

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145136
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	22 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.04.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	5083,4619
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	3	Flächenhafte starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Kleines, forstlich überprägtes Stadtgehölz aus ehemals gepflanzten Lärchen (bis 50 cm BHD) und Robinien (30-50 cm BHD) mit randlichen Vorkommen älterer Stieleichen mit um 50 cm dicken Stämmen als Relikt eines ehemaligen Waldrandknicks (vgl. Nachbarbiotop).

Im Innern lokal mit mäßig dichtem Jungwuchs aus Ahorn, Holunder und Birken. Zierhölzer sind hinzugepflanzt. Der Bodenbewuchs (soweit er nicht unter Massen von Gartenabfällen erstickt ist) besteht zu hohen Anteilen aus Kratzbeere, Farnen und Nelkenwurz und deutet auch auf frühere Störungen hin. Ein ähnliches Gehölzbiotop nördlich der Sthamerstr ist zum Biotop hinzugenommen. Hier dominiert ein dichter Bestand der Garten-Goldnessel. Anhaltender Verkehrs- und Fluglärm.

Aktualisierung 2020: Keine nennenswerten Veränderungen. Hinzukommen der Vielblütigen Weißwurz als waldtypische Art.

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	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2018)		(§ 14 (2) 2.3)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ecke Lottbeker Weg/Sthamerstraße	Hochwert (Y)	5949860
Nachbarnutzung/en	Straßen, Einfamilienhausbebauung	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Rechtswert (X)	575388	Gemarkung	Ohlstedt (537)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

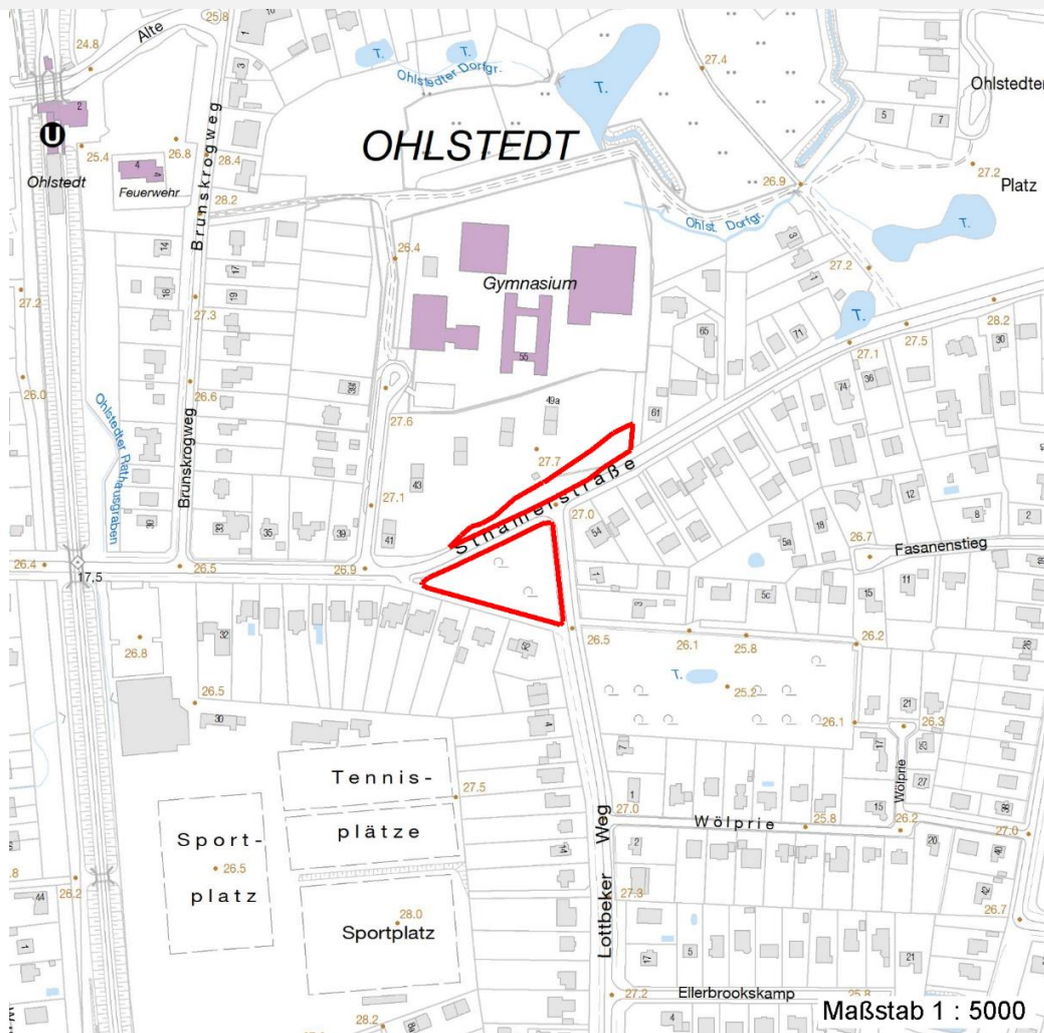
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145136
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	DUK	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	22 21
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	16.04.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	5083,4619
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145136	56271	7448	22	15.09.1995	K	7450	21
145136	56267	7448	22	20.09.2003	K	7450	21
145136	56232	7448	22	10.05.2011	K	7450	21
145136	56267	7448	22	20.09.2003	>	7450	21
145136	56094	7448	179	07.09.2003	<	7450	10070
145136	56011	7448	209	07.09.2003	<	7450	10100

