

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	131988
		DK5 DK5-GK	6626
		DK5 - Name	Kirchdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1005
Bearbeitung	BRA	Kartierung	14.06.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4457,2461
Anzahl Abschnitte	2	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
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Reste eines ehemalige großflächigeren Komplexes aus unterschiedlichen Sukzessionsgebüsch, -gehölzen und Pionierwaldstadien aus v.a. Pappeln und Birken, stellenweise ältere Linden (vermutlich in früherer Zeit gepflanzt). Im Zuge der IGS stark forstlich durchwirtschaftet und aufgelichtet, teilweise Bäume hoch aufgestockt. Zusätzlich wurde zumindest in den ersten Jahren nach der IGS die Krautvegetation in die Parkpflege integriert. Im Zuge dessen deutliche Gras- und Staudeneisart (erstunlich vitaler Bestand aller heimischen Pippau-Arten). Parkpflege nun tendenziell extensiv bis unterlassen hier. Ausgeprägtes Beet-Graben-Relief, viele der Gräben auch noch in Nutzung bzw. im Rahmen der IGS wieder in Nutzung genommen bzw. umgeplant. Ursprünglich sehr altes Grünland. Von außen nach innen strukturreicher werdend, dort stellenweise Röhrichtbildung bzw. ein Wiederaufkommen der Garten-Brombeere. Insgesamt stark gärtnerisch geprägt, stellenweise Pflanzungen von Zierpflanzen und Ziergehölzen (erstere sei zu beobachten, da die Vergangenheit gezeigt hat, dass u.a. Inula- oder Aconogonon Ausbreitungstendenzen haben können). Aktuell noch sehr licht, Sukzession zum Ausgangspunkt des Pionierwaldes ist aber für die Zukunft zu vermuten.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2018)		(§ 14 (2) 2.3)
1	2			0 %
2	ZRW	Stadtwiese (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich der Bahnanlagen		
Nachbarnutzung/en	Parkanlage, Gräben, Kleingärten, Gewerbebau		
Rechtswert (X)	566499	Hochwert (Y)	5927683
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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			

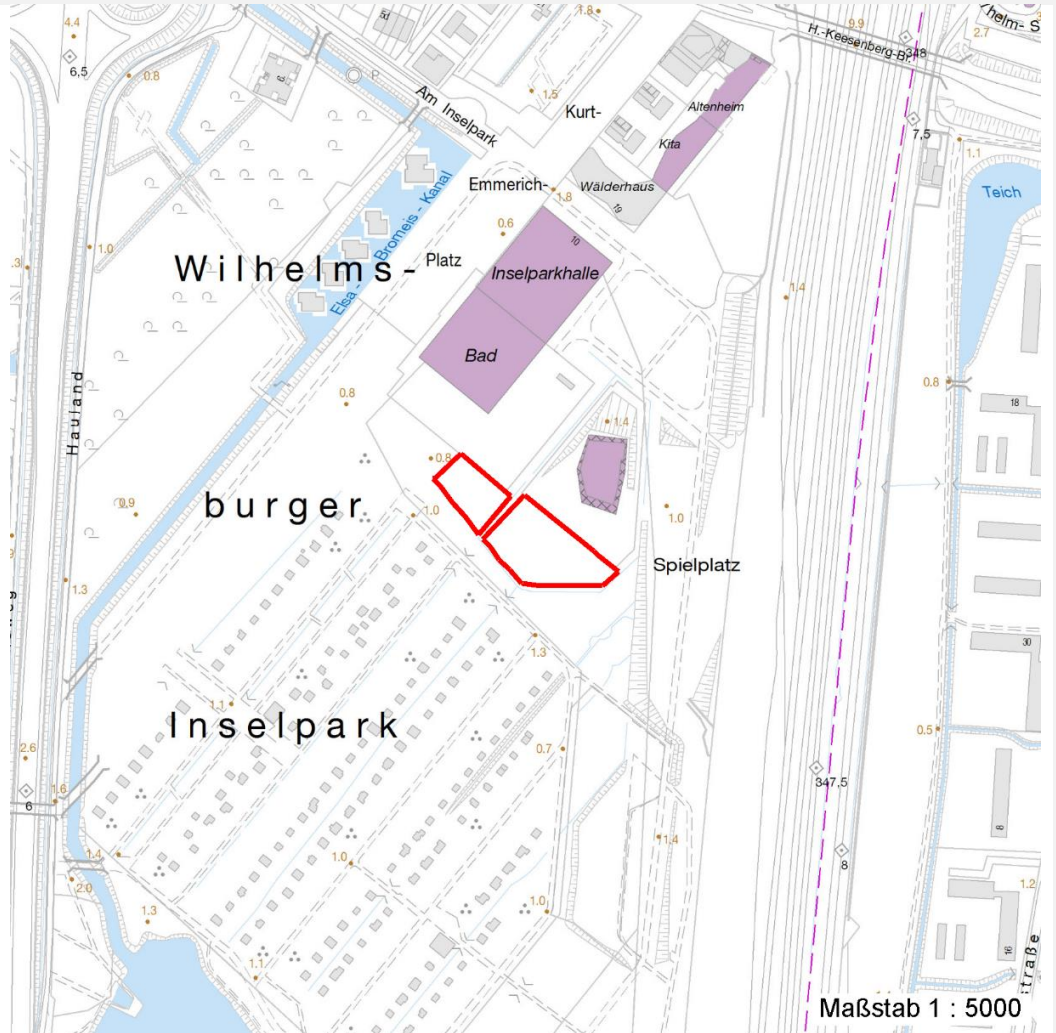
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	131988
			DK5 DK5-GK	6626
			DK5 - Name	Kirchdorf
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	1005
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			14.06.2018
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]
				4457,2461
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
131988	31223	6626	54	27.07.2009	<	6628	61
131988	31193	6626	89	27.07.2009	<	6628	111
131988	31263	6626	127	27.07.2009	<	6628	10024

