

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	93946
		<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>235</b> 13
<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>	13051,9963
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz**    **\_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop**    **Schutz nur teilweise**    **Nein**

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– <b>Ökolog. Funktion</b>	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

## Bestandsbeschreibung

Naturnahe Grünanlage einschließlich eines Teichs mit mäßig trübem Wasser, fast ohne Unterwasser- und Schwimmblattvegetation. Am Ufer wächst stellenweise ein 0,5 bis 1,5 m breiter Röhrichtsaum aus Wasserschwaden und Schlank-Segge, stellenweise finden sich Ufergehölze aus Weiden.  
Die Grünanlage besteht im übrigen aus Grandwegen, Rasenflächen und mittelalten Gehölzbeständen aus Eichen, Pappeln und Weiden.

## 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	60 %
2	EPA	Kleinteilige Grünanlage, naturnah (2000)		
1	2			40 %
2	SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	südlich ehemaligem Güterbahnhof		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Güterbahnhof, Wohnbebauung, Brachfläche		
<b>Rechtswert (X)</b>	579286	<b>Hochwert (Y)</b>	5926851
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Vier- und Marschlande (673.10)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Bergedorf (602)	<b>Gemarkung</b>	Bergedorf (603)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

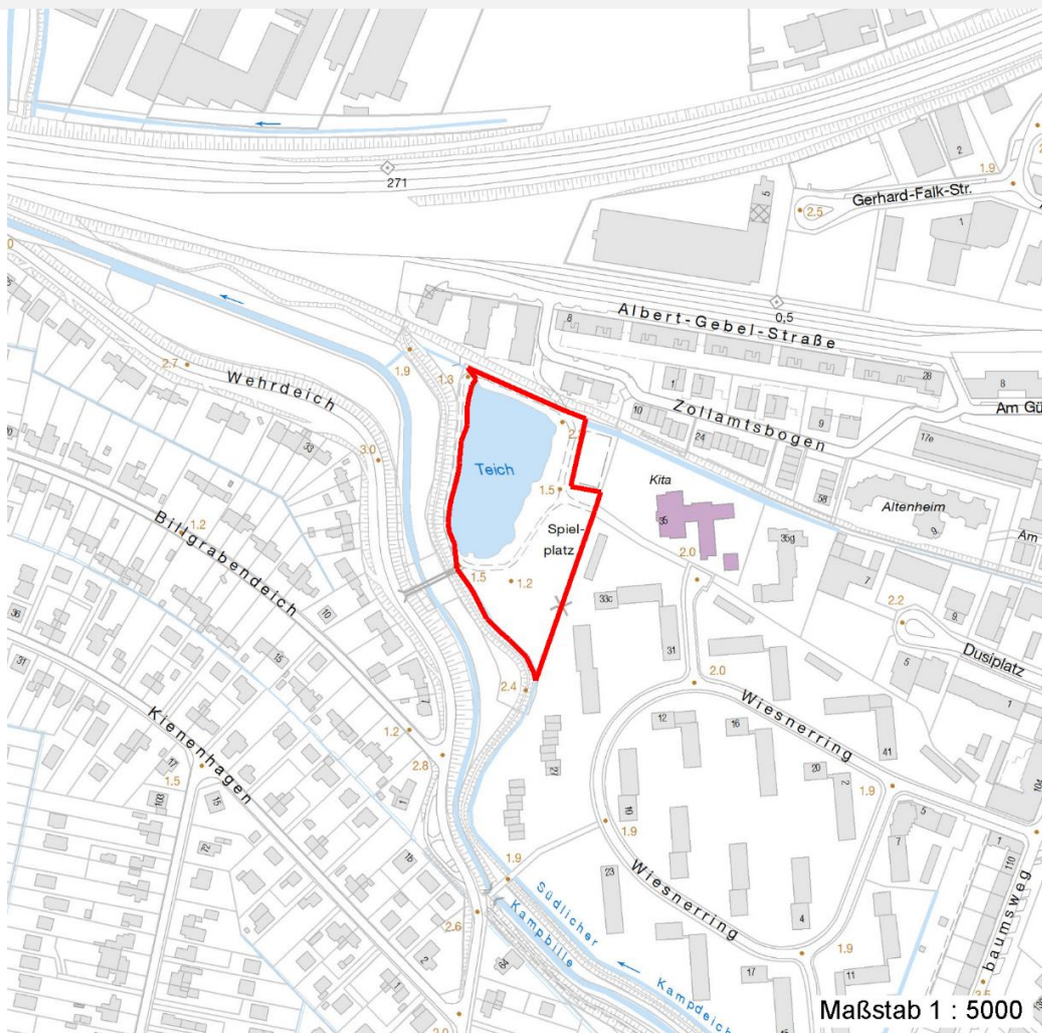
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	93946
		<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>235</b> 13
<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>	13051,9963
		<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)
93946	63769	7826	12	12.06.2006	<	7828	13

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47851	0	7826_235_240915_1.JPG	NW
47852	0	7826_235_240915_2.JPG	N

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Gewässerbelastung

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	93946
		<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>235</b> 13
<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>	13051,9963
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Fischereiliche Nutzung / Angelnutzung
Maßnahmen	Freilaufende Hunde
	Starker Erholungsdruck
	Bedeutung für die Erholung
	Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7826_235_240915_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7826_235_240915_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Gewässer innerhalb der Grünanlage	<b>Bildbeschreibung</b>	Gewässer innerhalb der Parkanlage
<b>Aufnahmerichtung</b>	NW	<b>Aufnahmerichtung</b>	N



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>	Kleinteilige Grünanlage, naturnah (2000)	<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>		<b>Biotoptyp</b>	EPA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	60 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	93946
			<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>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>235</b> 13
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	24.09.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	13051,9963
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	8,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	sehr stickstoffreich	7,9
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		7

## 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>																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w													V		
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	l															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w											b				
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	l															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w															
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Potamogeton crispus (Krauses Laichkraut)	7	w															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	l															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w															
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>			
<b>Anzahl Arten</b>										<b>18</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>	93946
		<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>235</b> 13
<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>	13051,9963
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	<b>Biotoptyp</b>	SEG
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	40 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	8,1
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7,1
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		5

## 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>																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z													V		
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	l															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z											b				
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z															
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	w											b				
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Potamogeton crispus (Krauses Laichkraut)	7	z															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	h															
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	93946
		<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>235</b> 13
<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>	13051,9963
		<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>Anzahl Rote Liste Arten</b>														1			
<b>Anzahl Arten</b>														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