

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	65664
		DK5 DK5-GK	7852 7854
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Hansdorf-West
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	40 7
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	1461,427
		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

Doppelknick WS an einem Feldweg gelegen. Wall niedrig, mit beidseitig verlaufendem, wasserführendem Graben. Hohe, im Westen mehrreihige Baumschicht aus alten Stiel-Eichen und Schwarz-Erlen, mit den Bäumen der gegenüberliegenden Seite Kronenschluß bildend, im oestlichen Teil mit kurzer Baumreihe WA aus alten Kopfweiden, eine große Zahl von Höhlen in den Stammköpfen aufweisend. Strauchschicht nur in Teilbereichen dicht, ueberwiegend aus Hasel bestehend
Krautschicht ueppig entwickelt, artenreich, u.a. aus Wiesen-Kerbel, Acker-Kratzdistel, Wald-Flattergras, Hexenkraut, Wald-Bingelkraut. Gräben z.T. dicht zugewachsen, mit Feuchtvegetation aus Wasserdost, Mädesüß, Schilf, Rohr-Glanzgras. Standort der Orchideen Epipactis helleborine und Platanthera chlorantha. In der Höhe des Geelengrabens Beobachtung eines Fuches.

Nutzungsbenachbarung: Wiesen, Wald, Feldweg

gef. Pflanzenarten: Caltha palustris (3), Platanthera chlorantha (3), Epipactis helleborine (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 von Im großen Brook		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	577950	Hochwert (Y)	5953411
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			

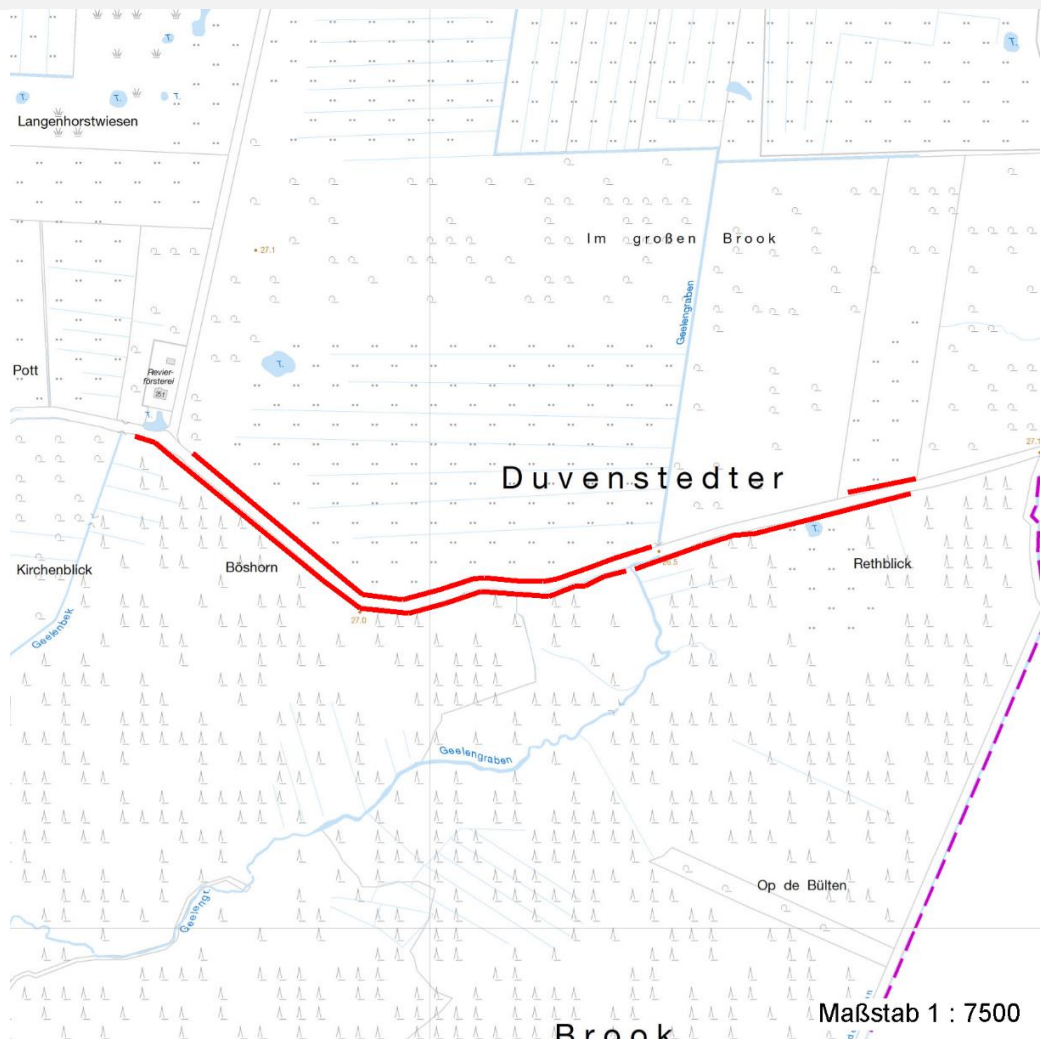
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	65664 7852	7854
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Hansdorf-West	
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	40	7
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.06.1981	
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	1461,427	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	<ul style="list-style-type: none"> Artenreich Baumreihe aus Kopfweiden ist für Höhlenbrüter interessant. hohe Artenvielfalt in der Krautschicht Zoologisch sehr wertvoll Orchideenvorkommen Vorkommen seltener Arten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Kopfbaumpflege

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	65664 7852 7854 Klein-Hansdorf-West 40 7
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.06.1981
Bearbeitung	HEW	Fläche / Länge [m²/m]	1461,427
Räumliche Abbildung	Linie	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	4		

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 bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		5

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 gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-													
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	X		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	X		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-													
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		-									3	3	V V		
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	X		-													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	X		-													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	65664 7852 7854 Klein-Hansdorf-West 40 7 15.06.1981 1461,427
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	HEW		
Räumliche Abbildung	Linie		
Anzahl Abschnitte	4		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste							
													§	HH	ND	SH	D			
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	7	X		-												3				
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-																
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-																
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	X		-																
Epipactis helleborine (Breitblättrige Sumpfwurze)	7	X		-												b				
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-																
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	X		-													2			
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	X		-																
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	X		-																
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	X		-																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-																
Galeopsis spec. (Hohlzahn)	7	X		-																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurze)	7	X		-																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-																
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	X		-													V			
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-												b				
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		-																
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-																
Mercurialis perennis (Ausdauerndes Bingelkraut)	7	X		-													3			
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	X		-																
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	X		-																
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	X		-															V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-																
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-																
Platanthera montana (Grünliche Waldhyazinthe)	7	X		-												b	1	3	3	3
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-																
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-																
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		-																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-																
Salix spec. (Weide)	7	X		-																
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurze)	7	X		-																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-																
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		-																
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	X		-																
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	X		-																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-																
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	X		-													D		D	
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X		-																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	65664
		DK5 DK5-GK	7852 7854
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Hansdorf-West
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	40 7
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	1461,427
		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
Anzahl Rote Liste Arten														7	2	4	2
Anzahl Arten														57			

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