

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94019
		DK5 DK5-GK	7826 7828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf-West
Bearbeitung	CLA	Biotop-Nr. alt	267 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.09.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7463,0335
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.2 Sümpfe **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Niederung der Kampbille aus Weidengebüsch, feuchten Hochstaudenfluren und Schilfröhrichtflächen. Die Kampbille ist ca. 3 m breit und zeigt eine deutliche Fließbewegung. Stellenweise finden sich Teichrosen. Im Südosten ist die Kampbille bis 5 m breit und durch eine Lindenallee am Uferweg stärker beschattet.

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	50 %
2	NHR	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)		
1	2			30 %
2	HFZ	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000)		
1	3			20 %
2	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Kampbille südlich Bahntrasse		
Nachbarnutzung/en	Straße, Wohnbebauung, Kleingärten und Industriefläche		
Rechtswert (X)	579010	Hochwert (Y)	5927014
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergedorf (602)	Gemarkung	Billwerder (604)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

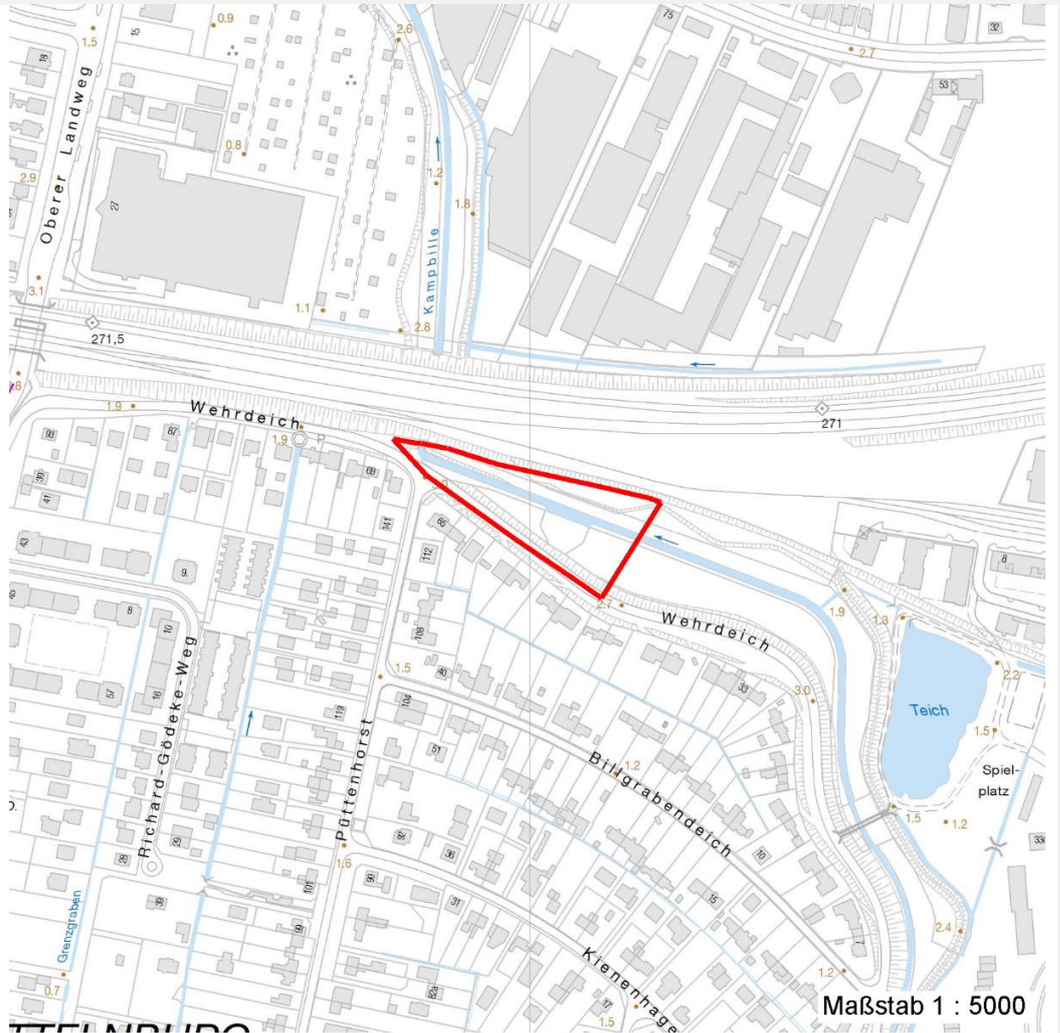
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94019
		DK5 DK5-GK	7826 7828
		DK5 - Name	Bergedorf-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	267 12
Bearbeitung	CLA	Kartierung	24.09.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	7463,0335
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)
94019	63760	7826	11	15.09.1992	<	7828	12
94019	63705	7826	11	12.06.2006	<	7828	12

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47885	0	7826_267_240915_1.JPG	
47886	0	7826_267_240915_2.JPG	O
47887	0	7826_267_240915_3.JPG	NO
47888	0	7826_267_240915_4.JPG	O
47889	0	7826_267_240915_5.JPG	O
47890	0	7826_267_240915_6.JPG	O
47891	0	7826_267_240915_7.JPG	NO

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	94019	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	7826	7828
Bearbeitung	CLA	Kopie	DK5 - Name	Bergedorf-West	
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Biotop-Nr. alt	267	12
Anzahl Abschnitte	1		Kartierung	24.09.2015	
			Fläche / Länge [m²/m]	7463,0335	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

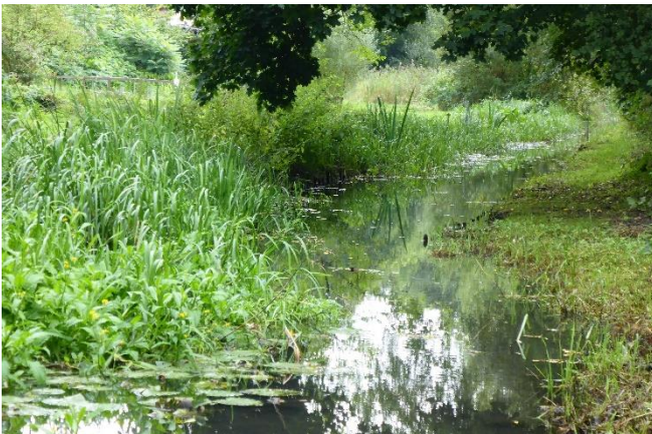
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
54639	0	7826_267_240915_8.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Aufschüttung Intensivierung der Nutzung oder Pflege Gewässerausbau Gewässerbelastung
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Wichtige Pufferfunktion Strukturvielfalt
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen 2.15 - Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern
Grünl. Auswert.	
Mängel / Defizite	Ablagerung von Grünabfällen Mahd am Ufer

Foto

Fotodatei	7826_267_240915_1.JPG	Fotodatei	7826_267_240915_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	O



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94019
		DK5 DK5-GK	7826 7828
		DK5 - Name	Bergedorf-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	267 12
Bearbeitung	CLA	Kartierung	24.09.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	7463,0335
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7826_267_240915_3.JPG	Fotodatei	7826_267_240915_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	gemähter und befestigter Uferbereich an der Kampbille
Aufnahmerichtung	NO	Aufnahmerichtung	O



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NHR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT	
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	94019
			DK5 DK5-GK	7826 7828
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bergedorf-West
Bearbeitung	CLA	Kopie	Biotop-Nr. alt	267 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	24.09.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	7463,0335
			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		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	l																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z																	
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z																	
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	7	z																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w																	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w																	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w																	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	l																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l																	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w																	
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	w														b			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	l																	
Phragmites australis (Schilf)	7	l																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z																	
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	w																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w																	
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w																	
Salix caprea (Sal-Weide)	7	l																	
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	l																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																	
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	w																	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h																	
Anzahl Rote Liste Arten																			
Anzahl Arten																		33	

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94019
		DK5 DK5-GK	7826 7828
		DK5 - Name	Bergedorf-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	267 12
Bearbeitung	CLA	Kartierung	24.09.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	7463,0335
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000)	Biotoptyp	HFZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein