Erhebungsbogen							В	
	Biotopkartierung Hai	mhura		Interne Nr.	46127			
Projekt	Datenbestand aus Fo	•		DK5 DK5-GK	7224	7226 enwerder 46 .1995		
	Datembestand aus FC	DXPIO		DK5 - Name	Ochsenwer	der		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	31	46		
Bearbeitung	MMH	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1995			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5583,6605			
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]				

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Mit drei Rindern besetzte Weide. Hochwüchsige Grasflur mit einer Dominanz von Weichem Honiggras und Weidelgras sowie dichten Ackerkratzdistelbeständen.

Einzelne Obstbäume sind eingestreut.

Spezielle Nutzungen: Rinderweide

Nutzungsintensität: extensiv bis wenig gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vo	rkom	men an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		GM	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	nördlich der Straße "Am Avenb	erg"	
Rechtswert (X)	572320	Hochwert (Y)	5925560
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ochsenwerder (608)	Gemarkung	Ochsenwerder (611)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	Biosphärenreservat	Nationalpark	
Wasserschutzgebiet			

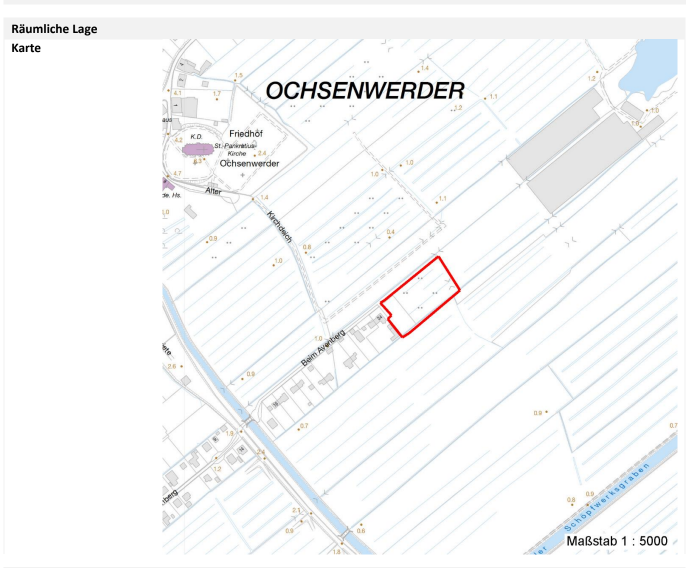
15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 46127 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 7224 7226 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Ochsenwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 31 46 **Bearbeitung** MMH Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 5583,6605

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1



Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
46127	46122	7224	149	04.10.2004	N	7226	10093						
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)								

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt
	Vorkommen alter Obstbäume
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Obstbäume
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
Maßnahmen	als extensiv-beweidetes Grünland erhaltenswert
	alte Obstbäume erhalten

15.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Biotopkartierung Hamburg,

Breiekt

Biotopkartierung Hamburg,

Breiekt

Biotopkartierung Hamburg,

Breiekt

Biotopkartierung Hamburg,

Breiekt

Breie

Projekt DK5 | DK5-GK 7224 7226 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Ochsenwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 31 46 **Bearbeitung** MMH Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5583,6605

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener **Biotoptyp** GM Standorte (2000) gesetzl. Grundl. - Zusatz FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Standort: Substrat: natürlich Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Boden
 6 - mäßig feucht und wechselfeucht

 Standort, Relief
 uneben

 Belichtung
 8 - sonnig

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	ertung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr gute Futterqualität	7,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste														Pot	e Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-													
Malus spec. (Apfel)	1	+		-													
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen- Lieschgras)	7	d		-													
Prunella spec. (Braunelle)	1	+		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	+		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-												V	

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
	Biotopkartierung Hambur	rø		Interne Nr.	46127		
Projekt	Datenbestand aus FoxPro	•		DK5 DK5-GK	7224	7226	
	Datembestand aus PoxP10			DK5 - Name	Ochsenwer		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	31	46	
Bearbeitung	MMH Ko	pie	Nein	Kartierung	15.08.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5583,6605		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anz	Anzahl Rote Liste Arten					1						
					Anz	Anzahl Arten 10											

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

15.04.2020 Seite 4 von 4