

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	36700
		DK5 DK5-GK	6826 6828
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	PIP	Biotop-Nr. alt	23 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1990
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	164553,2976
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Bestandsbeschreibung:

Extensive Holcus-Mähwiese (Ll=a), insbesondere das westliche Teilareal von Hydrocharis-/Hottonia-Gräben (FGb=b) durchzogen, das östliche Teilareal durch höhere Dominanz von Hochstauden und höheren Mittelgräsern gekennzeichnet.

Spezielle Nutzungen: Maehwiese

Nutzungsintensität: intensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Caricetum gracilis, Cicuto-Caricetum pseudocyperi

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	85 %
2	GM	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			15 %
2	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Kirchdorf-Mitte		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	568238	Hochwert (Y)	5927616
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (136)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [HH-2050 / Anteil: 98%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

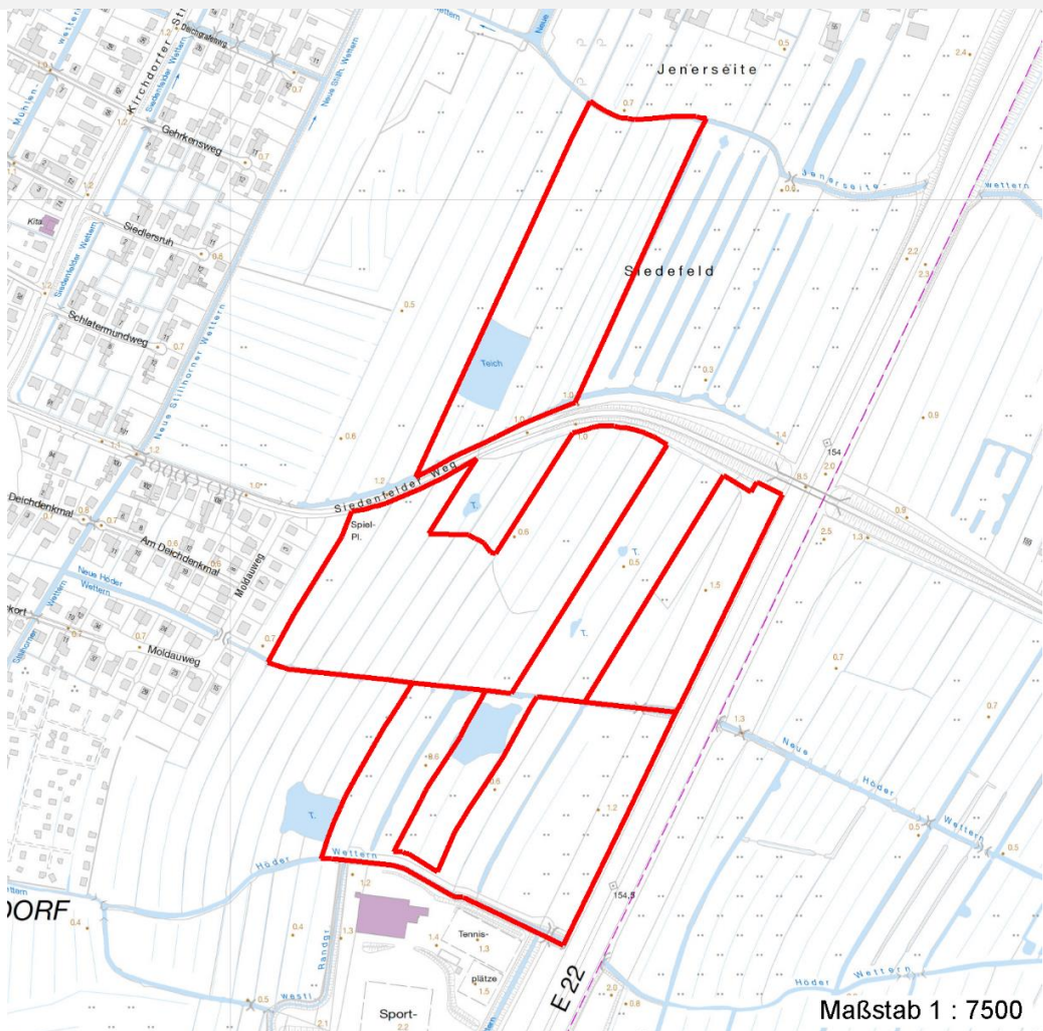
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	36700	
		DK5 DK5-GK	6826	6828
		DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	23	15
Bearbeitung	PIP	Kartierung	15.07.1990	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	164553,2976	
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
36700	36737	6826	64	30.09.1998	N	6828	111
36700	37039	6826	67	30.09.1998	N	6828	115
36700	36800	6826	68	30.09.1998	N	6828	116
36700	36799	6826	69	30.09.1998	N	6828	117
36700	36775	6826	74	30.09.1998	N	6828	124
36700	37089	6826	230	30.09.1998	N	6828	10106
36700	36841	6826	231	30.09.1998	N	6828	10107

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
09.04.2020	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	36700
		DK5 DK5-GK	6826 6828
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	PIP	Biotop-Nr. alt	23 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1990
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	164553,2976
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Bauplan Kirchdorf durch Duengung der Wiesenflaechen wird die Sukzession der Gr das Stadium des verarmten Niedermoorgrabens hinaus zum Niede Bebauung verhindert
Wertgesichtspunkte	Ufervegetation artenreiche Ausprägung gemeldet (vgl. MANG 1989, RL-Gefaesspflanzen Hamburg), etliche, nach pratensis) (Alauda arvensis, Vannellus vannellus, Locustella naevia und Anthus Bundesartenschutzverordnung geschuetzte Wiesenvogel-Brutareale Hoher Wildpflanzenanteil Uferbegleitende Gehölze Vorkommen der sehr seltenen Juncus x brueggeri, sonst f. Hamburg nicht Vorkommen seltener Arten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wiesenbrutvogelareale
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Wiesen moeglichst in das Extensivierungsprogramm aufnehmen
Schutzvorschlag	Extensivierung der Pflege NSG - Naturschutzgebiet

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	GM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Substrat: Lehm (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	85 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	uneben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Strauchsicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	36700 6826 6828 Stillhorn
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	23 15
Bearbeitung	PIP	Kartierung	15.07.1990
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	164553,2976
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	mäßig sauer	4,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	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)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		K1													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	1	+		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		K1													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	1	+		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	d		K1													
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	w		K1										V			
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	+		K1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-													
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	w		K1													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	1	+		K1													
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	1	+		K1													
Vicia faba (Saubohne)	7	w		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten										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	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	36700
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	6826 6828
Bearbeitung	PIP	DK5 - Name	Stillhorn
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	23 15
Anzahl Abschnitte	4	Kartierung	15.07.1990
		Fläche / Länge [m²/m]	164553,2976
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	1	+		K1													
Callitriche cophocarpa (Stumpfkantiger Wasserstern)	7	w		K1										G	V		
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	1	+		K1										D	3		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		K1											V		
Carex pseudobrizoides (Reichenbachs Segge)	1	+		K1										G	2 R 3		
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	1	+		K1										V	V		
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	+		K1													
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	1	+		K1										V			
Juncus x brueggeri (Brueggers Binse)	7	w		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		K1													
Phragmites australis (Schilf)	1	+		K1													
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	1	+		K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	h		K1													
Salix aurita (Ohr-Weide)	1	+		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	1	+		-													
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	h		K1													
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	1	+		K1										V	3 3		
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	w		K1													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	1	+		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														5	2	4	4
Anzahl Arten														19			

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