

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145297
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	308 184
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	06.10.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	222,653
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7 Sehr 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

Strauchknick zwischen frequentiertem Wanderweg und Pferdeweide bzw. Eichenaufforstung.

2011: Die Bäume sind herausgeholt, einige schicken sich an, neue Überhälter zu werden. Die Sträucher werden häufig gekappt, größtenteils aber nicht fachgerecht abgesägt oder gar abgebrochen etwas oberhalb des im Biotop untergebrauchten Weidezauns, dessen Draht mehrfach in Gehölze eingewachsen ist. Dazu wird viel Gehölzschnitt im Knick abgelagert, wodurch, unterstützt durch den dichten Brennesselbewuchs, der Wall (meist wohl 50cm hoch) von außen oft nicht mehr zu erkennen ist. (Allerdings wird im Rahmen der Wanderwegbewirtschaftung in den Knick hineingemäht.) Der mastige Ruderalbewuchs läßt schließen, daß möglicherweise zusätzlich Gartenabfälle und/oder Pferdederung abgelagert werden.

Die Behandlung des Knicks ist mit dem gesetzlichen Schutzstatus nicht vereinbar.

2020: Sehr lückige Baumschicht aus jüngeren Eichen und Berg-Ahorn. Dichte Strauchschicht mit viel Jungwuchs von Berg- und Spitz-Ahorn - hier wurde die Nutzung stark umgestellt (vgl. 2011). Die Krautschicht ist geprägt von Arten der halbruderalen halbschattenfluren bzw. im Westen einigen walddtypischen Arten. Die 2011 beobachteten durch das Einwachsen in den Zaun und den regelmäßigen Rückschnitt entstandenen Kopf-Ahorne und -Hainbuchen sind als stark strukturbereichernd anzusehen (s. Foto 2).

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	HWS	Strauchknick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	w Wohldorfer Damm	Hochwert (Y)	5948903
Nachbarnutzung/en	Wanderweg (Wald), Grünland	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Rechtswert (X)	574470	Gemarkung	Bergstedt (538)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG	NSG Rodenbeker Quellental [HH-503 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

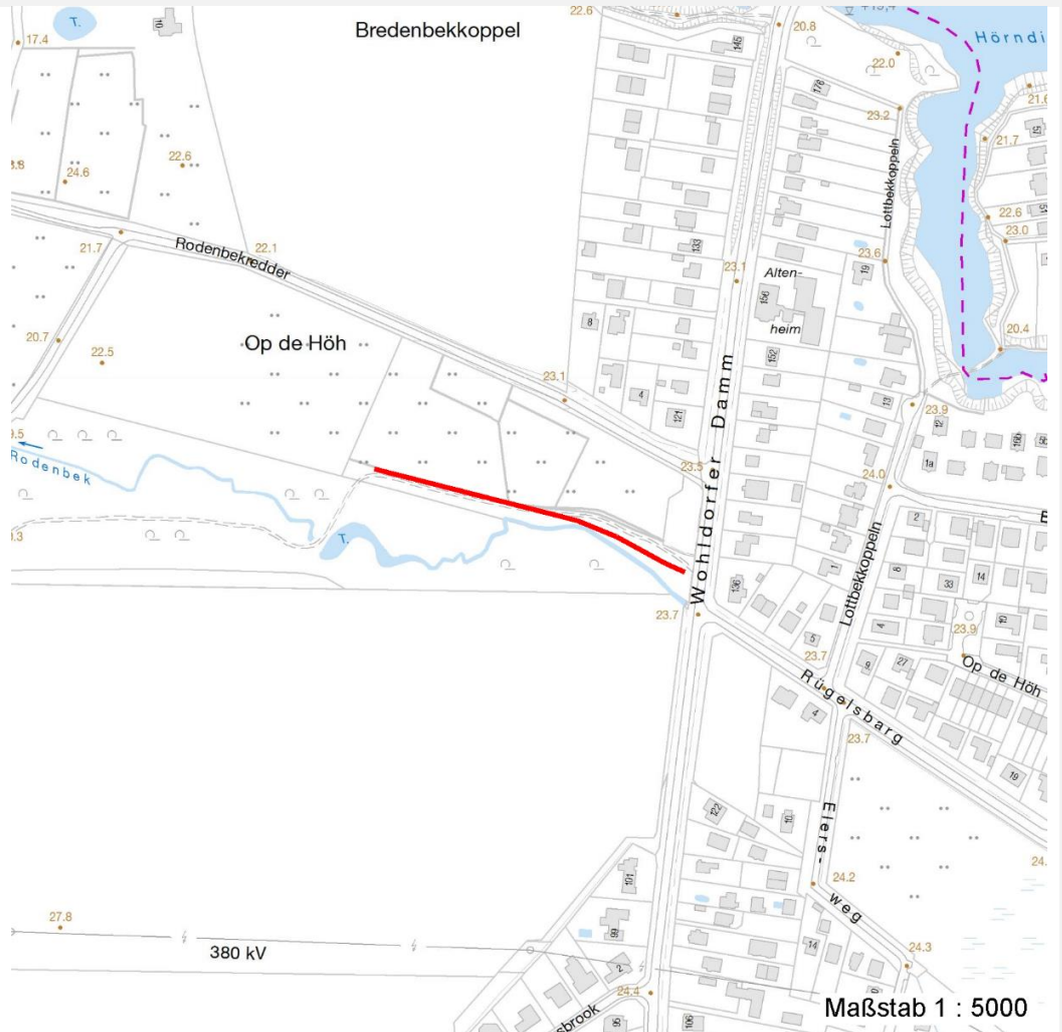
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145297
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	308 184
Bearbeitung	DUK	Kartierung	06.10.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	222,653
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	3

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145297	56435	7448	308	11.06.2011	K	7450	184
145297	56039	7448	64	06.09.2003	<	7450	86

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81890	0	7448_308_061020_2.JPG	
81891	0	7448_308_061020_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

29.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145297
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	308 184
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	06.10.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	222,653
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Starke Lärmbelastung Starker Erholungsdruck
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur (kopfbaumartige Ahorne und Hainbuchen)
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel
Maßnahmen	8.1 - Knick auf den Stock setzen (Ansonsten Entwicklung von Ahorn-Pionierwald) 9.5 - Totholz im Wald belassen (Dünnes Schnittgut entfernen, gröberes als Sichtschutz einarbeiten.)

Foto

Fotodatei	7448_308_061020_1.JPG	Fotodatei	7448_308_061020_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Strauchknick (2018)	Biototyp	HWS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.2)
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.	145297	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	308 184
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	06.10.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	222,653
				Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

Merkmale	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	80 %
Veg. - Höhe	
1. Baumschicht	7.00 m
Strauchschicht	4.00 m
1. Krautschicht	1.00 m
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	1

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	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)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X																
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		K1														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		S														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B2														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		K1														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z																
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X																
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X																
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X																
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		S														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145297	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	308 184
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	06.10.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	222,653
				Breite (lineare Abb.) [m]	3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		S													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		K1													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z															
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	z												V			
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w															
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	w															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z															
Rubus spregelii (Sprengels Brombeere)	7	X															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	X															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X															
Urtica subinermis (Sumpf-Brennnessel)	7	w															D
Anzahl Rote Liste Arten														2			
Anzahl Arten														34			

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