

Geländebogen M: Hoch- und Übergangsmoore, Moorheiden																		
Gebietsbezeichnung:																		
Kartenblatt - Gebietsnummer								FFH-Flächen-Nummer <input type="checkbox"/> Bogen gilt für >1 Polygon										
				----				FFH			Teilgebiet			Polygon			Teil	ID
Kartierer/in:								Datum:										
Einträge: 1 = wenig, schwach ausgeprägt 2 = mittel, mittlere Ausprägung 3 = viel, vorherrschend, deutlich ausgeprägt 9 = Zuordnung unsicher, x = zutreffende Angabe (Ausprägung, Erhaltungsgrad)																		
Einstufung <input type="checkbox"/> Bogen gilt für >1 Biotop-Hauptcodes																		
Biototyp					Zusatz-merkmale			%	m ²	Ausprägung (falls kein FFH-Lebensraumtyp)								
Code										<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C								
Code										<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C								
Code										<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C								
Code										<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C								
Code										<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C								
FFH- Lebensraumtyp																		
Hauptcode					Erhaltungszustand				A	B	C	E						
									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
Nebencode					Erhaltungszustand				A	B	C	E						
									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
Bewertung der Vollständigkeit der lebensraumtypischen Habitatstrukturen: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																		
Teilkriterium Moorstruktur, Standorte <input type="checkbox"/> A: intakt, naturnahe Strukturen <input type="checkbox"/> B: geringe Defizite <input type="checkbox"/> C: starke Defizite																		
Moortyp					Relief				Torfabbau									
<input type="checkbox"/> ombrogen <input type="checkbox"/> soli-ombrogen <input type="checkbox"/> soligen <input type="checkbox"/> durch Torfabbau stark verändert <input type="checkbox"/> Anmoor-Heide <input type="checkbox"/> Geest-Hochmoor <input type="checkbox"/> Marschrandmoor <input type="checkbox"/> Moorschlatt/Kesselmoor <input type="checkbox"/> Hangquellmoor <input type="checkbox"/> Sattelmoor <input type="checkbox"/> Moortyp unklar					<input type="checkbox"/> uhrglasförmig <input type="checkbox"/> eben <input type="checkbox"/> ehemalige Torfstiche <input type="checkbox"/> flach <input type="checkbox"/> tief (> 1m) <input type="checkbox"/> vollständig regeneriert <input type="checkbox"/> weitgehend regeneriert <input type="checkbox"/> wassergefüllt <input type="checkbox"/> trocken <input type="checkbox"/> Gruppen/Beete <input type="checkbox"/> Torfkanten <input type="checkbox"/> Torfdämme				<input type="checkbox"/> Handtorfstiche <input type="checkbox"/> industr. Torfstiche <input type="checkbox"/> Baggertorfgewinnung <input type="checkbox"/> Frästorfgewinnung <input type="checkbox"/> zur Abtorfung vorbereitet <input type="checkbox"/> Abbau beendet				Torfmächtigkeit: min.:cm mittl.:cm max.:cm <input type="checkbox"/> Weißtorf <input type="checkbox"/> Schwarztorf <input type="checkbox"/> Sand-Torf-Gemisch <input type="checkbox"/> Torfmoos-Schwingrasen					
Wasserversorgung		Nährstoffversorgung				sonst. Nutzung/Pflege												
<input type="checkbox"/> morastig <input type="checkbox"/> nass <input type="checkbox"/> feucht <input type="checkbox"/> starke Wasserstandsschwankungen <input type="checkbox"/> leicht entwässert <input type="checkbox"/> stark entwässert <input type="checkbox"/> wiedervernässt <input type="checkbox"/> überstaut <input type="checkbox"/> quellig		<input type="checkbox"/> sehr nährstoffarm <input type="checkbox"/> mäßig nährstoffarm <input type="checkbox"/> z.T. eutrophiert				<input type="checkbox"/> keine Nutzung u. Pflege <input type="checkbox"/> Entkusselung <input type="checkbox"/> Grabenstau <input type="checkbox"/> Brennen <input type="checkbox"/> Standweide <input type="checkbox"/> Umtriebsweide <input type="checkbox"/> Hütehaltung <input type="checkbox"/> Rinder (allgemein)				<input type="checkbox"/> Extensivrinder <input type="checkbox"/> Schafe <input type="checkbox"/> Mahd <input type="checkbox"/> Mulchen <input type="checkbox"/> Militär <input type="checkbox"/> Frühere Moorbrandkultur <input type="checkbox"/> Abplaggen								
Anmerkung:																		

Teilkriterium Vegetationsstruktur		<input type="checkbox"/> A: sehr gut ausgeprägt	<input type="checkbox"/> B: geringe Defizite	<input type="checkbox"/> C: starke Defizite
<input type="checkbox"/> offener Torf <input type="checkbox"/> spärli. Bewuchs <input type="checkbox"/> kurzrasig <input type="checkbox"/> mittelwüchsig <input type="checkbox"/> hochwüchsig <input type="checkbox"/> abgeweidet <input type="checkbox"/> frisch gebrannt <input type="checkbox"/> frisch gemäht <input type="checkbox"/> Grasbulten <input type="checkbox"/> Zwergstrauchbulten <input type="checkbox"/> torfmoosreiche Bulten <input type="checkbox"/> torfmoosreiche Schlenken	Moorheide: <input type="checkbox"/> Pionierstadium <input type="checkbox"/> Optimalstadium <input type="checkbox"/> Altersstadium <input type="checkbox"/> homogen <input type="checkbox"/> mosaikartig <input type="checkbox"/> streifenweiser Wechsel	Verbuschung <input type="checkbox"/> Bi <input type="checkbox"/> Ki <input type="checkbox"/> Fi <input type="checkbox"/> ≤ 1 % <input type="checkbox"/> > 1-10 % <input type="checkbox"/> >10-25 % <input type="checkbox"/> >25-35 % <input type="checkbox"/> >35-50 % <input type="checkbox"/> >50-75 % <input type="checkbox"/> > 75 %	<input type="checkbox"/> lichter Baumbestand <input type="checkbox"/> Baumgruppen <input type="checkbox"/> Einzelbäume <input type="checkbox"/> abgestorbene Bäume Höhe der Verbuschung: <input type="checkbox"/> < 70 cm <input type="checkbox"/> 70-200cm <input type="checkbox"/> > 200 cm	
Deckung von Pfeifengras <input type="checkbox"/> ≤10 % <input type="checkbox"/> >10-25 % <input type="checkbox"/> >25-50 % <input type="checkbox"/> >50-75 % <input type="checkbox"/> > 75 %	Deckung von Zwergsträuchern <input type="checkbox"/> ≤10 % <input type="checkbox"/> >10-25 % <input type="checkbox"/> >25-50 % <input type="checkbox"/> >50-75 % <input type="checkbox"/> > 75 %	Deckung von Torfmoosen <input type="checkbox"/> ≤1 % <input type="checkbox"/> >1-10 % <input type="checkbox"/> >10-25 % <input type="checkbox"/> >25-50 % <input type="checkbox"/> >50-75 % <input type="checkbox"/> > 75 %		
Moorgewässer <input type="checkbox"/> gesondert erfasst	Entwässerung		abgeschlossene und laufende Regenerationsmaßnahmen	
<input type="checkbox"/> Mooraugen, Moorseen <input type="checkbox"/> wassergefüllte Schlenken <input type="checkbox"/> naturnahe Sekundärge- wässer (z.B. in Torfstichen) <input type="checkbox"/> Quellen <input type="checkbox"/> Rüllen <input type="checkbox"/> Randsumpf (Lagg)	Gräben <input type="checkbox"/> im Gebiet <input type="checkbox"/> am Rand Wasserstand unter GOK <input type="checkbox"/> < 30 cm <input type="checkbox"/> 30-50 cm <input type="checkbox"/> >50-100 cm <input type="checkbox"/> >100 cm <input type="checkbox"/> Gräben z.Zt. trocken	Sohltiefe des Grabens un- ter GOK <input type="checkbox"/> < 30 cm <input type="checkbox"/> 30-50 cm <input type="checkbox"/> > 50-100 cm <input type="checkbox"/> >100-150 cm <input type="checkbox"/> >150 cm <input type="checkbox"/> Drainage <input type="checkbox"/> Schlitzgräben	<input type="checkbox"/> Verfüllen von Gräben <input type="checkbox"/> Aufstau von Gräben <input type="checkbox"/> Abschrägen von Torfkanten <input type="checkbox"/> Kammerung der Moorfläche durch Staudämme <input type="checkbox"/> Einebnung der Oberfläche <input type="checkbox"/> sonstiges:	
Bewertung der Vollständigkeit des lebensraumtypischen Arteninventars:				<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
Teilkriterium Fauna (fakultativ)		<input type="checkbox"/> Aufwertung aufgrund besonders guter Ausprägung der Fauna <input type="checkbox"/> Abwertung aufgrund besonders schlechter Ausprägung der Fauna <input type="checkbox"/> Bewertung der Fauna ergibt keine Abweichung <input type="checkbox"/> Fauna bei der Bewertung nicht berücksichtigt		
Beeinträchtigungen / Gefährdungen		Bewertung: <input type="checkbox"/> A = keine wesentliche Beeinträchtigung festgestellt <input type="checkbox"/> B = geringe bis mäßige Beeinträchtigungen <input type="checkbox"/> C = starke Beeinträchtigungen		
<input type="checkbox"/> Entwässerung <input type="checkbox"/> Grundwasserabsenkung <input type="checkbox"/> Trinkwassergewinnung <input type="checkbox"/> Verbuschung/Sukzession <input type="checkbox"/> Vergrasung/Verfilzung <input type="checkbox"/> Ruderalisierung <input type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten <input type="checkbox"/> mangelnde Pflege <input type="checkbox"/> unsachgemäße Pflege <input type="checkbox"/> zu intensive Beweidung <input type="checkbox"/> Trittschäden durch Weidetiere	<input type="checkbox"/> Gehölzpflanzung/ Aufforstung <input type="checkbox"/> Anlage von Gewässern <input type="checkbox"/> Eutrophierung / Nährstoffeintrag <input type="checkbox"/> Torfabbau <input type="checkbox"/> Bodenauftrag/ Planierung <input type="checkbox"/> Fahrspuren, Bodenverdichtung <input type="checkbox"/> Jagd/Wildfütterung <input type="checkbox"/> Tritt- und Wühlschäden durch Wild <input type="checkbox"/> Freizeitnutzung <input type="checkbox"/> militärische Nutzung <input type="checkbox"/> Lagerung landw. Stoffe	<input type="checkbox"/> Bauschutt <input type="checkbox"/> pflanzl. Abfälle <input type="checkbox"/> sonstiger Müll <input type="checkbox"/> Fischteiche <input type="checkbox"/> Bebauung <input type="checkbox"/> Bau/Betrieb von Verkehrswegen <input type="checkbox"/> Wegebau <input type="checkbox"/> Zerschneidung durch Verkehrswege <input type="checkbox"/> Leitungen <input type="checkbox"/> sonstiges:		
Pflanzengesellschaften (Ordnung, Verband, Ass., Subass., ranglose Gesellschaft)				
Besonderheiten / sonstige Anmerkungen:				

Pflanzenarten (Geländebogen M)

1 = nicht den Vegetationsbestand charakterisierend, da wenige oder punktuell zahlreiche, dann aber nicht auf der ges. Fläche verteilte Exempl.

2 = den Vegetationsbestand **charakterisierend**, da zahlreiche auf der gesamten Fläche verteilte Exemplare

3 = den Vegetationsbestand **prägend**, da sehr zahlreiche auf der gesamten Fläche verteilte Exemplare (aber noch nicht 4 erreichend)

4 = den Vegetationsbestand **deutlich prägend**, da auf der gesamten Fläche dominant

R = nur in Rand- oder Sonderstrukturen auf der Fläche vorkommend

? = Bestimmung unsicher H = Herbarbeleg F = Fotobeleg

Amela lam Amela spi Andro pol Betul nan Betul pen Betul pub s.l. - Betul pub pub - Betul pub car Calama can Calama epi Calla pal Callu vul Carex can Carex ech Carex flav ° - Carex vir + s.l. Carex las Carex lim Carex nig Carex panice Carex puli Carex rost Carex spec. Carex x ely Ceratoc cla Cladi mar Dactylo mac ° - Dactylo mac + s.l. Dactylo sphag Desch flex Desch set Drose int Drose lon Drose rot Dryop car +	Empet nig Epilo ang Erica tet Eriop ang Eriop vag Festu ovi ° - Festu fil + Frang aln Galiu sax Genis ang Gent'na pneu Hamma pal Holcu lan Hydroco vul Juncu acu Juncu bul s.l. Juncu con Juncu eff Juncu fil Junip com Ledum pal Lemna mino Lemna tri Lyco'la inu Molin cae Myric gal Nardu str Narth oss Phrag aus Picea abi Pinus syl Platant bif Polyga ser Popul tre Poten ere Poten pal	Rh'sp alb Rh'sp fus Rubus fru-Gr ° Rubus idae Rumex ac'la Salix aur Salix cin Scheu pal Scorz hum Sorbu auc Sparg nat Trichop ces s.l. - Trichop ces ces - Trichop ces foer - Trichop ces ger Trien eur Typha ang Typha lat Urtic dio dio Utric min Utric vul ° - Utric aus + Vacci ang x cory Vacci macr Vacci myr Vacci oxy Vacci uli Vacci vit	MOOSE: Aulac pal Dicranu ber Drepa flu Drepa spec. Hypnu spec. Leucob gla Pleuroz sch Polyt com s.l. Polyt lon Polyt spec. Polyt str Sphag ang Sphag bal Sphag cap Sphag com Sphag cus Sphag den Sphag fal Sphag fus Sphag mag Sphag mol Sphag pal Sphag pap Sphag pul Sphag rub Sphag spec. Sphag subn Sphag ten unbest. Moose FLECHTEN: Cladon spec. Cladon subgen. Cladi unbest. Krustenfl. unbest. Strauch- u. Blattfl.
---	---	---	---

weitere Pflanzenarten: