

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	56028
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	21 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1995
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	33093,0641
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Die Beschreibung von 1980 trifft auch heute noch zu. Da auch Böschungsabschnitte, die 1980 nicht in diesen Biotop einbezogen wurden, die gleichen Strukturen aufweisen wurde die Biotopfläche um die mit Nr. 57 bezeichneten Flächen erweitert, für die die gleichen Beschreibungen und Artenlisten gelten.

Spezielle Nutzungen: Keine Nutzung. Bahn, Weg, Wohngebiet benachbart.

Kopierter Text aus der Kartierung von 1980:

Gehölzbestand

VGG, dicht (Wald auf Sonderflächen) am Bahndamm bzw. parallel zur Bahntrasse gelegen. Böschung ca. 5m hoch. Baumschicht mittelhoch bis hoch, dicht, Kronenschluß bildend. Eiche und Erle als Hauptbestandbildner mit verschiedenen anderen Gehölzarten durchsetzt. Strauchschicht vorwiegend aus Holunder bestehend, locker, streckenweise fehlend, sonst von sehr unterschiedlicher Struktur. Krautschicht entsprechend den Lichtverhältnissen locker bis fehlend, nur streckenweise zum Rand des Bestandes hin einen hohen Saum bildend.

Brutbiotop für Vögel.

WP:

Aufgrund der Struktur und Artenvielfalt der Gehölze wertvoller Biotop. Brutbiotop für Vögel. Orchideenvorkommen.

Spezielle Nutzungen: Keine Nutzung. Bahn, Weg, Wohngebiet benachbart.

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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	ZSN	Zier-Gebüsch aus vorwiegend heimischen, standortgerechten Arten (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Westlich und östlich der Bahntrasse.

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X)

Bezirk

575148

Wandsbek

Hochwert (Y)

Naturraum

5949478

Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)

Stadtteil (OT-Nr.)

Digitaler Grünplan

Wohldorf-Ohlstedt (523)

Hafengesamtgebiet

Gemarkung

Ramsargebiet

Ohlstedt (537)

EG-Vogelschutzgeb.

Ausgleichsflächen

NSG / ND / LSG

FFH-GEBIET

Biosphärenreservat

Nationalpark

LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 59%]

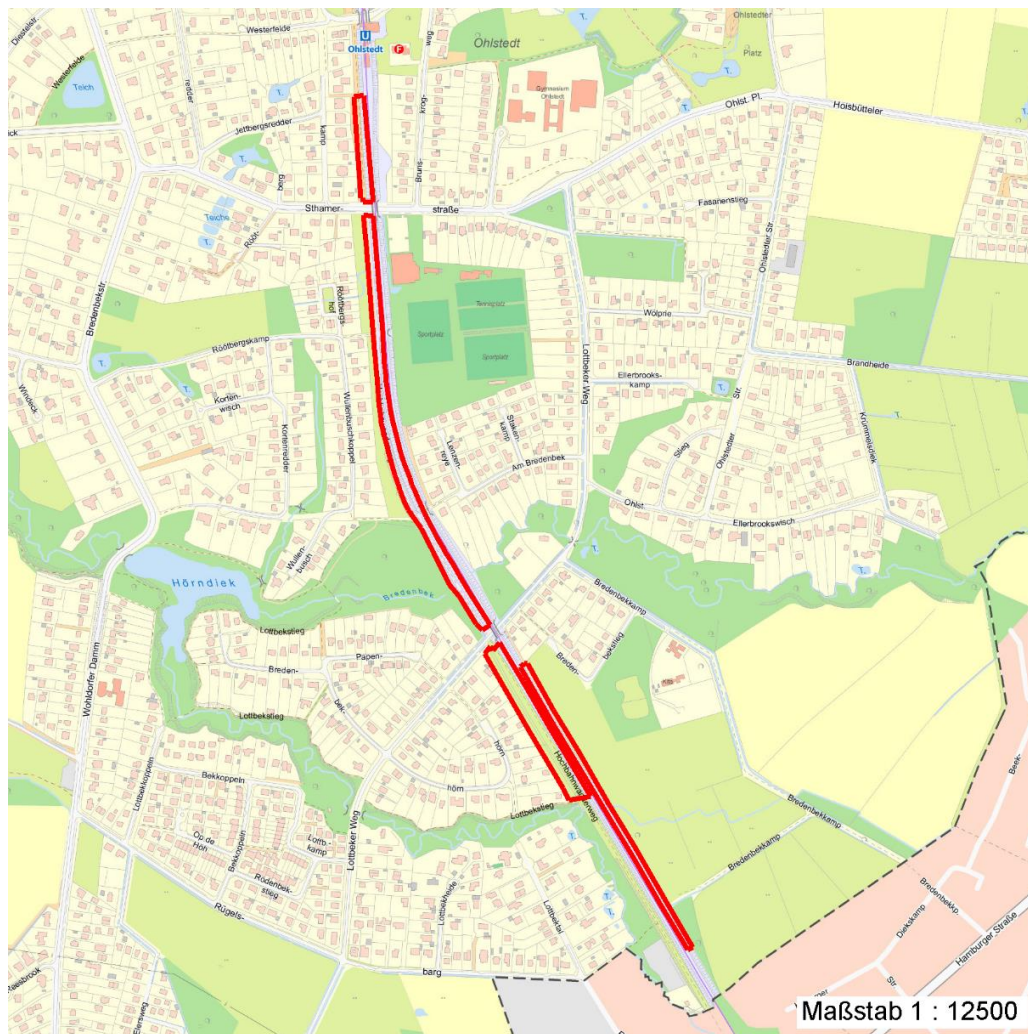
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	56028
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	21 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1995
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	33093,0641
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56028	55982	7448	54	07.09.2003	N	7450	72

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Nein.
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gehölzpflanzung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	56028
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	BRA Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	21 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1995
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	33093,0641
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Zier-Gebüsch aus vorwiegend heimischen, standortgerechten Arten (2000)	Biotoptyp	ZSN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmale	Wert
Standort, Relief	
Relief	Böschung an Verkehrswegen.

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,5
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

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		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	X		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	56028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	21 19
Anzahl Abschnitte	4	Kartierung	15.08.1995
		Fläche / Länge [m²/m]	33093,0641
		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	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-														
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	X		-														
Ulmus laevis (Flatter-Ulme)	7	X		-											3	3	3	V
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	1	
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