Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	114908 7232 Billstedt	7434	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAW Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	263 26.05.2017 1423,2885	14	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	n
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp	ſ

Bestandsbeschreibung

Das künstlich angelegte Kleingewässer ist mitlerweile stark verlandet, und funktional an den Schleemer Bach angeschlossen. Offene Schlick- und Schlammflächen zeugen von der Umgestaltung und Dynamik durch Sommerhochwässer. In weiten Teilen entwickelt sich die Fläche bruchwaldartig und ist nicht so stark eutrophiert wie der östliche Teil.

Während in der Kartierung von 1986 noch ein großes Gewässer dargestellt war, sind 2001 bereits zwei kleinere Teiche mit Rückhaltungsfunktion für den Schleemer Bach kartiert worden. Der Schleemer Bach hat so wieder seinen eigenen Gewässerlauf (vgl. Biotop Nr. 12).

Das Gewässer entspricht nicht den Kriterien des LRT 3150, daher keine Zuordnung zum LRT 3150.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.					
1 2 4	2	SEG kein LRT	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %					

LKI			
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Schleemer Teich		
Nachbarnutzung/en	öffentliche Grünanlage		
Rechtswert (X)	573933	Hochwert (Y)	5932757
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Schiffbek (117)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Öjendorf-Billstedter Geest	[HH-2016 / Anteil: 100	0%]

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 114908 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7232 7434 DK5 - Name Billstedt 14 Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 263 Bearbeitung MAW Kopie Kartierung Nein 26.05.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1423,2885 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage
Karte

Bad

Bad

Findstrano

Schule

Schule

Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
114908	47405	7232	135	21.10.2009	<	7434	14				
Zuordnung: N = nac	nfolgende Kartierur	ig, K = weitere	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
	Trittbelastung durch Erholungsnutzung
Wertgesichtspunkte	Standortpotential
	Ufervegetation
	Uferbegleitende Gehölze
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer

15.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 114908 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7232 7434 DK5 - Name Billstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 263 14 Bearbeitung Kopie Kartierung MAW Nein 26.05.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1423,2885

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Maßnahmen	Entwicklung von Randstreifen Vermeidung von Eutrophierung

Anzahl Abschnitte

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Die Fläche entsprich	nt nicht den FFH Kriterien.	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Standort, Relief		
Ausrichtung	SW - Südwest	
Belichtung	5 - halbschattig	
Veg Deckg./Ant.		
1. Baumschicht	10 %	
Strauchschicht	40 %	
1. Krautschicht	30 %	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W															

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	114908 7232 Billstedt	7434	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAW Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	263 26.05.2017 1423,2885	14	

Pflanzenartenliste							Rote Liste Ph Sz VS V G cf § HH ND SH D										
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	v	G	cf	δ			_	D
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		••		.,,	• • • •		•••			•	3	••••	.,,,	.	_
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W											b				
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	W														V	
Vergissmeinnicht)																	
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	- 1															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	- 1															
Rubus vigorosus (Üppige Brombeere)	7	- 1														0	
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Z															
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	W												D		D	
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W														V	
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Z														V	
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
Veronica beccabunga (Bachbungen-	7	- 1															
Ehrenpreis)																	
							Rote L Arten	iste	Arten	24				1		3	

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

15.04.2020 Seite 4 von 4