Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	31321 6626 Kirchdorf	6628	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	55 27.07.2009 5570,2985	62	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	3
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als	Puffer
 Seltenheit 	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. arteni Biotoptyp	eicher

Bestandsbeschreibung

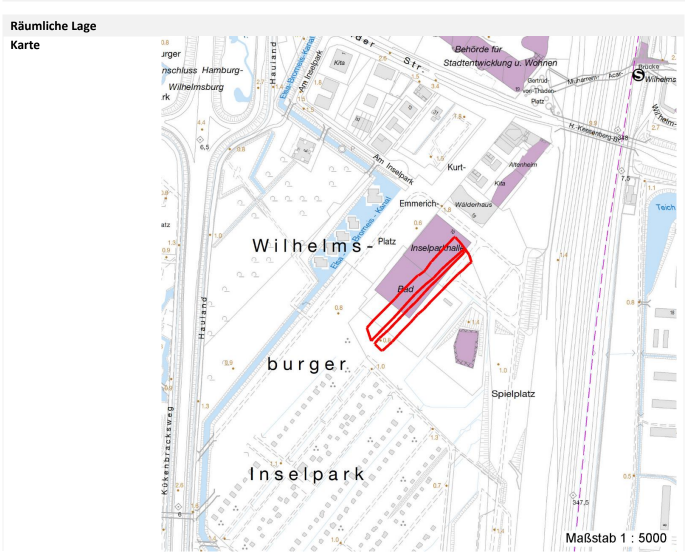
Ehemals, zum großen Teil vermutlich noch offene, eventuell zuvor als Grünland genutzte Teilbereiche, seit langem jedoch brachliegend. Mit hoch aufgewachsener, halbruderaler Gras-und Staudenflur mit höheren Anteilen von Landreitgrasfluren, Queckenfluren und Glatthafer. Daneben einem regelmäßig auftretendem Bestand von Schmalblättrigem Weidenröschen, Verbuschungen aus Holunder und von den Rändern her sich ausbreitenden, sehr ausladenden Gebüschen aus Garten-Brombeere. Insgesamt nur mäßig artenreich. Darin eingebettet liegt zumindest ein, eventuell zeitweilig wasserführender, noch deutlich erkennbarer, breiter Graben (Teilfläche 2), der jedoch aktuell ebenfalls keine offene Wasserfläche aufweist und vollständig überwachsen ist von v.a. Flatterbinsenbeständen und Beständen aus Wasserschwaden, die recht hochwüchsig und dicht sind. Eine Sohle oder offene Wasserfläche sind nicht erkennbar. Auch hier ist der Bestand durch krautreiche, hochwüchsige Vegetation deutlich verarmt.

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	100 %			
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)					
1	2				0 %			
2		XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)					

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich Neuenfelder Straße, westlich Bahn, östlich Wilhelmsburger Reichsstraße Gehölzpflanzungen, Kleingärten, Brachen, Gräben						
Rechtswert (X)	566475	Hochwert (Y)	5927810				
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)				
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark					

08.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	31321 6626 Kirchdorf	6628	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	55 27.07.2009 5570,2985	62	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
31321	31250	6626	55	29.05.2006	K	6628	62	
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
15528	0	6626_55_270709_1.JPG	
15529	0	6626_55_270709_2.JPG	
15530	0	6626_55_270709_3.JPG	
15531	0	6626_55_270709_4.JPG	

08.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 31321 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6626 6628 DK5 - Name Kirchdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 55 62 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung Nein 27.07.2009 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 5570,2985

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Relativ trocken gelegen durch hochwüchsige, ungenutzte Vegetation, vorläufig artenärmer entwickelt.
Wertgesichtspunkte	Sehr naturnah, sehr unzugänglich, strukturreich, deckungsreich, als Brutvogelhabitat vermutlich günstig und als Unterstand für Wildtiere ebenso günstig, sehr naturnaher Landschaftseindruck.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Spontane Vegetation jeder Form Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Sommerquartiere Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Flächen nach Möglichkeit weiterhin der Sukzession überlassen.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

1



Bildbeschreibu







6626_55_270709_2.JPG

08.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6626 6628 DK5 - Name Kirchdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 55 62 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung Nein 27.07.2009 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 5570,2985 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 6626_55_270709_3.JPG Bildbeschreibung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6626_55_270709_4.JPG

31321



Teilflächenbeschreibung			
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	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	0
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.)

08.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
	a			Interne Nr.	31321	6600	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6626 Kirchdorf	6628	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	55	62	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.07.2009		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5570,2985		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote 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	W		_	_												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		_	_												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		_	_												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		_	_												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		_	_												
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W		_	_												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		_	_												
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	Z		-	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-	_												
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	W		-	_												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		_	_												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		_	_												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		_	_												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-												
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-												
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		-	-												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h		-	-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-												
					Anzahl Rote Liste Arten												
					An	zahl /	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

08.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	31321		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6626	6628	
				DK5 - Name	Kirchdorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	55	62	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.07.2009		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5570,2985		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	ıng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	sonnig	7,9					
Boden	Feuchte	naß	8,3					
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4					
	Reaktion	schwach sauer	5,9					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1					
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5					
	Wechselfeuchteanzeiger		3					
	Giftpflanzen		0					
	Überschw.anzeiger		2					

Pflanzenartenliste																	
												Ro			e Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-											V	
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		-	-												
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-												
					Anzahl Rote Liste Arten							1					
					An	zahl A	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

08.04.2020 Seite 6 von 6