Erhebungsbogen						В	3
Projekt	Biotopkartierung F	Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	80062 <b>7818</b>	7820	
rrojekt	biotopkartierung i	lallibuig		DK5 - Name	Kirchwerde		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	31	49	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.2012	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	40505,130	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre				
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß				
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum reliktische RL-Arten	٦,			

## Bestandsbeschreibung

Extensive bis zeitweilig auch nicht genutzte Grünlanflächen mit Beet-Graben-Relief, mit Niveauunterschieden von bis zu 1 m. Derzeit mit trockenliegenden Gräben, die intensiv von Gehölzen bewachsen, die auf bis zu 8 m Breite auch Teile der angrenzenden Grünlandflächen überschatten. Der Gehölzaufwuchs besteht im wesentlichen aus Erlen und Grauweiden mit eingestreuten Stieleichen.

Die Beete selbst sind von einer mäßig artenreichen Grünlandvegetation mit hohen Anteilen von Rotem Straußgras bewachsen, Lieschgras deutet auf eine frühere Einsaat und einen potentiell ackerähnlichen Standort hin. Das Rote Straußgras zeigt jedoch eine kräftige Aushagerung an. Die Flächen sind z.T. blütenreich und dadurch insektenreich. Sie haben einen verhältnismäßig geringen Ertrag. Die Gräben liegen größtenteils trocken, sind in der Krautvegetation nur wenig gewässertypisch entwickelt, siehe Biotop Nr. 96.

Insgesamt wird die Fläche von magerkeitszeigenden Arten dominiert. Dazwischen am Boden sind sie relativ offen, aber auch reich an toter Blattmasse und Gehölzjungwuchs (Zeichen für eine ausgebliebene Nutzung im Vorjahr). Feuchtigkeitszeiger nehmen nur einen geringen Flächenanteil ein, der gesamte Bereich ist stark entwässert und relativ trocken, deutlich ausgehagert.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2 3	1	GMZ re	Sonstiges mesophiles Grünland (2000) Beetrelief (mit Grüppen) (re)	Ja	100 %		

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zw. Marschenbahndamm und S Kirchwerder Sammelgr. Grünland, Gräben					
Rechtswert (X) Bezirk	578156 Bergedorf	Hochwert (Y) Naturraum	5919648 Vier- und Marschlande (673.10)			
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Kirchwerder (607)  x Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Kirchwerder (607)  EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat Nationalpark  NSG Kirchwerder Wiesen [ HH-605 / Anteil: < 1% ]  Kirchwerder Wiesen [ DE 2526-304 / Anteil: < 1% ]					

20.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
	S			Interne Nr.	80062	7000	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	7818	7820	
				DK5 - Name	Kirchwerde	er	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	31	49	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.2012		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	40505,1303	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
80062	62559	7818	31	28.09.2004	K	7820	49	
80062	62559	7818	31	28.09.2004	<	7820	49	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33941	0	7818_31_081012_1.JPG	N

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

20.04.2020 Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 80062 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7818 7820

DK5 - Name Kirchwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 31 49 **Bearbeitung** ENS Kopie Nein **Kartierung** 08.10.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 40505,1303 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	Weitere Angaben				
Merkmal	Wert				
Gefährdung / Einflüsse	Zunehmende Beschattung durch sich von den Gräben her ausbreitenden Gehölze, stark entwässernd, ausbleibende Nutzung.				
Wertgesichtspunkte	Recht artenreich, deutlich ausgehagert, blütenreich, wertvoll als Lebensraum für Insekten und Wiesenvögel.				
Maßnahmen	Flächen zukünftig vertragsgemäß nutzen, Wasserstand in den Gräben nach Möglichkeit anheben, Wiesennutzung fortsetzen, Gehölze der Gräben zurückstutzen.				

Foto

Fotodatei 7818\_31\_081012\_1.JPG Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung N

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Sonstiges mesophiles Grünland (2000) **Biotoptyp** GMZ Zusatz Beetrelief (mit Grüppen) (re) gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

20.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	80062 <b>7818</b>	7820	
.,		0		DK5 - Name	Kirchwerde	r	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	31	49	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.2012		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	40505,1303	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	30 %
Veg Höhe	
1. Baumschicht	15.00 m
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	<ul><li>16 - Secalinetea (Getreideunkrautfluren)</li><li>30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)</li><li>38.0.01 - Nardetalia (Borstgras-Magerrasen)</li></ul>

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)					
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9		
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6		
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4		
	Reaktion	mäßig sauer	5		
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,5		
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,1		
	Wechselfeuchteanzeiger		7		
	Giftpflanzen		0		
	Überschw.anzeiger		0		

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste						9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		K1													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	h		K1													
Ruchgras)																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		K1													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		K1													
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	W		K1													
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	W		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		K1													
Hornkraut)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	W		K1													

20.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7818

Handlungsbedarf

Nein

 DK5 | DK5-GK
 7818
 7820

 DK5 - Name
 Kirchwerder

 Biotop-Nr. | alt
 31
 49

 Kartierung
 08.10.2012

BearbeitungENSKopieNeinKartierung08.10.2012Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]40505,1303Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	W		K1										V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	W		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W		K1													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Z		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		K1													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	W		K1	-												
Hieracium aurantiacum (Orangerotes	7	W		K1													
Habichtskraut)																	
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	7	W		K1													
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1													
Hypericum humifusum (Niederliegendes	7	W		K1	Р									2		3	
Johanniskraut)																	
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches	7	W		K1	-												
Ferkelkraut)																	
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	W		K1										V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z		K1													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		K1												V	
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	W		K1												V	
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	W		K1												V	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		K1													
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	W		K1												V	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		K1													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Z		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		K1													
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	W		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		K1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W		K1													
Brombeere)																	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		K1	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		K1													
Salix spec. (Weide)	7	W		K1													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	W		K1													
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	7	W		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		K1													
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	W		K1													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		K1													
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	W		K1													
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	W		K1													

20.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	80062		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	7818	7820	
				DK5 - Name	Kirchwerde	er	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	31	49	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.2012		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	40505,130	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Anzahl Rote Liste Arten 3 5	Pflanzenartenliste																
Anzahl Rote Liste Arten 3 5														Rote	e Listo	e	
	Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Anzahl Arton E4						Anzahl	Rote L	iste .	Arten					3		5	
Alizalii Arteli 54						Anzahl Arten			54								

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

20.04.2020 Seite 6 von 6