

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	98552
		DK5 DK5-GK	6826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	1460
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.09.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7642,4556
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	3	Flächenhafte starke Belastung
– Ökolog. Funktion	4	Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Goetjens orter Wettern

Relativ neuer Hauptgraben mit Siel zur Norderelbe. Breite Randstreifen, Regelprofil - teilweise aber so steile Ufer, daß sie nicht betretbar sind (bis 2m hoch!), intensiv gepflegt, dennoch bereichsweise dicht von Wasserschwadern durchwachsen. Das Wasser ist trüb und mäßig verockert. Einzelne Großbäume. Entwässerungswirkung auf die Umgebung. Trotz schlecht wirkender Wasserqualität 3 submerse Pflanzenarten. Weiteres Wehr im Süden mit Belüftungsanlage. Am Rande der Kartierwürdigkeit.

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	FLH	Wettern, Hauptgraben (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Goetjens orter Wettern		
Nachbarnutzung/en	Acker		
Rechtswert (X)	569236	Hochwert (Y)	5926927
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			

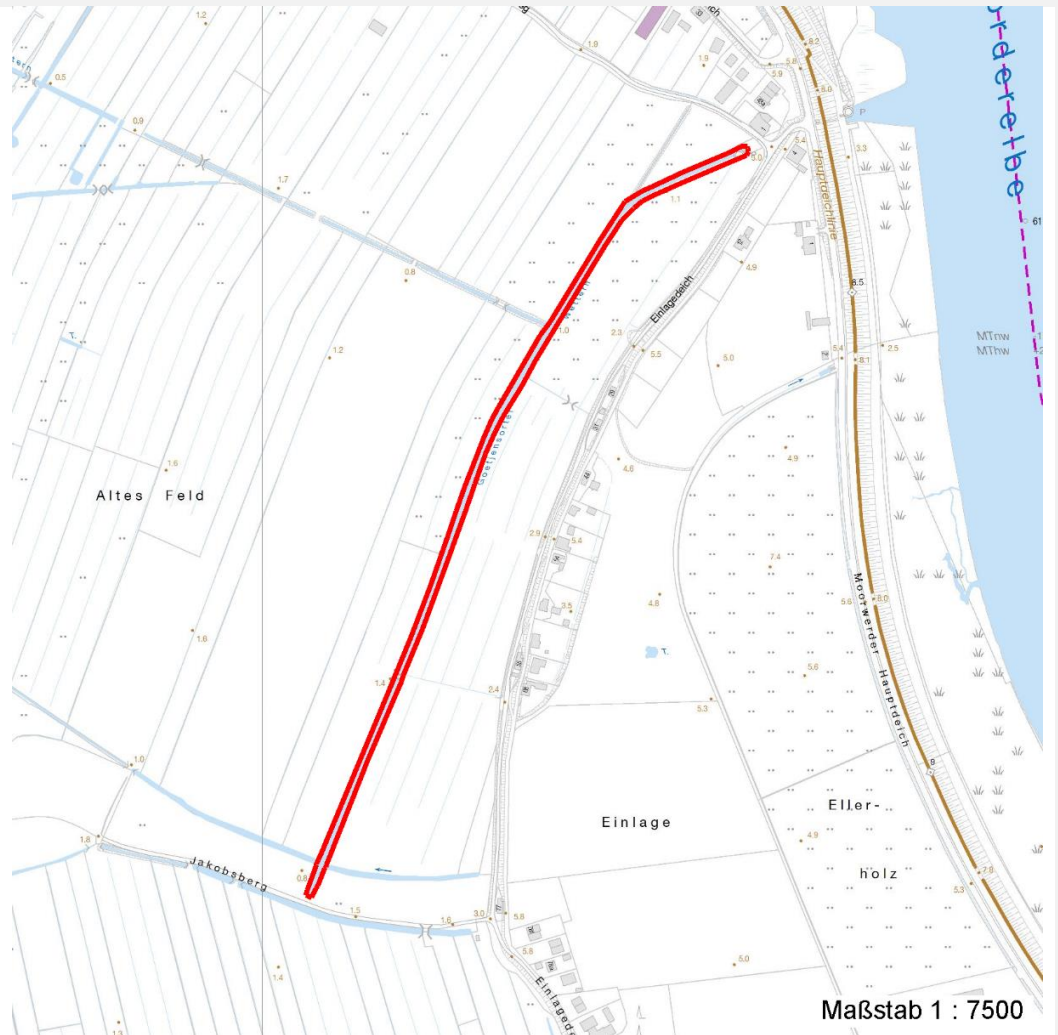
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	98552
		DK5 DK5-GK	6826
		DK5 - Name	Stillhorn
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1460
Bearbeitung	PRO	Kartierung	06.09.2014
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	7642,4556
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)
98552	36929	6826	37	01.09.2005	=	6828	58

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
54081	0	6826_1460_060914_1.JPG	
54082	0	6826_1460_060914_2.JPG	
54083	0	6826_1460_060914_3.JPG	S

Weitere Angaben

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

Auswertung

25.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	98552
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6826
Bearbeitung	PRO	DK5 - Name	Stillhorn
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	1460
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	06.09.2014
		Fläche / Länge [m²/m]	7642,4556
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Eutrophierung
Maßnahmen	Intensive Nutzung oder Pflege generell höhere Wasserstände fahren; schonende Räumungen; Uferstauden belassen

Foto

Fotodatei 6826_1460_060914_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6826_1460_060914_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	98552
		DK5 DK5-GK	6826
		DK5 - Name	Stillhorn
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1460
Bearbeitung	PRO	Kartierung	06.09.2014
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	7642,4556
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6826_1460_060914_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	im S	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wettern, Hauptgraben (2000)	Biotoptyp	FLH
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	98552
			DK5 DK5-GK	6826
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	1460
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	06.09.2014
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	7642,4556
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gewässer	
Böschungshöhe	1.80 m
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	braun-grau-ocker-mix
Verockerung	m - mittel

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	sehr naß	9,1
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

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	w		-	-						-							
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-	-						-							
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1	-						-							
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-	-						-							
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		-	-						-							
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	w		-	-						-						V	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-	-						-							
Echinochloa crus-galli (Gewöhnliche Hühnerhirse)	7	X		-	-						-							
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	h		-	-						-							
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		-	-						-							
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-	-						-							
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-						-							
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-	-						-							
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-	-						-							
Malva alcea (Rosen-Malve)	7	w		-	-						-							
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-	-						-							
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-	-						-							
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-	-						-							
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		B1	-						-							
Potamogeton spec. (Laichkraut)	7	w		-	-						-							
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-	-						-							
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z		-	-						-							
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	h		-	-						-							
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-	-						-							

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	98552
		DK5 DK5-GK	6826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	1460
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.09.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7642,4556
		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		
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-	-						-								
	Anzahl Rote Liste Arten													1					
	Anzahl Arten													25					

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