

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	45711	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7220</b>	7222
		<b>DK5 - Name</b>	Over	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b>	9
<b>Bearbeitung</b>	SCÖ	<b>Kartierung</b>	15.10.2005	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	13919,9766	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 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>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Ungenutzte Gras- und Staudenflur mittlerer bis feuchter Standorte, die nach Süden stark verbuscht und in ein Schilfröhricht übergeht. Dieses liegt aber schon im angrenzenden Priellebensraum (Biotop 13). Meist Dominanz von Landreitgras, stellenweise Rotschwingel und Glatthafer, meist durchsetzt von Ackerkratzdistel, Brennnessel, Wiesen-Sauerampfer und Straußblütigem Ampfer. Nach Süden zunehmend Feuchtezeiger wie Sumpfschilf und Verbuschung mit Eschen, Hundsrose und Kratzbeere. Das Echte Labkraut kommt nahezu flächendeckend verstreut vor. Der Lauch nur im Norden. Die Fläche sollte sich selbst überlassen bleiben und sich zu einem Auwald entwickeln.

## 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	80 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			20 %
2	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Deichvorland am Ochsenwerder Hauptdeich, südöstlich Overhaken		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wochendhausgebiet, Schilfröhricht, Gehölz; unbefestigte Wege		
<b>Rechtswert (X)</b>	573755	<b>Hochwert (Y)</b>	5921085
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Vier- und Marschlande (673.10)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Ochsenwerder (608)	<b>Gemarkung</b>	Ochsenwerder (611)
<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 Hamburger Elbe [ HH-2051 / Anteil: 91% ], LSG Ochsenwerder [ HH-2026 / Anteil: 9% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>	Hamburger Unterelbe [ DE 2526-305 / Anteil: 91% ]		
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	45711	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7220</b>	7222
		<b>DK5 - Name</b>	Over	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b>	9
<b>Bearbeitung</b>	SCÖ	<b>Kartierung</b>	15.10.2005	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	13919,9766	
<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)
45711	45710	7220	2	26.06.1997	K	7222	9
45711	77815	7220	2	17.10.2012	K	7222	9

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
23974	0	7220_2_151005_1.JPG	N

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Verbuschung

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	45711
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7220</b> 7222
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Over
<b>Bearbeitung</b>	SCÖ	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b> 9
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.10.2005
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	13919,9766
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	gelegentliche Überflutung Eigenentwicklung möglich Standortpotential Vorkommen seltener Arten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken Insekten, allgemein Tagfalter
Ziele der Entwicklung	Natürliche Sukzession zulassen
Maßnahmen	keine Angaben - 0
Schutzvorschlag	NSG - Naturschutzgebiet
<b>Größe</b>	
Breite	50.00 m

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7220_2_151005_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>	Trockenrasen	<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>	N	<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AKM
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Gras- und Staudenflu, verbuschend	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	80 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	45711
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7220</b> 7222
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Over
<b>Bearbeitung</b>	SCÖ	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b> 9
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.10.2005
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	13919,9766
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

**Merkmal** **Wert**

### Boden

Feuchte 6 - mäßig feucht und wechselfeucht  
Stickstoffgehalt 5 - mäßig stickstoffarm

### Standort, Relief

Relief uneben  
Neigung - Gelände NO - nicht geneigt (<2 %)  
Ausrichtung FL - flach, keine Exposition  
Belichtung 7 - halbsonnig  
Luft keine Besonderheiten

### Veg. - Deckg./Ant.

Gesamt 100 %  
Strauchschicht 10 %  
1. Krautschicht 95 %

### Veg. - Höhe

Gesamt, durchschn. 1.30 m

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

## 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	w		K1													
Allium scorodoprasum (Schlangen-Lauch)	7	w		K1									3	3	3		
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		K1													
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		K1													
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	w		K1													
Euphorbia esula (Esels-Wolfsmilch)	7	w		K1									3	3			
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-Schwingel)	7	h		K1													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	45711
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7220</b> 7222
		<b>DK5 - Name</b>	Over
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b> 9
<b>Bearbeitung</b>	SCÖ	<b>Kartierung</b>	15.10.2005
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	13919,9766
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<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	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		S														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z		K1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		K1														
Galium verum (Echtes Labkraut)	7	z		K1										3				
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z		K1														
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w		K1														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		K1														
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w		K1													V	
Phragmites australis (Schilf)	7	w		K1														
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	z		K1														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	z		S														
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	z		S														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z		K1														
Rumex thyrsoiflorus (Straußblütiger Ampfer)	7	z		K1														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z		K1														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		K1														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		K1														
Valeriana officinalis agg. (Artengruppe Echter Baldrian)	7	w		K1														
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	w		K1														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>		
<b>Anzahl Arten</b>														<b>34</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>	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AKF
<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>	20 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein