

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	65606
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7852</b> 7854
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Klein-Hansdorf-West
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>27</b> 38
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	09.07.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	152970,4869
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz**      § 30 (2) 2.3 Röhrichte      **Schutz nur teilweise**      **Nein**

<b>Gesamtbewertung</b>	8	Hochgradig wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	9	Ohne erkennbare Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	9	Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– <b>Seltenheit</b>	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Der ehemalige Biotop 10, der den gesamten Urbrook umfaßte, wurde in die drei Biotope 38, 39 und 41 geteilt. Der Biotop 38 umfaßt die weitgehend offenen Bereiche im Norden und Westen des Urbrooks, die von ausgedehnten Schilfröhrichten geprägt werden. In diesen Röhrichten gibt es kleine Birken- und Erlenbruchwäldchen. Die sehr unübersichtlichen Flächen sind feucht bis naß und tw. zeitweise überstaut, allerdings etwas weniger naß als in Biotop 39. Durch die Nässe sind die Flächen teilweise kaum zugänglich. Das Röhricht, das eine Höhe von knapp 2 m bis über 2,5 m erreicht, hat sich offenbar z. T. auf ehemaligem Grünland entwickelt, vereinzelt finden sich Reste von ehemaligen Gruppen und Wegedämmen. Das Gebiet ist von zahlreichen Wildpfaden durchzogen. Das Schilfröhricht ist vor allem entlang von ehemaligen Wegedämmen und an Wildpfaden durchsetzt von zahlreichen anderen Arten der Sümpfe. Die meisten treten jedoch nur vereinzelt auf. Höhere Deckungsgrade erreichen vor allem Sumpf-Segge, Sumpf-Labkraut und Wasserfeder (charakteristisch für die offenen Schlammflächen der Wildpfade). Die Wäldchen sind kleine Baumgruppen bis ca. 30 m Durchmesser, in den schattigen Bereichen tritt Schilf zugunsten von Seggen und Binsen zurück. Einige der seltenen Arten, die in der Altkartierung festgestellt wurden, konnten in dem großen und unübersichtlichen Gebiet nicht wieder festgestellt werden.

Die Bewertung berücksichtigt ist die Flächengröße, die Strukturvielfalt und das Vorkommen zahlreicher seltener Arten

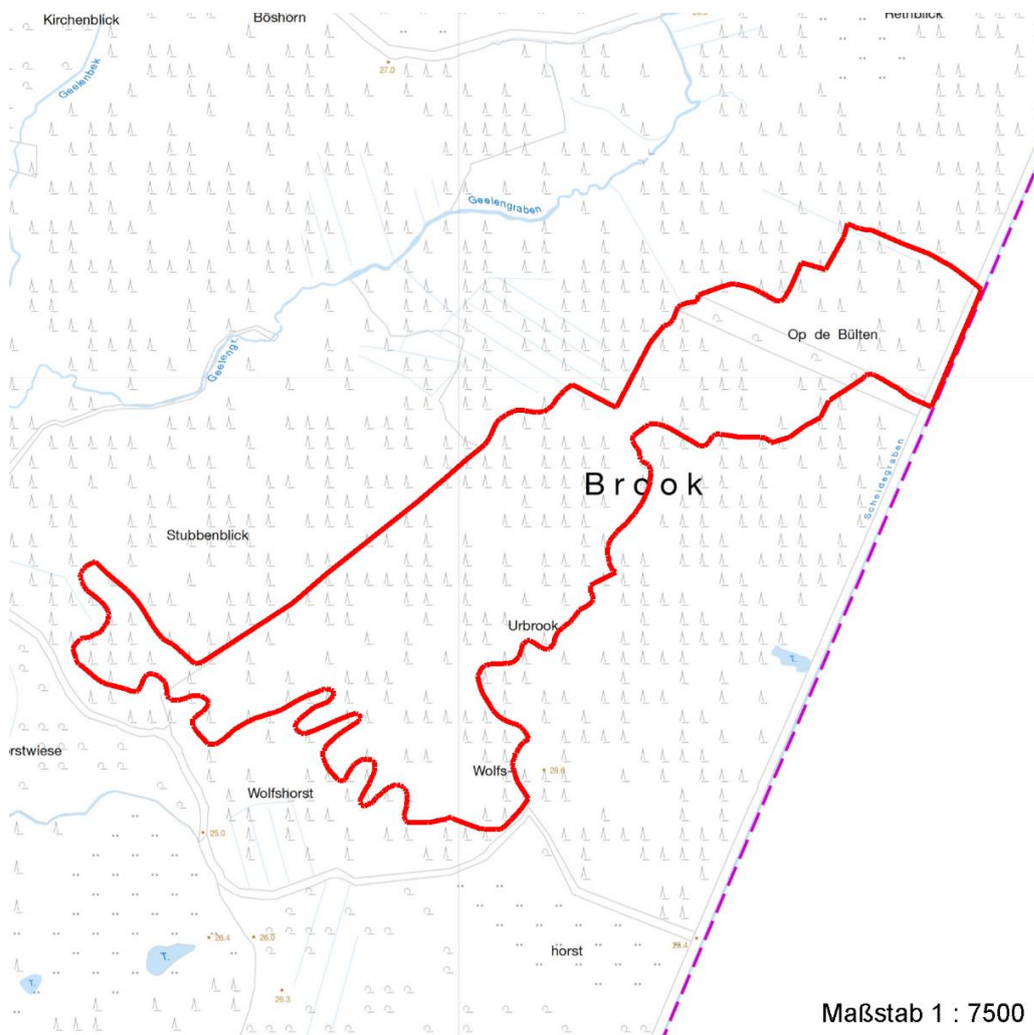
## Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	90 %
2	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			5 %
2	WBE	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
1	3			5 %
2	WBB	Birken-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer Standorte (2000)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	65606	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	7852	7854
			<b>DK5 - Name</b>	Klein-Hansdorf-West	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	27	38
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Kopie</b> Nein	<b>Kartierung</b>	09.07.1999	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	152970,4869	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Urbrook, Op de Bülden				
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wald, Grünland				
<b>Rechtswert (X)</b>	578081		<b>Hochwert (Y)</b>	5952842	
<b>Bezirk</b>	Wandsbek		<b>Naturraum</b>	Obere Alsterniederung (702.01)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wohldorf-Ohlstedt (523)		<b>Gemarkung</b>	Duvenstedter Brook (536)	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/>
				<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	NSG Duvenstedter Brook [ HH-501 / Anteil: 100% ]				
<b>FFH-GEBIET</b>	Duvenstedter Brook [ DE 2226-303 / Anteil: 100% ]				
<b>Wasserschutzgebiet</b>					
<b>Karte</b>					



