

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	47390	
		DK5 DK5-GK	7232	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Billstedt	
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	135	14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1986	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4536,1057	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Rückhaltebecken (SR) mit eutrophiertem, trübem Wasser, schmalem, lückigen, artenreichen Röhrichtstreifen (GR) aus dominierend Wasserschwaden, Schlanksegge, Rohrglanzgras, Wasser-Sumpfkresse, vereinzelt Flußampfer, Kalmus und schmalem Saum aus nassen Hochstauden (GH), aus Waldsimse, Rauhaarigem Weidenröschen, Brennessel, Echter Zauwinde, Gemeinem Beifuß etc. Daran grenzen intensiv gepflegte Rasenböschungen. Zur U-Bahnböschung hin findet sich ein schmaler Gebüschstreifen und davor im Wasser ein dichtes Wasser-Sumpfkresse-Röhricht.

Stellenweise stocken Ufergehölze (WGN) bzw. dichte Anpflanzungen aus Bäumen und Sträuchern. Sie setzen sich aus Weißdorn, Erle, Holunder, Pappeln, Bergahorn, Weiden u.a. zusammen.

Auf der Wasserfläche befinden sich zahlreiche Enten und Schwäne.

Das Röhricht ist stellenweise von Anglern zertreten.

Wertstufe: 5.

Spezielle Nutzungen: Angeln, Rückhaltebecken

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine

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	70 %
2	SXR	Rückhaltebecken, naturfern (2000)		
1	2			10 %
2	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		
1	3			10 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4			10 %
2	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Schleemer Teich		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	573928	Hochwert (Y)	5932805
15.04.2020			

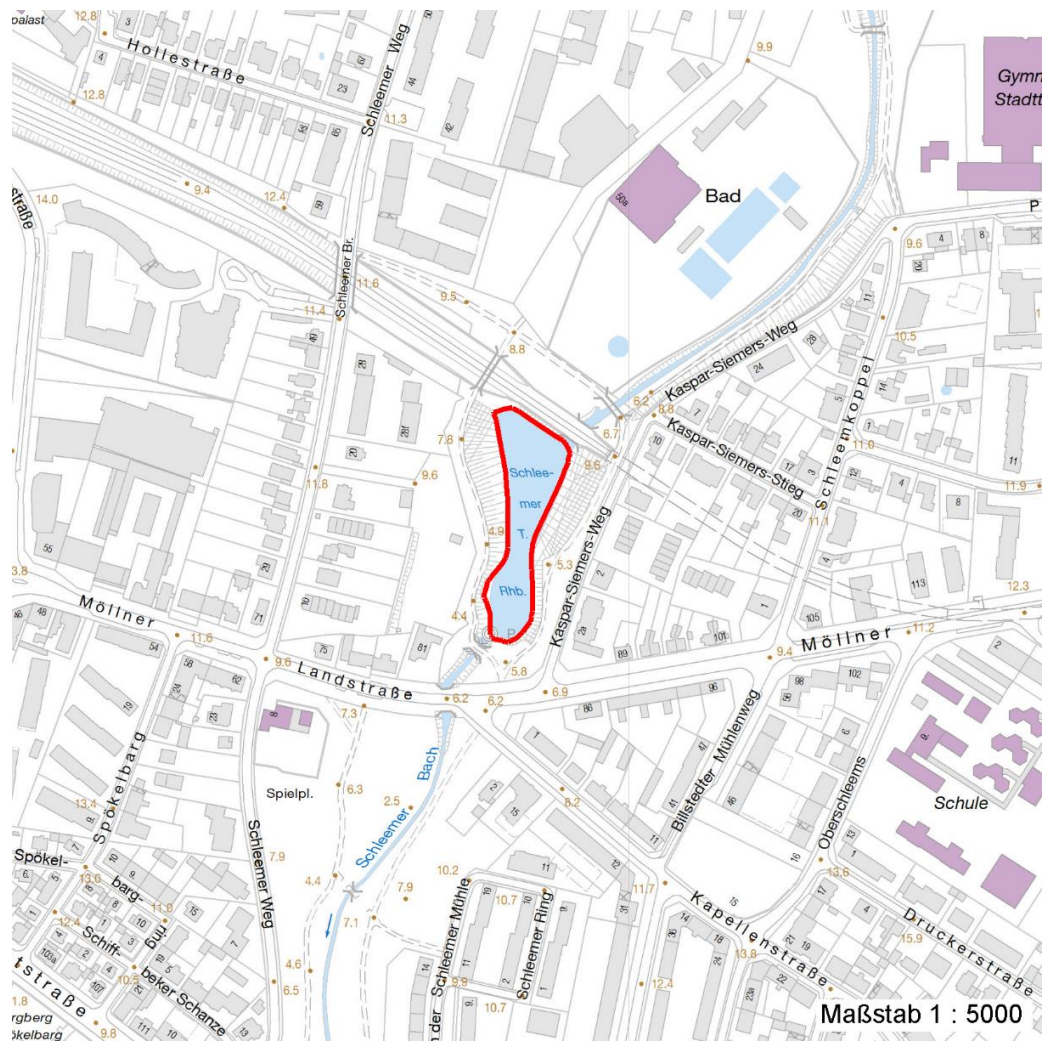
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	47390	
		DK5 DK5-GK	7232	7434
		DK5 - Name	Billstedt	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	135	14
Bearbeitung	GRO	Kartierung	15.09.1986	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4536,1057	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Schiffbek (117)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
47390	47404	7232	135	26.06.2001	K	7434	14
47390	47405	7232	135	21.10.2009	K	7434	14

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	47390	
		DK5 DK5-GK	7232	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Billstedt	
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	135	14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1986	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4536,1057	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Zurueckdraengung des Spontanbewuchses Trittbelastung durch Erholungsnutzung Nutzungsintensivierung Gewässeraufbau
Wertgesichtspunkte	Standortpotential Uferbegleitende Gehölze Ufervegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Maßnahmen	Erhaltung der Kleingewaesser Vermeidung von Eutrophierung Regelung der Entenpopulation Extensivierung der Pflege
Schutzvorschlag	LSG - Landschaftsschutzgebiet

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Rückhaltebecken, naturfern (2000)	Biotoptyp	SXR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Schlick		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Standort, Relief	
Relief	Regelprofil
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	47390 7232 7434 Billstedt 135 14
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.09.1986
Bearbeitung	GRO	Fläche / Länge [m²/m]	4536,1057
Räumliche Abbildung	Fläche	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	1		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		15

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+		-													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		-													
Acorus calamus (Kalmus)	7	X		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	1	+		-										V			
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	+		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-											V		
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	X		-													
Cornus spec. (Kornelkirsche)	1	+		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	1	+		-										b			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	1	+		-													
Juncus inflexus (Blaugrüne Binse)	7	X		-										3			
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	1	+		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X		-											V		
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	X		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		-													
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	1	+		-										2	3		
Populus spec. (Pappel)	7	X		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	1	+		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	d		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		-													
Salix alba (Silber-Weide)	1	+		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-													
Salix fragilis (Bruch-Weide)	1	+		-										D	D		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	47390 7232	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Billstedt	
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	135	14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1986	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4536,1057	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-														
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	1	+		-										2				
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-														V
Solidago virgaurea (Echte Goldrute)	7	X		-										3				V
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	1	+		-														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-														
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten														6	1	5	1	
Anzahl Arten														46				

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	47390
		DK5 DK5-GK	7232 7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Billstedt
Bearbeitung	GRO Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	135 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1986
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4536,1057
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein