

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	36915
		DK5 DK5-GK	6826 6828
		DK5 - Name	Stillhorn
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	84 140
Bearbeitung	BRA	Kartierung	01.07.1998
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8489,1425
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Relikt des alten Elbdeiches, auf der Westseite heute direkt an ein Spülfeld anschließend und ohne Böschung. Hier nur abschnittsweise mit artenreicher Saumvegetation am Weg. Die Westseite des Deiches ist sehr steil und über große Abschnitte von einer extensiv genutzten, artenreichen, glatthaferwiesenartigen Vegetation bewachsen, in der zahlreiche alte Obstbäume stehen.

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	60 %
2	GMM	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)		
3	de	auf Deich (de)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			40 %
2	VSW	Wirtschaftsweg (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Einlagedeich
Nachbarnutzung/en	Acker, Einzelhausbebauung, Weg und Straße, Grünland
Rechtswert (X)	569336
Bezirk	Hamburg-Mitte
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (135)
Digitaler Grünplan	<input 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 Wilhelmsburger Elbinsel [HH-2050 / Anteil: 100%]
FFH-GEBIET	
Wasserschutzgebiet	

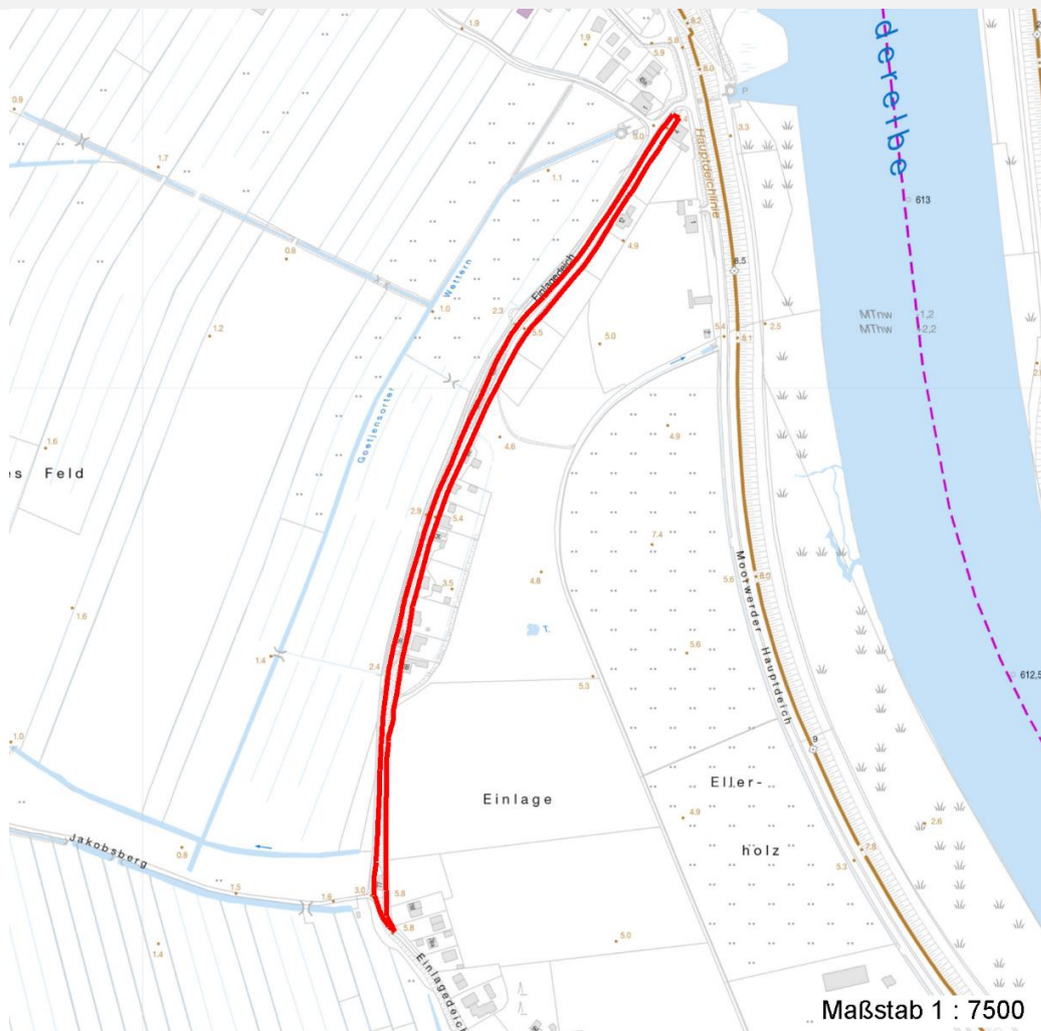
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	36915	
		DK5 DK5-GK	6826	6828
		DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	84	140
Bearbeitung	BRA	Kartierung	01.07.1998	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8489,1425	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
36915	37022	6826	84	01.10.2006	K	6828	140

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung
Wertgesichtspunkte	Teilbesonnt, extensiv genutzt, arten- und blütenreich; wegen Hanglage wertvoll für zahlreiche wärmeliebende Insekten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Sonnige Steinwälle und Böschungen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Erhalt; Nutzung als ein- bis zweischürige Wiese fortsetzen.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	36915
		DK5 DK5-GK	6826 6828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	84 140
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.07.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8489,1425
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)	Biotoptyp	GMM
- Zusatz	auf Deich (de)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02.01.0.01 - Arrhenatheretum (Glatthafer-Wiese)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,6
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	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	w		-														
Allium scorodoprasum (Schlangen-Lauch)	7	w		-												3	3	3
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		-														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	h		-														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-														
Barbarea vulgaris (Echtes Barbenkraut)	7	w		-														
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	36915	
				DK5 DK5-GK	6826	6828
				DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	84	140
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.07.1998	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8489,1425	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		