Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	41209 7024 Ochsenwe	7026 erder-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MMH Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	28 19.06.199 28794,390		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
AlterBelastungsgrad	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
Ökolog. FunktionSeltenheit	 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Junges Grünland auf ehemaligem Ackerstandort, von Gräben durchzogen.

Für diese Fläche wurde ein neuer Biotopbogen angelegt, da sie gut entwicklungsfähig ist und sich insbesondere mit den sie durchziehenden Gräben zu einer wichtigen, landschaftraumtypischen Ausgleichfläche, in der überwiegend acker- und gartenbaulich genutzten Landschaft, entwickeln könnte.

Das Grünland ist von verschiedenen Gräser und vereinzelt Kräutern bestanden und wird vermutlich als Mähwiese genutzt. Die Gräben sind überwiegend stark verlandet und trockengefallen, wobei Sumpfstauden wie Gilbweiderich bestandbildend sind.

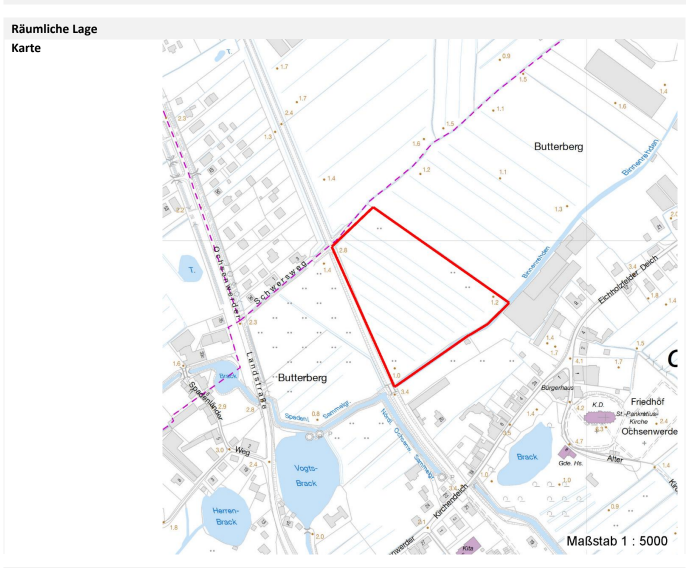
Eine möglichst extensive Grünlandnutzung und regelmäßige, schonende Grabenpflege wäre notwendig zur Entwicklung eines wertvollen Biotopes notwendig.

Vorl	Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF	Тур	HF	F.Anteil						
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.						
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen								
4	LRT	Lebensraumtyp								
1	1		Ja	0 %						
2	GIM	Artenarmes gemähtes Grünland mittlerer Standorte (2000)								
3	re	Beetrelief (mit Grüppen) (re)								

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nördlich Marschbahndamm, no Acker, Wohnbebauung	ordwestlich Binnenreho	den
Rechtswert (X)	571761	Hochwert (Y)	5925928
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ochsenwerder (608)	Gemarkung	Ochsenwerder (611)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

14.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 41209 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7024 7026 DK5 - Name Ochsenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 28 48 Bearbeitung Kopie Kartierung MMH Nein 19.06.1998 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 28794,3905 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
41209	87817	7024	174	19.07.2014	N	7026	10141					
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46261	0	7024_28_190698_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Umbruch Entwicklungsfähiges, von Gräben durchzogenes Grünland

14.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 41209 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7024 7026 DK5 - Name Ochsenwerder-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 28 48 **Bearbeitung** MMH Kopie Nein **Kartierung** 19.06.1998 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 28794,3905

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen Schutzvorschlag	Extensive Nutzung als Grünland, regelmäßige Grabenpflege LSG - Landschaftsschutzgebiet

Fotodatei

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Junges Grünland, Biotop 48, 7026 Aufnahmerichtung

7024_28_190698_1.JPG

Anzahl Abschnitte

Bildbeschreibung

Foto Fotodatei

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenarmes gemähtes Grünland mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GIM
- Zusatz	Beetrelief (mit Grüppen) (re)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
_		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch	
Standort, Relief		
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)	
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition	
Belichtung	8 - sonnig	
Luft	keine Besonderheiten	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	90 %	
1. Krautschicht	95 %	
Veg Höhe		
Gesamt, durchschn.	1.20 m	

14.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 41209 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7024 7026 DK5 - Name Ochsenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 28 48 **Bearbeitung** MMH Kopie Nein **Kartierung** 19.06.1998 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 28794,3905

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte de	Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9							
Boden	Feuchte	feucht	7							
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5							
	Reaktion	neutral	6,7							
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7							
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1							
	Wechselfeuchteanzeiger		5							
	Giftpflanzen		2							
	Überschw.anzeiger		2							

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	e	
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	Z		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-												V	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-									b				
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	W		-										V			
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-												V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	- 1		-													
Gilbweiderich)																	
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Z		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Z		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Z		-													
Vicia sativa (Saat-Wicke)	7	W		-												D	
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W		-													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten	ı				1		3	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			21							

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

14.04.2020 Seite 4 von 4