Erhebungsbogen							В
Projekt			Interne Nr. DK5   DK5-GK	78082 <b>7224</b>	7226		
				DK5 - Name	Ochsenwe	rder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	302	25	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	03.10.201	2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	181,862		
Anzahl Abschnitte	2			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	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	3 Flächenhafte starke Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	4 Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeut	ung für Nachbarflächen
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selt Biotoptyp	ener Pflges. od. verbr. artenreicher

# 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.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
1 2 3	1	HHM XXX	Strauch-Baumhecke (2000) keine Angabe (XXX)	Ja	100 %				

_	ппілі	Strauch-baumnecke (2000)		
3	XXX	keine Angabe (XXX)		
Räumlic	che Lage			
	schreibung	Zwischen Ochsenwerder Norde Gärten	rdeich und Gose-Elbe	
Nachba	rnutzung/e	n Gartenbau Gewächshäuser Graben, Landwirtschaftliche Nu	tzflächen	
Rechtsv	vert (X)	573326	Hochwert (Y)	5925442
Bezirk		Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadttei	il (OT-Nr.)	Ochsenwerder (608)	Gemarkung	Ochsenwerder (611)
Digitale	r Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleid	chsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / N FFH-GEI Wassers	-	LSG Ochsenwerder [ HH-2026 /	Anteil: 100% ]	

15.04.2020 Seite 1 von 4

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

# 

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	op-Nr. Kartierung		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 = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)						

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 Seite 2 von 4

# Erhebungsbogen

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

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

Fotodatei 7224\_302\_031012\_1.JPG Fotodatei 7224\_302\_031012\_2.JPG
Bildbeschreibung Feldhecke im landwirtschaftlichen Bildbeschreibung Feldhecke im landwirtschaftlichen

Kontext Kontext Südost Aufnahmerichtung Südwest



**Foto** 



## Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Strauch-Baumhecke (2000) **Biotoptyp** ннм **Biotoptyp** - 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

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt			Interne Nr. DK5   DK5-GK	78082 <b>7224</b>	7226		
				DK5 - Name	Ochsenwe	rder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	302	25	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	03.10.201	2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	181,862		
Anzahl Abschnitte	2			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 de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
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																	
														Rote	ote Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	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		В1													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	h		В1													
Ribes rubrum domesticum (Rote Garten-	7	Z		-	-												
Johannisbeere)																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		-	-												
Brombeere)																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					An	zahl /	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

15.04.2020 Seite 4 von 4