

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78082
		DK5 DK5-GK	7224 7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	302 25
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	03.10.2012
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	181,862
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.1 Feldhecken **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	4	Verarmt, entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	3	Flächenhafte starke Belastung
– Ökolog. Funktion	4	Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Einreihige Feldhecke in und auf einer Grabenböschung. Vorwiegend aus Holunder in der Strauchschicht und Pflaume in der Baumschicht bestehend. Die Bäume sind ca. 8 m hoch. Die Strauchschicht besteht ausschließlich aus Holunder und ist stellenweise relativ dicht. Die Krautschicht wird von Brennnessel beherrscht.

Der südliche Abschnitt grenzt unmittelbar an Gartenbauflächen.

Da die Heckenabschnitte im landwirtschaftlichen Kontext liegen, sind sie gesetzlich geschützte Biotope. Aufgrund ihrer schlechten Ausstattung ist ihre Funktion für den Biotopverbund nur noch sehr eingeschränkt.

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	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		
3	XXX	keine Angabe (XXX)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Ochsenwerder Norderdeich und Gose-Elbe Gärten		
Nachbarnutzung/en	Gartenbau Gewächshäuser Graben, Landwirtschaftliche Nutzflächen		
Rechtswert (X)	573326	Hochwert (Y)	5925442
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	LSG Ochsenwerder [HH-2026 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

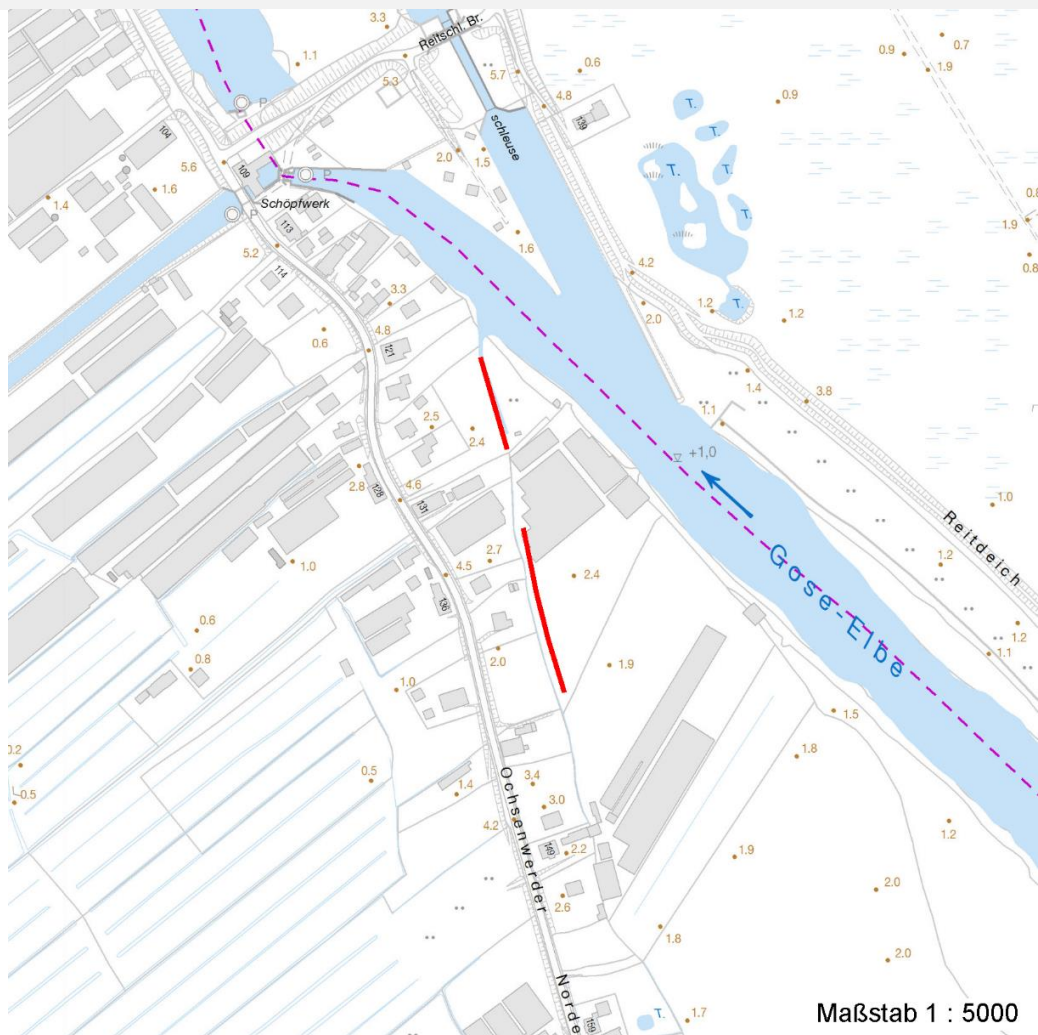
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78082
		DK5 DK5-GK	7224 7226
		DK5 - Name	Ochsenwerder
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	302 25
Bearbeitung	BEG	Kartierung	03.10.2012
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	181,862
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	2

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
78082	46264	7224	302	15.08.1995	K	7226	25
78082	46267	7224	302	12.10.2004	K	7226	25

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33538	0	7224_302_031012_1.JPG	Südost
33539	0	7224_302_031012_2.JPG	Südwest

Weitere Angaben

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

Auswertung

15.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78082
		DK5 DK5-GK	7224 7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	302 25
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	03.10.2012
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	181,862
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Randeinflüsse
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	Knickpflege
Größe	
Breite	2.00 m
	m

Foto

Fotodatei	7224_302_031012_1.JPG	Fotodatei	7224_302_031012_2.JPG
Bildbeschreibung	Feldhecke im landwirtschaftlichen Kontext	Bildbeschreibung	Feldhecke im landwirtschaftlichen Kontext
Aufnahmerichtung	Südost	Aufnahmerichtung	Südwest



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- Zusatz	keine Angabe (XXX)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Hecke		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78082
		DK5 DK5-GK	7224 7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	302 25
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	03.10.2012
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	181,862
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Grabenböschung, steil
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	8.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8,2
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		K1															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		-	-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		-	-														
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	z		-	-														
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w		B1															
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	h		B1															
Ribes rubrum domesticum (Rote Garten-Johannisbeere)	7	z		-	-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		-	-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1															

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten 11

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