

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	36969
		DK5 DK5-GK	6826 6828
		DK5 - Name	Stillhorn
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	48 81
Bearbeitung	BRA	Kartierung	03.10.2006
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6068,1009
Anzahl Abschnitte	2	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	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	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

Ältere Brachfläche, in Teilbereichen breiten sich Landröhrichte aus Schilf aus. In die Fläche wurden vereinzelt Gehölze gepflanzt. Am Weg im Westen sind einzeln etwas ältere Stiel-Eichen entwickelt. Im übrigen dominiert Krautvegetation, die von hochwüchsigen Gräsern mit hohen Anteilen auch von Glatthafer und Knauelgras beherrscht wird, die bis zu 1,20 m hochwächst, umfällt, verfilzt und niederwüchsige Vegetation größtenteils unterdrückt. Teilbereiche wurden als Zufahrt zu einem Wehr und als Unterhaltungsstrecke für einen Graben gemäht, sind kürzer, offener, wiesenartig geprägt. Die Fläche wird gegliedert durch einen Weg und einen eutroph geprägten Graben, in dem die Wasserführung mehr als 1 m unter dem benachbarten Gelände liegt.

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	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südl. Rasthof Stillhorn, östlich A1		
Nachbarnutzung/en	Gräben, Weg, Grünland		
Rechtswert (X)	568113	Hochwert (Y)	5926424
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: < 1%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

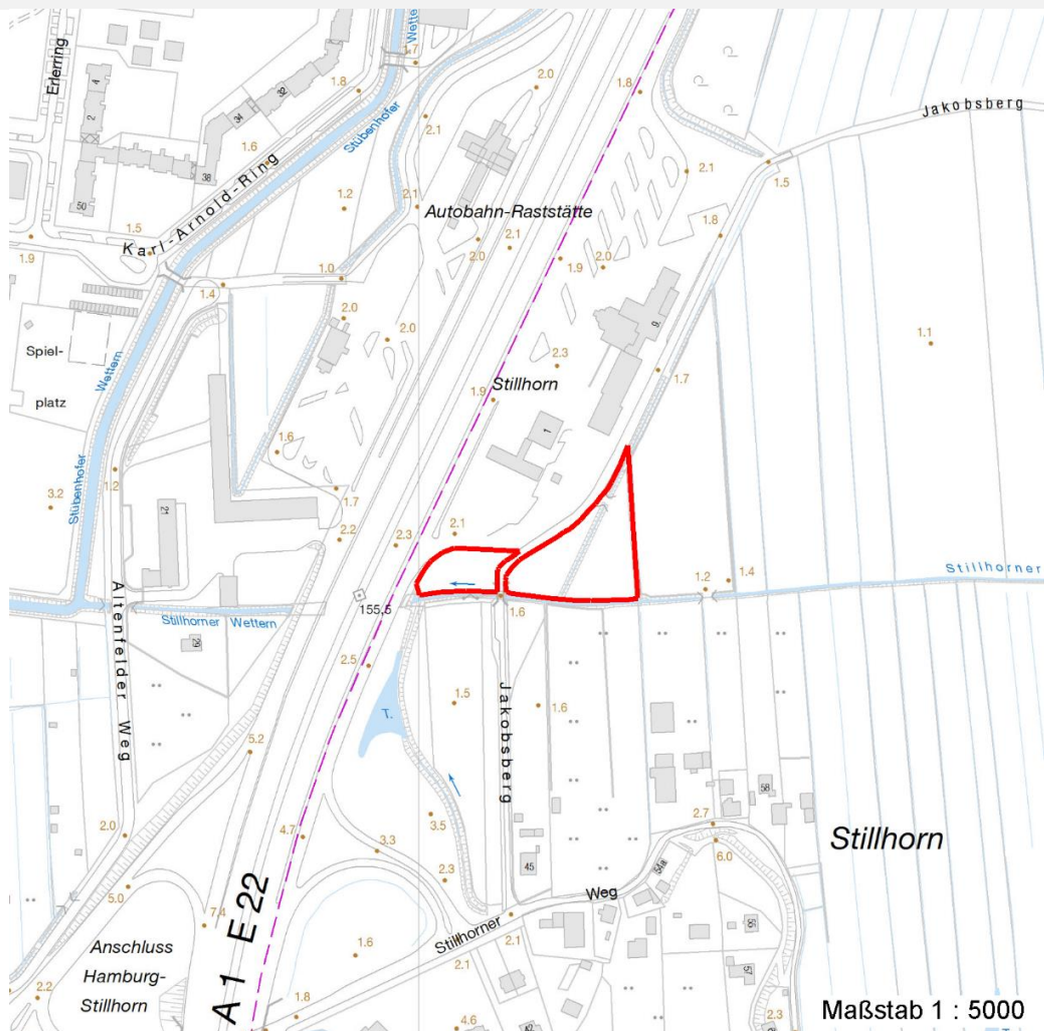
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	36969
			DK5 DK5-GK	6826 6828
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	BRA	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	48 81
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	03.10.2006
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	6068,1009
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
36969	37001	6826	48	01.09.1998	K	6828	81
36969	98677	6826	1585	04.07.2014	N		
36969	98678	6826	1586	04.07.2014	N		
36969	98679	6826	1587	04.07.2014	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18814	0	6826_48_031006_1.JPG	
18815	0	6826_48_031006_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	36969
		DK5 DK5-GK	6826 6828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	48 81
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.10.2006
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	6068,1009
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Randlich leichte Vermüllung, Einbringung nicht vollständig heimischer Gehölze (Späte Traubenkirsch, Grau-Erle).
Wertgesichtspunkte	Seit langem ungenutzt, naturnah eingewachsen, im Inneren wenig gestört, Lebensraum für verbreitetere Kleinsäuger, Insekten und Vögel sowie Spinnen.
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, Wasserstand im Gebiet nach Möglichkeit anheben.

Foto

Fotodatei 6826_48_031006_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6826_48_031006_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biototyp	AKF
- 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.	36969
		DK5 DK5-GK	6826 6828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	48 81
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.10.2006
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	6068,1009
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.02.01 - Arrhenatherion elatioris (Glatthaferwiesen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	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	z	-															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z	-															
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w	-															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z	-															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z	-															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h	-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w	-															
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	w	-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z	-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w	-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w	-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z	-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h	-															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w	-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z	-															
Galeopsis spec. (Hohlzahn)	7	w	-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z	-															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w	-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z	-															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w	-															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w	-															
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w	-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	36969
		DK5 DK5-GK	6826 6828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	48 81
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.10.2006
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	6068,1009
		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	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w		-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-														
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		-														
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		-														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z		-														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-														
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	w		-														
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w		-														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-														

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten

38

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