Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	31306 6626 Kirchdorf	6628	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	36 17.09.2009 6591,3051	38	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	ein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
 Seltenheit 	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

Ältere Brachfläche, am Boden etwas uneben, ursprünglich vermutlich auch mit abgelagerten Gartenabfällen. Zentral mit noch etwas grasdominiertem Bestand, jedoch seit der letzten Kartierung vermutlich nicht gemäht und heute nicht mehr als Grünland ansprechbar. Mit verfilzenden Beständen aus Landreitgras, Glatthafer, Quecke, aber auch Beständen aus Rohrglanzgras. Nach Norden zu mit einem sehr ausgeprägten Neophytenbestand aus Japanischem Staudenknöterich. Nach Osten zu etwas stärker verbuscht mit hohen Anteilen von Holunder. Im Westen eine Verbuschung aus Gartenbrombeere. Insgesamt mäßig artenreich, recht wüchsig, Strauchgruppen bis 4 m, die Staudenknöterichfluren über 2 m und die Grasbestände in jedem Fall über 1 m hoch aufgewachsen. Im Osten ist ein Teilbereich etwas niedriger gelegen, offenbar ist es feuchter. Hier hat sich ein Schilfröhricht ausgebreitet.

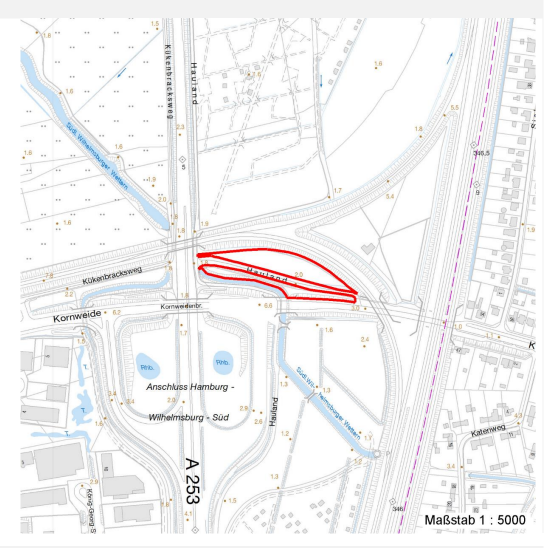
Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	50 %		
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)				
1	2				30 %		
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)				
1	3				20 %		
2		HR	Ruderal- und sonstiges Gebüsch (2000)				

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en		Nördlich Kornweide zwischen Wilhelmsburger Reichsstraße und Bahn Straße, Bahnböschung							
Rechtswert (X)	566	5315	Hochwert (Y)	5926380					
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan		mburg-Mitte helmsburg (137) Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01) Wilhelmsburg (147) EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	X	Biosphärenreservat	Nationalpark						

08.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 31306 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6626 6628 DK5 - Name Kirchdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 36 38 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 17.09.2009 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6591,3051 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
31306	31350	6626	36	22.09.2001	K	6628	38		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25783	0	6626_36_170909_1.JPG	
25784	0	6626_36_170909_2.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Verlust der Artenvielfalt im Zuge der Sukzession.

08.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6626 6628 DK5 - Name Kirchdorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 36 Nein 38 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 17.09.2009 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6591,3051 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Naturnah eingewachsen, als Brutvogelhabitat und Insekten-Lebensraum vermutlich günstig, deckungsreich, weitgehend naturnah.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6626_36_170909_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Interne Nr.

6626_36_170909_2.JPG

31306





Teilflächenbeschreibur	ng		
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	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	31306 6626 Kirchdorf	6628	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	36 17.09.2009 6591,3051	38	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	2
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	W		-	-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		-	-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-	-												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-	-												
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	h		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-												
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W		-	-												
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-	-												

08.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	31306 6626	6628	
. rojem	Diotophartici ang ma			DK5 - Name	Kirchdorf	0020	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	36	38	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.2009		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6591,3051		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-	-												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h		-	-												
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		-	-												
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-	-												
Senecio inaequidens (Schmalblättriges	7	W		-	-												
Greiskraut)																	
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-	-												
					An	zahl I	Rote L	iste	Arter								
					An	zahl /	Arten			27							

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

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Ruderal- und sonstiges Gebüsch (2000)	Biotoptyp	HR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	31306 6626	6628	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Kirchdorf 36 17.09.2009	38	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 2			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	6591,3051		

08.04.2020 Seite 6 von 6