

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	78104
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7024</b> 7226
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ochsenwerder-West
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>238</b> 77
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	22.09.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	11990,2864
		<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>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	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, reliktsische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Brachgefallener Bereich des ehemaligen Bahnhofs der Marschenbahn. Durch die Fläche führt ein mit Schotter befestigter Wanderweg sowie eine Kopfsteinpflaster-Straße. Seitlich dazu liegt ein vegetationsfreier Schotterstreifen, der zeitweilig als Parkplatz genutzt wird. Ansonsten wird die Fläche von junger bis mittelalter Ruderalvegetation geprägt. Randlich stehen bis zu 12 m hohe Bäume, meist Birken. An den Böschungen der großflächigen Aufschüttung häufig auch Brombeergebüsche sowie ein Staudenknöterich-Herd. Häufigste Art der gehölzfreien Bereiche ist Landreitgras, das meist durchsetzt ist mit Rainfarn und Beifuß, stellenweise auch Arten trockener Standorte wie Johanniskraut, Nachtkerze, Schafschwingel usw. Auf reinen sandigen Standorten relativ hoher Anteil an Trockenrasenarten, die jedoch sehr stark durchsetzt sind von Ruderalarten.

## Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	80 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
3	XXX	keine Angabe (XXX)		
1	2			15 %
2	HR	Ruderal- und sonstiges Gebüsch (2000)		
1	3			5 %
2	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
3	XXX	keine Angabe (XXX)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	nordwestl. Beim Avenberg Acker, Wege, Gartenbau		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wettern Bebauung		
<b>Rechtswert (X)</b>	571971	<b>Hochwert (Y)</b>	5925504
<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>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

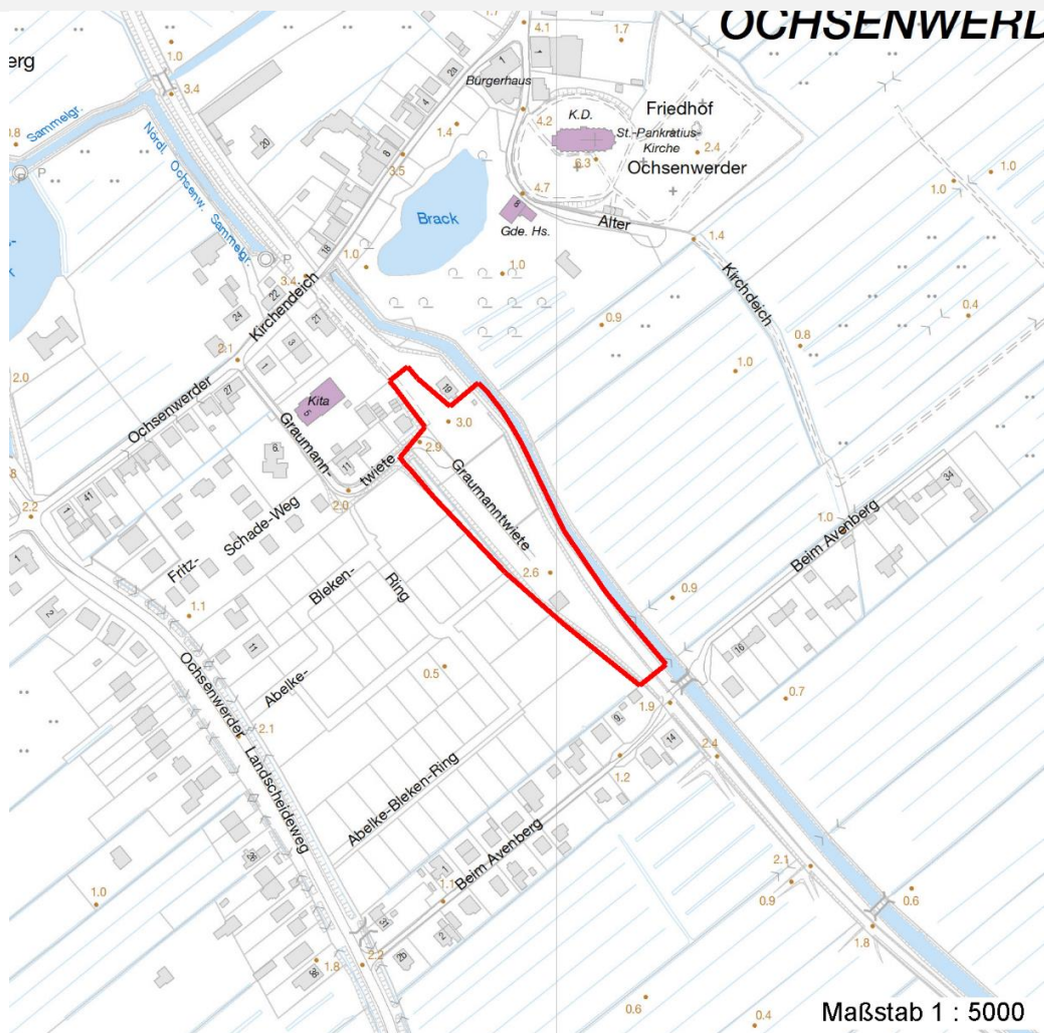
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	78104
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7024</b> 7226
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>DK5 - Name</b>	Ochsenwerder-West
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>238</b> 77
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	22.09.2012
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	11990,2864
		<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)
78104	41279	7024	238	20.10.2004	K	7226	77
78104	87837	7024	426	19.07.2014	N		
78104	87838	7024	427	19.07.2014	N		

