Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	52115 7424 Reitbrook	7424
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	405 31.08.2005 477,006 6	85

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise Nein							
Gesamtbewertung	6 Wertvoll								
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre								
 Belastungsgrad 	Belastungsgrad 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß								
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für Puffer	den lokalen Biotopverbund oder als							
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pr RL-Arten	flges., gesättigtes Artenspektrum, einige							

Bestandsbeschreibung

Breiter Schilfröhrichtstreifen, dicht und hoch, der seinen Ausgang von einem verlandeten Graben genommen hat. Artenarm, aber als Röhricht gesetzlich geschützt.

Weiter nach Osten haben noch einige weitere Gräben Röhrichtstreifen, die sind aber alle deutlich schmaler (und nicht kartiert).

Vo	rkom	nmen 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		NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			
1	2				0 %
2		FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	n Nördl. Ochsenwerder Sammel Intensivgrünland	graben	
Rechtswert (X)	574002	Hochwert (Y)	5924007
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 Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

16.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt Handlungsbedarf Bearbeitung	Biotopkartierung Handelerung H	amburg Kopie	Nein	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	52115 7424 Reitbrook 405 31.08.2005	7424 85	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	477,006 6		

Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)							
52115	78607	7424	406	08.08.2012	N	7424	120							
52115	51580	7222	261	23.09.1997	/	7424	10001							
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)									

Weitere Angaben									
Merkmal	Mögliche Mahd	erkmal Wert							
Auswertung									
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung								
	Mögliche Mahd								
Wertgesichtspunkte	Artenarm								
	Bedeutung für das Landschaftsbild								
	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung								
46.04.0000			_						

16.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımhıırg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	52115 7424	7424	
rojem	Diotopharticiang ric	iiiibuig		DK5 - Name	Reitbrook	7 727	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	405	85	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.2005		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	477,006		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	6		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Landschaftstypischer Biotop
	Charakteristisches Relief
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Kleinsäuger
	Vögel
Maßnahmen	Standort vernässen - 1.16

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste															
												Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-											
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-											
Phragmites australis (Schilf)	7	d		-											
Poa spec. (Rispengras)	7	W		-											

16.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	52115		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7424	7424	
				DK5 - Name	Reitbrook		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	405	85	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.2005		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	477,006		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	6		

				Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart MS M W Vs St PA Ph Sz VS	V G	i cf	§	НН	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten							
Anzahl Arten	4						

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

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

16.04.2020 Seite 4 von 4