

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	20389
		DK5 DK5-GK	6218 6220
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Woxdorf
Bearbeitung	HEG Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	13 3
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1985
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	228,288
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.1 Feldhecken **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Zwischen Weiden gelegene Knickreste WS ohne Wall mit dichtem, durchweg sehr alten Baumbestand, vorherrschend aus Stiel-Eichen und Rot-Buchen, von denen einige einen Stammdurchmesser von bis 1,8 m besitzen, schon abgestorbene Äste aufweisen und nur noch sehr lückiges Blattwerk haben.

Strauchschicht stellenweise fehlend oder auch geschlossen, aus z.T. sehr altem, hohen, vielstämmigen Holundergebüsch, Weißdorn, seltener Hasel und Brombeere. Häufig auch natürlich nachwachsender Holunder. Am Boden mit am Rand lückigem Springkraut, Brennessel, Gundermann, Wald-Ziest, am Rande der Weiden z.T. auch kurz verbissen.

Anmerkung (von Herrn Tamke?): In Harburg gab es keine Knicks. Deshalb wurde das Kürzel auf WA (Baumreihe) geändert. Teilbiotop der Koppel ?

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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	HH	Feldhecke (ebenerdige Hecke) (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	im Nordwesten der DG 6220		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	561964	Hochwert (Y)	5919848
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.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Marmstorfer Flottsandplatte [HH-2021 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

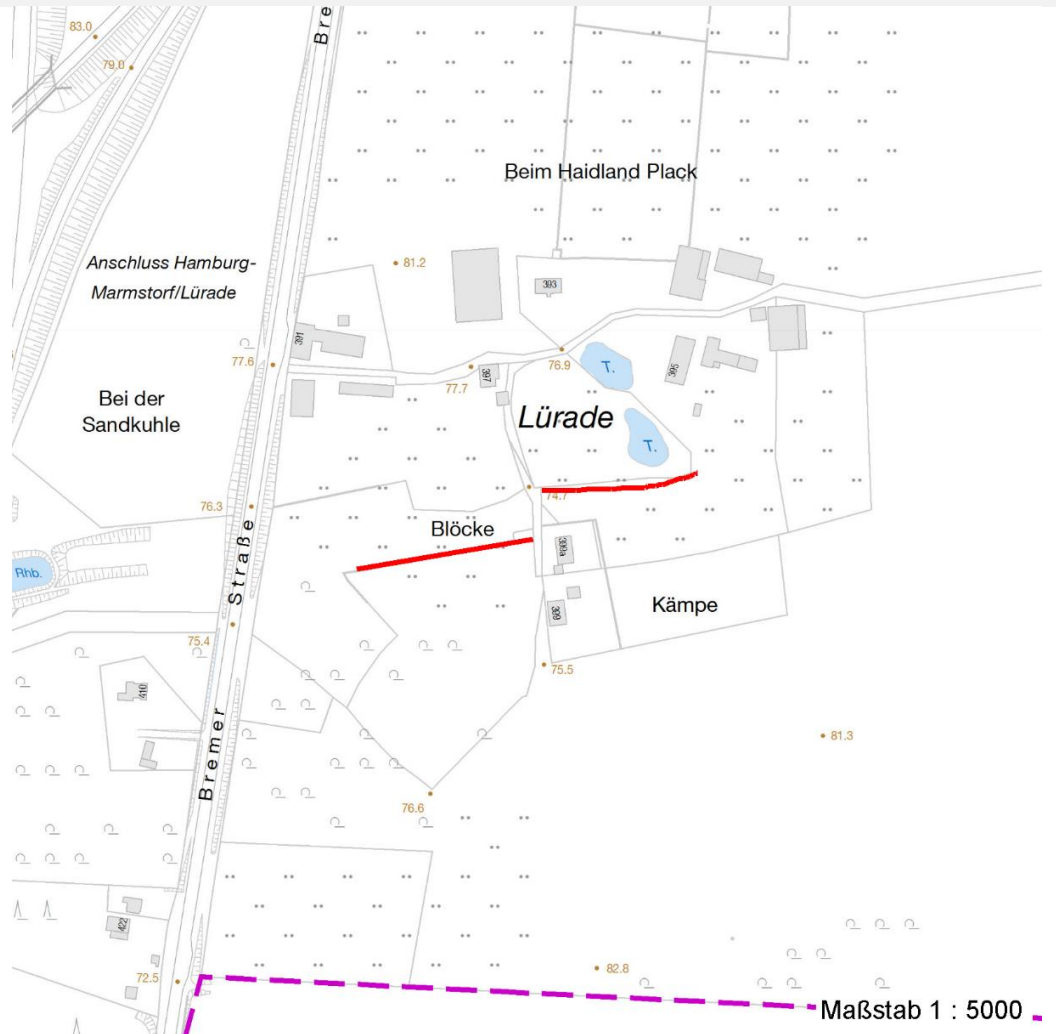
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	20389	
		DK5 DK5-GK	6218	6220
		DK5 - Name	Woxdorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	13	3
Bearbeitung	HEG	Kartierung	15.08.1985	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	228,288	
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
20389	20390	6218	13	23.06.1999	K	6220	3
20389	20391	6218	13	26.09.2007	K	6220	3

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Strauchwerk teilweise ausgewachsen bzw. gar nicht mehr verha
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Vorkommen von Altholz artenarme Ausprägung Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	20389	
		DK5 DK5-GK	6218	6220
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Woxdorf	
Bearbeitung	HEG	Biotop-Nr. alt	13	3
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1985	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	228,288	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	tät geschwächtem Baumbestand, lückiger, ausgewachsener Strauchschicht und armer Bodenvegetation. Bäume vermutlich über 200 Jahre alt Alte Knickreste mit sehr wertvollem, jedoch teilweise in der Vitalität mit z.T. abgestorbenem Astwerk
Bedeutung für Tiergruppe	Alte Bäume mit Höhlen Vögel
Maßnahmen	Pflegeschnitt Stockschlag der ausgewachsenen Sträucher notwendig

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feldhecke (ebenerdige Hecke) (2000)	Biotoptyp	HH
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	50 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	20389 6218 Woxdorf	6220
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	13	3
Bearbeitung	HEG	Kartierung	15.08.1985	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	228,288	
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8,4
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		B1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		B1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		B1													
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		B1													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		B1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		K1													
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	X		K1									b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		K1													
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	X		K1													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		B1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		B1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	d		B1													
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	X		K1													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														19			

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