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32294	0	7024_238_220912_1.JPG	Nordwest

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

14.04.2020

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	78104
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7024</b> 7226
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ochsenwerder-West
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>238</b> 77
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	22.09.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	11990,2864
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Artenreich Bedeutung für den Biotopverbund Vorkommen seltener Pflanzen Trockenbiotop
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
Ziele der Entwicklung	Sukzession

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7024_238_220912_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>	Trockene Brachfläche am Marschenbahndamm, Ochsenwerder	<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>	Nordwest	<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>	keine Angabe (XXX)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Brache auf großfl. Aufschüttung	<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>	78104
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7024</b> 7226
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ochsenwerder-West
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>238</b> 77
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Kartierung</b>
				22.09.2012
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				11990,2864
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	60 %
1. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	60 %
<b>Veg. - Höhe</b>	
Gesamt, durchschn.	0.80 m

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	4,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,3
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	3,5
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<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>																		
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	h		K1														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1														
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	z		K1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		S														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		K1														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w		-	-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		S														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		K1														
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	z		K1														
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	z		K1											3			V
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		K1														
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	z		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		K1														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	78104
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7024</b> 7226
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ochsenwerder-West
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>238</b> 77
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Kartierung</b>
				22.09.2012
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				11990,2864
				<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
<i>Conyza canadensis</i> (Kanadisches Berufkraut)	7	z		K1													
<i>Dactylis glomerata</i> (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1													
<i>Echium vulgare</i> (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	z		K1										3		3	
<i>Elymus repens</i> (Gewöhnliche Quecke)	7	z		K1													
<i>Fallopia japonica</i> (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		K1													
<i>Festuca ovina</i> agg. (Artengruppe Schaf-Schwengel)	7	l		K1													V
<i>Festuca rubra</i> agg. (Artengruppe Rot-Schwengel)	7	w		K1													
<i>Filago arvensis</i> (Acker-Filzkraut)	7	z		-	-											3	
<i>Fraxinus excelsior</i> (Gewöhnliche Esche)	7	w		S													
<i>Glechoma hederacea</i> (Gundermann)	7	w		K1													
<i>Hieracium spec.</i> (Habichtskraut)	7	w		K1													
<i>Holcus lanatus</i> (Wolliges Honiggras)	7	z		K1													
<i>Hypericum perforatum</i> (Echtes Johanniskraut)	7	l		K1													
<i>Ligustrum vulgare</i> (Gemeiner Liguster)	7	w		S													
<i>Linaria vulgaris</i> (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w		K1													
<i>Lolium perenne</i> (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		K1													
<i>Malus domestica</i> (Kultur-Apfel)	7	w		S													
<i>Matricaria recutita</i> (Echte Kamille)	7	z		K1													
<i>Medicago lupulina</i> (Hopfenklee)	7	w		K1													
<i>Melilotus albus</i> (Weißer Steinklee)	7	w		K1													
<i>Oenothera biennis</i> (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w		K1													
<i>Picea abies</i> (Gemeine Fichte)	7	w		B1													
<i>Plantago lanceolata</i> (Spitz-Wegerich)	7	z		K1													
<i>Potentilla argentea</i> (Silber-Fingerkraut)	7	z		K1													V
<i>Pyrus communis</i> (Kultur-Birne)	7	w		S													
<i>Rubus fruticosus</i> agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l		S													
<i>Rumex acetosa</i> (Großer Sauerampfer)	7	w		-	-												
<i>Rumex acetosella</i> (Kleiner Sauerampfer)	7	w		K1													
<i>Salix caprea</i> (Sal-Weide)	7	w		B1													
<i>Sambucus nigra</i> (Schwarzer Holunder)	7	w		S													
<i>Sedum album</i> (Weißer Mauerpfeffer)	7	z		-	-												
<i>Solidago gigantea</i> (Riesen-Goldrute)	7	z		K1													
<i>Tanacetum vulgare</i> (Rainfarn)	7	z		K1													
<i>Trifolium arvense</i> (Hasen-Klee)	7	z		K1													
<i>Trifolium repens</i> (Weiß-Klee)	7	z		K1													
<i>Urtica dioica</i> (Große Brennessel)	7	z		K1													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>2</b>	<b>5</b>		
<b>Anzahl Arten</b>														<b>50</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

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	78104
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7024</b> 7226
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ochsenwerder-West
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>238</b> 77
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	22.09.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	11990,2864
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Ruderal- und sonstiges Gebüsch (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HR
- 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>	15 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AKT
- Zusatz	keine Angabe (XXX)	- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	5 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein