

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	131886
		DK5 DK5-GK	6626 6628
		DK5 - Name	Kirchdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	81 95
Bearbeitung	BRA	Kartierung	12.10.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6047,8705
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	--------------------------	-----------------------------	----

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– 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. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Heterogenes Grundstück, im Westen mit teils recht naturnaher gartenartiger Nutzung, offengehalten, mit gemähten Bereichen und gepflanzten Obstgehölzen, im Osten ungenutzt mit teils hoch aufgewachsenen, halbruderalen Gras- und Staudenfluren, Landreitgrasfluren, Brennesseln und sehr ausgedehnten Gebüsch aus Gartenbrombeere. Im Südosten stehen entlang der Randbereiche und Gräben wenige, sehr alte Stiel-Eichen im Gebiet mit Stammdicken von bis zu 80 cm. Daneben ist etwas Ruderalgebüsch aus Holunder und Weißdorn v.a. entlang der Südkante entwickelt. Hier stellenweise eingebrachte standortfremde Mahonien und Liguster. Das Gebüsch zum Grünland hin ist im Westen mittlerweile teilweise sehr schmal und bietet dort für Vögel relativ wenig Rückzugsmöglichkeiten. Da die Gehölzflächen zu landwirtschaftlichen Nutzflächen in Beziehung stehen, sind sie geschützt nach § 28 HmbNatSchG.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1			20 %
2	HRR	Ruderalgebüsch (2018)		
1	2		Ja	55 %
2	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2018)		(§ 14 (2) 2.3)
1	3			15 %
2	EHN	Naturgarten (2018)		
1	4			10 %
2	AKM	Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich Wilhelmsburger Wettern, Nördlich Bahndamm Hohe-Schaar		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gewerbe, Brachflächen, Wettern		
Rechtswert (X)	566011	Hochwert (Y)	5926469
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

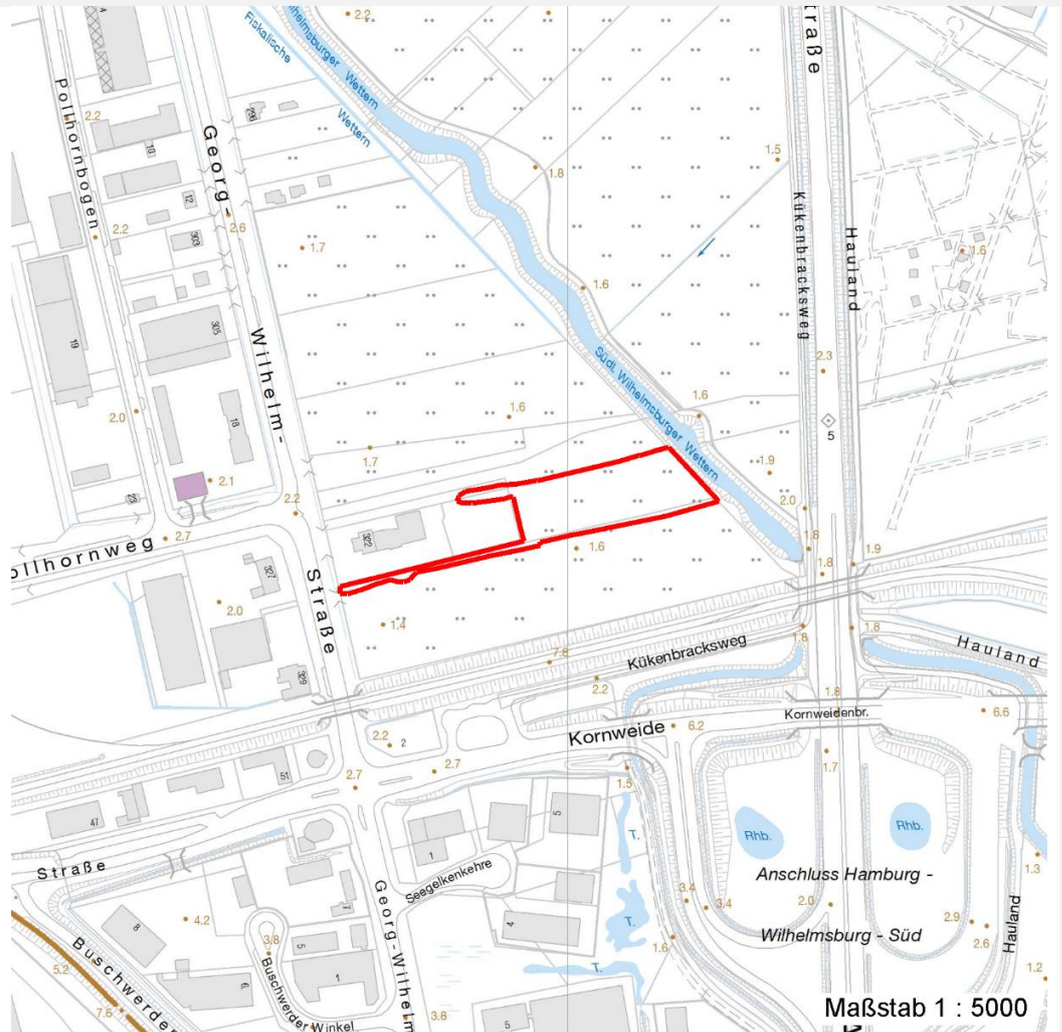
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	131886
		DK5 DK5-GK	6626 6628
		DK5 - Name	Kirchdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	81 95
Bearbeitung	BRA	Kartierung	12.10.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6047,8705
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
131886	31365	6626	81	17.09.2009	K	6628	95
131886	31325	6626	48	16.09.2001	<	6628	53

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
71921	0	6626_81_121018_4.JPG	
71922	0	6626_81_121018_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

25.09.2022

Erhebungsbogen

B

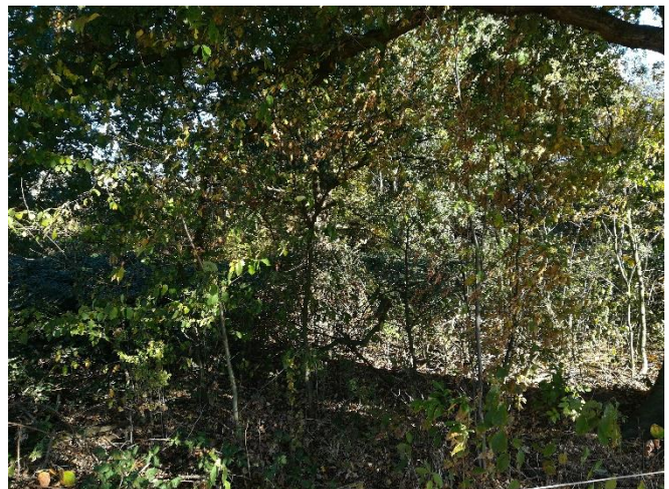
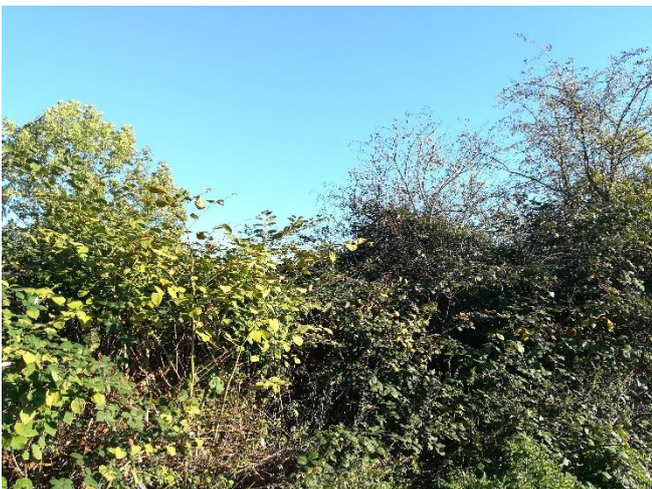
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	131886
		DK5 DK5-GK	6626 6628
		DK5 - Name	Kirchdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	81 95
Bearbeitung	BRA	Kartierung	12.10.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6047,8705
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen (Teilweise deutliche gärtnerische Überprägung, v.a. im Westen.)
Wertgesichtspunkte	Sehr strukturreich, sehr unzugänglich, sehr naturnah, deutliche Bereicherung der Landschaft um extensive Nutzungsstrukturen, vermutlich wertvoller Lebensraum für Vögel und Insekten.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen Nach Möglichkeit im Westen den Gehölzstreifen 1 m mehr Breite gönnen.

Foto

Fotodatei	6626_81_121018_3.JPG	Fotodatei	6626_81_121018_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ruderalgebüsch (2018)	Biotoptyp	HRR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	131886
		DK5 DK5-GK	6626 6628
		DK5 - Name	Kirchdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	81 95
Bearbeitung	BRA	Kartierung	12.10.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6047,8705
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2018)	Biotoptyp	HGZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.3)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	55 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	3

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8	
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6	
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4	
Vegetation	Reaktion	neutral	7	
	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5	
	Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		4	
	Giftpflanzen		1	
	Überschw.anzeiger		3	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w															
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	131886
		DK5 DK5-GK	6626 6628
		DK5 - Name	Kirchdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	81 95
Bearbeitung	BRA	Kartierung	12.10.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6047,8705
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste					FFH			
	B	A	S	H	D	II	IV	V	
1	B	A	S	H	D	II	IV	V	
2	Anzahl					Anzahltyp			
3	Anzahl geschätzt					Geschlecht			
4	Methode					Verhalten			
5	Nachweis								
Vögel									
Turdus merula (Amsel)	1	b	*	*	*	*			
	2	1							
	3								
	4								
Parus caeruleus (Blaumeise)	1	b	*	*	*	*			
	2	1							
	3								
	4								

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Naturgarten (2018)	Biotoptyp	EHN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	131886
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6626 6628
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Kirchdorf
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	81 95
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	12.10.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	6047,8705
		Breite (lineare Abb.) [m]	