

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	94019	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7826</b>	7828
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Bergedorf-West	
<b>Bearbeitung</b>	CLA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>267</b> 12
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	24.09.2015	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7463,0335	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	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

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

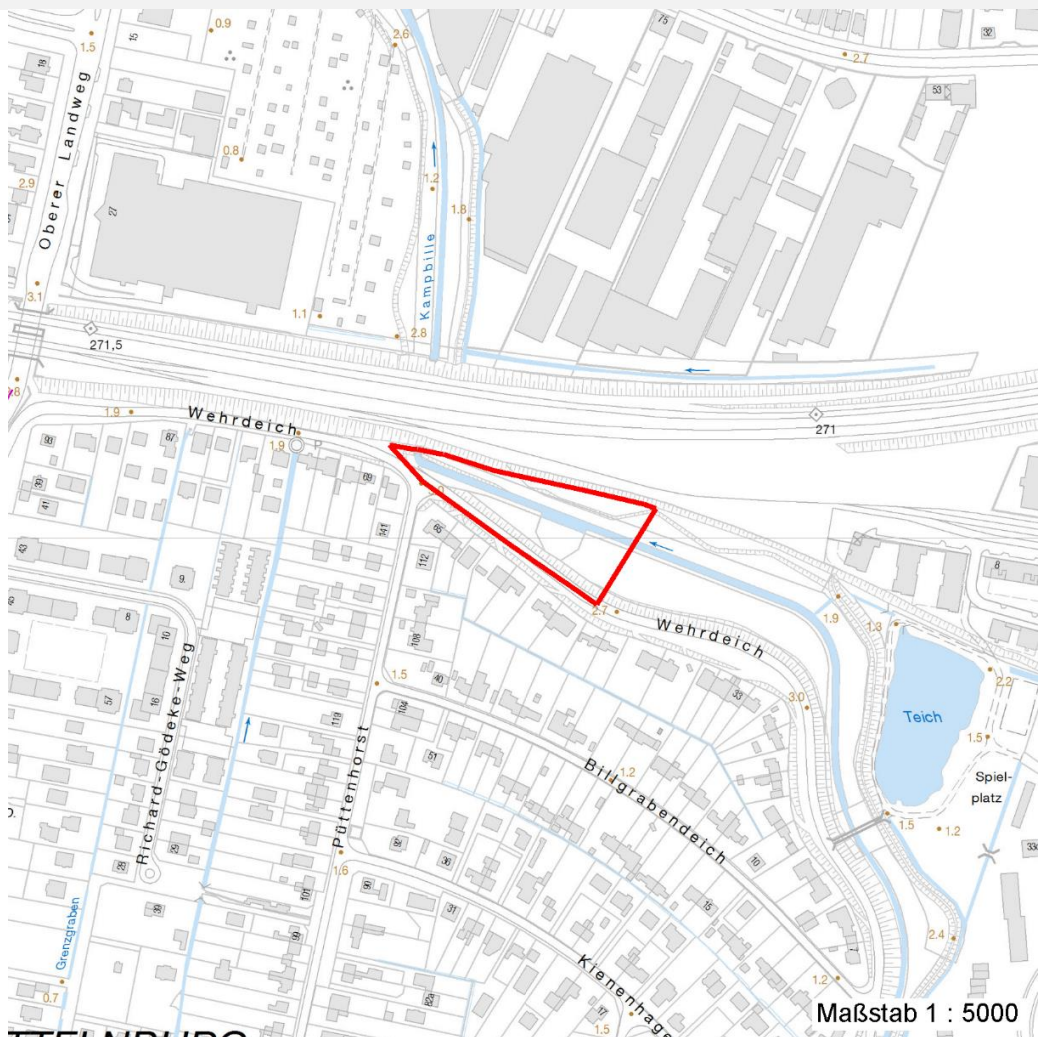
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	94019
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7826</b> 7828
		<b>DK5 - Name</b>	Bergedorf-West
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>267</b> 12
<b>Bearbeitung</b>	CLA	<b>Kartierung</b>	24.09.2015
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7463,0335
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## 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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	94019	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7826</b>	7828
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Bergedorf-West	
<b>Bearbeitung</b>	CLA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	267 12
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	24.09.2015	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7463,0335	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

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

## Weitere Angaben

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

Foto			
<b>Fotodatei</b>	7826_267_240915_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7826_267_240915_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	0





# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	94019
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7826</b> 7828
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Bergedorf-West
<b>Bearbeitung</b>	CLA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>267</b> 12
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	24.09.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7463,0335
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

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



## Teilflächenbeschreibung

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

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	94019
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7826</b> 7828
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Bergedorf-West
<b>Bearbeitung</b>	CLA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>267</b> 12
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Kartierung</b>
				24.09.2015
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				7463,0335
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																			
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 Brennessel)	7	h																	
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																			
<b>Anzahl Arten</b>																		<b>33</b>	

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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	94019
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7826</b> 7828
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Bergedorf-West
<b>Bearbeitung</b>	CLA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>267</b> 12
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	24.09.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7463,0335
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

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

## Teilflächenbeschreibung

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