

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	84763
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7440</b> 7442
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Oldenfelde-West
<b>Bearbeitung</b>	MAW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>18</b> 40
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	03.07.2014
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	29723,0149
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz** § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** Ja

<b>Gesamtbewertung</b>	6 Wertvoll
– <b>Alter</b>	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Großes Rückhaltebecken innerhalb einer Parkanlage. bedingt durch die meist sehr steilen Ufer und die angrenzenden Erholungsnutzung und die daraus folgende Trittbelastung konnte sich nur sehr kleinflächig innerhalb abgeäunter Bereiche Ufervegetation entwickeln. Ansonsten ist das Rückhaltebecken von einem dichten Weidengebüsch umgeben, meist aus Schwarz-Erlen und unterschiedlichen Weiden.  
In der Mitte befinden sich zwei kleine ovale Inseln, auf denen sich Weiden, Schwarz-Erlen und Birken ausgebreitet haben.

## 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	SER	Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken (2000)		
3	vg	Ufergehölze (vg)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

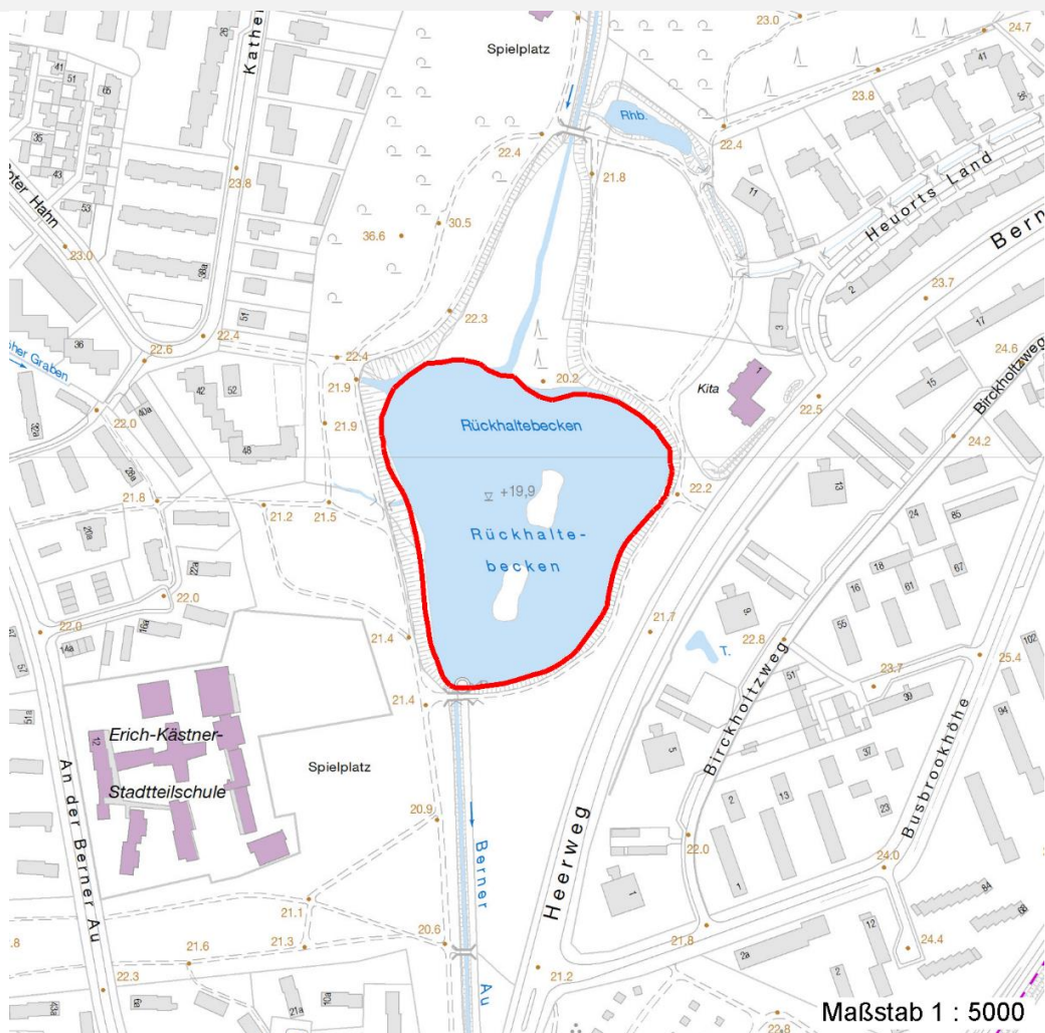
## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Rückhaltebecken westlich vom Berner Heerweg	<b>Hochwert (Y)</b>	5941962
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Grünanlage, Berner Au	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
<b>Rechtswert (X)</b>	574372	<b>Gemarkung</b>	Farmsen (545)
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Ramsargebiet</b>	<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Farmsen-Berne (514)	<b>Nationalpark</b>	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>		
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>		
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Farmsen [ HH-2010 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	84763
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7440</b> 7442
		<b>DK5 - Name</b>	Oldenfelde-West
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>18</b> 40
<b>Bearbeitung</b>	MAW	<b>Kartierung</b>	03.07.2014
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	29723,0149
<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)
84763	54472	7440	18	12.10.1998	K	7442	40
84763	54473	7440	18	02.08.2005	K	7442	40

