

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78110
		DK5 DK5-GK	7224 7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	317 84
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.07.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	55,715
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Kurzer Knick auf einer Geländekante in einer Ackerfläche. Die Ackernutzung reicht bis an den Knickfuß heran. Zwei Eschenüberhälter prägen den kurzen Knick. Einige Weißdorn- und Holunderbüsche bilden die Strauchschicht. Die Krautschicht ist nitrophytisch geprägt, weist jedoch mit Schlangenlauch und Ackerfuchsschwanz zwei Arten der Roten Liste auf. In der vorangegangenen Kartierung (2004) war der Knick mehr als doppelt so lang erfasst worden, als er sich jetzt darstellt.

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	HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ackerflächen	Hochwert (Y)	5925090
Nachbarnutzung/en	573722	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Rechtswert (X)	Bergedorf	Gemarkung	Ochsenwerder (611)
Bezirk	Ochsenwerder (608)	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>	LSG Ochsenwerder [HH-2026 / Anteil: 100%]	
Ausgleichsflächen			
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

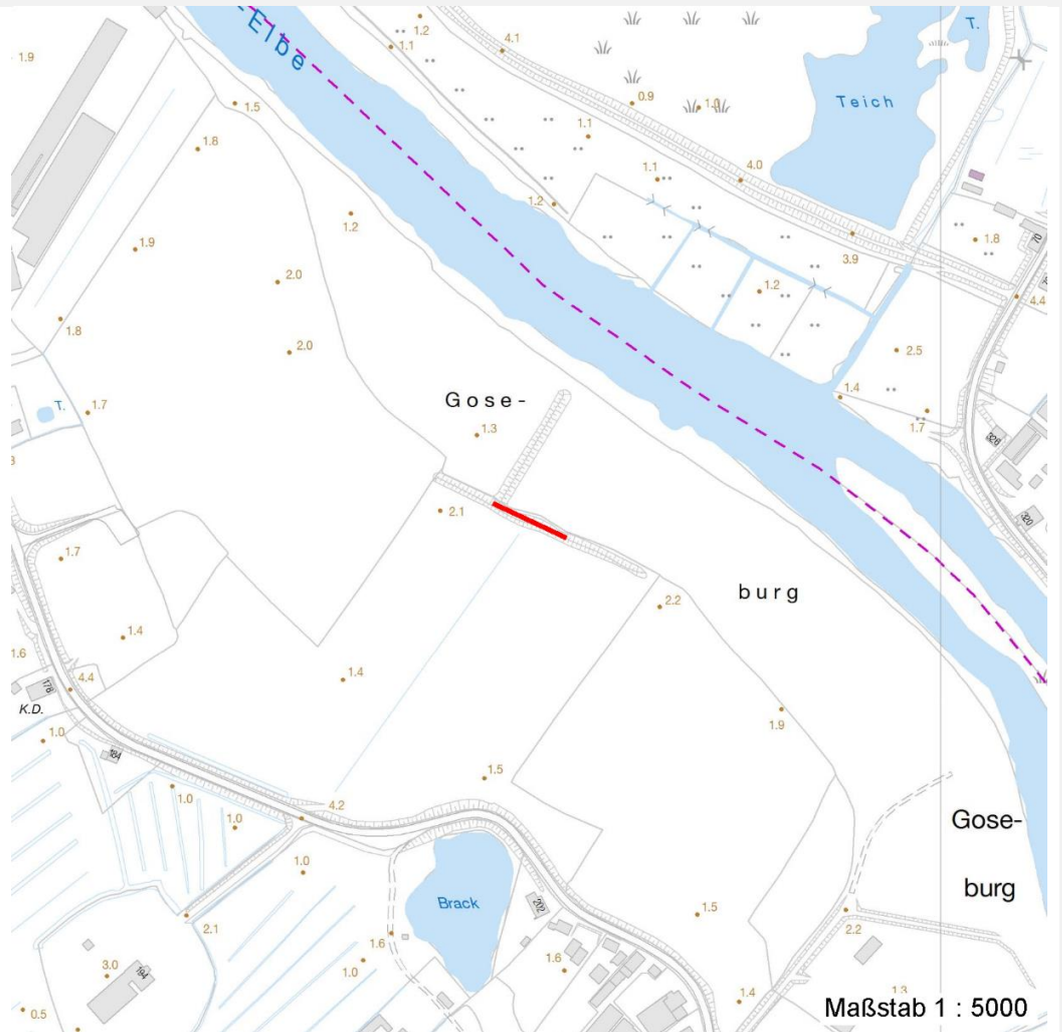
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78110
		DK5 DK5-GK	7224 7226
		DK5 - Name	Ochsenwerder
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	317 84
Bearbeitung	BEG	Kartierung	01.07.2012
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	55,715
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
78110	46249	7224	301	12.10.2004	/	7226	24

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32022	0	7224_317_010712_1.JPG	Süden
32023	0	7224_317_010712_2.JPG	Ost-Südost

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Größe	
Breite	5.00 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78110
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7224 7226
Bearbeitung	BEG	DK5 - Name	Ochsenwerder
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	317 84
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	01.07.2012
		Fläche / Länge [m²/m]	55,715
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Foto

Fotodatei	7224_317_010712_1.JPG	Fotodatei	7224_317_010712_2.JPG
Bildbeschreibung	Knick in Ackerfchen	Bildbeschreibung	Knick in Ackerfläche
Aufnahmerichtung	Süden	Aufnahmerichtung	Ost-Südost



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	7
	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Vegetation	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0
	Zeigerwerte		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	78110	
			DK5 DK5-GK	7224	7226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ochsenwerder	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	317 84
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	01.07.2012
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	55,715
				Breite (lineare Abb.) [m]	5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		-	-												
Allium scorodoprasum (Schlangen-Lauch)	7	w		-	-									3	3	3	
Alopecurus myosuroides (Acker-Fuchsschwanz)	7	z		-	-									3			
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	l		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	l		-	-												
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w		-	-												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	l		-	-												
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	l		-	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	l		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-	-												
Lapsana communis (Rainkohl)	7	z		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten														2	1	1	
Anzahl Arten														15			

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