

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	37080
			DK5 DK5-GK	6826 6828
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	BRA	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	47 80
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	08.05.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1485,852
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-----------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad		
– 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

Derzeit trocken liegende, temporär vermutlich wasserführende, rund 0,5m tiefe Geländemulde mit Entwässerung über das Grabensystem, umgeben von einem älteren Feldgehölz aus v.a. Weiden. Einzelne Silberweiden erreichen 40cm Stammdurchmesser.

Die Fläche ist stark durch die anschließenden Intensivnutzungen beeinträchtigt (Entwässert gedüngt).

Die Fläche ist beim Schutz nach § 28 ein Grenzfall wg. Geringer Größe und schlechter Ausstattung mit Feucharten.

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	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		
1	2			0 %
2	STA	Ackertümpel (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlicher Kartenrand, Nähe Stillhorner Weg			
Nachbarnutzung/en	Acker/Gartenbau			
Rechtswert (X)	568397	Hochwert (Y)	5926090	
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.	<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				

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	37080	
		DK5 DK5-GK	6826	6828
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Stillhorn	
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	47	80
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.05.1998	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1485,852	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
37080	37115	6826	47	03.10.2006	K	6828	80

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Düngemittel- und Pestizideinträge aus den anschließenden Intensivnutzungen heraus. Anpflügen von den Seiten her.
Wertgesichtspunkte	Naturnahe Artenzusammensetzung; Relikt der natürlichen Vegetation; Bereicherung des Landschaftsbildes.
Maßnahmen	Nutzungsabstände vergrößern. Entwässerungsgräben hier verschließen, Fläche vernässen.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	37080
			DK5 DK5-GK	6826 6828
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	47 80
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	08.05.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1485,852
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Größe	
Breite	8.00 m

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-														
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-										b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		-														
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	z		-														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		-														
Salix x meyeriana (Färber-Weide)	7	w		-														D
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	37080	
			DK5 DK5-GK	6826	6828
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Stillhorn	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	47	80
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	08.05.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1485,852	
			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
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														1			
13																	

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	Ackertümpel (2000)	Biotoptyp	STA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein