

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	42800
		DK5 DK5-GK	7034 7036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Horn-West
Bearbeitung	GRO Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	8 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6391,3843
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Teich, SK, mit trübem Wasser und ohne Unterwasservegetation mit stellenweise dichtem, artenreichem Röhricht, GR, aus Schilf, Gemeiner Teichsimse, Einfachem Igelkolben, Flatterbinse, Wasserschwaden, Wasser-Schwertlilie, Scharfer Segge u.a. und stellenweise artenreicher, nasser Hochstaudenflur, GH, mit u.a. Gemeinem Gilbweiderich, Rauhaarigem Weidenröschen, Ufer-Wolfstrapp und Brennessel. Stellenweise verläuft direkt am Ufer ein Fußweg. Hier ist das Ufer stark zertreten und nahezu vegetationslos.

Auf einem Teilabschnitt findet sich ein dichter gepflanzter Gehölzbestand, WD, aus dominant Eingriffeligem Weißdorn als Uferbewuchs. Eine Krautschicht fehlt hier wegen der starken Beschattung fast völlig.

Wertstufe: 6.

Spezielle Nutzungen: Freizeitnutzung: Spaziergehen, Hunde ausführen, Spielen, Enten und Möwen füttern

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

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	50 %
2	SE	Naturnahe, nährstoffreiche Kleingewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			20 %
2	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			15 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4			15 %
2	ZH	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Horner Rennbahn		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	571871	Hochwert (Y)	5934910
14.04.2020			

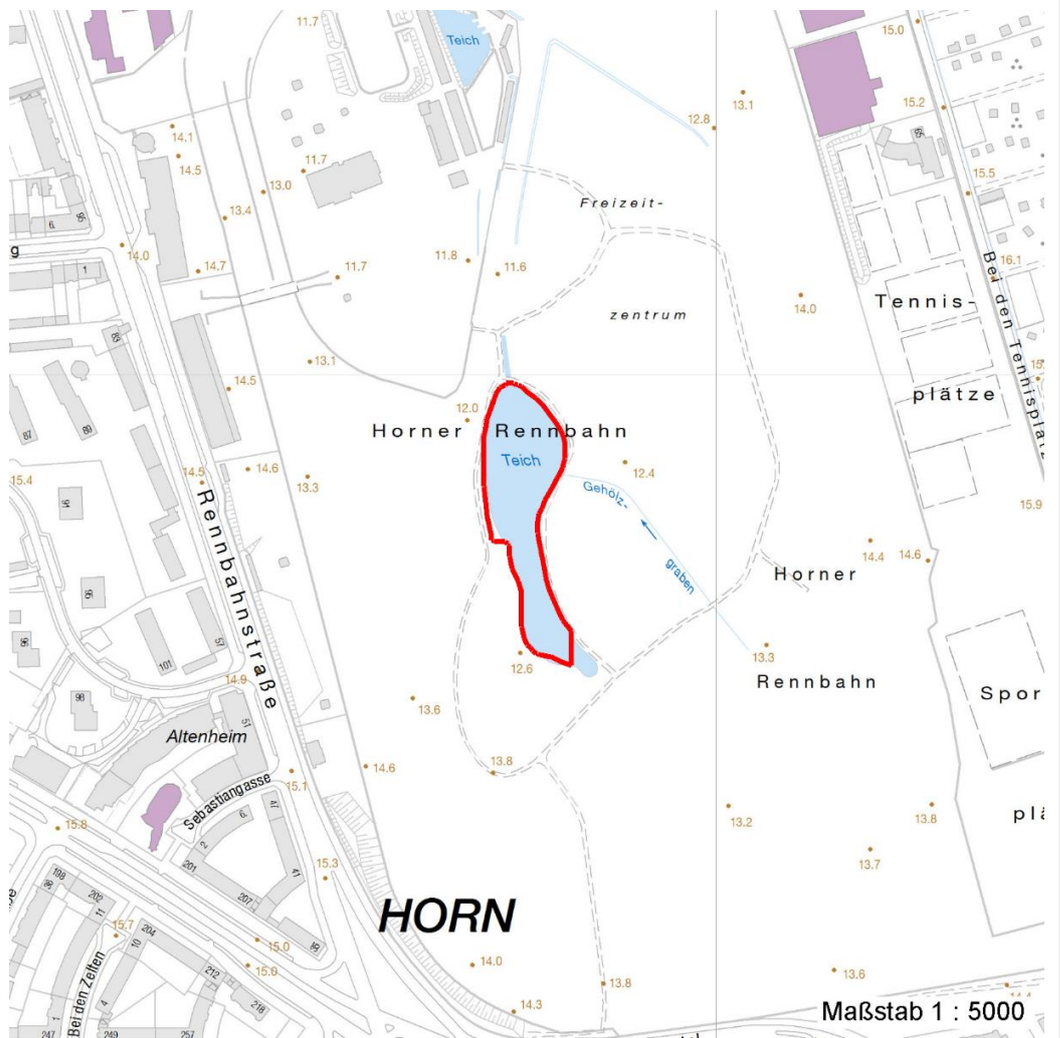
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	42800 7034	7036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Horn-West	
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	8	7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6391,3843	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Horn (129)	Gemarkung	Horn Geest (110)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				
Karte				



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
42800	42797	7034	8	14.06.2000	K	7036	7
42800	42798	7034	8	22.09.2008	K	7036	7

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	42800 7034	7036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Horn-West	
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	8	7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6391,3843	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Eutrophierung Trittbelastung durch Erholungsnutzung Trittbelastung durch Hunde
Wertgesichtspunkte	Uferbegleitende Gehölze Ufervegetation Vielfaltiger Bestandskomplex artenreiche Ausprägung Artenreich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren dichtes Röhricht Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Regelung der Entenpopulation Verbesserung der Wasserqualitaet Erhaltung der Kleingewaesser

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahe, nährstoffreiche Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SE
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Steilufer/flaches Ufer
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	50 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	42800 7034 7036 Horn-West 8 7
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.10.1987
Bearbeitung	GRO	Fläche / Länge [m²/m]	6391,3843
Räumliche Abbildung	Fläche	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	1		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		9

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)	1	+		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	+		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	+		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-											V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	1	+		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	+		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	1	+		-													
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	X		-											V		
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	1	+		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	1	+		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	+		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-													
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	1	+		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-											b		
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-													
Juncus inflexus (Blaugrüne Binse)	7	X		-											3		
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	1	+		-											V		
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-													
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	42800
		DK5 DK5-GK	7034 7036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Horn-West
Bearbeitung	GRO Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	8 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6391,3843
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)	Biotoptyp	ZH
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein