

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	41279
		DK5 DK5-GK	7024 7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	238 77
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.10.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12040,0764
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Brachgefallener Bereich des ehemaligen Bahnhofs der Marschenbahn. Lediglich eine kleine Lagerhalle ist noch vorhanden und in Benutzung. Durch die Fläche führt ein mit Schotter befestigter Wanderweg sowie eine Kopfsteinpflaster-Straße. Seitlich dazu liegt ein vegetationsfreier Schotterstreifen, der vermutlich 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 Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	60 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			38 %
2	BIG	Gewerbefläche (2000)		
1	3			2 %
2	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nordwestl. Beim Avenberg		
	Acker		
Nachbarnutzung/en	Gartenbau		
	Wettern		
	Bebauung		
Rechtswert (X)	571971	Hochwert (Y)	5925504
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ochsenwerder (608)	Gemarkung	Ochsenwerder (611)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

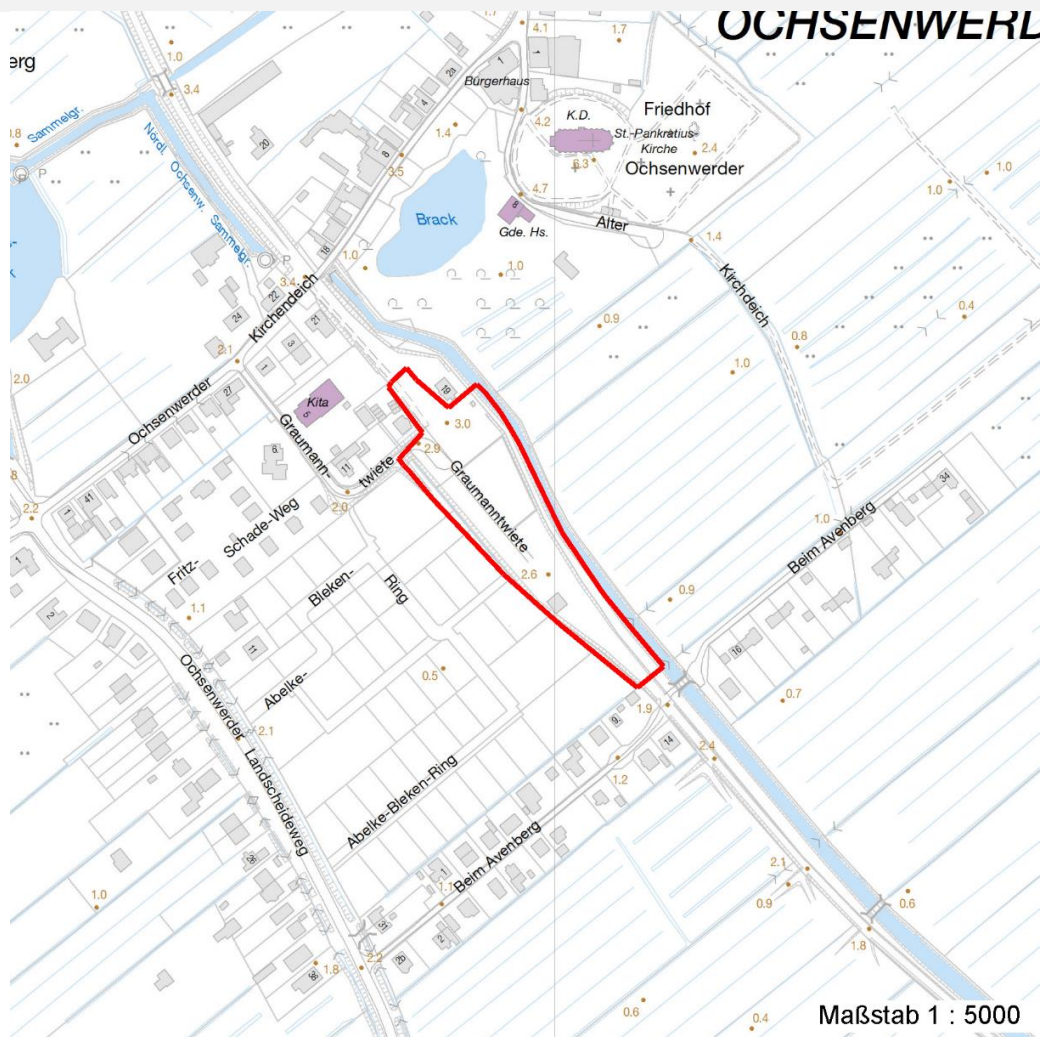
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	41279
		DK5 DK5-GK	7024 7226
		DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	238 77
Bearbeitung	SCÖ	Kartierung	20.10.2004
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	12040,0764
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
41279	78104	7024	238	22.09.2012	K	7226	77
41279	41250	7024	67	19.08.1998	<	7026	10008

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17990	0	7024_238_201004_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Müllablagerung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	41279
		DK5 DK5-GK	7024 7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	238 77
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.10.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12040,0764
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Wanderweg Schotterfläche u. Kopfsteinpflasterstraße Artenreich Bedeutung für den Biotopverbund Vorkommen seltener Pflanzen tlw. seltene Trockenbiotope
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
Ziele der Entwicklung	Sukzession
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Foto

Fotodatei	7024_238_201004_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Brache auf großfl. Aufschüttung	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	41279
		DK5 DK5-GK	7024 7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	238 77
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.10.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12040,0764
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z		K1														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		K1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		S														
Anchusa arvensis (Acker-Krummhals)	7	w		K1											3			
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		K1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		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	w		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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	41279
		DK5 DK5-GK	7024 7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	238 77
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.10.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12040,0764
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Gewerbefläche (2000)	Biotoptyp	BIG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	38 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	2 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein