

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	7269	
			DK5 DK5-GK	5436 5438	
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Iserbrook	
Bearbeitung	GA1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	18 18
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	15.10.1981
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	4017,3562
				Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 4 Verarmt, entwicklungsfähig

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Ehemaliger Weiher, der zum Rückhaltebecken SR ausgebaut wurde. Die artenreiche Ufervegetation ist durch Bongossi-Holzwege ersetzt worden; anstelle des ehemaligen Röhrichtstreifens befindet sich eine regelmäßig gemähte, sterile Rasenfläche. Es ist keinerlei Unterwasser- und Schwimmblattvegetation mehr vorhanden.

Das Gewässer dokumentiert die ökologisch einschneidende Wirkung wasserbaulicher Maßnahmen innerhalb von gut 20 Jahren. Damals war es Laichgewässer für Lurche und Libellen (viele Rote-Liste-Arten)

Spezielle Nutzungen: Rückhaltebecken

Nutzungsintensität: gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angabe

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	SXR	Rückhaltebecken, naturfern (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Holtbarg		Hochwert (Y)	5937414
Nachbarnutzung/en	Siedlung		Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)
Rechtswert (X)	554821		Gemarkung	Dockenhuden (204)
Bezirk	Altona		Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Iserbrook (225)		Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 85%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

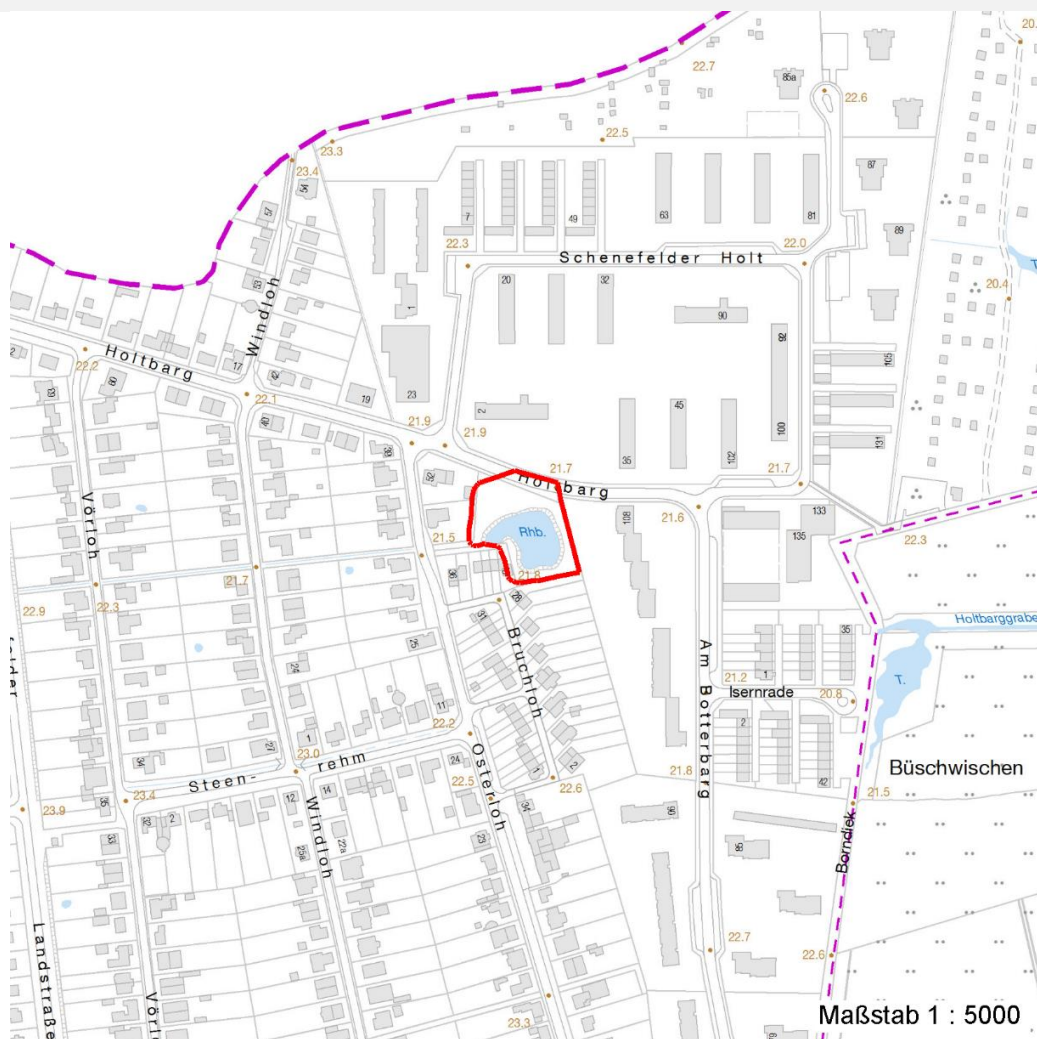
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	7269	
		DK5 DK5-GK	5436	5438
		DK5 - Name	Iserbrook	
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	18	18
Bearbeitung	GA1	Kartierung	15.10.1981	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4017,3562	
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)
7269	7270	5436	18	11.09.2000	K	5438	18
7269	7270	5436	18	11.09.2000	N	5438	18
7269	7271	5436	18	10.09.2009	K	5438	18
7269	117566	5436	18	28.07.2017	K	5438	18

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Biotische Verarmung Uferverbau und Pflege
Wertgesichtspunkte	Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	7269	
		DK5 DK5-GK	5436	5438
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Iserbrook	
Bearbeitung	GA1	Biotop-Nr. alt	18	18
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1981	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4017,3562	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Standortpotential artenarme Ausprägung durch Wiederherstellung der natürlichen Ufervegetation Aenderung der Bewirtschaftung Naturnahe Uferzone herstellen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Rückhaltebecken, naturfern (2000)	Biotoptyp	SXR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Keine Angaben, da alter B-Bogen	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Standort, Relief	
Relief	Rückhaltebecken