

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	42847
		DK5 DK5-GK	7034 7236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Horn-West
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	130 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.07.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2361,0112
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	4	Verarmt, entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad		
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Kleines Gehölz aus angepflanzten Pappeln, eingestreut Stiel-Eichen (die z.T. auch angepflanzt sind). In der Strauchschicht finden sich häufig Spiersträucher, aber auch Schwarzer Holunder und Brombeere sind vertreten. Die Bodenvegetation besteht hauptsächlich aus Nitrophyten wie Brennesseln, Gundermann, Kleinblütigen Springkraut und Kletten-Labkraut. Einleitungsrohr vom Tennisverein.

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	HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)		
3	3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nordöstlicher Randbereich der Horner Trabrennbahn		
Nachbarnutzung/en	kurz gemähte Rasen der Horner Trabrennbahn, Tennisverein		
Rechtswert (X)	571998	Hochwert (Y)	5935317
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Horn (129)	Gemarkung	Horn Geest (110)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

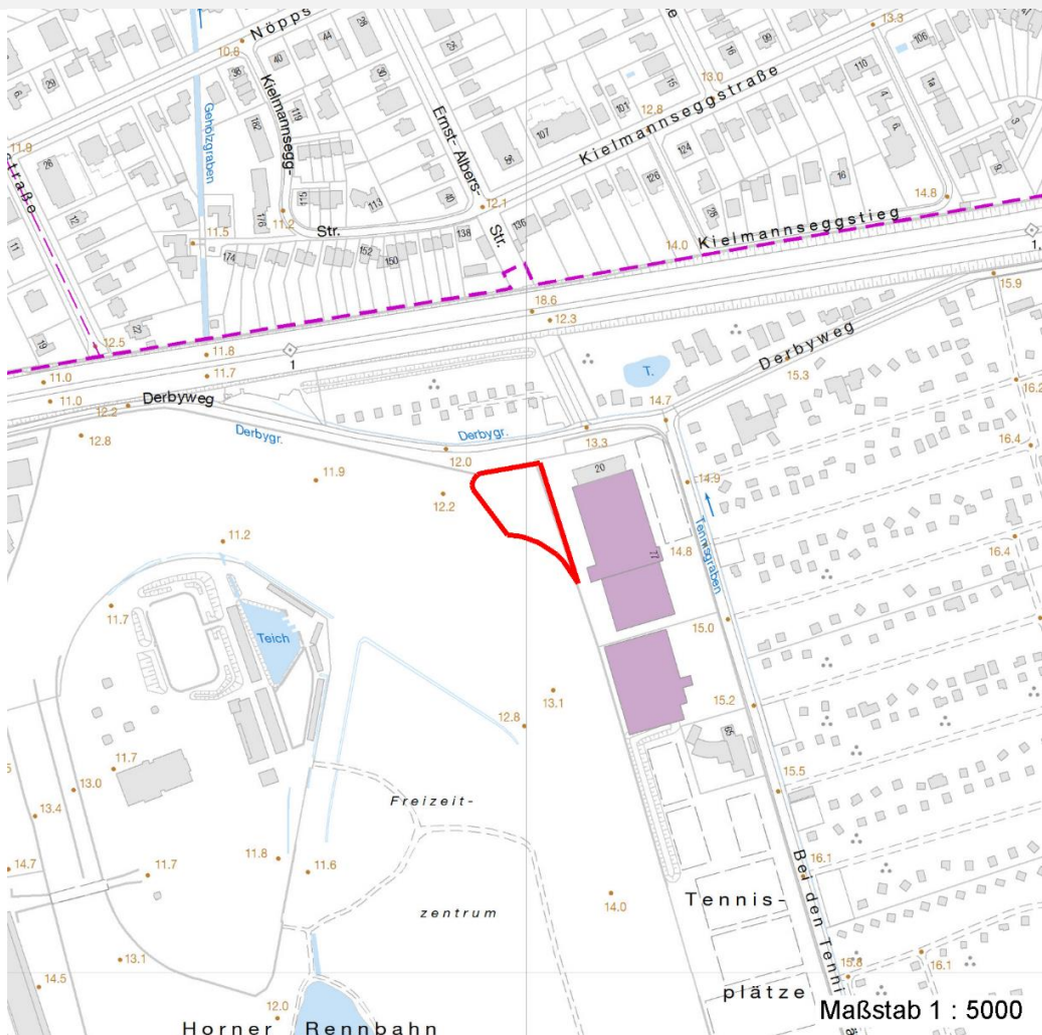
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	42847
		DK5 DK5-GK	7034 7236
		DK5 - Name	Horn-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	130 19
Bearbeitung	LUD	Kartierung	17.07.2000
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2361,0112
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)
42847	42848	7034	130	24.09.2008	K	7236	19
42847	47603	7234	7	15.10.1987	<	7236	5

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44664	0	7034_130_170700_1.JPG	NE

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	42847
		DK5 DK5-GK	7034 7236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Horn-West
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	130 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.07.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2361,0112
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Durch geeignete Pflegemaßnahmen kann dieser kleine Bereich ein wertvolles Rückzugsgebiet für Tiere und Pflanzen werden.
Bedeutung für Tiergruppe	Ökologisch positive Entwicklungstendenz zu Vögel
Maßnahmen	Entwicklung fördern zu einem naturnahen Kleingehölz Fällen der standortfremden Pappeln (nach und nach) und Anpflanzung von heimischen Bäumen.
Größe	
Breite	50.00 m

Foto

Fotodatei	7034_130_170700_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Kleines Pappelgehölz	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	NE	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HG
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	Ja
		Hauptfläche	100 %
		Flächenanteil	Nein
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Zusätze - Btyp	se - eutroph, nährstoffbelastet

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	42847	
			DK5 DK5-GK	7034	7236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Horn-West	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	130	19
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	17.07.2000	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2361,0112	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	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)																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		B2													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		S													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	d		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B2													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w		S													
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	w		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		S													
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S													
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	h		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														20			

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