:</b> 2d																																																																																																																												
<b>Beschreibung:</b> Tal der Schmalfelder Au. Aufgelassenes Feuchtgrünland, Flatterbinsenaspekt. Viel Weißes Straußgras. Noch sind zahlreiche Feuchtgrünlandarten vorhanden, dadurch ausgeprägter Blühaspekt. Aber Ruderal- und Röhrlichtarten dringen vor. In der Nähe des Teiches eine sandige Kuppe mit entsprechenden Arten trockener, sandiger Standorte.			<b>Artenliste</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vorkommen</th> <th>Stat. nach</th> </tr> <tr> <th><u>dominant</u></th> <th>häufig</th> <th>(wenig) RL-SH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><i>Stellaria glauca</i></td><td></td><td>3</td></tr> <tr><td><i>Peucedanum palustre</i></td><td></td><td>V</td></tr> <tr><td><i>(Calluna vulgaris)</i></td><td></td><td>V</td></tr> <tr><td><i>(Scirpus sylvaticus)</i></td><td></td><td>V</td></tr> <tr><td><u><i>Agrostis stolonifera</i></u></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Agrostis capillaris</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Ajuga reptans</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Calamagrostis canescens</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Calamagrostis epigejos</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Carex acutiformis</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Cirsium arvense</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Cirsium palustre</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Deschampsia cespitosa</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Eupatorium cannabinum</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Festuca ovina</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Galeopsis tetrahit</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Galium album</i> ssp. album</td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Galium palustre</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Holcus lanatus</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Hypericum maculatum</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Hypericum perforatum</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Juncus articulatus</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Juncus conglomeratus</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Juncus effusus</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Lotus uliginosus</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Lycopus europaeus</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Lysimachia vulgaris</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Molinia caerulea</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Phalaris arundinacea</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Potentilla reptans</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Rumex acetosa</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Scrophularia nodosa</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Senecio jacobaea</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>Stellaria alsine</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>(Achillea millefolium)</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>(Dryopteris carthusiana)</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>(Pteridium aquilinum)</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>(Salix aurita)</i></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><i>(Veronica chamaedrys)</i></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Vorkommen	Stat. nach	<u>dominant</u>	häufig	(wenig) RL-SH	<i>Stellaria glauca</i>		3	<i>Peucedanum palustre</i>		V	<i>(Calluna vulgaris)</i>		V	<i>(Scirpus sylvaticus)</i>		V	<u><i>Agrostis stolonifera</i></u>			<i>Agrostis capillaris</i>			<i>Ajuga reptans</i>			<i>Calamagrostis canescens</i>			<i>Calamagrostis epigejos</i>			<i>Carex acutiformis</i>			<i>Cirsium arvense</i>			<i>Cirsium palustre</i>			<i>Deschampsia cespitosa</i>			<i>Eupatorium cannabinum</i>			<i>Festuca ovina</i>			<i>Galeopsis tetrahit</i>			<i>Galium album</i> ssp. album			<i>Galium palustre</i>			<i>Holcus lanatus</i>			<i>Hypericum maculatum</i>			<i>Hypericum perforatum</i>			<i>Juncus articulatus</i>			<i>Juncus conglomeratus</i>			<i>Juncus effusus</i>			<i>Lotus uliginosus</i>			<i>Lycopus europaeus</i>			<i>Lysimachia vulgaris</i>			<i>Molinia caerulea</i>			<i>Phalaris arundinacea</i>			<i>Potentilla reptans</i>			<i>Rumex acetosa</i>			<i>Scrophularia nodosa</i>			<i>Senecio jacobaea</i>			<i>Stellaria alsine</i>			<i>(Achillea millefolium)</i>			<i>(Dryopteris carthusiana)</i>			<i>(Pteridium aquilinum)</i>			<i>(Salix aurita)</i>			<i>(Veronica chamaedrys)</i>		
	Vorkommen	Stat. nach																																																																																																																														
<u>dominant</u>	häufig	(wenig) RL-SH																																																																																																																														
<i>Stellaria glauca</i>		3																																																																																																																														
<i>Peucedanum palustre</i>		V																																																																																																																														
<i>(Calluna vulgaris)</i>		V																																																																																																																														
<i>(Scirpus sylvaticus)</i>		V																																																																																																																														
<u><i>Agrostis stolonifera</i></u>																																																																																																																																
<i>Agrostis capillaris</i>																																																																																																																																
<i>Ajuga reptans</i>																																																																																																																																
<i>Calamagrostis canescens</i>																																																																																																																																
<i>Calamagrostis epigejos</i>																																																																																																																																
<i>Carex acutiformis</i>																																																																																																																																
<i>Cirsium arvense</i>																																																																																																																																
<i>Cirsium palustre</i>																																																																																																																																
<i>Deschampsia cespitosa</i>																																																																																																																																
<i>Eupatorium cannabinum</i>																																																																																																																																
<i>Festuca ovina</i>																																																																																																																																
<i>Galeopsis tetrahit</i>																																																																																																																																
<i>Galium album</i> ssp. album																																																																																																																																
<i>Galium palustre</i>																																																																																																																																
<i>Holcus lanatus</i>																																																																																																																																
<i>Hypericum maculatum</i>																																																																																																																																
<i>Hypericum perforatum</i>																																																																																																																																
<i>Juncus articulatus</i>																																																																																																																																
<i>Juncus conglomeratus</i>																																																																																																																																
<i>Juncus effusus</i>																																																																																																																																
<i>Lotus uliginosus</i>																																																																																																																																
<i>Lycopus europaeus</i>																																																																																																																																
<i>Lysimachia vulgaris</i>																																																																																																																																
<i>Molinia caerulea</i>																																																																																																																																
<i>Phalaris arundinacea</i>																																																																																																																																
<i>Potentilla reptans</i>																																																																																																																																
<i>Rumex acetosa</i>																																																																																																																																
<i>Scrophularia nodosa</i>																																																																																																																																
<i>Senecio jacobaea</i>																																																																																																																																
<i>Stellaria alsine</i>																																																																																																																																
<i>(Achillea millefolium)</i>																																																																																																																																
<i>(Dryopteris carthusiana)</i>																																																																																																																																
<i>(Pteridium aquilinum)</i>																																																																																																																																
<i>(Salix aurita)</i>																																																																																																																																
<i>(Veronica chamaedrys)</i>																																																																																																																																
<b>Vegetationskundliche Einordnung:</b>																																																																																																																																
<b>Fauna (Zufallsfunde)</b> Wespenspinne Metrioptera roeseli, Chorthippus apricarius, Tettigonia cantans, Conocephalus dorsalis																																																																																																																																
<b>Wertbestimmende Kriterien</b> <input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input checked="" type="checkbox"/> Vorkommen seltener/typischer Tierarten <input type="checkbox"/> Waldlichtung <input type="checkbox"/> seltener/gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> extensive Nutzung <input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> bedeutsame Flächengröße/Länge <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> trocken/warme Standorte <input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum <input type="checkbox"/> nährstoffarme Bedingungen <input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Gewässermorphologie <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Totholzreichtum/Altholzbestand <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																																																																																																																
<b>Nutzung, Kontaktbiototyp:</b> Bach, Wald, A 7																																																																																																																																
<b>Beeinträchtigungen/Gefährdungen:</b> Artenverarmung durch Verbrachung																																																																																																																																
<b>Maßnahmen:</b> Extensive Nutzung																																																																																																																																
<b>KartiererIn:</b> Schumann		<b>Datum:</b> 01.09.2005																																																																																																																														

**Ausbau A7 NMS - HH-Schnelsen**

Besonders geschützter Biotop §25 LNatSchG S-H.

<b>Kreis:</b> Segeberg	<b>Gemeinde:</b> Schmalfeld	<b>Lfd. Nr</b> 089-00																																
<b>Biototyp-Code:</b> MH <b>Wert:</b> 4	<b>TK:</b> 2125																																	
<b>Biototyp:</b> Hoch- und Übergangsmoore																																		
<b>FFH-LRT:</b>		<b>LNatSchG §25(1) Nr.:</b> 2a																																
<b>Beschreibung:</b> Stark entwässertes Moor bei Wierenkamp, überwiegend im Birkenbruchstadium. Pfeifengras, teilweise auch Geschlängelte Schmiele beherrschen die Feldschicht. Zentraler offener Teil auf einer Kuppe im Pfeifengrasstadium. Im Nordosten offenbar Randeinflüsse (Nährstoffeintrag), hier Himbeere, Brombeere und frühe Traubenkirsche viel.		<b>Artenliste</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vorkommen</th> <th>Stat. nach RL-SH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>dominant</u> häufig (wenig)</td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Calluna vulgaris</i></td> <td>V</td> </tr> <tr> <td><i>Carex nigra</i></td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>(<i>Erica tetralix</i>)</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td><u><i>Betula pubescens ssp. pubescens</i></u></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u><i>Molinia caerulea</i></u></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Deschampsia flexuosa</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Frangula alnus</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Galium saxatile</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Hypnum cupressiforme</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Juncus effusus</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Rubus fruticosus</i> agg.</td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Rubus idaeus</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(<i>Prunus serotina</i>)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(<i>Sorbus aucuparia ssp. aucuparia</i>)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Vorkommen	Stat. nach RL-SH	<u>dominant</u> häufig (wenig)		<i>Calluna vulgaris</i>	V	<i>Carex nigra</i>	V	( <i>Erica tetralix</i> )	V	<u><i>Betula pubescens ssp. pubescens</i></u>		<u><i>Molinia caerulea</i></u>		<i>Deschampsia flexuosa</i>		<i>Frangula alnus</i>		<i>Galium saxatile</i>		<i>Hypnum cupressiforme</i>		<i>Juncus effusus</i>		<i>Rubus fruticosus</i> agg.		<i>Rubus idaeus</i>		( <i>Prunus serotina</i> )		( <i>Sorbus aucuparia ssp. aucuparia</i> )	
Vorkommen	Stat. nach RL-SH																																	
<u>dominant</u> häufig (wenig)																																		
<i>Calluna vulgaris</i>	V																																	
<i>Carex nigra</i>	V																																	
( <i>Erica tetralix</i> )	V																																	
<u><i>Betula pubescens ssp. pubescens</i></u>																																		
<u><i>Molinia caerulea</i></u>																																		
<i>Deschampsia flexuosa</i>																																		
<i>Frangula alnus</i>																																		
<i>Galium saxatile</i>																																		
<i>Hypnum cupressiforme</i>																																		
<i>Juncus effusus</i>																																		
<i>Rubus fruticosus</i> agg.																																		
<i>Rubus idaeus</i>																																		
( <i>Prunus serotina</i> )																																		
( <i>Sorbus aucuparia ssp. aucuparia</i> )																																		
<b>Vegetationskundliche Einordnung:</b> Moor im Pfeifengrasstadium sekundärer Birkenbruch																																		
<b>Fauna (Zufallsfunde)</b> Omocestus viridulus Blindschleiche, Waldeidechse Hase																																		
<b>Wertbestimmende Kriterien</b> <input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input checked="" type="checkbox"/> Vorkommen seltener/typischer Tierarten <input type="checkbox"/> Waldlichtung <input type="checkbox"/> seltener/gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> extensive Nutzung <input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> bedeutsame Flächengröße/Länge <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> trocken/warme Standorte <input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum <input checked="" type="checkbox"/> nährstoffarme Bedingungen <input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Gewässermorphologie <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Totholzreichtum/Altholzbestand <input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																		
<b>Nutzung, Kontaktbiototyp:</b> Wald, Grünland																																		
<b>Beeinträchtigungen/Gefährdungen:</b>																																		
<b>Maßnahmen:</b>																																		
<b>KartiererIn:</b> Schumann	<b>Datum:</b> 13.09.2005																																	

<b>Kreis:</b> Segeberg		<b>Gemeinde:</b> Schmalfeld		<b>Lfd. Nr</b> 090-00																																																																																		
<b>Biototyp-Code:</b> THf <b>Wert:</b> 4		<b>TK:</b> 2125																																																																																				
<b>Biototyp:</b> Feuchte Sandheide																																																																																						
<b>FFH-LRT:</b>				<b>LNatSchG §25(1) Nr.:</b> 3b																																																																																		
<b>Beschreibung:</b> Kleine ehemalige Abbaufäche mit ruderaler Vegetation. Heide- und Trockenrasenarten, Feuchtezeiger. Offenbar grundwassernah, daher vor allem im Norden Feuchtezeiger. Genutzt als Übungsgelände (für Crossfahrer?), dadurch offene Fahrspuren und gestörte Stellen.  Schutzstatus unklar			<b>Artenliste</b> <table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vorkommen</th> <th>Stat. nach</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>dominant</u></td> <td>häufig</td> <td>(wenig) RL-SH</td> </tr> <tr> <td>(<i>Aira caryophylla</i> ssp. <i>caryophy</i>)</td> <td></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>(<i>Juncus squarrosus</i>)</td> <td></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><u>Calluna vulgaris</u></td> <td></td> <td>V</td> </tr> <tr> <td><i>Erica tetralix</i></td> <td></td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>(<i>Ornithopus perpusillus</i>)</td> <td></td> <td>V</td> </tr> <tr> <td><u>Agrostis capillaris</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Achillea millefolium</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Betula pubescens</i> ssp. <i>pubescens</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Cladonia</i> indet.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Deschampsia cespitosa</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Filago</i> indet.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Gnaphalium sylvaticum</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Hypochaeris radicata</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Juncus effusus</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Juncus tenuis</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Leontodon autumnalis</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Molinia caerulea</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Polytrichum commune</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Polytrichum juniperinum</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Rumex acetosa</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Trifolium arvense</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(<i>Hypericum perforatum</i>)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(<i>Plantago lanceolata</i>)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(<i>Salix aurita</i>)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(<i>Trifolium repens</i>)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Vorkommen	Stat. nach	<u>dominant</u>	häufig	(wenig) RL-SH	( <i>Aira caryophylla</i> ssp. <i>caryophy</i> )		3	( <i>Juncus squarrosus</i> )		3	<u>Calluna vulgaris</u>		V	<i>Erica tetralix</i>		V	( <i>Ornithopus perpusillus</i> )		V	<u>Agrostis capillaris</u>			<i>Achillea millefolium</i>			<i>Betula pubescens</i> ssp. <i>pubescens</i>			<i>Cladonia</i> indet.			<i>Deschampsia cespitosa</i>			<i>Filago</i> indet.			<i>Gnaphalium sylvaticum</i>			<i>Hypochaeris radicata</i>			<i>Juncus effusus</i>			<i>Juncus tenuis</i>			<i>Leontodon autumnalis</i>			<i>Molinia caerulea</i>			<i>Polytrichum commune</i>			<i>Polytrichum juniperinum</i>			<i>Rumex acetosa</i>			<i>Trifolium arvense</i>			( <i>Hypericum perforatum</i> )			( <i>Plantago lanceolata</i> )			( <i>Salix aurita</i> )			( <i>Trifolium repens</i> )		
	Vorkommen	Stat. nach																																																																																				
<u>dominant</u>	häufig	(wenig) RL-SH																																																																																				
( <i>Aira caryophylla</i> ssp. <i>caryophy</i> )		3																																																																																				
( <i>Juncus squarrosus</i> )		3																																																																																				
<u>Calluna vulgaris</u>		V																																																																																				
<i>Erica tetralix</i>		V																																																																																				
( <i>Ornithopus perpusillus</i> )		V																																																																																				
<u>Agrostis capillaris</u>																																																																																						
<i>Achillea millefolium</i>																																																																																						
<i>Betula pubescens</i> ssp. <i>pubescens</i>																																																																																						
<i>Cladonia</i> indet.																																																																																						
<i>Deschampsia cespitosa</i>																																																																																						
<i>Filago</i> indet.																																																																																						
<i>Gnaphalium sylvaticum</i>																																																																																						
<i>Hypochaeris radicata</i>																																																																																						
<i>Juncus effusus</i>																																																																																						
<i>Juncus tenuis</i>																																																																																						
<i>Leontodon autumnalis</i>																																																																																						
<i>Molinia caerulea</i>																																																																																						
<i>Polytrichum commune</i>																																																																																						
<i>Polytrichum juniperinum</i>																																																																																						
<i>Rumex acetosa</i>																																																																																						
<i>Trifolium arvense</i>																																																																																						
( <i>Hypericum perforatum</i> )																																																																																						
( <i>Plantago lanceolata</i> )																																																																																						
( <i>Salix aurita</i> )																																																																																						
( <i>Trifolium repens</i> )																																																																																						
<b>Vegetationskundliche Einordnung:</b> Ges. des Roten Straußgrases ( <i>Agrostis tenuis</i> -Basalges.) - Mager- und Trockenrasenfragmente																																																																																						
<b>Fauna (Zufallsfunde)</b>																																																																																						
<b>Wertbestimmende Kriterien</b> <input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener/typischer Tierarten <input checked="" type="checkbox"/> seltener/gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum <input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Gewässermorphologie <input type="checkbox"/> Totholzreichtum/Altholzbestand			<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> Waldlichtung <input type="checkbox"/> extensive Nutzung <input type="checkbox"/> bedeutsame Flächengröße/Länge <input type="checkbox"/> trocken/warme Standorte <input checked="" type="checkbox"/> nährstoffarme Bedingungen <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																																																																			
<b>Nutzung, Kontaktbiototyp:</b>																																																																																						
Grünland, Moor																																																																																						
<b>Beeinträchtigungen/Gefährdungen:</b>																																																																																						
<b>Maßnahmen:</b>																																																																																						
<b>KartiererIn:</b> Schumann			<b>Datum:</b> 13.09.2005																																																																																			





**Ausbau A7 NMS - HH-Schnelsen**

Besonders geschützter Biotop §25 LNatSchG S-H.

<b>Kreis:</b> Segeberg	<b>Gemeinde:</b> Schmalfeld	<b>Lfd. Nr</b> 093-00																
<b>Biotoptyp-Code:</b> FK <b>Wert:</b> 3	<b>TK:</b> 2125																	
<b>Biotoptyp:</b> Kleingewässer																		
<b>FFH-LRT:</b>		<b>LNatSchG §25(1) Nr.:</b> 7																
<b>Beschreibung:</b> Naturnaher Teich bei Wierenkamp. Steile Ufer. Schwimmblattvegetation ca. 10%. Sonnig, ganzjährige Wasserführung. Grünalgenwatten		<b>Artenliste</b> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Vorkommen</td> <td>Stat. nach</td> </tr> <tr> <td><u>dominant</u></td> <td>häufig</td> <td>(wenig) RL-SH</td> </tr> </table> Agrostis stolonifera Glyceria fluitans Juncus effusus Lotus uliginosus Lysimachia vulgaris Potamogeton natans Ranunculus sceleratus Spirodela polyrhiza Typha latifolia		Vorkommen	Stat. nach	<u>dominant</u>	häufig	(wenig) RL-SH										
	Vorkommen	Stat. nach																
<u>dominant</u>	häufig	(wenig) RL-SH																
<b>Vegetationskundliche Einordnung:</b>																		
<b>Fauna (Zufallsfunde)</b> etliche Teichmolche, mittlerer bis großer Bestand Aeshna grandis Lestes viridis Coenagrion puella																		
<b>Wertbestimmende Kriterien</b> <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)</td> <td><input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Vorkommen seltener/typischer Tierarten</td> <td><input type="checkbox"/> Waldlichtung</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> seltener/gefährdeter Pflanzenbestand</td> <td><input type="checkbox"/> extensive Nutzung</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Ausprägung des Biotops</td> <td><input type="checkbox"/> bedeutsame Flächengröße/Länge</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops</td> <td><input type="checkbox"/> trocken/warme Standorte</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum</td> <td><input type="checkbox"/> nährstoffarme Bedingungen</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Gewässermorphologie</td> <td><input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Totholzreichtum/Altholzbestand</td> <td><input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm</td> </tr> </table>			<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)	<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse	<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener/typischer Tierarten	<input type="checkbox"/> Waldlichtung	<input type="checkbox"/> seltener/gefährdeter Pflanzenbestand	<input type="checkbox"/> extensive Nutzung	<input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Ausprägung des Biotops	<input type="checkbox"/> bedeutsame Flächengröße/Länge	<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops	<input type="checkbox"/> trocken/warme Standorte	<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum	<input type="checkbox"/> nährstoffarme Bedingungen	<input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Gewässermorphologie	<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter	<input type="checkbox"/> Totholzreichtum/Altholzbestand	<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)	<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																	
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener/typischer Tierarten	<input type="checkbox"/> Waldlichtung																	
<input type="checkbox"/> seltener/gefährdeter Pflanzenbestand	<input type="checkbox"/> extensive Nutzung																	
<input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Ausprägung des Biotops	<input type="checkbox"/> bedeutsame Flächengröße/Länge																	
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops	<input type="checkbox"/> trocken/warme Standorte																	
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum	<input type="checkbox"/> nährstoffarme Bedingungen																	
<input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Gewässermorphologie	<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																	
<input type="checkbox"/> Totholzreichtum/Altholzbestand	<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																	
<b>Nutzung, Kontaktbiotoptyp:</b>																		
<b>Beeinträchtigungen/Gefährdungen:</b>																		
<b>Maßnahmen:</b>																		
<b>KartiererIn:</b> Schumann	<b>Datum:</b> 29.07.2005																	

**Ausbau A7 NMS - HH-Schnelsen**

Besonders geschützter Biotop §25 LNatSchG S-H.

<b>Kreis:</b> Segeberg	<b>Gemeinde:</b> Schmalfeld	<b>Lfd. Nr</b> 094-00																														
<b>Biototyp-Code:</b> FT <b>Wert:</b> 2	<b>TK:</b> 2125																															
<b>Biototyp:</b> Tümpel																																
<b>FFH-LRT:</b>		<b>LNatSchG §25(1) Nr.:</b> 7																														
<b>Beschreibung:</b> Zehn kleine Tümpel am Knickrand, durch Gehölze beschattet. Sommerlich austrocknend. Von Gehölzen umgeben. Knickgehölze nicht aufgeführt.		<b>Artenliste</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vorkommen</th> <th>Stat. nach</th> </tr> <tr> <th><u>dominant</u></th> <th>häufig</th> <th>(wenig) RL-SH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Agrostis stolonifera</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alnus glutinosa</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Betula pendula</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Deschampsia cespitosa</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Glyceria fluitans</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Juncus effusus</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Solanum dulcamara</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>(Carex pseudocyperus)</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Vorkommen	Stat. nach	<u>dominant</u>	häufig	(wenig) RL-SH	Agrostis stolonifera			Alnus glutinosa			Betula pendula			Deschampsia cespitosa			Glyceria fluitans			Juncus effusus			Solanum dulcamara			(Carex pseudocyperus)		
	Vorkommen	Stat. nach																														
<u>dominant</u>	häufig	(wenig) RL-SH																														
Agrostis stolonifera																																
Alnus glutinosa																																
Betula pendula																																
Deschampsia cespitosa																																
Glyceria fluitans																																
Juncus effusus																																
Solanum dulcamara																																
(Carex pseudocyperus)																																
<b>Vegetationskundliche Einordnung:</b>																																
<b>Fauna (Zufallsfunde)</b>																																
<b>Wertbestimmende Kriterien</b> <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)</td> <td><input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Vorkommen seltener/typischer Tierarten</td> <td><input type="checkbox"/> Waldlichtung</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> seltener/gefährdeter Pflanzenbestand</td> <td><input type="checkbox"/> extensive Nutzung</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Ausprägung des Biotops</td> <td><input type="checkbox"/> bedeutsame Flächengröße/Länge</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops</td> <td><input type="checkbox"/> trocken/warme Standorte</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum</td> <td><input type="checkbox"/> nährstoffarme Bedingungen</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Gewässermorphologie</td> <td><input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Totholzreichtum/Altholzbestand</td> <td><input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm</td> </tr> </table>			<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)	<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse	<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener/typischer Tierarten	<input type="checkbox"/> Waldlichtung	<input type="checkbox"/> seltener/gefährdeter Pflanzenbestand	<input type="checkbox"/> extensive Nutzung	<input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Ausprägung des Biotops	<input type="checkbox"/> bedeutsame Flächengröße/Länge	<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops	<input type="checkbox"/> trocken/warme Standorte	<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum	<input type="checkbox"/> nährstoffarme Bedingungen	<input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Gewässermorphologie	<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter	<input type="checkbox"/> Totholzreichtum/Altholzbestand	<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm														
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)	<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																															
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener/typischer Tierarten	<input type="checkbox"/> Waldlichtung																															
<input type="checkbox"/> seltener/gefährdeter Pflanzenbestand	<input type="checkbox"/> extensive Nutzung																															
<input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Ausprägung des Biotops	<input type="checkbox"/> bedeutsame Flächengröße/Länge																															
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops	<input type="checkbox"/> trocken/warme Standorte																															
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum	<input type="checkbox"/> nährstoffarme Bedingungen																															
<input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Gewässermorphologie	<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																															
<input type="checkbox"/> Totholzreichtum/Altholzbestand	<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																															
<b>Nutzung, Kontaktbiototyp:</b>																																
Knick																																
<b>Beeinträchtigungen/Gefährdungen:</b>																																
<b>Maßnahmen:</b> Gehölze auf den Stock setzen. Gewässer vergrößern und vertiefen.																																
<b>KartiererIn:</b> Schumann	<b>Datum:</b> 16.09.2005																															



<b>Kreis:</b> Segeberg	<b>Gemeinde:</b> Schmalfeld	<b>Lfd. Nr</b> 096-00																																																																														
<b>Biototyp-Code:</b> WBe <b>Wert:</b> 4		<b>TK:</b> 2125																																																																														
<b>Biototyp:</b> Erlenbruchwald																																																																																
<b>FFH-LRT:</b>		<b>LNatSchG §25(1) Nr.:</b> 4a																																																																														
<p><b>Beschreibung:</b>                  Erlenwäldchen, langgestreckt, zwischen intensiv genutzten Grünland-Koppeln. Erlenstockausschläge, ca. 8 - 10 Jahre oder jünger. Zahlreiche Tümpel in diesem Wäldchen, die sommerlich austrocknen. Schutzstatus als Bruchwald nicht eindeutig. Ein randlicher Tümpel ist sonnig bis halbschattig und besitzt dadurch höhere Qualität als Kleingewässer.</p>		<p><b>Artenliste</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vorkommen</th> <th>Stat. nach</th> </tr> <tr> <th><u>dominant</u></th> <th>häufig</th> <th>(wenig) RL-SH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><u>Alnus glutinosa</u></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Calamagrostis canescens</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dactylis glomerata</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Deschampsia cespitosa</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Festuca gigantea</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Geum urbanum</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Glechoma hederacea</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Glyceria fluitans</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Holcus lanatus</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Humulus lupulus</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Juncus effusus</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lycopus europaeus</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lysimachia vulgaris</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Phalaris arundinacea</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Populus tremula</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prunus padus</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Scutellaria galericulata</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Solanum dulcamara</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Urtica dioica</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>(Arctium lappa)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>(Carex elata)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>(Carex pseudocyperus)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>(Prunus spinosa)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>(Sambucus nigra)</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Vorkommen	Stat. nach	<u>dominant</u>	häufig	(wenig) RL-SH	<u>Alnus glutinosa</u>			Calamagrostis canescens			Dactylis glomerata			Deschampsia cespitosa			Festuca gigantea			Geum urbanum			Glechoma hederacea			Glyceria fluitans			Holcus lanatus			Humulus lupulus			Juncus effusus			Lycopus europaeus			Lysimachia vulgaris			Phalaris arundinacea			Populus tremula			Prunus padus			Scutellaria galericulata			Solanum dulcamara			Urtica dioica			(Arctium lappa)			(Carex elata)			(Carex pseudocyperus)			(Prunus spinosa)			(Sambucus nigra)		
	Vorkommen	Stat. nach																																																																														
<u>dominant</u>	häufig	(wenig) RL-SH																																																																														
<u>Alnus glutinosa</u>																																																																																
Calamagrostis canescens																																																																																
Dactylis glomerata																																																																																
Deschampsia cespitosa																																																																																
Festuca gigantea																																																																																
Geum urbanum																																																																																
Glechoma hederacea																																																																																
Glyceria fluitans																																																																																
Holcus lanatus																																																																																
Humulus lupulus																																																																																
Juncus effusus																																																																																
Lycopus europaeus																																																																																
Lysimachia vulgaris																																																																																
Phalaris arundinacea																																																																																
Populus tremula																																																																																
Prunus padus																																																																																
Scutellaria galericulata																																																																																
Solanum dulcamara																																																																																
Urtica dioica																																																																																
(Arctium lappa)																																																																																
(Carex elata)																																																																																
(Carex pseudocyperus)																																																																																
(Prunus spinosa)																																																																																
(Sambucus nigra)																																																																																
<b>Vegetationskundliche Einordnung:</b>																																																																																
<b>Fauna (Zufallsfunde)</b>																																																																																
<p><b>Wertbestimmende Kriterien</b></p> <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)</td> <td><input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Vorkommen seltener/typischer Tierarten</td> <td><input type="checkbox"/> Waldlichtung</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> seltener/gefährdeter Pflanzenbestand</td> <td><input type="checkbox"/> extensive Nutzung</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Ausprägung des Biotops</td> <td><input type="checkbox"/> bedeutsame Flächengröße/Länge</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops</td> <td><input type="checkbox"/> trocken/warme Standorte</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum</td> <td><input type="checkbox"/> nährstoffarme Bedingungen</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Gewässermorphologie</td> <td><input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Totholzreichtum/Altholzbestand</td> <td><input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm</td> </tr> </table>		<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)	<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse	<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener/typischer Tierarten	<input type="checkbox"/> Waldlichtung	<input type="checkbox"/> seltener/gefährdeter Pflanzenbestand	<input type="checkbox"/> extensive Nutzung	<input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Ausprägung des Biotops	<input type="checkbox"/> bedeutsame Flächengröße/Länge	<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops	<input type="checkbox"/> trocken/warme Standorte	<input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum	<input type="checkbox"/> nährstoffarme Bedingungen	<input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Gewässermorphologie	<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter	<input type="checkbox"/> Totholzreichtum/Altholzbestand	<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																																															
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)	<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																																																																															
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener/typischer Tierarten	<input type="checkbox"/> Waldlichtung																																																																															
<input type="checkbox"/> seltener/gefährdeter Pflanzenbestand	<input type="checkbox"/> extensive Nutzung																																																																															
<input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Ausprägung des Biotops	<input type="checkbox"/> bedeutsame Flächengröße/Länge																																																																															
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops	<input type="checkbox"/> trocken/warme Standorte																																																																															
<input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum	<input type="checkbox"/> nährstoffarme Bedingungen																																																																															
<input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Gewässermorphologie	<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																																																															
<input type="checkbox"/> Totholzreichtum/Altholzbestand	<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																																																															
<b>Nutzung, Kontaktbiototyp:</b>																																																																																
Grünland																																																																																
<b>Beeinträchtigungen/Gefährdungen:</b>																																																																																
<b>Maßnahmen:</b>																																																																																
<b>KartiererIn:</b> Schumann	<b>Datum:</b> 16.09.2005																																																																															



## Nordwestumfahrung Hamburg A20

Besonders geschützter Biotop §25 LNatSchG S-H.

<b>Kreis:</b> Segeberg	<b>Gemeinde:</b> Schmalfeld	<b>Lfd. Nr</b> 0841																																																																																													
<b>Biotoptyp-Code:</b> TH <b>Wert:</b> 4	<b>DGK:</b> 35605972																																																																																														
<b>Biotoptyp:</b> Zwergstrauchheiden																																																																																															
<b>LNatSchG §25(1) Nr.:</b> 3b																																																																																															
<b>Beschreibung:</b> Eine größere, überwiegend wechselfeuchte, nahezu baumfreie Heidefläche mit Pfeifengras-Dominanz. Kleinflächig sind, besonders an Störstellen, Sandtrockenrasen und Kleinseggenrieder ausgebildet. Im Nordwesten wird ein Teilbereich regelmäßig gemäht, weitere Pionierstandorte gibt es am randlich verlaufenden Weg zum Modellflugplatz sowie an Trittstellen.		<b>Artenliste</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vorkommen</th> <th>Stat. nach</th> </tr> <tr> <th><u>dominant</u></th> <th>häufig</th> <th>(wenig) RL-SH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><b>Agrostis canina agg.</b></td><td></td><td>3</td></tr> <tr><td><b>Juncus squarrosus</b></td><td></td><td>3</td></tr> <tr><td><b>Nardus stricta</b></td><td></td><td>3</td></tr> <tr><td><b>Calluna vulgaris</b></td><td></td><td>V</td></tr> <tr><td><b>Carex nigra</b></td><td></td><td>V</td></tr> <tr><td><b>Corynephorus canescens</b></td><td></td><td>V</td></tr> <tr><td><b>Filago minima</b></td><td></td><td>V</td></tr> <tr><td><b>Lotus corniculatus</b></td><td></td><td>V</td></tr> <tr><td><b>Potentilla erecta</b></td><td></td><td>V</td></tr> <tr><td><b>Teesdalia nudicaulis</b></td><td></td><td>V</td></tr> <tr><td><u>Molinia caerulea</u></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Achillea millefolium</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Agrostis capillaris</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Betula pendula</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Campanula rotundifolia</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex ovalis</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex pilulifera</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Danthonia decumbens</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Deschampsia flexuosa</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Galium saxatile</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hieracium pilosella</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hypericum perforatum</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hypochaeris radicata</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Juncus effusus</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Luzula campestris</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria graminea</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Viola canina</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Vorkommen	Stat. nach	<u>dominant</u>	häufig	(wenig) RL-SH	<b>Agrostis canina agg.</b>		3	<b>Juncus squarrosus</b>		3	<b>Nardus stricta</b>		3	<b>Calluna vulgaris</b>		V	<b>Carex nigra</b>		V	<b>Corynephorus canescens</b>		V	<b>Filago minima</b>		V	<b>Lotus corniculatus</b>		V	<b>Potentilla erecta</b>		V	<b>Teesdalia nudicaulis</b>		V	<u>Molinia caerulea</u>			Achillea millefolium			Agrostis capillaris			Betula pendula			Campanula rotundifolia			Carex ovalis			Carex pilulifera			Danthonia decumbens			Deschampsia flexuosa			Galium saxatile			Hieracium pilosella			Hypericum perforatum			Hypochaeris radicata			Juncus effusus			Luzula campestris			Quercus robur			Sambucus nigra			Stellaria graminea			Viola canina		
	Vorkommen	Stat. nach																																																																																													
<u>dominant</u>	häufig	(wenig) RL-SH																																																																																													
<b>Agrostis canina agg.</b>		3																																																																																													
<b>Juncus squarrosus</b>		3																																																																																													
<b>Nardus stricta</b>		3																																																																																													
<b>Calluna vulgaris</b>		V																																																																																													
<b>Carex nigra</b>		V																																																																																													
<b>Corynephorus canescens</b>		V																																																																																													
<b>Filago minima</b>		V																																																																																													
<b>Lotus corniculatus</b>		V																																																																																													
<b>Potentilla erecta</b>		V																																																																																													
<b>Teesdalia nudicaulis</b>		V																																																																																													
<u>Molinia caerulea</u>																																																																																															
Achillea millefolium																																																																																															
Agrostis capillaris																																																																																															
Betula pendula																																																																																															
Campanula rotundifolia																																																																																															
Carex ovalis																																																																																															
Carex pilulifera																																																																																															
Danthonia decumbens																																																																																															
Deschampsia flexuosa																																																																																															
Galium saxatile																																																																																															
Hieracium pilosella																																																																																															
Hypericum perforatum																																																																																															
Hypochaeris radicata																																																																																															
Juncus effusus																																																																																															
Luzula campestris																																																																																															
Quercus robur																																																																																															
Sambucus nigra																																																																																															
Stellaria graminea																																																																																															
Viola canina																																																																																															
<b>Fauna (Zufallsfunde):</b> Metrioptera brachyptera																																																																																															
<b>Wertbestimmende Kriterien</b> <table border="0"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)</td> <td><input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Vorkommen seltener/typischer Tierarten</td> <td><input type="checkbox"/> Waldlichtung</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> seltener/gefährdeter Pflanzenbestand</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> extensive Nutzung</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Ausprägung des Biotops</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> bedeutsame Flächengröße/Länge</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops</td> <td><input type="checkbox"/> trocken/warme Standorte</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> nährstoffarme Bedingungen</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Gewässermorphologie</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Totholzreichtum/Altholzbestand</td> <td><input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm</td> </tr> </table>			<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)	<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse	<input checked="" type="checkbox"/> Vorkommen seltener/typischer Tierarten	<input type="checkbox"/> Waldlichtung	<input checked="" type="checkbox"/> seltener/gefährdeter Pflanzenbestand	<input checked="" type="checkbox"/> extensive Nutzung	<input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Ausprägung des Biotops	<input checked="" type="checkbox"/> bedeutsame Flächengröße/Länge	<input checked="" type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops	<input type="checkbox"/> trocken/warme Standorte	<input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum	<input checked="" type="checkbox"/> nährstoffarme Bedingungen	<input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Gewässermorphologie	<input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter	<input type="checkbox"/> Totholzreichtum/Altholzbestand	<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																																																													
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)	<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																																																																																														
<input checked="" type="checkbox"/> Vorkommen seltener/typischer Tierarten	<input type="checkbox"/> Waldlichtung																																																																																														
<input checked="" type="checkbox"/> seltener/gefährdeter Pflanzenbestand	<input checked="" type="checkbox"/> extensive Nutzung																																																																																														
<input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Ausprägung des Biotops	<input checked="" type="checkbox"/> bedeutsame Flächengröße/Länge																																																																																														
<input checked="" type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops	<input type="checkbox"/> trocken/warme Standorte																																																																																														
<input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum	<input checked="" type="checkbox"/> nährstoffarme Bedingungen																																																																																														
<input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Gewässermorphologie	<input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																																																																														
<input type="checkbox"/> Totholzreichtum/Altholzbestand	<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																																																																														
<b>Nutzung, Kontaktbiotoptyp:</b> kleinflächig Mahd und Tritt, Grünland, Forst																																																																																															
<b>Beeinträchtigungen/Gefährdungen:</b> nicht erkennbar																																																																																															
<b>KartiererIn (ID):</b> 16	<b>Datum:</b> 20.09.2000																																																																																														



## Nordwestumfahrung Hamburg A20

Besonders geschützter Biotop §25 LNatSchG S-H.

