

# Erhebungsbogen

**B**

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

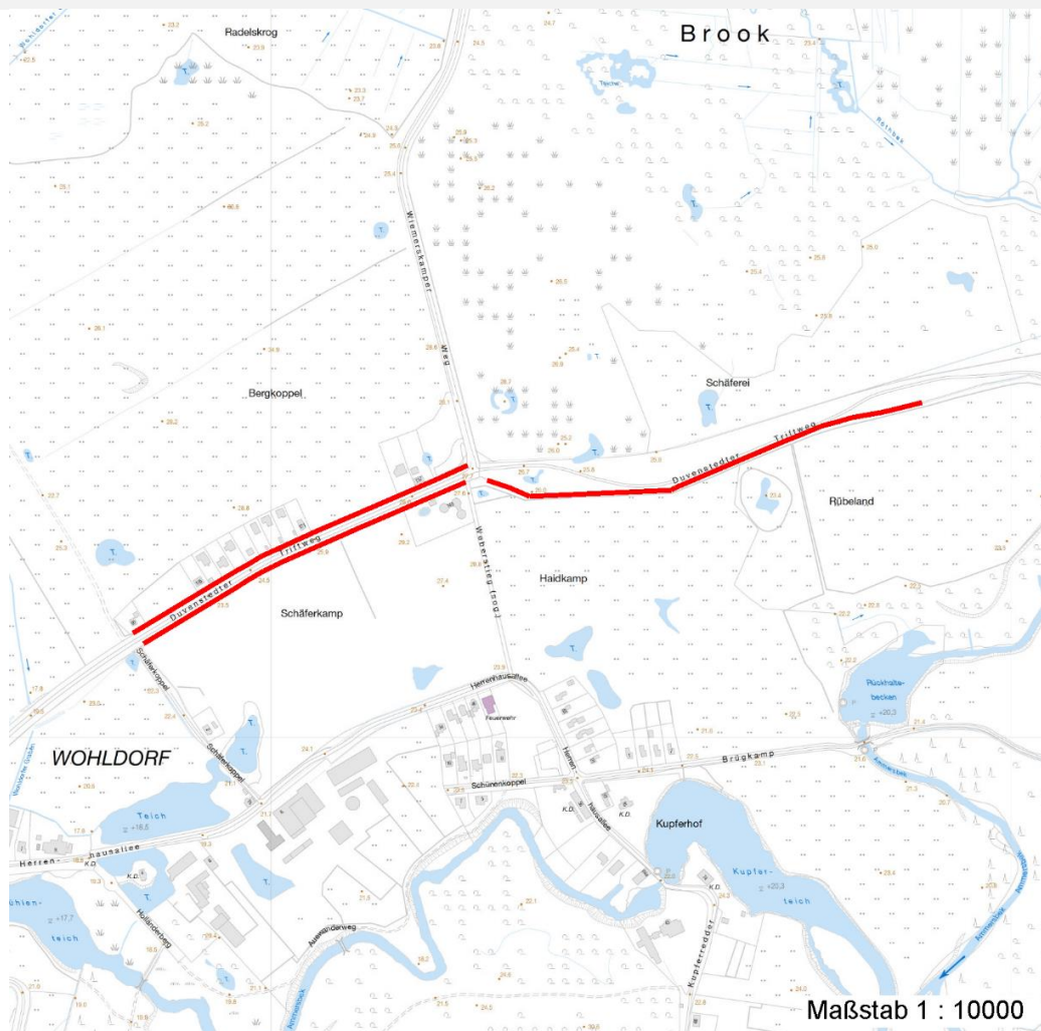
## Räumliche Lage

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

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	57341	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7452</b>	7454
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Wohldorf-Nord	
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	173   61
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie		<b>Kartierung</b>	15.08.1995	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1610,965	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	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
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Keine Angabe
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Artenreich Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	57341
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7452</b> 7454
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wohldorf-Nord
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>173</b> 61
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.08.1995
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1610,965
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	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

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Strauch-Baum-Knick (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HWM
- <b>Zusatz</b>	Doppelknick, Redder (k2)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Standort, Relief</b>	
Zusätze - Btyp	4 - sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser über 80 cm ! - Tot- oder Altholz

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
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		-													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	57341	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7452</b>	7454
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Wohldorf-Nord	
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>173</b>	61
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Kartierung</b>	15.08.1995	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1610,965	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-															
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	7	X		-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		-															
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	X		-															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	X		-															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-															
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	X		-													V		
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-															
Hedera helix (Efeu)	7	X		-															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-															
Lapsana communis (Rainkohl)	7	X		-															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		-															
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X		-															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		-															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	X		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-															
Salix spec. (Weide)	7	X		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	X		-															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X		-															
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	X		-															
																		<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>	<b>1</b>
																		<b>Anzahl Arten</b>	<b>38</b>

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