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
37089	0	7440_18_030714_1.JPG	
37090	0	7440_18_030714_2.JPG	Nord-West
37091	0	7440_18_030714_3.JPG	Nord-Ost
37092	0	7440_18_030714_4.JPG	Nord
37093	0	7440_18_030714_5.JPG	West
37094	0	7440_18_030714_6.JPG	Süd
37095	0	7440_18_030714_7.JPG	Nord

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	84763	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7440</b>	7442
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Oldenfelde-West	
<b>Bearbeitung</b>	MAW	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	18   40
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	03.07.2014	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	29723,0149	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
37096	0	7440_18_030714_8.JPG	Ost
37097	0	7440_18_030714_9.JPG	nord
37098	0	7440_18_030714_10.JPG	nord
37099	0	7440_18_030714_11.JPG	Ost
37100	0	7440_18_030714_12.JPG	West

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung (Trittschäden)
Wertgesichtspunkte	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation fördern
	Regelung Fussgängerverkehr, Fahrverkehr etc
	Naturnahe Uferzone herstellen
<b>Größe</b>	
Breite	190.00 m

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7440_18_030714_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7440_18_030714_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	Nord-West



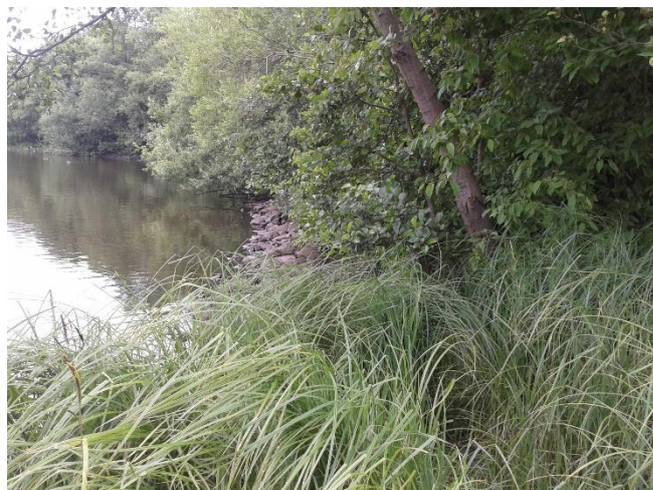
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	84763
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7440</b> 7442
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Oldenfelde-West
<b>Bearbeitung</b>	MAW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>18</b> 40
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	03.07.2014
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	29723,0149
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7440_18_030714_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	7440_18_030714_4.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Durch den niedrigen Wasserstand 2014 bildete sich am Nord-Ostufer ein schmaler Seggen und Binsen Streifen vor den weiden	<b>Bildbeschreibung</b>	Im Nördlichen Bereich des Ostufers reichen der Weiden bis an das Ufer
<b>Aufnahmerichtung</b>	Nord-Ost	<b>Aufnahmerichtung</b>	Nord



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>	Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken (2000)	<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Ufergehölze (vg)	<b>Biotoptyp</b>	SER
- <b>Zusatz</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>	Standort: Rückhaltebecken	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	84763
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7440</b> 7442
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Oldenfelde-West
<b>Bearbeitung</b>	MAW	<b>Kopie</b> Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>18</b> 40
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	03.07.2014
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	29723,0149
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
Maßnahmen	Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege - 1.2
<b>Boden</b>	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Gewässer</b>	
Böschungshöhe	0.50 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Trübung	w - schwache Trübung
Färbung	bräunlich
Geruch	geruchlos
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	meist steil abfallendes Ufer
Böschungsneigung	senkrecht bis sehr steil - > 1:1
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	15 %
Strauchschicht	95 %
1. Krautschicht	25 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	5,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	7,5
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,9
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		8
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		10

## 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 campestre (Feld-Ahorn)	7	w		B2													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		K2													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B2													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		K2													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B2													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		K2													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w		K2													
Carex remota (Winkel-Segge)	7	w		K1													



<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	84763
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7440</b> 7442
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Oldenfelde-West
<b>Bearbeitung</b>	MAW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>18</b> 40
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	03.07.2014
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	29723,0149
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Tierartenliste

		Rote Liste				FFH						
		B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
	1	<b>B</b> ArtSchG				<b>Anzahl</b>						
	2					<b>Anzahl geschätzt</b>						
	3					<b>Methode</b>						
	4					<b>Nachweis</b>						
	5											
<b>Vögel</b>												
Ardea cinerea (Graureiher)	1	b										
	2	1										
	3											
	4											
Fulica atra (Bläßhuhn)	1	b										
	2											
	3	6-10										
	4											
Anser anser (Graugans)	1	b										
	2											
	3	11-20										
	4											
Anas platyrhynchos (Stockente)	1	b										
	2											
	3	11-20										
	4											
<b>Libellen</b>												
Libellula depressa (Plattbauch)	1	b										
	2	1										
	3											
	4											