

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	62308
		DK5 DK5-GK	7654 7856
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	73 1
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	375,554
		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 Wiesen gelegen mit ca. 1 m hohen und bis 1,50 m breitem Wall. Meist dichte Baumschicht aus mittelhohen, Kronenschluß und Überhälter bildenden Stiel-Eichen vereinzelt von Moor-Birken durchsetzt. Strauchschicht überwiegend locker und niedrig aus verschiedenen Laubhölzern bestehend. Dichte, mittelhohe Grasschicht aus Quecke und Gemeinem Rispengras als Hauptbestandsbildner durchsetzt von zahlreichen, anderen Süßgräsern. Im Bereich des begleitenden Grabens streckenweise ausgeprägte Feuchtvegetation mit Iris, Wasserfenchel, Sumpf-Kratzdistel, Wald-Simse, Flutendem Schwaden und Ufer-Wolfstrapp in der niedrigen Krautschicht von Graugrüner Sternmiere, Brennendem Hahnenfuß, Sumpf-Vergißmei- nicht, Sumpf-Schachtelhalm, Teich-Schachtelhalm, Wasser-Minze und Sumpf-Labkraut durchsetzt. Vorkommen der gefährdeten Wasserfeder. Knick beidseitig gegen angrenzende Wiesen durch Zaun abgetrennt. Beobachtung von Mehl- und Rauchschnalben. Südöstlich des Knicks im Gebiet Heeckshegen Vorkommen der vom Aussterben bedrohten Schlingnatter.

Nutzungsbenachbarung: Wiesen

gefährdete Pflanzenarten (Rote Liste): Hottonia palustris (2), Ranunculus flammula (3), Stellaria palustris (3), Equisetum sylvaticum (3).

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angabe

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	Südlich der Straße Langereihe		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	577912	Hochwert (Y)	5954511
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Ahrensburg - Bargtheider Jungmoränengebiet (702.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Duvenstedter Brook (536)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	62308
		DK5 DK5-GK	7654 7856
		DK5 - Name	Wiemerskamp
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	73 1
Bearbeitung	HEW	Kartierung	15.06.1981
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	375,554
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	x
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark		
NSG / ND / LSG	NSG Duvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 56%]			
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 56%]			
Wasserschutzgebiet				
Karte				

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
62308	65693	7854	15	08.06.1999	N	7856	1

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	62308
		DK5 DK5-GK	7654 7856
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	73 1
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	375,554
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Zoologisch sehr wertvoll Artenreich Vorkommen seltener Arten Vorkommen der vom Aussterben bedrohten Schlingnatter Standort gefährdeter Wasserfeder u. Brennenden Hahnenfußes. sehr artenreiche Grasschicht, artenreiche Feuchtvegetation (am Graben)
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel Reptilien
Maßnahmen	keine Angaben - 0

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	6,6
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	mäßig sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		7
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-														
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	62308 7654	7856
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp	
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	73	1
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.06.1981	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	375,554	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-														
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	X		-														
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-														
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	X		-														
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-														
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	X		-														
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	X		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-														
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	7	X		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-														
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	X		-													V	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-														
Deschampsia spec. (Schmiele)	7	X		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-														
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	X		-														
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-														
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	X		-													2	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-														
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	X		-														
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-														
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-														
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	X		-										b	V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-										b				
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-														
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		-														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-														
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X		-														
Milium effusum (Wald-Fluttergras)	7	X		-														
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	X		-														V
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	X		-													V	
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	X		-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-														
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	X		-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-														
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	62308	
			DK5 DK5-GK	7654	7856
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wiemerskamp	
Bearbeitung	HEW	Kopie	Biotop-Nr. alt	73	1
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	15.06.1981	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	375,554	
			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	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-														
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-														V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-														
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	X		-														3
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-														
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	X		-														V 3 3
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten														5	1	4	2	
Anzahl Arten														58				

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