Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	57028 7450 Wohldorf-0	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	302 19.10.2011 137,819	47	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll	
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbela	stung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	n lokalen Biotopverbund oder als
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges reliktische RL-Arten	., ungesättigtes Artenspektrum,

Bestandsbeschreibung

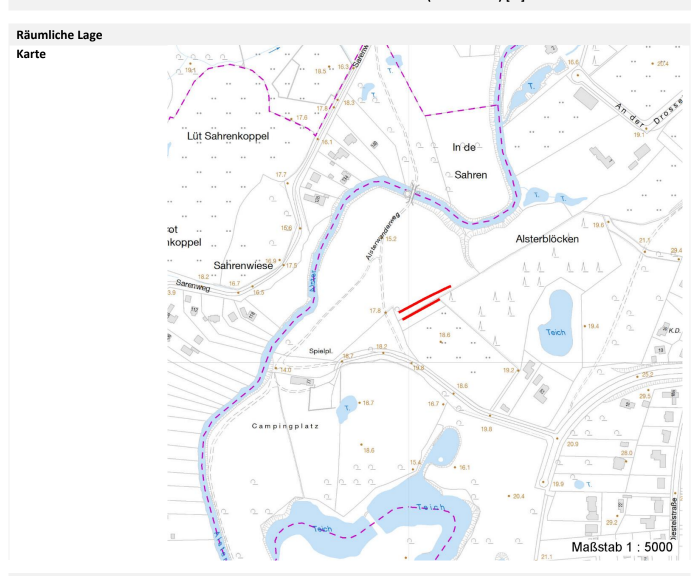
Alter, landschaftstypischer Knick, teils entlang einer Pferdeweide, teils innerhalb der Waldflächen erhalten. Mit auf der Nordseite verlaufendem Fußweg und daran anschließend auf der Nordseite noch einmal mit Gehölzreihe, die nicht auf einem Knickwall wächst, sondern waldtypisch aus Birken und einzelnen Rot-Buchen besteht, die sich weit in die angrenzende Parkanlage hinein erstrecken. Zusammen bilden die beiden Gehölzstrukturen jedoch eine redderartige Struktur, die Kronenschluß über dem Fußweg erreicht und insgesamt etwas waldtypischer ausgeprägt ist. Der Knickwall auf der Südseite ist um maximal 1 m hoch, etwa 3 bis 5 m breit, deutlich degeneriert. Die Bäume sind häufig um 30 bis 40 cm dick, eingestreut kommen einzelne Überhälter vor, Stiel-Eichen und Rot-Buchen, die 80 cm Stammdicke erreichen. Die Krautvegetation ist teils wenig gestört und waldtypisch mit Vorkommen von Veilchen und Vielblütiger Weißwurz, etwas Großer Sternmiere, vermutlich auch Frühjahrsgeophyten, teils auch etwas gestört. Die Strauchschicht fehlt zu einem großen Teil wegen der Überschattung durch die durchgewachsenen Bäume. V.a. die Hain-Buchen erreichen ebenfalls Stammdicken von 30 bis 40 cm, so dass der Boden nur noch wenig belichtet ist.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1	TF		Тур	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)			

	` '		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Alsterbläcken, westlich Haselkn Wald, Park, Pferdeweide	ick, südöstlich Alster	
Rechtswert (X)	574021	Hochwert (Y)	5950086
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf (535)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-20 Anteil: 42%]	046 / Anteil: 58%], NSG	Rodenbeker Quellental [HH-503 /
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 57028 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7450 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 302 47 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung 19.10.2011 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 137,819 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
57028	57030	7450	302	15.08.1995	K	7452	47
57028	57031	7450	302	20.09.2003	K	7452	47
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12785	0	7450_302_191011_1.JPG	
12786	0	7450_302_191011_2.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	57028	
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	7450	7452
				DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	302	47
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	19.10.2013	L
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	137,819	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Stark degenierierter Knick, Zerschneidung durch einen Fuß- und Reitweg. Etwas waldtypisch, weitgehend naturnahe Artenzusammensetzung, am Boden teils wenig gestört.			
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Knick Heckenbrütende Vögel Großsäuger Insekten, allgemein Kleinsäuger			
Maßnahmen	Weiter der Sukzession überlassen, Wege im Gebiet eventuell etwas reduzieren.			

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7450_302_191011_1.JPG

Fotodatei

7450_302_191011_2.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung





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

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	57028		
Projekt	Biotopkartierung Hamb	urg		DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-0	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	302	47	
Bearbeitung	BRA K	opie	Nein	Kartierung	19.10.2011		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	137,819		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	8 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

														Rote	e Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		-	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-	-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-												
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Z		-	-												
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-	-												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		-	-												
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		-	-												
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		-	-												
Hedera helix (Efeu)	7	Z		-	-												
Lapsana communis (Rainkohl)	7	W		-	-												
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W		-	-												
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	Z		-	-												
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	7	W		-	-												
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Z		_	_												

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Dunials	Distantantianus Ilana			Interne Nr.	57028	7452	
Projekt	Biotopkartierung Ham	gruar		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7450 Wohldorf-C		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	302	47	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	19.10.2011		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	137,819		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		е	:	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	W		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		-	-												
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	W		-	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		-	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-	-												
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		-	-												
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		-	-												
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Z		-	-												
Viola riviniana (Hain-Veilchen)	7	W		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste.	Arter)							
					An	zahl /	Arten			25							

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 5 von 5