

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	140117
		DK5 DK5-GK	7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1163
Bearbeitung	BRA	Kartierung	03.09.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	242,27
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	5

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Auf der Ostseite des Wiemerskamper Weg, am Übergang zu dem angrenzenden, sehr mageren Grünland ist ein sehr flacher Knickrest vorhanden der vor allem durch eine Reihe älterer Stieleichen gekennzeichnet ist die bis zu 60 cm Stammdurchmesser erreichen. Entlang der Straße ist ein sehr schmaler Trampelpfad vorhanden daran anschließend ein eher um 2 m breites Bankett und ein nur noch ganz schwach erkennbar ehemalige Entwässerungsgrabens. Die Krautvegetation ist niedrig, reich an feinblättrigen Gräsern und nur mäßig artenreich. Sie entspricht bodensauren Standorten. Eine Strauchschicht ist kaum vorhanden, vereinzelt kommt etwas Brombeergebüsch auf. Durch Windwurf ist der Randstreifen teilweise reich an Totholz und erstreckt sich zum Teil auch ein wenig in die angrenzende Grünlandfläche hinein. Insgesamt nur sehr extensiv genutzt und naturnah entwickelt.

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	HWB	Durchgewachsener Knick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Wiemerskamper Weg, an der Landesgrenze		
Nachbarnutzung/en	Im Nordwesten liegt eine wenig befahrene Straße, im Südosten extensivgenutztes Grünland		
Rechtswert (X)	575471	Hochwert (Y)	5953660
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Duvenstedter Brook (536)
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	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Duvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	140117
		DK5 DK5-GK	7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1163
Bearbeitung	BRA	Kartierung	03.09.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	242,27
Anzahl Abschnitte	1	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)
140117	96270	7452	375	08.09.2015	=		

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	keine
Wertgesichtspunkte	günstige Abschirmung der angrenzenden Moorflächen, günstiger Landschaft Eindruck, kulturhistorisch bedeutsame
zoologisch bedeutsame Strukturen	Ältere Bäume
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	140117
		DK5 DK5-GK	7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1163
Bearbeitung	BRA	Kartierung	03.09.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	242,27
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Keine Maßnahmen, Knick in der heutigen Form erhalten, keine Verkehrssicherung betreiben wir nicht unbedingt notwendig, auch der Graben am Knickfuß sollte nicht instandgesetzt werden.
Größe	
Breite	5.00 m

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2018)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.2)
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
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	8
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	8 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.02 - Quercetalia robori-petraeae (Saure Eichenmichwälder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	140117
			DK5 DK5-GK	7452
			DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	1163
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Linie			03.09.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				242,27
				Breite (lineare Abb.) [m]
				5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste							
													§	HH	ND	SH	D			
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																				
Agrimonia procera (Großer Odermennig)	7	w		-	-						-						2		3	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-	-						-									
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w		-	-						-									
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w		-	-						-									
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-	-						-									
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		-	-						-									
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w		-	-						-									
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-	-						-									
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-	-						-									
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		-	-						-									
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	w		-	-						-									
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	z		-	-						-									
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		-	-						-									
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-	-						-									
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		-	-						-									
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-	-						-									
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		-	-						-									
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w		-	-						-									
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	w		-	-						-						3			
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w		-	-						-									
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		-	-						-									
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-	-						-									
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w		-	-						-									
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-	-						-									
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	w		-	-						-									V
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-	-						-									
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	z		-	-						-									
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-	-						-									
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w		-	-						-									
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-	-						-									
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		-	-						-									
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-	-						-									
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-	-						-									
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w		-	-						-									
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-	-						-									
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		-	-						-									
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	h		-	-						-									
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		-	-						-									
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		-	-						-									
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-	-						-									
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-	-						-									
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	z		-	-						-									
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-	-						-									
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	w		-	-						-									
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-	-						-									

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	140117
		DK5 DK5-GK	7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1163
Bearbeitung	BRA	Kartierung	03.09.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	242,27
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	z		-	-						-						
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-	-						-						
Anzahl Rote Liste Arten													2	2			
Anzahl Arten													47				

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