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
65606	65603	7852	27	06.08.2007	K	7854	38
65606	65602	7852	7	15.06.1981	<	7854	10

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	65606
		<b>DK5   DK5-GK</b>	7852 7854
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Klein-Hansdorf-West
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	27 38
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	09.07.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	152970,4869
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47638	0	7852_27_090799_1.JPG	
47639	0	7852_27_090799_2.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Potentiell besteht die Gefahr der Bewaldung. Die Entwicklung kann angesichts von Flächengröße und -struktur nur durch den Vergleich von Luftbilder aus verschiedenen Jahren überprüft werden.
Wertgesichtspunkte	Artenreich Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Strukturvielfalt Unzugänglich, störungsarm. Vorkommen seltener Arten
Maßnahmen	Bei drohendem Zuwachsen muß die Fläche offen gehalten werden.

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7852_27_090799_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7852_27_090799_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>	Schilf-Röhricht (2000)	<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>		<b>Biotoptyp</b>	NRS
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>	Standort: Niedermoor	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	90 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	65606
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7852</b> 7854
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Klein-Hansdorf-West
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>27</b> 38
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	09.07.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	152970,4869
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	9 - sehr naß
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	10 %
1. Krautschicht	100 %
<b>Veg. - Höhe</b>	
Gesamt, durchschn.	2.50 m

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	sehr naß	9,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,1
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		15
	<b>Giftpflanzen</b>		10
	<b>Überschw.anzeiger</b>		16

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																		
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	w		K1										V		3		
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	w		K1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1														
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	w		K1										V				
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	w		B1														
Bidens spec. (Zweizahn)	7	w		K1														
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	z		K1														
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	w		K1												3		
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	w		K1										3	3	V	V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		K1													V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h		K1														
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w		K1														
Carex spec. (Segge)	7	w		K1														
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w		K1														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		K1														
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	z		K1										V		3		

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	65606
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7852</b> 7854
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Klein-Hansdorf-West
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>27</b> 38
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Kartierung</b>
				09.07.1999
				<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>
				152970,4869
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Dactylorhiza fuchsii (Fuchs-Knabenkraut)	7	X		-										1	3	3	V
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		K1													
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	w		K1										V			V
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	w		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	h		K1													
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	w		K1										2		3	
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	w		K1										2	3		
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		K1													
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	h		K1										b	V	V	V
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		K1													
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	w		K1										3			
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	w		K1										V			
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K1										b			
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	w		K1										V			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		K1													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	w		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		K1													V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w		K1													3
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		K1													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		K1													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w		K1													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	w		K1													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	z		K1													V
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	w		K1										V			
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w		K1													
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	w		K1										3			V
Phragmites australis (Schilf)	7	d		K1													
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	w		K1										3			V
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w		K1													V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		K1													
Salix spec. (Weide)	7	z		B1													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z		K1													V
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		K1													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w		K1													
Sium latifolium (Breitblättriger Merk)	7	w		K1										3			
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		K1													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w		K1													
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	w		K1										V		3	3
Triglochin palustris (Sumpf-Dreizack)	7	X		-										1	3	2	3
Utricularia vulgaris (Gewöhnlicher Wasserschlauch)	7	X		-										1		2	3

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	65606
		<b>DK5   DK5-GK</b>	7852 7854
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Klein-Hansdorf-West
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	27 38
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	09.07.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	152970,4869
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Valeriana dioica (Kleiner Baldrian)	7	X		-										1		2		
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		K1														
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	w		K1										2		3		
<b>Bryophyta (Moose)</b>																		
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	w		-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>21</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>66</b>				

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

## Tierartenliste

	Rote Liste				FFH			
	BArtSchG	HH	ND	SH	D	II	IV	V
<b>1 Anzahl</b>					<b>Anzahltyp</b>			
<b>3 Anzahl geschätzt</b>					<b>Geschlecht</b>			
<b>4 Methode</b>					<b>Verhalten</b>			
<b>5 Nachweis</b>								
<b>Vögel</b>								
Ardea cinerea (Graureiher)	1	b						
	2	1						
	3							
	4							
Oriolus oriolus (Pirol)	1	b	2		V			
	2	1						
	3							
	4							Reviergesang/rufende Männchen

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)	<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>		<b>Biotoptyp</b>	WBE
- <b>Zusatz</b>	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>		<b>FFH-LRT Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	5 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	65606
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7852</b> 7854
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Klein-Hansdorf-West
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>27</b> 38
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	09.07.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	152970,4869
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Birken-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WBB
- <b>Zusatz</b>	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	5 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein