

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	37022
			DK5 DK5-GK	6826 6828
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	BRA	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	84 140
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	01.10.2006
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	3839,5866
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– 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

Alter Elbdeich, seit langem ohne Funktionen. Auf der Westseite zu einem hohen Anteil bepflanzt mit älteren Obstbäumen, die derzeit bereits 40 cm Stammdicke erreichen: Äpfel, Birnen und Kirschen. Der Deich ist relativ steil, die Deichkrone wird regelmäßig befahren. Hier ist ein Feldweg mit teilbefestigten Fahrspuren und grünem Mittelstreifen vorhanden. Die relativ steilen Deichböschungen sind auf der Ostseite häufig in die angrenzende Gartennutzung integriert. Auf der Westseite sporadisch gemäht, von einer Glatthaferwiesenvegetation relativ nährstoffreich und wüchsig überwachsen. Im Sommer ist zeitweilig in offeneren Bereichen ein Blühaspekt aus Löwenzahn und Kleearten vorhanden.

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	GMM	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)		
3	de	auf Deich (de)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Einlagedeich		
Nachbarnutzung/en	Straße, Weg, Einfamilienhausbebauung		
Rechtswert (X)	569452	Hochwert (Y)	5927155
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (135)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	<input 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	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [HH-2050 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

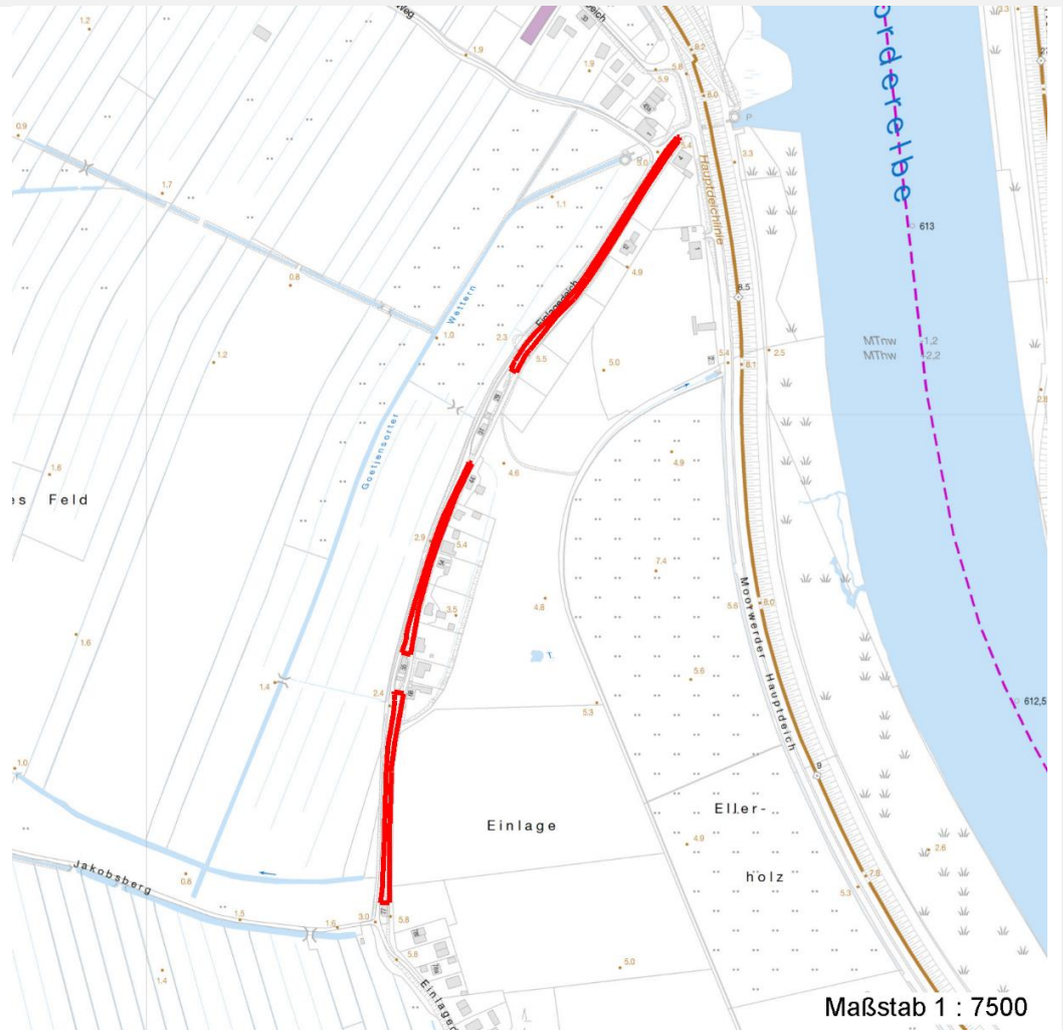
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	37022	
		DK5 DK5-GK	6826	6828
		DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	84	140
Bearbeitung	BRA	Kartierung	01.10.2006	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3839,5866	
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
37022	36915	6826	84	01.07.1998	K	6828	140
37022	98558	6826	1466	06.09.2014	N		
37022	98559	6826	1467	06.09.2014	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17864	0	6826_84_011006_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

09.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	37022
		DK5 DK5-GK	6826 6828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	84 140
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.10.2006
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	3839,5866
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Störungen durch Wohnnutzung im Umfeld und die angrenzende Straße Kulturhistorisch bedeutsames Relikt, recht arten- und blütenreich; vermutlich bedeutender Insektenlebensraum, Vernetzungsstruktur; Ausgleich gegenüber der intensiv genutzten Nachbarschaft
Maßnahmen	Erhalt; weiter extensiv mähen; Mähgut nutzen

Foto

Fotodatei 6826_84_011006_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



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	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	37022
		DK5 DK5-GK	6826 6828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	84 140
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.10.2006
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	3839,5866
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 30.0.02.01 - Arrhenatherion elatioris (Glatthaferwiesen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,6
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

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	-															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w	-															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w	-															
Allium scorodoprasum (Schlangen-Lauch)	7	w	-										3	3	3			
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h	-															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z	-															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h	-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w	-															
Barbarea vulgaris (Echtes Barbenkraut)	7	w	-															
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w	-															
Bunias orientalis (Orientalisches Zackenschötchen)	7	w	-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w	-															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w	-															
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w	-															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w	-															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w	-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w	-															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w	-															
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w	-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	37022	
			DK5 DK5-GK	6826	6828
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Stillhorn	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	84 140
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	01.10.2006
Anzahl Abschnitte	3			Fläche / Länge [m²/m]	3839,5866
				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	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		-														
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	w		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		-														
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		-														
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		-														D
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		-														
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w		-														
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	h		-														
Malva sylvestris (Wilde Malve)	7	w		-													3	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w		-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-														
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w		-														
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	z		-														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		-														
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	w		-														
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	w		-														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-														
Ribes nigrum (Schwarze Johannisbeere)	7	w		-														V
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-														
Scorzoneroidees autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		-														
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w		-														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		-														
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	z		-														
Anzahl Rote Liste Arten														3	1	2		
Anzahl Arten														58				

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