

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110787
		DK5 DK5-GK	7224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	348
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.09.2018
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	16028,5681
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– 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

An den flachen Böschungen des ehemaligen Marschbahndamms wächst ein Feldgehölz aus verschiedenen, ursprünglich gepflanzten Gehölzarten. Einzelbäume erreichen Stammdurchmesser von mehr als 40 cm. Die Krautschicht wird von Nitrophyten geprägt. Auf der Dammkrone verläuft eine Beton-Spurbahn, die als Wirtschaftsweg, aber auch als Radwanderweg genutzt wird. Zwischen der Betonspurbahn finden sich Trittszeiger. Stellenweise wächst Schilf am Böschungsfuß.

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	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2018)		(§ 14 (2) 2.3)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Marschbahndamm zwischen Straße "Beim Avenbergf" und "Oortkatenweg"		
Nachbarnutzung/en	Acker, Grünland, Graben		
Rechtswert (X)	573137	Hochwert (Y)	5924422
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ochsenwerder (608)	Gemarkung	Ochsenwerder (611)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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			

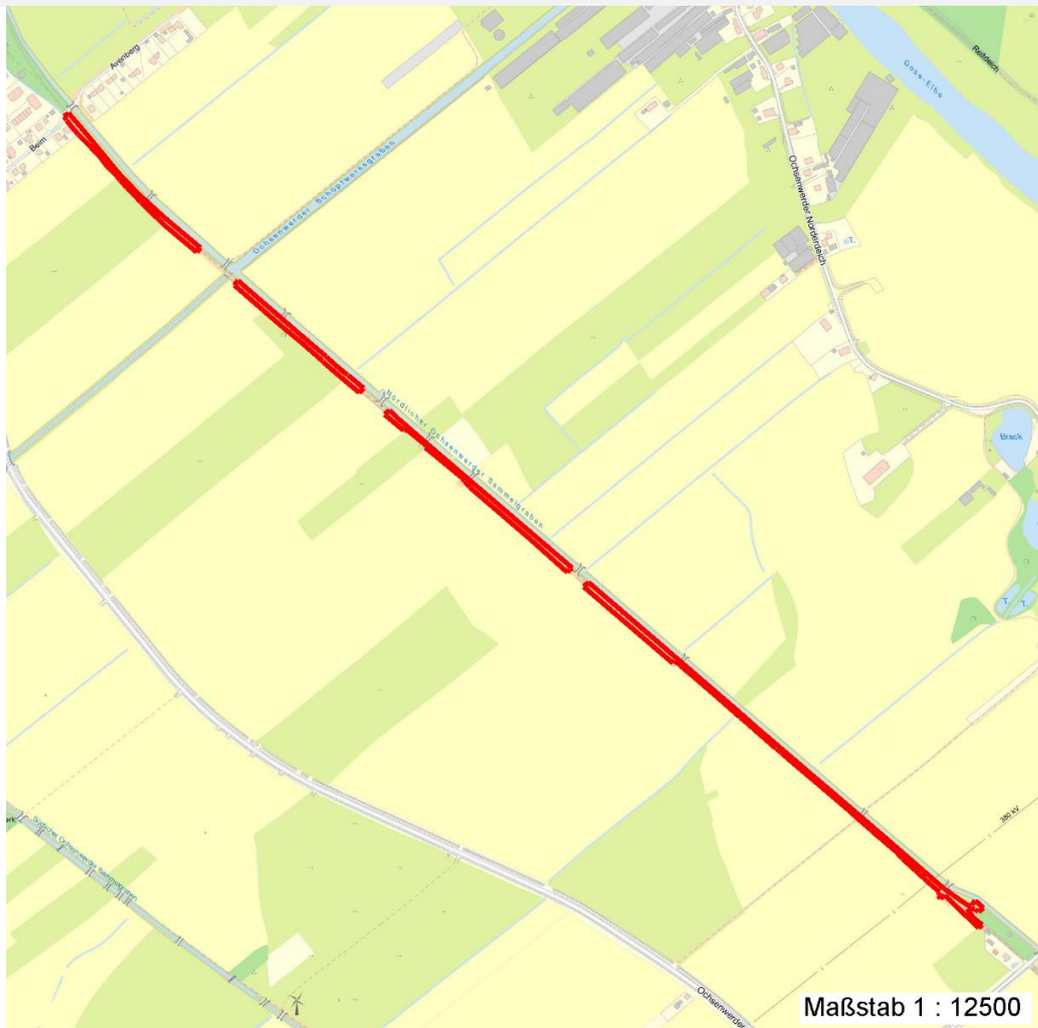
Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110787
		DK5 DK5-GK	7224
		DK5 - Name	Ochsenwerder
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	348
Bearbeitung	RIN	Kartierung	25.09.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	16028,5681
Anzahl Abschnitte	6	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
110787	41772	7026	243	15.09.2006	/	7028	10256
110787	77929	7224	6	28.09.2012	/	7224	10121
110787	77936	7224	8	01.10.2012	/	7224	10130
110787	77971	7224	9	01.10.2012	/	7224	10176
110787	46015	7224	11	04.10.2004	/	7226	2

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
60694	0	7224_348_250918_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110787
		DK5 DK5-GK	7224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	348
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.09.2018
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	16028,5681
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7224_348_250918_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiges Kleingehölz (2018)	Biototyp	HGZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.3)
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 bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110787
		DK5 DK5-GK	7224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	348
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.09.2018
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	16028,5681
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w															
Alnus incana (Grau-Erle)	7	z															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h															
Hedera helix (Efeu)	7	l															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w															
Phragmites australis (Schilf)	7	z															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	h															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w															
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z															
Rhamnus cathartica (Kreuzdorn)	7	w												G			
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	z															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h															

Anzahl Rote Liste Arten

1

Anzahl Arten

30

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