

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56172
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7650
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>247</b> 3
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	19.07.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9908,7169
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Ja</b>
----------------------------	---	-----------------------------	-----------

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– <b>Seltenheit</b>	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Feuchte, von Pferden beweidete alte Grünlandfläche mit starker Strukturierung durch große, nicht beweidbare Flächen mit hauptsächlich einer Rubusart (ein Bereich mit einer niederwüchsigen Brombeere ist ausgezäunt), kleineren Gebüsch aus Weiden und einzelnen größeren Bäumen, hpts. Birken, innerhalb der Fläche, die fließend in ein benachbartes Gehölz übergeht. Die Fläche selbst ist leicht strukturiert durch ein verkommenes Beetgraben-Relief. Gleichwohl sind die Grabenreste teilweise als Tümpel zeitweise wasserüberstaut. Der Bewuchs ist von Feuchtsorten dominiert, großflächig nimmt Flatterbinse hohe Flächenanteile ein. Am Boden sind kleinwüchsige Seggen und Straußgrasarten dominant. Das stark bedrohte Englische Fingerkraut kommt recht zahlreich vor. Insgesamt ist der Bewuchs sehr mager, teilweise auch von Moosen durchsetzt. Hummeln, Bienen, Heuschrecken zahlreich. Ein Totholzstapel. Insgesamt extrem reich an Strukturen und Arten. Geschützt als Naßwiese und Sumpfbüsch.

## 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	55 %
2	GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		
1	2			25 %
2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		
1	3			20 %
2	WPW	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	"Pferdekoppel"		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Weideflächen, Pionierwald		
<b>Rechtswert (X)</b>	575965	<b>Hochwert (Y)</b>	5949749
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wohldorf-Ohlstedt (523)	<b>Gemarkung</b>	Ohlstedt (537)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>	LSG Wohldorf/Ohlstedt [ HH-2046 / Anteil: 100% ]		
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

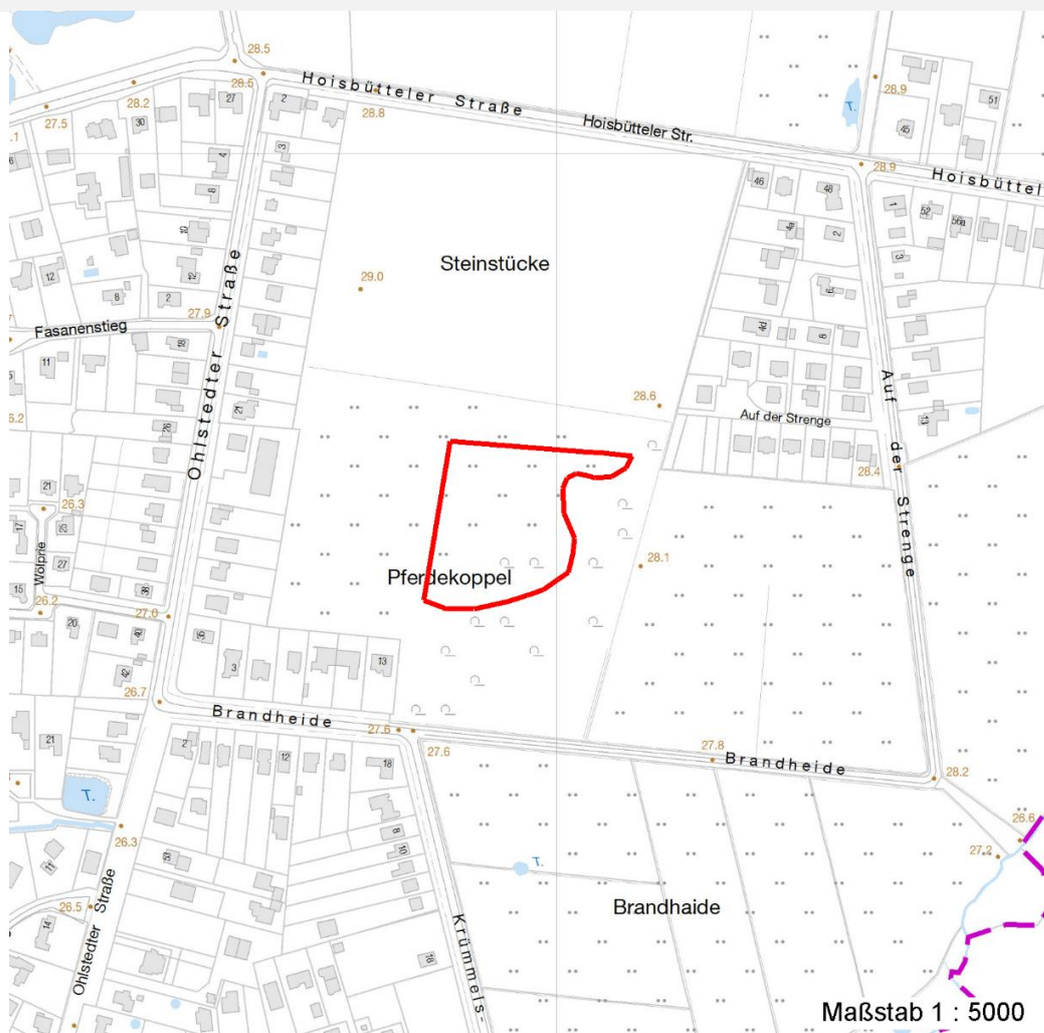
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56172
		<b>DK5   DK5-GK</b>	7448 7650
		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	247 3
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kartierung</b>	19.07.2011
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9908,7169
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56172	56138	7448	247	15.09.1995	K	7650	3
56172	56171	7448	247	15.09.2003	K	7650	3

