

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	57341	
			DK5 DK5-GK	7452	7454
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wohldorf-Nord	
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	173	61
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	15.08.1995	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	1610,965	
			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

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

Gesamtbewertung 7 Besonders wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Dieser Biotop erhielt 1999 aus datentechnischen Gründen eine neue Nummer und wurde redaktionell bearbeitet. Bei der Kartierung 1995 wurde festgestellt, daß der Biotop sich gegenüber 1981 nicht verändert hatte. Nur im Bereich der angrenzenden Einfamilienhäuser ist der Knick in Aufbau und Struktur entsprechend dem Geschmack des Anliegers verändert.

1981 wurde der Biotop beschrieben als streckenweise mehrreihiger Doppelknick parallel zum Duvenstedter Triftweg mit bis 2 m hohen und bis 4 m breiten Wällen. Dichte Baumschicht aus hohen, alten Überhältern der Stiel-Eiche z. T. Kronenschluß bildend und großen, nach Stockschlag vielästig durchgewachsenen Hainbuchen, Eschen und Hasel bestehend. meist dichte Strauchschicht aus mittelhohen bis hohen Gehölzen des Schwarzen Holunders des Eingriffeligen und Zweigriffeligen Weißdorns, der Hasel und Jungwuchs der Esche bestehend. Strauchschicht z. T. flächig ausgedehnt ein dichtes Gebüsch bildend. Meist dichte Grasschicht aus Rispengras als Hauptbestandbildner licker von Vielblütiger Weißwurz, Echter Nelkenwurz, Echter Sternmiere, Goldnessel und Busch-Windröschen durchsetzt. In der höheren Krautschicht vereinzelt Vorkommen des Gemeinen Wurmfarne, der Acker-Kratzdistel, des Wiesen-Kerbels, des Stumpfblättrigen Ampfers und des Roten Fingerhutes.

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 (2000)		
3	k2	Doppelknick, Redder (k2)		

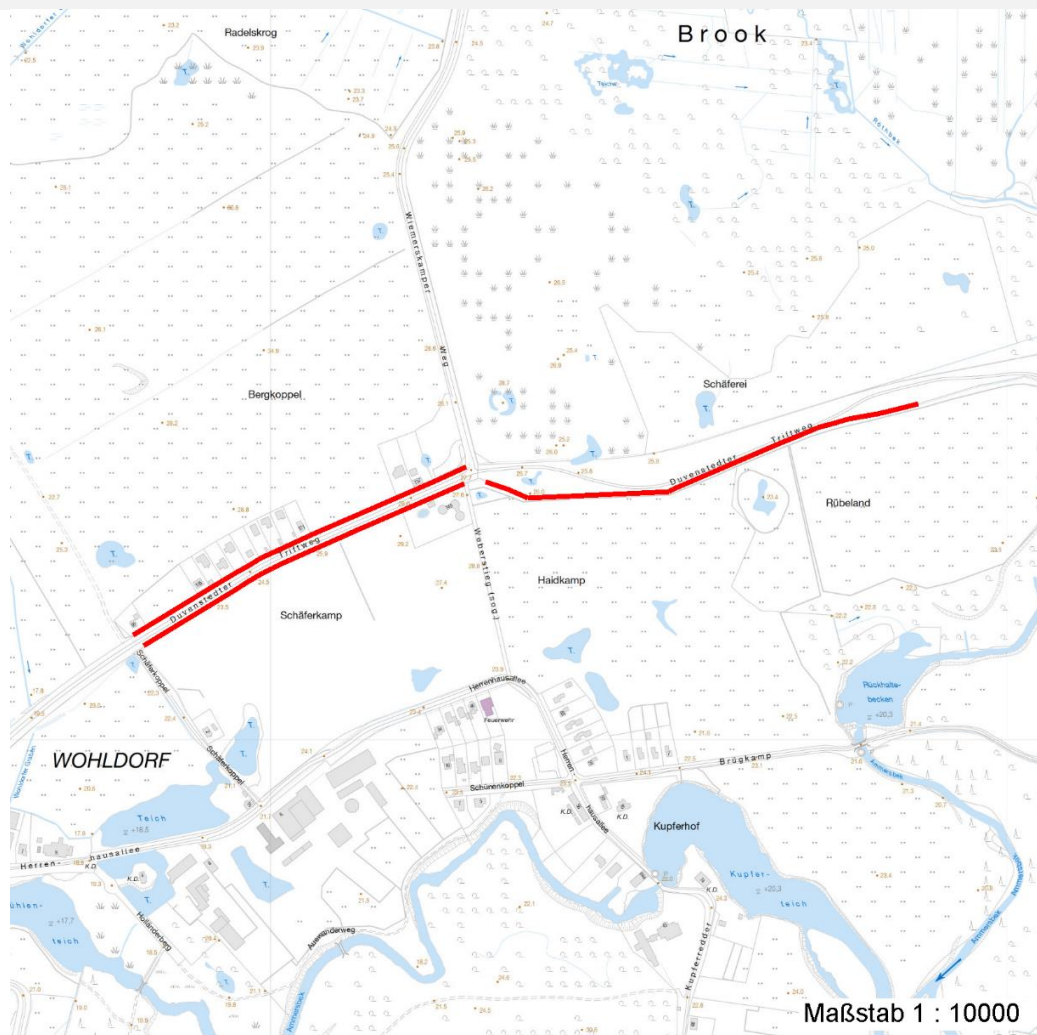
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Parallel zum Duvenstedter Triftweg				
Nachbarnutzung/en	Bebauung, Grünland, Straße				
Rechtswert (X)	575001	Hochwert (Y)	5952231		
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf (535)		
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark			
NSG / ND / LSG	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 61%], NSG Duvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 38%]				
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 38%]				
Wasserschutzgebiet					

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	57341	
			DK5 DK5-GK	7452	7454
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wohldorf-Nord	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	173 61
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	15.08.1995	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	1610,965	
			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)
57341	57342	7452	173	29.09.2003	K	7454	61
57341	57338	7452	173	14.10.2009	K	7454	61
57341	73961	9999	3448	15.06.1981	<	7454	20

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine Angabe
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Artenreich Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57341
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	173 61
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1995
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1610,965
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
	Wertvoller Altbaumbestand
	Zoologisch sehr wertvoll
	Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz	Doppelknick, Redder (k2)	- 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	
Zusätze - Btyp	4 - sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser über 80 cm ! - Tot- oder Altholz

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	mäßig sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	X		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													

