

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	20385
		DK5 DK5-GK	6218 6220
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Woxdorf
Bearbeitung	HEG	Biotop-Nr. alt	14 6
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1985
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	203,459
		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

Kleiner Knickrest WS mit nur schmalen niedrigen Wall. Baumschicht aus lockeren, noch niedrigen Eichen und einigen Buchen mit bisweilen nur noch spärlichem Laubaustrieb. In der Knickmitte Wall ohne Gehölze, sonst meist dichtere Sträucher aus Faulbaum, Holunder, nachwachsenden Eichen, hohem Ginster und Vogelbeeren. Bodenvegetation am Rande aus Goldrute, Disteln, Johanniskraut und Huflattich. Auf dem gehölzfreien Wallabschnitt nur niedrige Flora aus Gräsern und Johanniskraut. Sommerlebensraum von Erdkröte und Grasfrosch.

An den Blüten Mauerfuchs und Kleiner Feuerfalter. Auf dem sonnenexponierten Wall einige Heuschrecken.

Tierarten: Grasfrosch, Erdkröte, Cepaea hortensis, Araneus diadematus, Lasyomata megaera, Lycaena phlaeas, Chorthippus brunneus

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität: keine

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	markiert die südliche Grenze zu Niedersachsen			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	562404	Hochwert (Y)	5919531	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Marmstorf (709)	Gemarkung	Marmstorf (721)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Marmstorfer Flottsandplatte [HH-2021 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

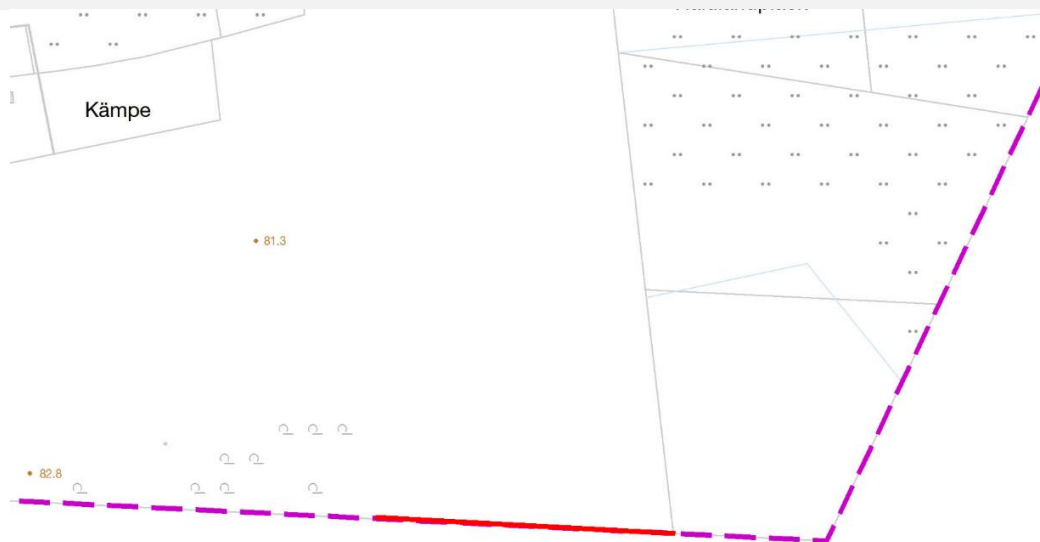
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	20385	
		DK5 DK5-GK	6218	6220
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Woxdorf	
Bearbeitung	HEG	Biotop-Nr. alt	14	6
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1985	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	203,459	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
20385	20386	6218	14	23.06.1999	K	6220	6
20385	20387	6218	14	24.09.2007	K	6220	6

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Knick ohne geschlossenen Strauchschicht
Wertgesichtspunkte	Amphibien und Nahrungsbiotop für einige Schmetterlinge
	Dominanz von Laubgehölzen
	Knick mit abschnittsweise fehlendem Buschwerk, sonst aber dichter Strauchschicht von nur geringer Artenvielfalt. Sommerlebensraum für

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	20385	
		DK5 DK5-GK	6218	6220
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Woxdorf	
Bearbeitung	HEG	Biotop-Nr. alt	14	6
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1985	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	203,459	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	artenarme Ausprägung An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher Strauchschicht notwendig. Neuanpflanzung einheimischer Gehölze zur Regeneration der

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biotoptyp	HW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (künstlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Standort, Relief	
Relief	eben
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	20385
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6218 6220
Bearbeitung	HEG	DK5 - Name	Woxdorf
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	14 6
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.08.1985
		Fläche / Länge [m²/m]	203,459
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	X		K1										V		3		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		B1														
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	X		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1														
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	X		K1														
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		K1														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		K1														
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		K1														
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		K1														
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	X		B1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1														
Reseda lutea (Gelber Wau)	7	X		K1														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		B1														
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	X		K1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		K1														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		K1														
Solidago virgaurea (Echte Goldrute)	7	X		K1										3			V	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		S														
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X		K1														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		K1														
Trifolium hybridum hybridum (Echter Schweden-Klee)	7	X		K1														
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1														
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	X		K1														
														Anzahl Rote Liste Arten		2	2	
														Anzahl Arten		30		

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