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11575	0	7448_247_190711_1.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b> Gefährdung / Einflüsse	Aktuell nicht erkennbar.

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56172
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7650
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>247</b> 3
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	19.07.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9908,7169
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Gut entwickelte, biototypische Vegetation Landschaftstypischer Biotop Magerer, alter Grünlandstandort, recht feucht, teils staunass, auch Wuchsort seltenerer Arten, sehr kleinstrukturiert, vermutlich wertvoller Insekten-Lebensraum, auch als Heckenvogel-Lebensraum mit besonderer Bedeutung. Landschaftlich reizvoll, Relikt der alten Kulturlandschaft. Strukturvielfalt Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Pflanzen Vorkommen seltener Tiere Alter, gut entwickelter Biotop Bedeutung für das Landschaftsbild Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren ((extrem!)) Totholz Nasse Mulden Ufergehölze Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken Amphibien Blütenbesuchende Insekten Wiesenvögel Tagfalter Insekten, allgemein
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Erhalt der Gesamtfläche. Benachbarte Grünlandflächen ähnlich entwickeln. Nutzung der Fläche aufrecht erhalten (gelegentliche Pferdebeweidung), kein Umbruch durchführen, keine Düngung, Bestände nach Möglichkeit in der heutigen Form erhalten; Pflegeschnitte. Evtl schonende Rücknahme einiger Gehölze.

## Foto

**Fotodatei**      7448\_247\_190711\_1.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56172
		<b>DK5   DK5-GK</b>	7448 7650
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	247 3
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	19.07.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9908,7169
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	GNA
<b>- Zusatz</b>	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	55 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	8 - sonnig
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	13
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpioniererrasen) 30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden) 44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,2
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6,5
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig bis stickstoffarm	4,3
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	4,8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,9
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		13
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

## 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>																		
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	w		-										3		3		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-	-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	56172	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b>	7650
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>247</b>	3
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	19.07.2011	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9908,7169	
			<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	
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	l		-	-													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	w		-	-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	l		-	-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	l		-														
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	z		-	-													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		-											V		V	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-	-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-	-													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w		-	-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-	-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-	-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-	-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S	-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		-	-													
Epilobium lamyi (Lamys Weidenröschen)	7	w		-	-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-	-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-	-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-	-													
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	w		-	-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-	-													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	X		-	-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		-	-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		-	-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-	-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-	-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w		-	-													
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	w		-	-							X		3				
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	l		-														
Hypericum x desetangii (Desetangs Johanniskraut)	7	z		-	-							X					D	
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		-	-													
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	l		-	-									3			3	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	l		-														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h		-														
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	X		-	-													
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	X		-	-													V
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-	-													V
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	l		-	-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w		-	-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-	-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w		-	-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-	-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	l		S														
Potentilla anglica (Englisches Fingerkraut)	7	z		-	-										2		3	V

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	56172	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b>	7650
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>247</b>	3
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	19.07.2011	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9908,7169	
			<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		
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-	-														
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	w		-	-									3			V		
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w		-	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1	-														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-	-														
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	z		-	-												V		
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-	-														
Rosa spec. (Rose)	7	w		S	-														
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w		-	-														
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	7	h		-	-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		S	-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		-	-														
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	X		-	-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-	-														
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	l		S	-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		B2	-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	l		S	-														
Salix x multinervis (Vielnervige Weide)	7	w		S	-														
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X		-	-														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	l		-	-										D				
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	7	l		-	-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-	-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-	-														
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	w		-	-														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-	-														
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	w		-	-														
																<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>1</b>
																<b>Anzahl Arten</b>	<b>72</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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	GMW
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	25 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56172
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7650
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>247</b> 3
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	19.07.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9908,7169
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WPW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	20 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein