

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	43540	
		DK5 DK5-GK	7040	7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	144	7
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1986	
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1364,948	
		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

Begradigter und mit Bongossiholz befestigter, ca. 1m breiter Bachlauf der Seebek, FBA, die aus dem Bramfelder See entspringt. Der langsam fließende Bach besitzt eine z.T. dichte Unterwasservegetation aus vorherrschendem Wasserstern, im Oberlauf auch häufiger Sumpf-Teichfaden.

Das kurz gemähte Ufer, das relativ steil bis 2,5m hoch ansteigt, wird von einer artenarmen Grasflur bewachsen, stellenweise findet sich jedoch Röhricht aus Wasser-Schwaden, Rohrglanzgras, das man nicht mitgemäht hat. Ebenso sind einige große Exemplare der Wasser-Schwertlilie und des Rauhaarigen Weidenröschens stehengeblieben. Neben der Grasflur wächst häufig Kriechender Hahnenfuß, stellenweise angepflanztes Erlen- und Weidengebüsch.

Das Bongossiholz ist abschnittsweise schon verrottet, dort mit sumpfigen Uferzonen. Lebensraum von Schnecken in hoher Individuenzahl (Radix peregra).

Spezielle Nutzungen: Entwässerung

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne 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	FBA	Bach, ausgebaut (2000)		
1	2			0 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Seebek			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	570574	Hochwert (Y)	5940884	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Steilshoop (516)		Gemarkung	Steilshoop (547)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark <input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

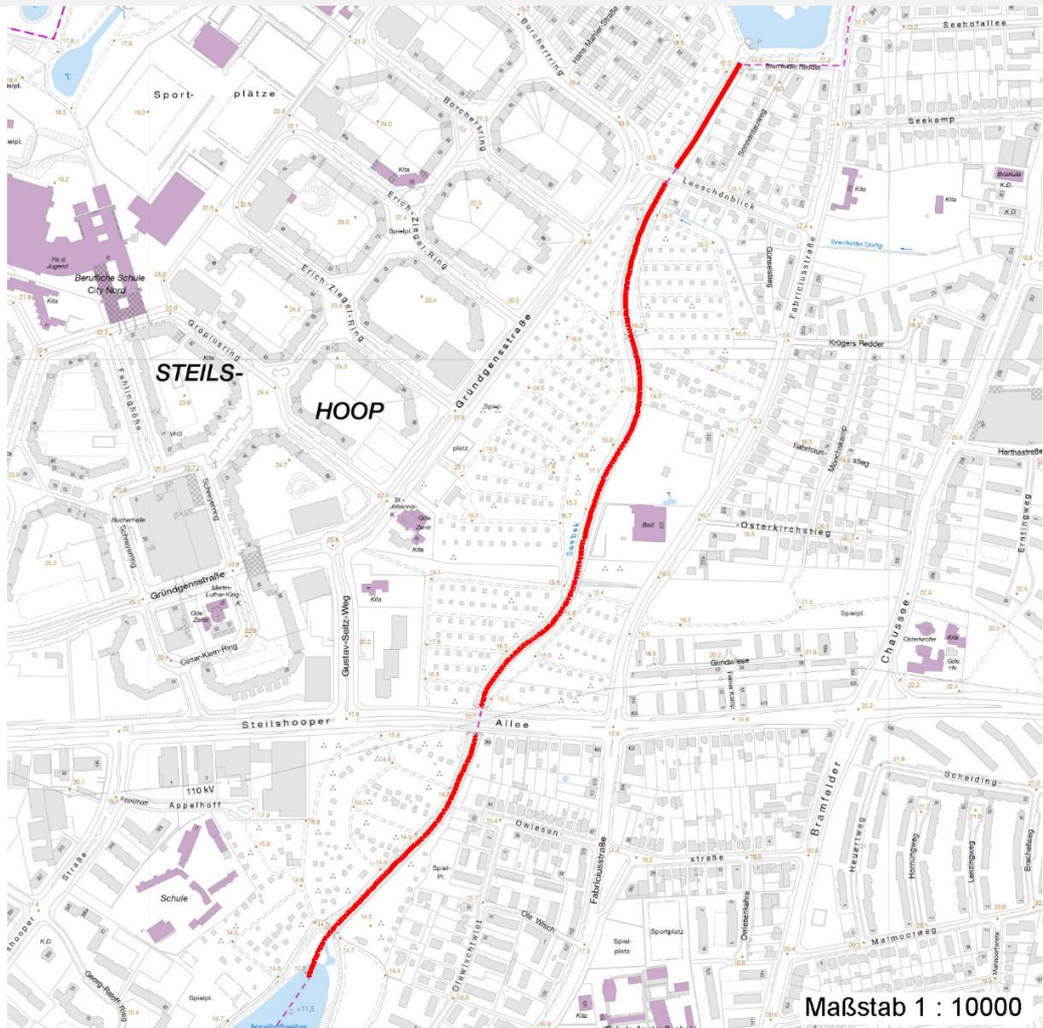
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	43540	
		DK5 DK5-GK	7040	7042
		DK5 - Name	Bramfeld	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	144	7
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.09.1986	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1364,948	
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
43540	43538	7040	144	29.09.1998	K	7042	7
43540	43538	7040	144	29.09.1998	N	7042	7
43540	43539	7040	144	29.08.2005	K	7042	7
43540	43539	7040	144	29.08.2005	N	7042	7
43540	83995	7040	144	21.07.2014	K	7042	7
43540	83995	7040	144	21.07.2014	N	7042	7

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Gewässerunterhaltung
14.04.2020	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	43540	
		DK5 DK5-GK	7040	7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	144	7
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1986	
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1364,948	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Begradigung und Uferverbau, intensive Mahd Mechanische Vernichtung/Beeinträchtigung des Spontanbew Uferbegleitende Gehölze Ufervegetation Unterwasservegetation Vorkommen seltener Arten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Mollusken
Maßnahmen	Extensivierung der Pflege Wiederherstellung des natuerlichen Bachlaufes

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bach, ausgebaut (2000)	Biotoptyp	FBA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Schlamm (natürlich)	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	Regelprofil, verbautes Ufer
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	70 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	43540 7040 Bramfeld	7042
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	144	7
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.09.1986	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1364,948	
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	+		-													
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	d		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	+		-											V		
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	1	+		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	1	+		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	+		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	1	+		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	1	+		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		-													
Zannichellia palustris (Sumpf-Teichfaden)	1	+		-											1		
														Anzahl Rote Liste Arten	1	1	
														Anzahl Arten	15		

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	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	43540
		DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	144 7
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1986
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1364,948
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	+		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	+		-											V		
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	+		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	+		-													
Juncus effusus (Flutter-Binse)	1	+		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	+		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	1	+		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	1	+		-													
														Anzahl Rote Liste Arten		1	
														Anzahl Arten		8	

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