

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	79112
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7616</b> 7618
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hoopte
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>11</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	04.09.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	29798,3272
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz**    **\_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop**    **Schutz nur teilweise**    **Nein**

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Zeitweise von Schafen beweideter Hauptdeich mit artenreicher Grünlandvegetation. Zum Kartierzeitpunkt war blühende Schafgarbe aspektbildend. Die Hauptdeiche im Bezirk Bergedorf werden leider immer wieder mit Herbiziden behandelt, so dass sich nur abschnitts- und zeitweise eine artenreiche Grasnarbe herausbilden kann.

## 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	100 %
2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Deich zwischen Vorland und Straße "Zollenspieker Hauptdeich"		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Straße, Elbe, dörfliche Bebauung		
<b>Rechtswert (X)</b>	577419	<b>Hochwert (Y)</b>	5917663
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Vier- und Marschlande (673.10)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Kirchwerder (607)	<b>Gemarkung</b>	Kirchwerder (607)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Kirchwerder [ HH-2017 / Anteil: 76% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

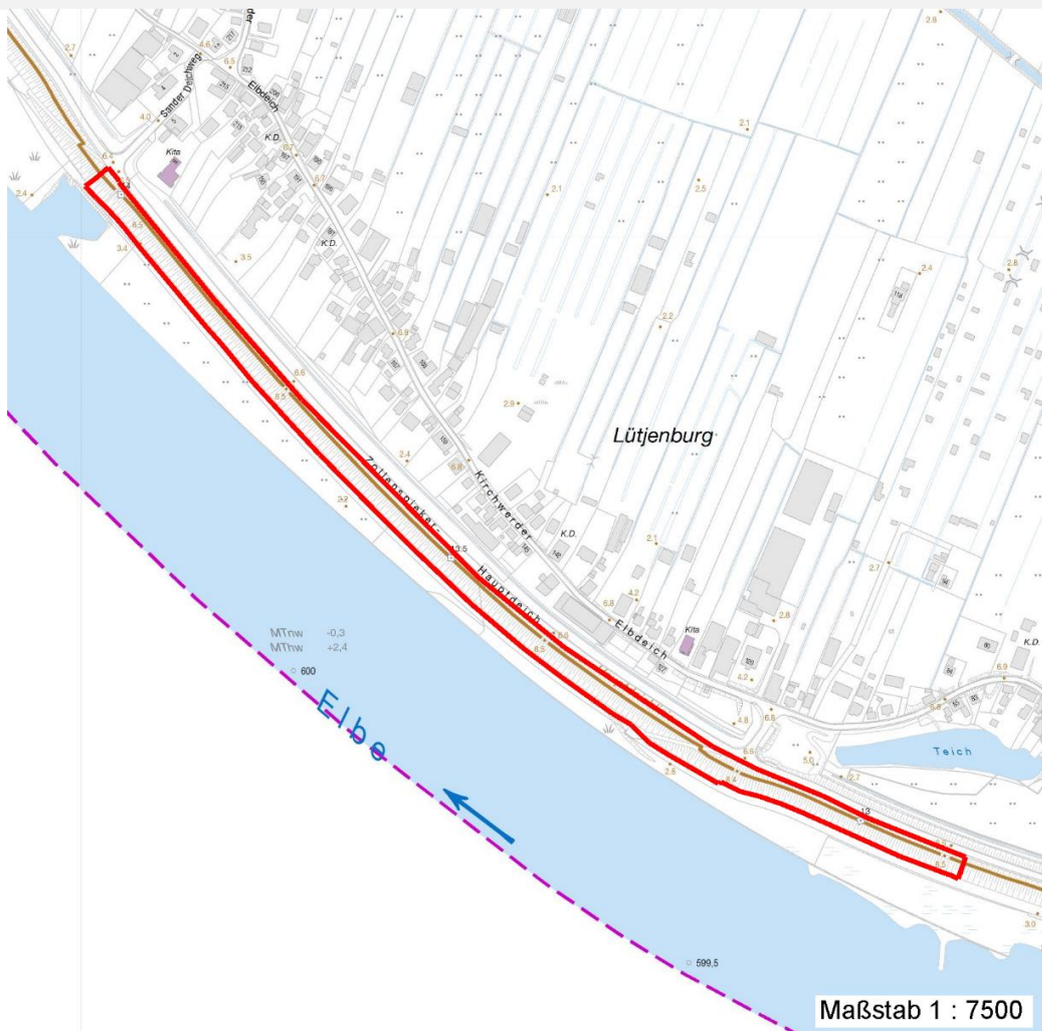
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	79112	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7616</b>	7618
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hoopte	
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>11</b>	20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	04.09.2012	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	29798,3272	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

Karte



## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32905	0	7616_11_040912_1.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Herbizideinsatz
Wertgesichtspunkte	Artenreich
Maßnahmen	Herbizidverbot

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	79112
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7616</b> 7618
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hoopte
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>11</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	04.09.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	29798,3272
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 7616\_11\_040912\_1.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	GMW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	sonnig	7,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,1
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,5
<b>Vegetation</b>	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,4
	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3
	<b>Futterwert</b>	ausreichende Futterqualität	4,6
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		0
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	79112
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7616</b> 7618
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Hoopte
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>11</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	04.09.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	29798,3272
			<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				
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																					
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	h		-	-																
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-	-																
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w		-	-																
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	z		-	-																
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		-	-																
Cerastium arvense (Acker-Hornkraut)	7	z		-	-											3			V		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-	-																
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-	-																
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	z		-	-																
Crepis setosa (Borsten-Pippau)	7	w		-	-																
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w		-	-																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		-	-																
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		-	-																
Eryngium campestre (Feld-Mannstreu)	7	w		-	-									b	2	3	1		V		
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	w		-	-																
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-	-																
Galium verum (Echtes Labkraut)	7	w		-	-											3					
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		-	-																
Inula britannica (Wiesen-Alant)	7	w		-	-											3	3	2	V		
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-	-																
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w		-	-														V		
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w		-	-																
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	z		-	-																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-	-																
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	w		-	-																
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		-	-																
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	z		-	-																
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-	-																
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-	-																
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	z		-	-																
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>				<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
														<b>Anzahl Arten</b>				<b>30</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