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
72027	0	6626_1005_140618_1.JPG	
72028	0	6626_1005_140618_2.JPG	

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	131988
		DK5 DK5-GK	6626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kirchdorf
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1005
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.06.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	4457,2461
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Entwässerung (Potentiell vernässbares Gelände.) Sehr licht, sehr offen, diverse Pfade (u.a. Geocaching).
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für die Erholung Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Blütenreich Strukturvielfalt Artenreich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Hochwüchsige Gras- und Krautfluren
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Sommerquartiere Blütenbesuchende Insekten
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen

Foto

Fotodatei 6626_1005_140618_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6626_1005_140618_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2018)	Biotoptyp	HGZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.3)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	131988
		DK5 DK5-GK	6626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kirchdorf
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1005
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.06.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	4457,2461
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	5 - ausreichende Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	6

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,9
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w																
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	w																
Aconogonon polystachyum	7	w			K							X						
Alchemilla spec. (Frauenmantel)	7	w			S													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w																
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w																
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h																
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w																
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	l																
Armoracia rusticana (Meerrettich)	7	w																
Aruncus dioicus (Wald-Geißbart)	7	w			K													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z																
Bromus tectorum (Dach-Trespe)	7	h																
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w																
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z																
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	7	z													3		V	

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	131988
			DK5 DK5-GK	6626
			DK5 - Name	Kirchdorf
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	1005
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			14.06.2018
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]
				4457,2461
				Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	w																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z																
Crepis biennis (Wiesen-Pippau)	7	z													2		3	
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	z																
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	7	z													3			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z																
Elymus spec. (Quecke)	7	w																
Fallopia x bohémica (Bastard-Staudenknöterich)	7	z																D
Festuca arundinacea (Rohr-Schwengel)	7	z																
Festuca pratensis (Wiesen-Schwengel)	7	w																
Festuca rubra rubra (Rot-Schwengel)	7	w																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w																
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h																
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w										X						
Inula britannica (Wiesen-Alant)	7	w				K									3	3	2	V
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w																
Lychnis coronaria (Kranz-Lichtnelke)	7	w				S												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w																
Malva moschata (Moschus-Malve)	7	w																3
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w																
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	h																
Phragmites australis (Schilf)	7	w																
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w																
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	z																
Poa pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Rispengras)	7	z																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																
Populus nigra 'italica' (Säulen-Pappel)	7	w																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w																
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w																
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z																
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w																
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	z																
Rumex x pratensis (Stumpfblättriger Wiesen-Ampfer)	7	w																
Salix alba (Silber-Weide)	7	w																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	z																
Silene latifolia (Weiße Lichtnelke)	7	w																
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	131988
			DK5 DK5-GK	6626
			DK5 - Name	Kirchdorf
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	1005
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			14.06.2018
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]
				4457,2461
				Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tussilago farfara (Huflattich)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z																
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	w																
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	z																
Anzahl Rote Liste Arten														4	1	5	1	
Anzahl Arten														69				

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biototyp	Stadtwiese	Biototyp	ZRW
- Zusatz	(2018)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein