Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	41339 7024 Ochsenwe	7026 erder-West
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	49 14.09.200 5724,7515	86 6

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung	g mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopv	verbund oder als Puffer	
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener P Biotoptyp	Pflges. od. verbr. artenre	eicher

Bestandsbeschreibung

Brachfläche im Gemüseanbaugebiet

Auf einer Brachfläche im Gemüseanbaugebiet hat sich eine halbruderale Gras- und Staudenflur entwickelt. Die Vegetation wird im Norden und Osten von Landreitgras bestimmt. Im Süden und Südwesten sind Brennnesseln, Goldrute und Schilf prägend. Durch die Fläche verläuft ein Weg. Entlang des Weges gibt es parallel zu einem Graben einen dichten Erlenbestand mit einzelnen Grauweiden und alten Apfelbäumen, der im Südwesten in einen Mischbestand aus Erlen, Weiden und Schilf übergeht.

Vo	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	70 %						
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)								
1	2				30 %						
2		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)								

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	nördlich der Moorwerder Wetter Gartenbau, Röhricht	rn, am Westrand des	Kartenblattes
Rechtswert (X)	570038	Hochwert (Y)	5925281
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (135)	Gemarkung	Moorwerder (145)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [H	H-2050 / Anteil: 100%	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

14.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 41339 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7024 7026 DK5 - Name Ochsenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 49 86 Bearbeitung TUC Kopie Kartierung 14.09.2006 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 5724,7515 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
41339	87665	6824	454	21.07.2014	N						
41339	87664	7024	317	21.07.2014	N						
41339	41283	7024	20	07.08.1998	<	7026	36				
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11072 11073	0	7024_49_140906_1.JPG 7024_49_140906_2.JPG	

14.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 41339 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7024 7026 DK5 - Name Ochsenwerder-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 49 86 **Bearbeitung** TUC Kopie Nein **Kartierung** 14.09.2006

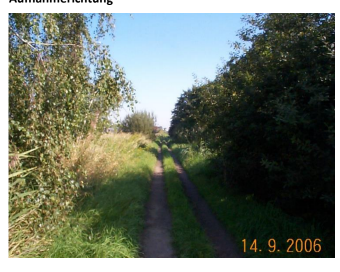
Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5724,7515 Breite (lineare Abb.) [m] **Anzahl Abschnitte**

Weitere Angaben Merkmal Wert Auswertung Wertgesichtspunkte Rückzugsraum Strukturvielfalt zoologisch bedeutsame Strukturen Gehölzbestand Bedeutung für Tiergruppe Insekten Vögel Ziele der Entwicklung Sukzession Maßnahmen Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7024_49_140906_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7024_49_140906_2.JPG





Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

14.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	41339		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7024	7026	
				DK5 - Name	Ochsenwe	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	49	86	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	14.09.2006	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5724,7515		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	95 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.50 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		B1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		S													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	W		B1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	W		K1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													

14.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	41339	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7024	7026
				DK5 - Name	Ochsenwe	erder-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	49	86
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	14.09.200	6
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5724,7515	5
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
		Anzahl Rote Liste Arten															
					Anza	ahl A	Arten			13							

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

Toilflächanbasshraib	uma.		
Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

14.04.2020 Seite 5 von 5