

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	45731	
		DK5 DK5-GK	7220	7222
		DK5 - Name	Over	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	41	20
Bearbeitung	SCÖ	Kartierung	18.10.2005	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	273,171	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
- Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
- Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
- Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Kleiner rest eines ehemals großflächig als Halbtrockenrasen kartierten Bereichs. Es handelt sich nunmehr um einen etwa 3-5 m breiten Streifen entlang der Böschungsoberkante am Südwestufer des Hohendeicher Sees. Etwa 2/3 des Biotops liegen an der Böschung und wurden nicht gemäht. 1/3 des Biotops grenzt an die Böschungsoberkante an und wird häufig gemäht. In beiden Teilen kommen Echtes Labkraut und Hauhechel als Charakterarten dieses Biotops mit relativ hohen Anteilen vor. Der nicht gemähte Teil wird jedoch von Landreitgras geprägt, der gemähte Teil von Rotem Straußgras und Rotschwingel. Feldmannstreu findet sich nur noch an der Nordspitze des Biotops am Fuße einer Pappel, wo nicht gemäht wird. Zur Erhaltung des Biotops sollte im Herbst eine Mahd des Biotops durchgeführt werden. Das Mahdgut ist dabei abzuräumen. Keine Düngung.

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	70 %
2	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
1	2			30 %
2	ZRT	Scher- und Trittrasen (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südwestufer des Hohendeicher Sees			
Nachbarnutzung/en	See, Grünanlage			
Rechtswert (X)	573802	Hochwert (Y)	5921203	
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.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Ochsenwerder [HH-2026 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

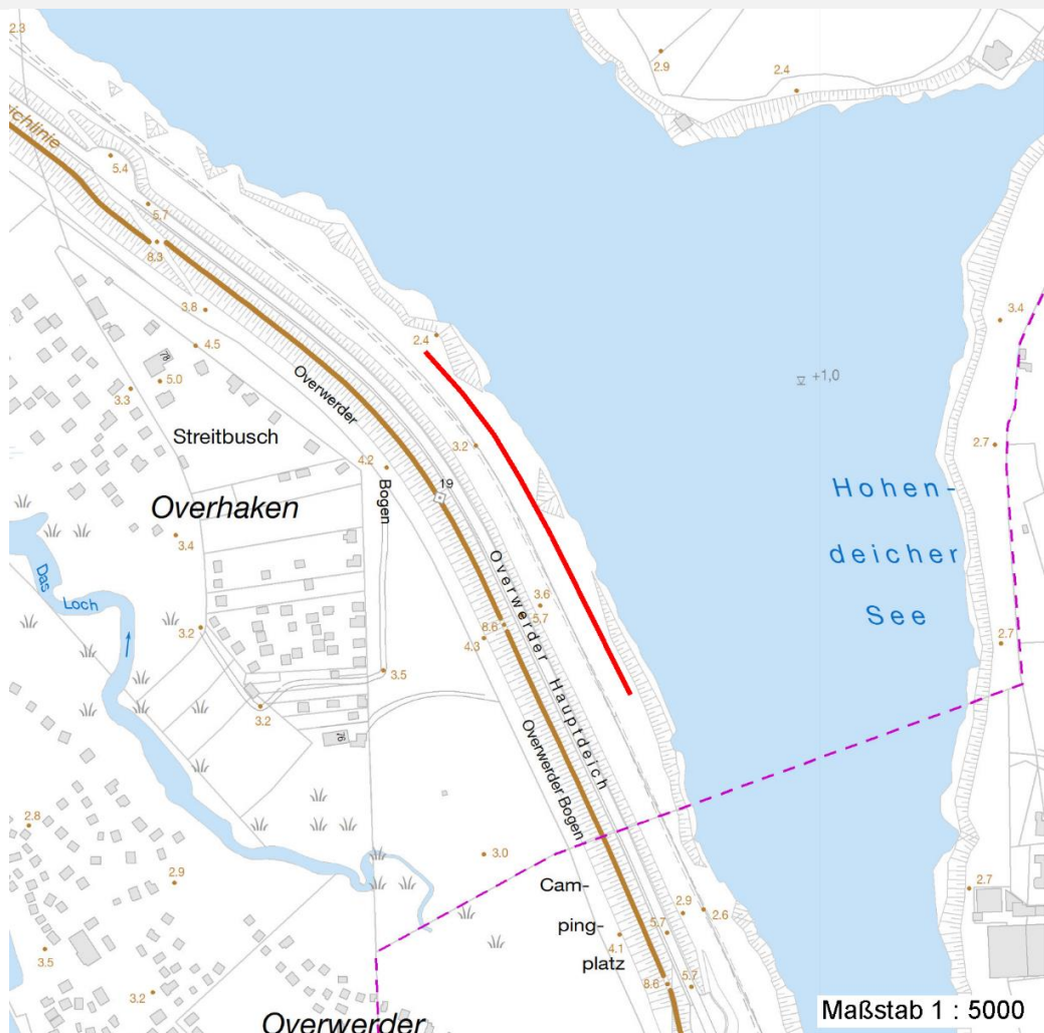
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	45731	
			DK5 DK5-GK	7220	7222
			DK5 - Name	Over	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	41	20
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	
Räumliche Abbildung	Linie			18.10.2005	
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	
				273,171	
				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)
45731	77837	7220	28	17.10.2012	N	7222	10008
45731	51243	7420	1	01.07.1997	<	7222	8

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
24034	0	7220_41_181005_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	tlw. häufiges Mähen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	45731	
		DK5 DK5-GK	7220	7222
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Over	
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	41	20
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	18.10.2005	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	273,171	
		Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	tlw. Verbuschung Entwicklungspotenzial Vorkommen seltener Pflanzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken Insekten, allgemein Tagfalter
Ziele der Entwicklung	Erhaltung des Biotopes
Maßnahmen	Einschürige Pflege zur Erhaltung des Biotops

Foto

Fotodatei 7220_41_181005_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biototyp	AKT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Rand eines trockenen Vielschnittsrasens	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	45731	
		DK5 DK5-GK	7220	7222
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Over	
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	41	20
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	18.10.2005	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	273,171	
		Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	eben und geneigt (Ostexposition)
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	1 %
Strauchschicht	2 %
1. Krautschicht	90 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.70 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,8
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,2
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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)																			
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z		K1															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w		K1															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		S															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		K1															
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	w		K1										3				V	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S															
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	w		K1														V	
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		K1															
Eryngium campestre (Feld-Mannstreu)	7	w		K1										b	2	3	1	V	
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-Schwengel)	7	h		K1															
Galium verum (Echtes Labkraut)	7	z		K1														3	
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	w		K1															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		K1															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	z		K1															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w		K1															V

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	45731
		DK5 DK5-GK	7220 7222
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Over
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	41 20
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	18.10.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	273,171
		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	
Ononis spinosa (Dornige Hauhechel)	7	z		K1										1		V		
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		K1														
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		B1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		K1														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		S														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z		K1														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w		K1														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		K1														
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w		K1														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		K1														
Anzahl Rote Liste Arten														5	1	4	1	
Anzahl Arten														26				

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Scher- und Trittrasen (2000)	Biotoptyp	ZRT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein