

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	40055
		DK5 DK5-GK	6844 6846
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hummelsbüttel
Bearbeitung	HAAM	Biotop-Nr. alt	30 52
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.08.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8349,8853
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Südliches Rückhaltebecken der Susebek ("Karpfenteich"), dessen Ost-Ufer überwiegend von Grau-Weiden und Schwarz-Erlen bestanden ist. Entlang des West-Ufers ist die Vegetation offener. Hier findet sich eine gewässertypische Verlandungsvegetation aus Rohr-Glanzgras, Breitblättrigem Rohrkolben, Sumpf-Schwertlilie, Wald-Simse, Wasserdost, Pfennigkraut, Ufer-Wolfstrapp, Wasser-Minze, Sumpf-Vergißmeinnicht und Flügel-Hartheu. Eine Schwimmblattvegetation ist nicht vorhanden, an submerser Vegetation findet sich Raues Hornblatt und Sumpf-Wasserstern. Aufgrund der sich über die Jahre vollziehenden Sukzession und des geschlossenen Weidengürtels am Ufer sowie der vorhandenen Ufervegetation wird eine Umcodierung von naturfern in naturnah vorgenommen und der gesetzliche Schutz angenommen.

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)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südliches Rückhaltebecken der Susebek		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	568854	Hochwert (Y)	5944305
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hummelsbüttel (520)	Gemarkung	Hummelsbüttel (530)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Hummelsbütteler Feldmark/Alstertal [HH-2047 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

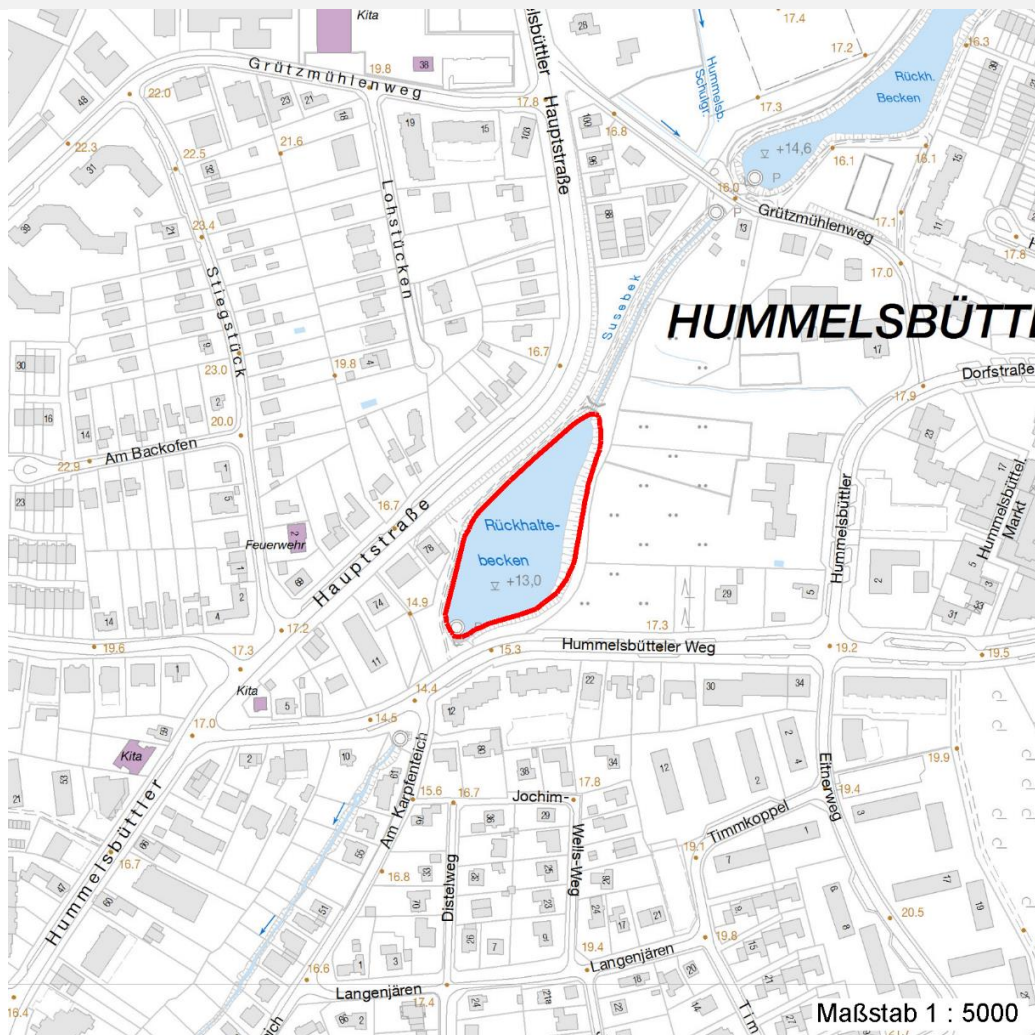
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	40055
		DK5 DK5-GK	6844 6846
		DK5 - Name	Hummelsbüttel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	30 52
Bearbeitung	HAAM	Kartierung	27.08.2011
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8349,8853
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)
40055	40053	6844	30	15.10.1995	K	6846	52
40055	40054	6844	30	13.06.2003	K	6846	52

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18897	0	6844_30_270811_1.JPG	NO

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	charakteristischer Feucht- und Ufervegetation

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	40055
		DK5 DK5-GK	6844 6846
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hummelsbüttel
Bearbeitung	HAAM	Biotop-Nr. alt	30 52
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.08.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8349,8853
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Uferbegleitende Gehölze
	Ufervegetation
	Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche

Foto

Fotodatei	6844_30_270811_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Naturnahes Rückhaltebecken zwischen Hummelsbütteler Weg und Hummelsbütteler Hauptstraße	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	NO	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken (2000)	Biototyp	SER
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde, Schlamm (künstlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	flache, natürliche Ufer
Luft	keine Besonderheiten

