

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	131924	
			DK5 DK5-GK	6626	6628
			DK5 - Name	Kirchdorf	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	61	68
Bearbeitung	BRA	Kopie	Kartierung	13.07.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	290,3244	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer		Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
– Ökolog. Funktion	5	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

Rund 0,5 bis 1 m in das Gelände eingetieft Mulde, zeitweilig wasserüberstaut, zentral unbewachsen, derzeit aber ohne Wasserführung. Umstanden von älteren Silber-Weiden mit Stammdicken von bis zu 75 cm. Auf der Ostseite mit drei älteren Kopf-Weiden, subvital. In den oberen Uferbereichen mit Röhricht- bzw. Großseggenraum von rund 2 bis 3 m Breite, dominiert v.a. von Schlanksegge, teilweise Rohrglanzgras. Häufig mit einsetzender Verbuschung aus Weiden, Grau-Weide und Korb-Weide. Gewässerboden vermutlich schon länger trocken. Spontane Pionierflur aus Gänsefuß, Melde, verschiedenen Weidenröschen und Ruhrkraut. Der Sumpf-Pippau geht auf die Eisaaten im Zuge der IGS zurück. Das Gewässer ist relativ stark überschattet und führt offenbar nur zeitweilig Wasser, ist eventuell aufgrund mangelnder Wasserführung auch als Laichgewässer für Amphibien nur schlecht geeignet. In den oberen Ufern grenzt z.T. gepfanzte Gehölzvegetation an, v.a. im Süden schließen Ziergehölze an, besonders gekennzeichnet durch ältere Liguster-Sträucher.

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	STZ	Sonstiger Tümpel (2018)		(§ 30 (2) 1.2)
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich Wilhelmsburger Reichsstraße, beim Kurdamm			
Nachbarnutzung/en	Park			
Rechtswert (X)	566042	Hochwert (Y)	5927930	
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.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	131924	
			DK5 DK5-GK	6626	6628
			DK5 - Name	Kirchdorf	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	61	68
Bearbeitung	BRA		Kartierung	13.07.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	290,3244	
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)
131924	31482	6626	61	30.05.2006	K	6628	68
131924	31483	6626	61	03.06.2009	K	6628	68

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
71963	0	6626_61_130718_2.JPG	
71964	0	6626_61_130718_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

25.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	131924
		DK5 DK5-GK	6626 6628
		DK5 - Name	Kirchdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	61 68
Bearbeitung	BRA	Kartierung	13.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	290,3244
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Regelmäßige Wasserführung scheint nicht mehr gewährleistet zu sein. Starker Erholungsdruck
Wertgesichtspunkte	Naturnahe Struktur in Parkumgebung, potentiell als Laichgewässer für Amphibien geeignet. Vermutlich innerhalb der intensiv gepflegten Parklandschaft wichtiges Trittsteinbiotop. Noch entwickelbar. Ers taunlich artenreich.
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	Nach Möglichkeit dauerhaftere Wasserführung gewährleisten, eventuell durch Wasserstandsverbesserungen in den angrenzenden Hauptwettern, eventuell durch Eintiefung des Gewässers.

Foto

Fotodatei	6626_61_130718_1.JPG	Fotodatei	6626_61_130718_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Tümpel (2018)	Biotoptyp	STZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	131924
		DK5 DK5-GK	6626 6628
		DK5 - Name	Kirchdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	61 68
Bearbeitung	BRA	Kartierung	13.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	290,3244
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	11
Anz. Überschwemmungsz.	8

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		0
	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)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w																
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w																
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w																
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z																
Atriplex prostrata (Spieß-Melde)	7	w													D			
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h													V			
Carex muricata agg. (Artengruppe Sparrige Segge)	7	w																
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	w																
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	z																
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w																
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w																
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	7	w												3				
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w																
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	z																
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	z																
Fallopia x bohemica (Bastard-Staudenknöterich)	7	w													D			
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	131924
		DK5 DK5-GK	6626 6628
		DK5 - Name	Kirchdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	61 68
Bearbeitung	BRA	Kartierung	13.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	290,3244
Anzahl Abschnitte	1	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	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z																
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	z																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	w																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z																
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w																
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w																
Persicaria mitis (Milder Knöterich)	7	w														V		V
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w																
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z																
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w																
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w																
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	7	w																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	w																
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	z																
Rumex obtusifolius (Stumpfbläättriger Ampfer)	7	w																
Salix alba (Silber-Weide)	7	z																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w																
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z																
Anzahl Rote Liste Arten													2	3	1			
Anzahl Arten													45					

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

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH						
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	BArtSchG										
2	Anzahl				Anzahltyp						
3	Anzahl geschätzt				Geschlecht						
4	Methode				Verhalten						
5	Nachweis										
Amphibien											
Rana temporaria (Grasfrosch)	1	b		3				V			v
	2	1									
	3										
	4										