

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	62305
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7654 7656
Bearbeitung	HEW	DK5 - Name	Wiemerskamp
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	63 11
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	15.06.1981
		Fläche / Länge [m²/m]	517,585
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Knick WS zwischen Wiese und Weide gelegen, Wall schwach ausgeprägt, mit parallel verlaufenden Graben. In der dichten, mittelhohen, im "stlichen Teil hohen Baumschicht aus Moor-Birken und Stiel-Eichen. Strauchschicht meist fehlend, stellenweise aus niedrigem Holunder und Weißdorn bestehend. Krautschicht artenarm, aus Draht-Schmiele, Pfeifengras und Wolligem Honiggras als Hauptbestandbildner. Im nördlichen Bereich auf der Wiese Vorkommen der stark gefährdeten Kreuzotter.

Nutzungsbenachbarung: Wiese, Weide

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angaben

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	HW	Knick (Wallhecke) (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich der Brandswiesen		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	576744	Hochwert (Y)	5954822
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Ahrensburg - Bargteheider 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 NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	NSG Duvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet	Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%]		

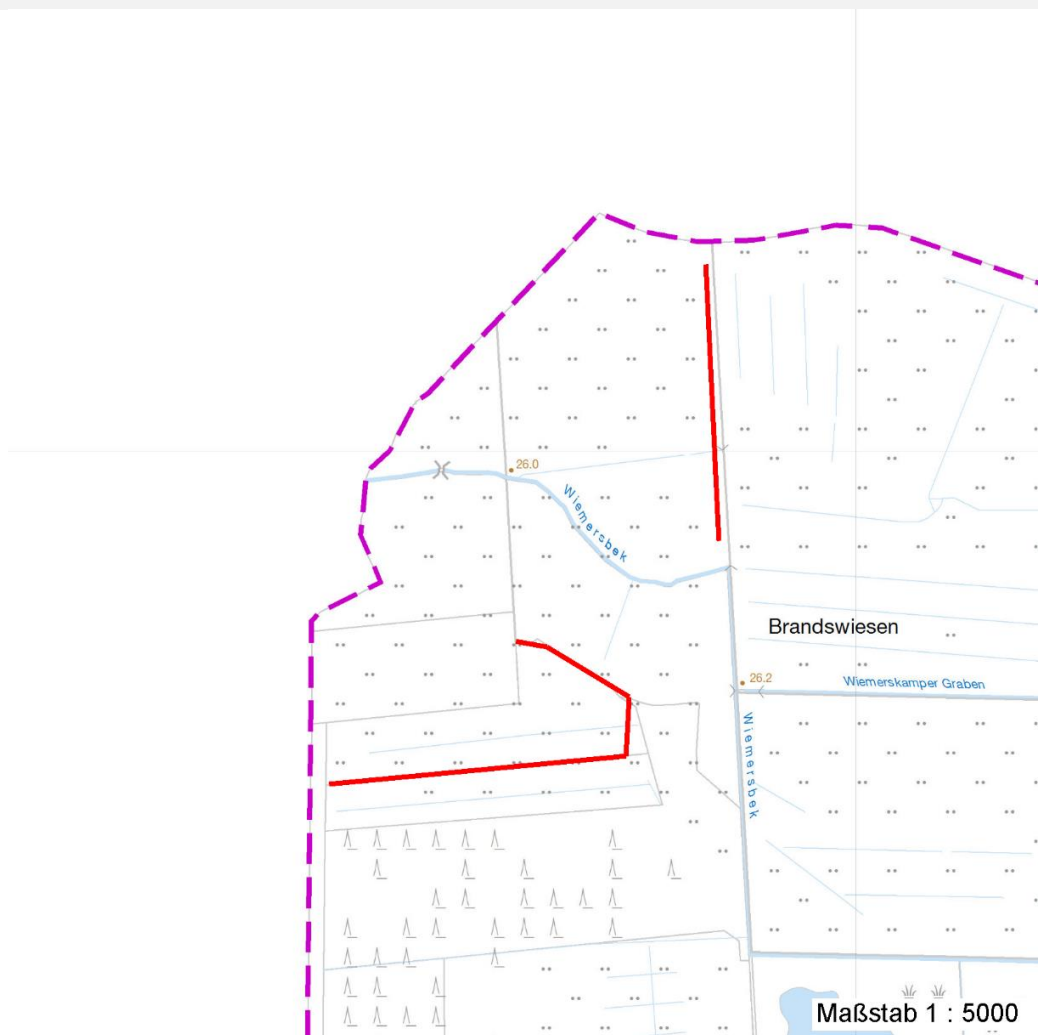
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	62305
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	63 11
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	517,585
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
62305	62309	7654	69	07.07.1999	N	7656	52
62305	62311	7654	70	07.07.1999	N	7656	53

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Knick mit dichter Baumschicht, fehlender Strauchschicht Regeneration durch Auslichten d. Gehölze möglich artenarme Bodenvegetation Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu Reptilien
Bedeutung für Tiergruppe	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	62305
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7654 7656
Bearbeitung	HEW	DK5 - Name	Wiemerskamp
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	63 11
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	15.06.1981
		Fläche / Länge [m²/m]	517,585
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Auslichten An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher der dichten Baumschicht

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biotoptyp	HW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: keine Angaben, da alter B-Bogen	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Ebene

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,9
	Reaktion	sauer	2,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	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)																		
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-														
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	h		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-														
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h		-														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-														
Galeopsis spec. (Hohlzahn)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	62305	
			DK5 DK5-GK	7654	7656
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wiemerskamp	
Bearbeitung	HEW	Kopie	Biotop-Nr. alt	63	11
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	15.06.1981	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	517,585	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		-														
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	X		-														V
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-														
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-														
													Anzahl Rote Liste Arten				1	
													Anzahl Arten				20	

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