

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	56380
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	266 34
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1995
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	1206,24
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Im Zuge der Bebauung der Ohlstedter Bekkoppel mit Einzel- und Reihenhäusern ist der Knick auf der Südseite der Straße Bekkoppeln beseitigt worden. Der Knick auf der Nordseite Der Straße ist sehr stark gärtnerisch überprägt, häufig mit dichtem Ziergehölz bepflanzt und von zahlreichen Einfahrten durchbrochen. Heute grenzt der Knick nur noch auf der Südseite des Rügelsbarg an offene Landschaftsteile.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Knick

WS, zwischen Einzelhausbebauung und Feld bzw. Bauplatz gelegen. Wall bis 1,5m hoch und bis 2m breit. Baumschicht niedrig bis mittelhoch, locker. Mehrreihige Strauchschicht, dicht, mittelhoch bis hoch. Krautschicht dicht, mittelhoch bis hoch, streckenweise dichte Adlerfarn-Bestände.

WP:

Knick mit mehrreihiger, dichter, hoher Strauchschicht. Durch Baumaßnahmen Gefährdung möglich.

Spezielle Nutzungen: Keine Nutzung. Bauplatz, Einzelhausbebauung benachbart.

Nutzungsintensität:

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	HW	Knick (Wallhecke) (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Parallel zur Bekkoppel und zum Rügelsbarg.

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X)

Bezirk

574813

Wandsbek

Hochwert (Y)

Naturraum

5948711

Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)

Stadtteil (OT-Nr.)

Digitaler Grünplan

Bergstedt (524)

Hafengesamtgebiet

Gemarkung

Ramsargebiet

Bergstedt (538)

EG-Vogelschutzgeb.

Ausgleichsflächen

NSG / ND / LSG

Biosphärenreservat

Nationalpark

LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 94%]

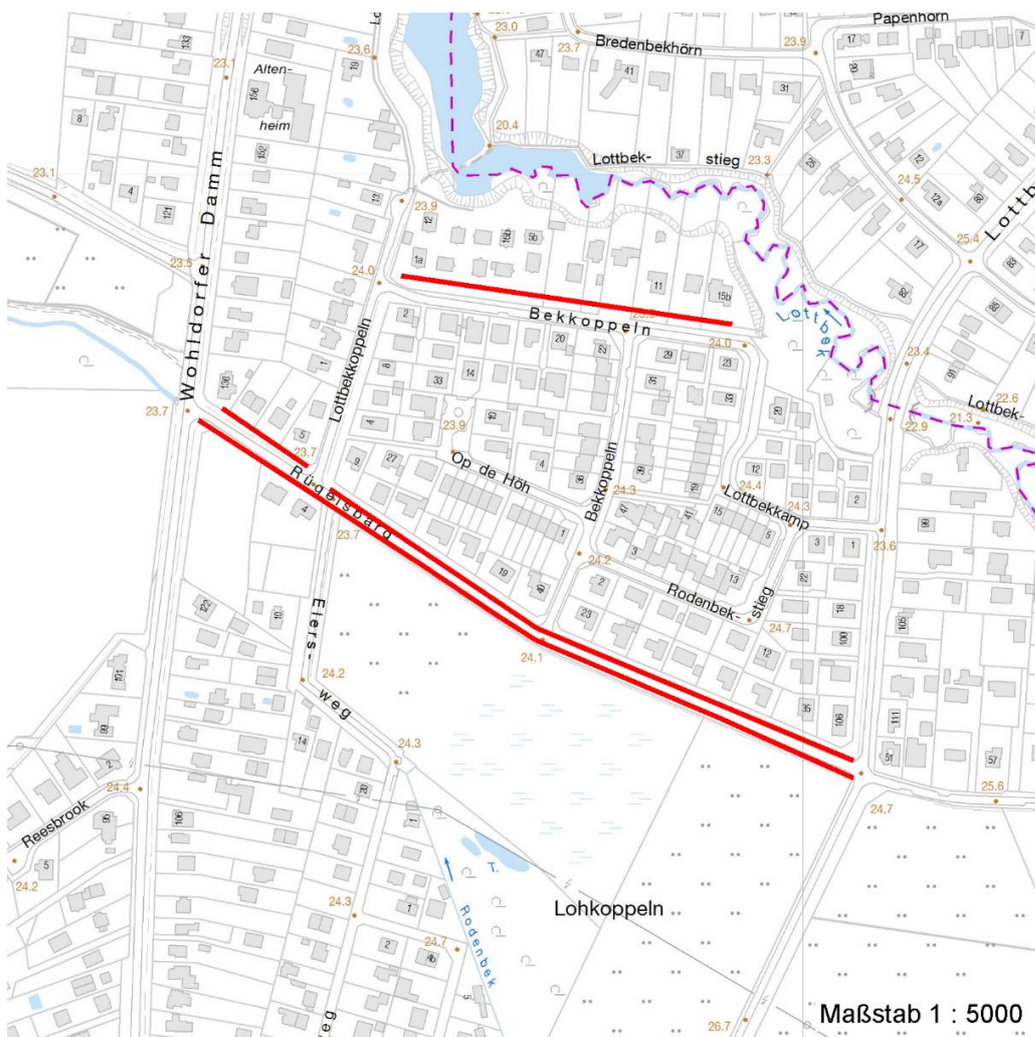
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	56380
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	266 34
Bearbeitung	BRA	Kartierung	15.08.1995
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1206,24
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56380	56374	7448	275	07.09.2003	N	7450	78

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung Nein.
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	56380
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	266 34
Anzahl Abschnitte	4	Kartierung	15.08.1995
		Fläche / Länge [m²/m]	1206,24
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biotoptyp	HW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Ebene

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	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)																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-													
Galeopsis angustifolia (Schmalblättriger Hohlzahn)	7	X		-											3		
Galeopsis segetum (Saat-Hohlzahn)	7	X		-										1	2 2 V		
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	X		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-													

