Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	102625 <b>6438</b> Eppendorf	6440	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BEG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	23 11.09.2016 2692,8811	40	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.2 Sumpfwälder	Schutz nur teilweise Nein				
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre					
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	grad 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung					
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener og Artenspektrum, RL-Arten	der bedrohter Pflges., gesättigtes				

## Bestandsbeschreibung

Vermutlich regelmäßig wasserführende schmale Senke mit Weidenbewuchs. Silber- und Fahl-Weiden sowie Pappeln sind prägend.

Weiter prägt Grau-Weidengebüsch mit vereinzeltem Holunder und Weißdorn das schmale Gehölz.

Die Krautflur besteht randlich aus Brennnesselfluren mit eingestreutem Behaarten Weidenröschen. IM zentralen Bereich ist kaum Vegetation ausgeprägt, da es hier sehr stark beschattet und zeitweise vermutlich sehr nass ist.

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		WSW	Weiden-Sumpfwald (2000)					
1	2				30 %			
2		WXP	Pappelforst (2000)					
1	3				20 %			
2		STW	Waldtümpel (2000)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	nordwestlich Eppendorfer Müh Park, Sportplatz	nlenteich	
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	565275 Hamburg-Nord Eppendorf (405)  x Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5939517 Alstertal (696.02) Eppendorf (426) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung	g Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	102625 <b>6438</b> Eppendorf	6440	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	23	40	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	11.09.2016		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2692,8811		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage
Karte

Spiel
Spiel-

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
102625	28625	6438	23	20.09.1999	K	6440	40	
102625	28635	6438	23	04.09.2007	K	6440	40	
102625	28625	6438	23	20.09.1999	=	6440	40	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55409 55410	0	6438_23_110916_2.JPG 6438_23_110916_1.JPG	

08.04.2020 Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 102625 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6438 6440 DK5 - Name **Eppendorf** Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 23 Nein 40 **Bearbeitung** BEG Kartierung Kopie Ja 11.09.2016 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2692,8811

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung durch Hunde
Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop
	Reich an Kleinstrukturen
	Reste von naturräumlich typischen Strukturen
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
	Naturnaher Weidenwald auf feuchtem bis nassem Standort, der als
	Trittsteinbiotop eine besondere Bedeutung hat.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden
	Totholz
	Weidengebüsch
	alte Weiden
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Insekten, allgemein
	Holzbewohnende Insekten
	Vögel
Maßnahmen	Evtl. gegenüber dem benachbarten Park abzäunen.
	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Fotodatei 6438\_23\_110916\_1.JPG

Bildbeschreibung

**Anzahl Abschnitte** 

k.A.

1





k.A.

6438\_23\_110916\_2.JPG



08.04.2020 Seite 3 von 6

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Sumpfwald (2000)	Biotoptyp	WSW
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	flache Mulde
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	80 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz V	S	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z															

08.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt Biotopkartierung Hamburg				Interne Nr. DK5   DK5-GK	102625 <b>6438</b>	6440	
·		_		DK5 - Name	Eppendorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	23	40	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	11.09.2016		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2692,8811		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W											b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W															
Populus spec. (Pappel)	7	Z															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	Z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	Z															
Nachtschatten)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten								
					An	zahl <i>A</i>	Arten			19							

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

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Pappelforst (2000)	Biotoptyp	WXP
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 5 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 102625 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6438 6440

DK5 - Name Eppendorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 23 Nein 40 **Bearbeitung** BEG Kopie Ja **Kartierung** 11.09.2016 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 2692,8811 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

## Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 3 Waldtümpel (2000) **Biotoptyp** STW **Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 20 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

08.04.2020 Seite 6 von 6