Kreis: Segeberg	Gemeinde: Lentförden	Lfd. Nr 0844																																		
Biototyp-Code: MHW Wert: 3		DGK: 35605972																																		
Biototyp: Birkenmoorwald		LNatSchG §25(1) Nr.: 2a																																		
<b>Beschreibung:</b> Ein größerer Moor-Birkenwald mit vielen kleinen Lichtungen und Torfstichen. Die mäßig dichte, junge bis mittelalte Baumschicht (Stammdurchmesser bis 20 cm) wird von Birken dominiert. Teilweise ist eine ausgeprägte 2. Baumschicht mit v.a. Faulbaum entwickelt. Die mehr oder weniger geschlossene Krautschicht wird überwiegend aus Pfeifengras und Geschlängelter Schmiele gebildet. In den Torfstichen gibt es Wollgras-Vorkommen und Torfmoos-Bestände.		<b>Artenliste</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vorkommen</th> <th>Stat. nach RL-SH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dominant häufig (wenig)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Carex canescens</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>Carex nigra</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>Eriophorum angustifolium</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>Eriophorum vaginatum</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>Betula pubescens ssp. pubescens</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Deschampsia flexuosa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Molinia caerulea</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Betula pendula</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dryopteris carthusiana</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frangula alnus</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Juncus effusus</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Polygonatum multiflorum</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Quercus robur</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sphagnum fallax</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sphagnum fimbriatum</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Vorkommen	Stat. nach RL-SH	dominant häufig (wenig)		Carex canescens	V	Carex nigra	V	Eriophorum angustifolium	V	Eriophorum vaginatum	V	Betula pubescens ssp. pubescens		Deschampsia flexuosa		Molinia caerulea		Betula pendula		Dryopteris carthusiana		Frangula alnus		Juncus effusus		Polygonatum multiflorum		Quercus robur		Sphagnum fallax		Sphagnum fimbriatum	
Vorkommen	Stat. nach RL-SH																																			
dominant häufig (wenig)																																				
Carex canescens	V																																			
Carex nigra	V																																			
Eriophorum angustifolium	V																																			
Eriophorum vaginatum	V																																			
Betula pubescens ssp. pubescens																																				
Deschampsia flexuosa																																				
Molinia caerulea																																				
Betula pendula																																				
Dryopteris carthusiana																																				
Frangula alnus																																				
Juncus effusus																																				
Polygonatum multiflorum																																				
Quercus robur																																				
Sphagnum fallax																																				
Sphagnum fimbriatum																																				
Fauna (Zufallsfunde):																																				
<b>Wertbestimmende Kriterien</b> <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)</td> <td><input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Vorkommen seltener/typischer Tierarten</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Waldlichtung</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> seltener/gefährdeter Pflanzenbestand</td> <td><input type="checkbox"/> extensive Nutzung</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Ausprägung des Biotops</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> bedeutsame Flächengröße/Länge</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops</td> <td><input type="checkbox"/> trocken/warme Standorte</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> nährstoffarme Bedingungen</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Gewässermorphologie</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Totholzreichtum/Altholzbestand</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm</td> </tr> </table>			<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)	<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse	<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener/typischer Tierarten	<input checked="" type="checkbox"/> Waldlichtung	<input type="checkbox"/> seltener/gefährdeter Pflanzenbestand	<input type="checkbox"/> extensive Nutzung	<input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Ausprägung des Biotops	<input checked="" type="checkbox"/> bedeutsame Flächengröße/Länge	<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops	<input type="checkbox"/> trocken/warme Standorte	<input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum	<input checked="" type="checkbox"/> nährstoffarme Bedingungen	<input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Gewässermorphologie	<input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter	<input type="checkbox"/> Totholzreichtum/Altholzbestand	<input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																		
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)	<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																																			
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener/typischer Tierarten	<input checked="" type="checkbox"/> Waldlichtung																																			
<input type="checkbox"/> seltener/gefährdeter Pflanzenbestand	<input type="checkbox"/> extensive Nutzung																																			
<input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Ausprägung des Biotops	<input checked="" type="checkbox"/> bedeutsame Flächengröße/Länge																																			
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops	<input type="checkbox"/> trocken/warme Standorte																																			
<input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum	<input checked="" type="checkbox"/> nährstoffarme Bedingungen																																			
<input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Gewässermorphologie	<input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																			
<input type="checkbox"/> Totholzreichtum/Altholzbestand	<input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																			
<b>Nutzung, Kontaktbiototyp:</b> Brache, Grünland, Forst, Heide, Acker																																				
<b>Beeinträchtigungen/Gefährdungen:</b> Entwässerung																																				
KartiererIn (ID): 16	Datum: 19.09.2000																																			

**Nordwestumfahrung Hamburg A20**

Besonders geschützter Biotop §25 LNatSchG S-H.

<b>Kreis:</b> Segeberg	<b>Gemeinde:</b> Lentförden	<b>Lfd. Nr</b> 0847
------------------------	-----------------------------	---------------------

<b>Biototyp-Code:</b> MSb <b>Wert:</b> 3	<b>DGK:</b> 35605972
------------------------------------------	----------------------

**Biototyp:** Birken-Stadium der Degeneration

**LNatSchG §25(1) Nr.:** 2a

**Beschreibung:**  
 Ein schmaler, langgestreckter Moor-Birkenwald auf stark entwässertem Torf. Die Gehölzschicht wird meist von Birken geprägt. Besonders im Bereich des südlich angrenzenden Knicks sind auch Eichen aspektprägend. Die Feldschicht wird meist von Pfeifengras dominiert. Teilweise treten auch Brombeeren und Arten bodensaurer Laubwälder auf. Es gibt ein kleines Vorkommen des gefährdeten Königsfarns. Randlich sowie in der Fläche verlaufen tiefe Entwässerungsgräben.

Artenliste	Stat. nach
Vorkommen	RL-SH
<u>dominant</u> häufig (wenig)	
<u>Osmunda regalis</u>	2
<u>Betula pubescens</u>	
<u>Molinia caerulea</u>	
<u>Quercus robur</u>	
<u>Rubus fruticosus agg.</u>	
Alnus glutinosa	
Betula pendula	
Calamagrostis canescens	
Dryopteris carthusiana	
Frangula alnus	
Juncus effusus	
Maianthemum bifolium	
Polygonatum multiflorum	
Pteridium aquilinum	
Salix cinerea	
Sorbus aucuparia ssp. aucuparia	

**Fauna (Zufallsfunde):**

- Wertbestimmende Kriterien**
- |                                                                                   |                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)                                    | <input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse        |
| <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener/typischer Tierarten                   | <input type="checkbox"/> Waldlichtung                            |
| <input checked="" type="checkbox"/> seltener/gefährdeter Pflanzenbestand          | <input type="checkbox"/> extensive Nutzung                       |
| <input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Ausprägung des Biotops              | <input type="checkbox"/> bedeutsame Flächengröße/Länge           |
| <input checked="" type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops | <input type="checkbox"/> trocken/warme Standorte                 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum                 | <input checked="" type="checkbox"/> nährstoffarme Bedingungen    |
| <input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Gewässermorphologie                 | <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter          |
| <input type="checkbox"/> Totholzreichtum/Altholzbestand                           | <input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm |

**Nutzung, Kontaktbiototyp:**  
Brache, Grünland

**Beeinträchtigungen/Gefährdungen:**  
Entwässerung

<b>KartiererIn (ID):</b> 16	<b>Datum:</b> 20.09.2000
-----------------------------	--------------------------

<b>Kreis:</b> Segeberg	<b>Gemeinde:</b> Lentförhden	<b>Lfd. Nr</b> 0856																						
<b>Biototyp-Code:</b> MSb <b>Wert:</b> 3		<b>DGK:</b> 35605972																						
<b>Biototyp:</b> Birken-Stadium der Degeneration																								
<b>LNatSchG §25(1) Nr.:</b> 2a																								
<b>Beschreibung:</b> Ein kleiner Moor-Birkenwald auf stark entwässertem Torf. Die jüngere bis mittelalte etwa 60% deckende Gehölzschicht wird überwiegend von Birken gebildet. In der Krautschicht herrscht das Pfeifengras vor. Die Vegetation ist relativ artenarm und mäßig strukturreich. Wertsteigernd ist die Lage in einem vielfältigen Biotopkomplex.		<b>Artenliste</b> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Vorkommen</th> <th>Stat. nach</th> </tr> <tr> <th><u>dominant</u></th> <th>häufig (wenig) <b>RL-SH</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Carex nigra</b></td> <td>V</td> </tr> <tr> <td><u>Betula pubescens ssp. pubescens</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>Molinia caerulea</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Betula pendula</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Deschampsia flexuosa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dryopteris carthusiana</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frangula alnus</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Juncus effusus</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Salix cinerea</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Vorkommen	Stat. nach	<u>dominant</u>	häufig (wenig) <b>RL-SH</b>	<b>Carex nigra</b>	V	<u>Betula pubescens ssp. pubescens</u>		<u>Molinia caerulea</u>		Betula pendula		Deschampsia flexuosa		Dryopteris carthusiana		Frangula alnus		Juncus effusus		Salix cinerea	
Vorkommen	Stat. nach																							
<u>dominant</u>	häufig (wenig) <b>RL-SH</b>																							
<b>Carex nigra</b>	V																							
<u>Betula pubescens ssp. pubescens</u>																								
<u>Molinia caerulea</u>																								
Betula pendula																								
Deschampsia flexuosa																								
Dryopteris carthusiana																								
Frangula alnus																								
Juncus effusus																								
Salix cinerea																								
<b>Fauna (Zufallsfunde):</b>																								
<b>Wertbestimmende Kriterien</b> <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)</td> <td><input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Vorkommen seltener/typischer Tierarten</td> <td><input type="checkbox"/> Waldlichtung</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> seltener/gefährdeter Pflanzenbestand</td> <td><input type="checkbox"/> extensive Nutzung</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Ausprägung des Biotops</td> <td><input type="checkbox"/> bedeutsame Flächengröße/Länge</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops</td> <td><input type="checkbox"/> trocken/warme Standorte</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> nährstoffarme Bedingungen</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Gewässermorphologie</td> <td><input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Totholzreichtum/Altholzbestand</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm</td> </tr> </table>			<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)	<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse	<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener/typischer Tierarten	<input type="checkbox"/> Waldlichtung	<input type="checkbox"/> seltener/gefährdeter Pflanzenbestand	<input type="checkbox"/> extensive Nutzung	<input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Ausprägung des Biotops	<input type="checkbox"/> bedeutsame Flächengröße/Länge	<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops	<input type="checkbox"/> trocken/warme Standorte	<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum	<input checked="" type="checkbox"/> nährstoffarme Bedingungen	<input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Gewässermorphologie	<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter	<input type="checkbox"/> Totholzreichtum/Altholzbestand	<input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm						
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)	<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																							
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener/typischer Tierarten	<input type="checkbox"/> Waldlichtung																							
<input type="checkbox"/> seltener/gefährdeter Pflanzenbestand	<input type="checkbox"/> extensive Nutzung																							
<input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Ausprägung des Biotops	<input type="checkbox"/> bedeutsame Flächengröße/Länge																							
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops	<input type="checkbox"/> trocken/warme Standorte																							
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum	<input checked="" type="checkbox"/> nährstoffarme Bedingungen																							
<input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Gewässermorphologie	<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																							
<input type="checkbox"/> Totholzreichtum/Altholzbestand	<input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																							
<b>Nutzung, Kontaktbiototyp:</b> Nadelforst, Grünland, Wildacker																								
<b>Beeinträchtigungen/Gefährdungen:</b> Entwässerung																								
<b>KartiererIn (ID):</b> 16	<b>Datum:</b> 20.09.2000																							

**Nordwestumfahrung Hamburg A20**

Besonders geschützter Biotop §25 LNatSchG S-H.

<b>Kreis:</b> Segeberg	<b>Gemeinde:</b> Schmalfeld	<b>Lfd. Nr</b> 0878
------------------------	-----------------------------	---------------------

<b>Biotoptyp-Code:</b> TR <b>Wert:</b> 4	<b>DGK:</b> 35625972
------------------------------------------	----------------------

**Biotoptyp:** Mager- und Trockenrasen

**LNatSchG §25(1) Nr.:** 3d

**Beschreibung:**  
 Kleinflächiger Magerrasen an einer Böschung zu einem Kleingewässer.  
 Die Vegetationsbedeckung ist gering, es treten viele offene Bodenstellen auf.

<b>Artenliste</b>	<b>Stat. nach RL-SH</b>
Vorkommen	
<u>dominant</u> häufig (wenig)	
<i>Corynephorus canescens</i>	V
<i>Ornithopus perpusillus</i>	V
<u>Polytrichum piliferum</u>	
<i>Agrostis capillaris</i>	
<i>Betula pendula</i>	
<i>Cladonia</i> indet.	
<i>Deschampsia flexuosa</i>	
<i>Hieracium pilosella</i>	
<i>Hypochaeris radicata</i>	
<i>Jasione montana</i> ssp. <i>montana</i>	
<i>Prunus serotina</i>	
<i>Quercus robur</i>	
<i>Rumex acetosella</i>	
<i>Trifolium arvense</i>	

**Fauna (Zufallsfunde):**

**Wertbestimmende Kriterien**

<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)	<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener/typischer Tierarten	<input type="checkbox"/> Waldlichtung
<input type="checkbox"/> seltener/gefährdeter Pflanzenbestand	<input type="checkbox"/> extensive Nutzung
<input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Ausprägung des Biotops	<input type="checkbox"/> bedeutsame Flächengröße/Länge
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops	<input checked="" type="checkbox"/> trocken/warme Standorte
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum	<input checked="" type="checkbox"/> nährstoffarme Bedingungen
<input type="checkbox"/> natürliche/naturnahe Gewässermorphologie	<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter
<input type="checkbox"/> Totholzreichtum/Altholzbestand	<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm

**Nutzung, Kontaktbiotoptyp:**  
 Kleingewässer, Brachfläche

**Beeinträchtigungen/Gefährdungen:**

<b>KartiererIn (ID):</b> 16	<b>Datum:</b> 11.08.2000
-----------------------------	--------------------------

