Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	57349 <b>7452</b> Wohldorf-I	7454 Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	168 11.08.1999 243,542 3	1	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
<ul><li>Alter</li></ul>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelas	stung mit deutlichem Einfluß	,
- Ökolog. Funktion	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	lokalen Biotopverbund ode	r als
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges reliktische RL-Arten	., ungesättigtes Artenspektru	ım,

## Bestandsbeschreibung

Knick am Wiemerskamper Weg gelegen mit einem bis 0,5 m hohen und bis 1 m breiten Wall einseitig von streckenweise wasserführendem bzw. feuchtem Graben ohne ausgeprägte Feuchtvegetation begleitet. Dichte Baumschicht aus mittelhohen Hänge-Birken als Hauptbestandbildner vereinzelt von Stiel-Eichen und Vogelbeeren durchsetzt. Strauchschicht fehlend. Dichte, mittelhohe Grasschicht aus Rispengras und Gemeinem Ruchgras als Hauptbestandsbildner von Pfeifengras, Schlängel-Schmiele, Wolligem Honiggras, Rasen-Schmiele durchsetzt.

Der Abschnitt am Bültenkruger Weg wurde in den Biotop 7656-13 integriert.

Vo	orkom	men an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		HWB	Durchgewachsener Knick (2000)		
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Am Wiemerskamper Weg Wiese, Straße 575477 Wandsbek Wohldorf-Ohlstedt (523) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5953656 Obere Alsterniederung (702.01) Duvenstedter Brook (536) EG-Vogelschutzgeb.	X	
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat  NSG Duvenstedter Brook [ HH-5 Duvenstedter Brook [ DE 2226-3	· ·			

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	57349 <b>7452</b>	7454	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	168	1	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	11.08.199	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	243,542		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
57349	57348	7452	168	15.06.1981	K	7454	1	
57349	57350	7452	168	13.10.2009	K	7454	1	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46963	0	7452_168_110899_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Keine	

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	57349 <b>7452</b>	7454	
·		_		DK5 - Name	Wohldorf-	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	168	1	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	11.08.1999	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	243,542		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Keine Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Fotodatei

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Bildbeschreibung	k./	۹. –	_	_
Aufnahmerichtung				
No.			2312	
		4 ,		

7452\_168\_110899\_1.JPG

Foto Fotodatei

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	Wall
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	E - Ost
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	12.00 m

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	57349		
Projekt	ojekt Biotopkartierung Hamburg			DK5   DK5-GK	7452	7454	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	168	1	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	11.08.1999	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	243,542		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,9
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
						Rote			e Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		K1													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	h		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		В1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		K1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	W		K1													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe	7	W		K1													
Dorniger Wurmfarn)																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	W		K1												V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		K1													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Z		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		В1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		K1													
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		K1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		K1													
					Anzahl Rote Liste Arten					1							
					An	zahl <i>A</i>	Arten			21							

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

17.04.2020 Seite 4 von 4