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81620	0	7448_22_160420_13.JPG	
81621	0	7448_22_160420_15.JPG	
81622	0	7448_22_160420_14.JPG	

28.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145136	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	7448	7450
Bearbeitung	DUK	Kopie	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Biotop-Nr. alt	22	21
Anzahl Abschnitte	2		Kartierung	16.04.2020	
			Fläche / Länge [m²/m]	5083,4619	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Dominanz von Nadelgehölzen Ablagerung von Gartenabfällen, isolierte Lage (umgeben von Straßen), naturferne Artenzusammensetzung Starke Lärmbelastung
Wertgesichtspunkte	Landschaftsbereicherung; Trittsteinbiotop für verbreitete Arten. Stadtklimatisch günstiges Grünvolumen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Totholz Wald
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Forstbaumarten entfernen; natürliche Artenzusammensetzung (Eichen-Buchenwald) fördern; Gartenabfälle im eigenen Garten kompostieren.

Foto

Fotodatei	7448_22_160420_13.JPG	Fotodatei	7448_22_160420_14.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145136
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	DUK	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	22 21
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	16.04.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	5083,4619
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7448_22_160420_15.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2018)	Biotoptyp	HGZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.3)
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.	145136	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	22 21
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	16.04.2020
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]	5083,4619
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	85 %
2. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	40 %
Veg. - Höhe	
1. Baumschicht	17.00 m
2. Baumschicht	12.00 m
Strauchschicht	5.00 m
1. Krautschicht	0.75 m
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	2
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04.02 - Carpinion (Hainbuchen-Mischwälder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
Vegetation	Reaktion	schwach sauer	6,3
	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,8
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		K1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		K1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		S													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145136	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	22 21
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	16.04.2020	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	5083,4619	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X																	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		K1															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		S															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		K1															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		K1															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																	
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	z																	
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w																	
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		K1															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X																	
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	l																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X																	
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X																	
Hedera helix (Efeu)	7	w																	
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	z		S										b					
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	h		B1															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	z																	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		B2															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	z		S															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	z																	
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	7	w		S															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z																	
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	l		S															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		B2															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z		B1															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	z																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		K1															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w																	
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		K1										b		3			V
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X																	
Anzahl Rote Liste Arten																			
Anzahl Arten																			

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziale, 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