

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145241
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	307 183
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	06.10.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	165,092
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– 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

Vorkartierung (2011): Baum-Strauch-Knick an Wohnstraße (Schäferredder). Eichen-Überhälter, 50cm Ø. Die Strauchschicht ist teilweise durch ältere Weißdornhecke ersetzt. Der Knickwallfuß zur Straße hin ist teilweise gut besonnt und weist Trockenwarm-Verhältnisse auf mit Vorkommen von Habichtskräutern. Aktivität von Rasenameisen. Wallhöhe etwa 65cm, vom aufgehöhten, dahinterliegenden Fußweg nur 30cm hoch. Positiv zu bemerken ist, daß Holzpoller zu dichtes Parken verhindern.

Aktual. 2020: Die Holzpoller sind entfernt und/oder kaputt gefahren. Die Parknutzung wurde bis in den Hang erweitern, die trocken-warme Exposition und der damit verbundene ökologische Wert zunächst erst einmal zerstört. Auch die alte Weißdornhecke ist stark geschädigt. Teilweise heckenartig geschnittene Hainbuchen im Norden.

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	HWM	Strauch-Baum-Knick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ostseite Schäferredder	Hochwert (Y)	5948040
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Graben, Schule	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Rechtswert (X)	574902	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			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

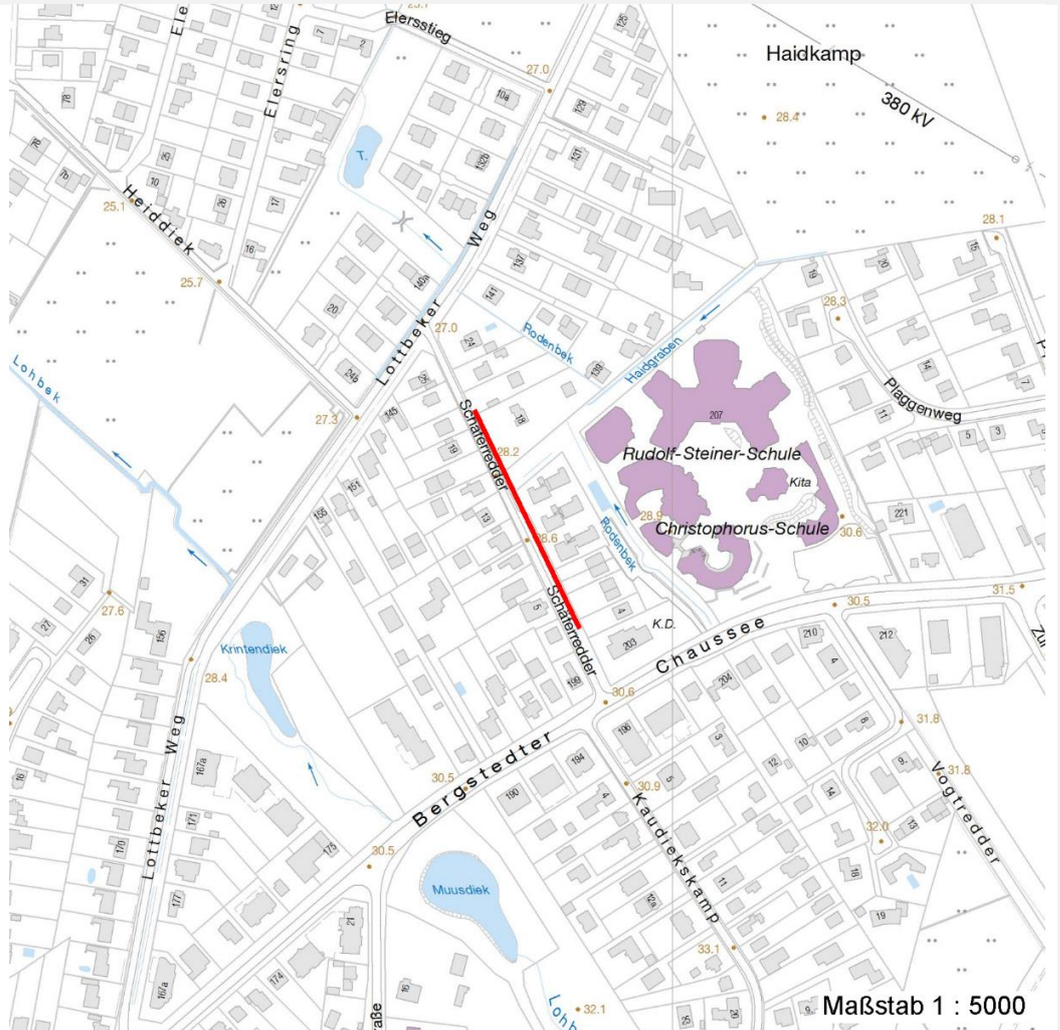
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145241
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	307 183
Bearbeitung	DUK	Kartierung	06.10.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	165,092
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145241	56443	7448	307	01.07.2011	K	7450	183
145241	56397	7448	281	07.09.2003	<	7450	101

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81793	0	7448_307_061020_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/ Einflüsse	Wildes Parken bis in den Knickwall hinein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145241
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	307 183
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	06.10.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	165,092
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	gärtnerische Überformung Artenreich Wertvoller Altbaumbestand Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Bedeutung für das Landschaftsbild Stadtklimatisch günstiges Grünvolumen Wichtige Pufferfunktion
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alleen, Baumreihen Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Erdhöhlenbauende Insekten Kleinsäuger Insekten, allgemein Heckenbrütende Vögel
Maßnahmen	1.8 - Beseitigung von Zierpflanzen (Schneebeere, Flieder mittelfristig ersetzen) 9.4 - Alt- und Biotopbäume erhalten Holzpoller wieder rehabilitieren.

Foto

Fotodatei 7448_307_061020_1.JPG
Bildbeschreibung 05.01.2020
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2018)	Biotoptyp	HWM
- 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.	145241	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	307 183
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	06.10.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	165,092
				Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	40 %
2. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	20 %
Veg. - Höhe	
1. Baumschicht	15.00 m
2. Baumschicht	8.00 m
Strauchschicht	3.00 m
1. Krautschicht	0.20 m
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	4,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		K1												
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		S												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B2												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z														
Carex pairae (Pairas Segge)	7	w											3			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145241	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	307 183
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	06.10.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	165,092
				Breite (lineare Abb.) [m]	5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		S													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S													
Crataegus laevigata (Zweigrieffliger Weißdorn)	7	w		S													
Crataegus monogyna (Eingrieffliger Weißdorn)	7	z		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		S													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		S													
Festuca ovina agg. (Artengruppe Schaf-Schwingel)	7	l															V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		K1													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w															
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w															
Hedera helix (Efeu)	7	w															
Hieracium aurantiacum (Orangerotes Habichtskraut)	7	X															
Hieracium spec. (Habichtskraut)	7	X			P												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	X											b				
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		S													D
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		S													
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X															
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	X															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w															
Philadelphus spec. (Pfeifenstrauch)	7	w		S	K												
Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras)	7	X			P									D			G
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		S													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B2													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		K1													
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	w		S													
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145241
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	307 183
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	06.10.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	165,092
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		S														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	l		S	S													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	z		S	S													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w																
Tilia spec. (Linde)	7	w		B2														
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	w		S														D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X																
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	X																
Lichenes (Flechten)																		
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	X																
Anzahl Rote Liste Arten														2	3	1		
Anzahl Arten														62				

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

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH						
		B	A	Sch	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	B	A	Sch	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
2	Anzahl							Anzahltyp				
3	Anzahl geschätzt							Geschlecht				
4	Methode							Verhalten				
5	Nachweis											
Säugetiere												
	Sciurus vulgaris (Eichhörnchen)	1	b									
		2	1						Individuen/Stück			
		3										
		4	Sichtbeobachtung									
		5	adultes Tier/Imago									