

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	140562
		DK5 DK5-GK	7654
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	2050
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	28.05.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	70,43
		Breite (lineare Abb.) [m]	4,5

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Im Grünland ist hier noch ein flacher Graben erkennbar, der aber nur noch um 20 bis 30 cm in das Gelände eingetieft verläuft. Auf der Südwestseite dieses Grabens hat es ursprünglich vermutlich einen Knick gegeben. Hier steht eine Reihe alter Stieleichen, die bis zu 1 m Stammdicke und 20 m Wuchshöhe erreichen. Sie sind in einem mittleren Gesundheitszustand, es gibt einen höheren Totholzanteil. Im übrigen sind die Bäume aber weit ausladend und in die angrenzende Grünlandnutzung integriert. Am Boden ist nur noch wenig von einer ehemaligen Knickstruktur erkennbar. Es gibt einen einzelnen Weißdornstrauch und eine Vegetation, die sich nur wenig von den benachbarten Grünlandflächen abhebt. Der Bereich ist in der Vergangenheit regelmäßig beweidet worden. Aktuell nimmt die Beweidung jedoch etwas ab. Die Eichen bilden aber lediglich eine Baumreihe, die übrige Vegetation kann besser den benachbarten Grünlandflächen zugeordnet werden.

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	Südlich der Landesgrenze, westlich Langenreier Weg		
Nachbarnutzung/en	Beweidetes oder auch gemähtes Grünland		
Rechtswert (X)	577540	Hochwert (Y)	5954877
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Ahrensburg - Bargtheider Jungmoränengebiet (702.03)
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"/> x
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			

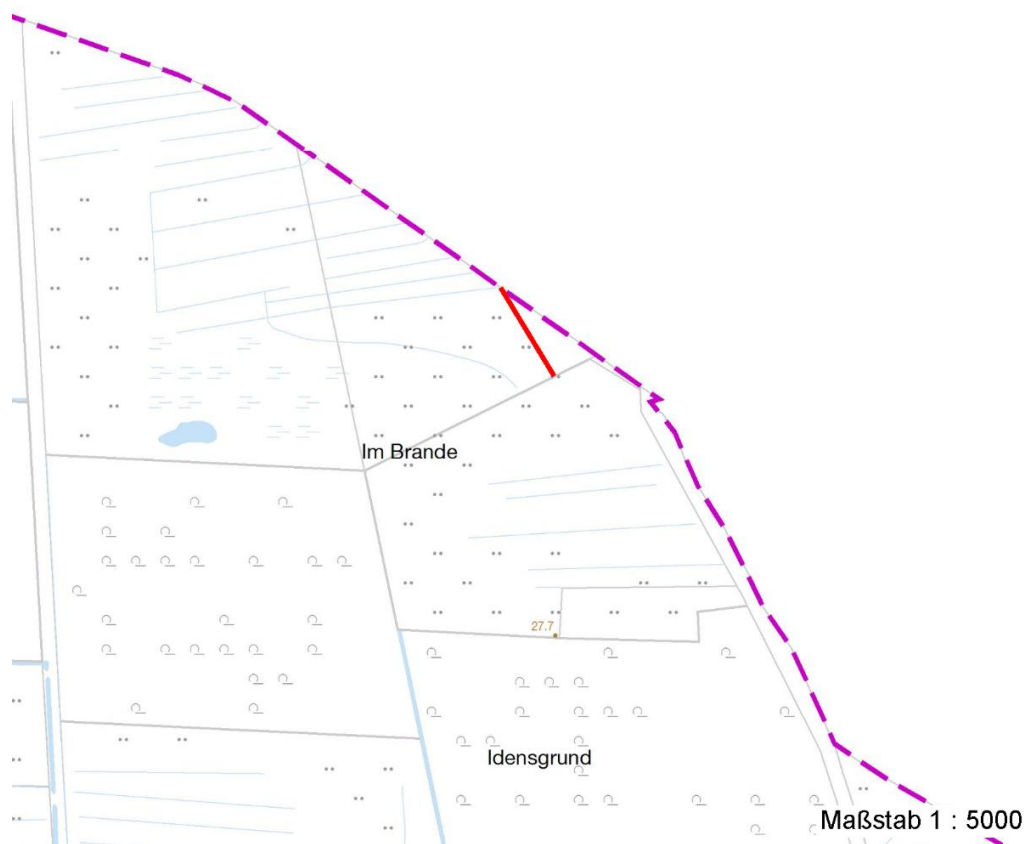
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	140562
		DK5 DK5-GK	7654
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	2050
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	28.05.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	70,43
		Breite (lineare Abb.) [m]	4,5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
140562	96294	7654	174	11.09.2015	<		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
77952	0	7654_2050_280520_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Aktuell keine erkennbar; durch die Beweidung ist die Kraut und Strauchvegetation in der Vergangenheit degeneriert

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	140562
		DK5 DK5-GK	7654
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	2050
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	28.05.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	70,43
		Breite (lineare Abb.) [m]	4,5

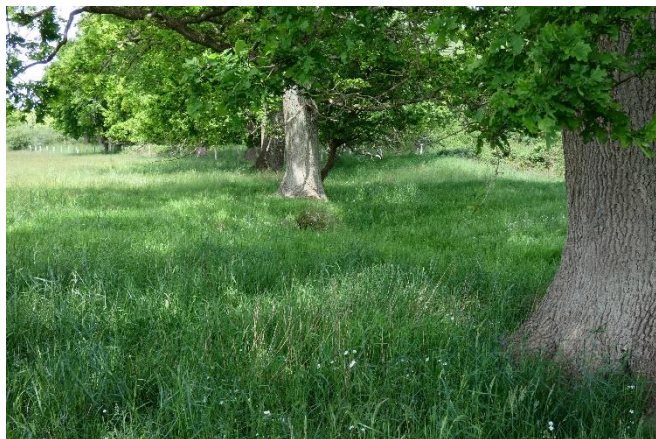
Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Aktuell bedeutende, strukturelle Bereicherung der umgebenden Grünlandflächen, landschaftsgliedernd; wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Alte Bäume mit Höhlen Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Bestand in der gegenwärtigen Form erhalten, sollte in Zukunft wieder eine Beweidung erfolgen, so sollte der Bereich ausgezäunt werden, um die Bäume zu schützen und den Aufwuchs von Kraut- und Straucharten zu ermöglichen

Foto

Fotodatei 7654_2050_280520_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Durchgewachsener Knick (2018)	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp		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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	140562
			DK5 DK5-GK	7654
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	2050
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	28.05.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	70,43
			Breite (lineare Abb.) [m]	4,5

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	mäßig sauer	4,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	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)																	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-	-						-						
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		-	-						-						
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-	-						-						
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-	-						-						
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	z		-	-						-						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		-	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-	-						-						
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-	-						-						
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	z		-	-						-						
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w		-	-						-						
											Anzahl Rote Liste Arten						
											Anzahl Arten						
											14						

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