

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	28691
		DK5 DK5-GK	6438 6440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eppendorf
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	224 14
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.07.1986
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1288,493
		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

Bis ca. 4m breite, geradlinig verlaufende Tarpenbek (Bach) FBA, deren Ufer stellenweise mit bis 0,5m hohem Bongossiholz verbaut sind, nur ein kleines Stück im Osten wurde mit Feldsteinen befestigt. Der relativ schnell fließende Bachlauf besitzt außer einigen Fadenalgen an sonnigen Stellen überhaupt keine Gewässervegetation.

Auf dem gemähten, relativ flach ansteigenden Ufer sind Gräser, Giersch und Brennesseln vorherrschend. Starke Beschattung durch hohe Pappeln, Erlen, Weidenbäume, Gebüschpflanzungen und das südlich angrenzende Gehölz (Biotop 15). Lebensraum von Stockenten, Höckerschwänen, auch Hermelin, der seinen Baueingang zwischen Bongossiholz und angrenzender Grasflur direkt am Ufer angelegt hat.

Säuger: Hermelin

Vögel: Höckerschwan, Stockente

Nachtrag: + Biototyp 15.01

Spezielle Nutzungen: Entwässerung

Nutzungsintensität: intensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	FBA	Bach, ausgebaut (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Tarpenbek		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	564590	Hochwert (Y)	5939897

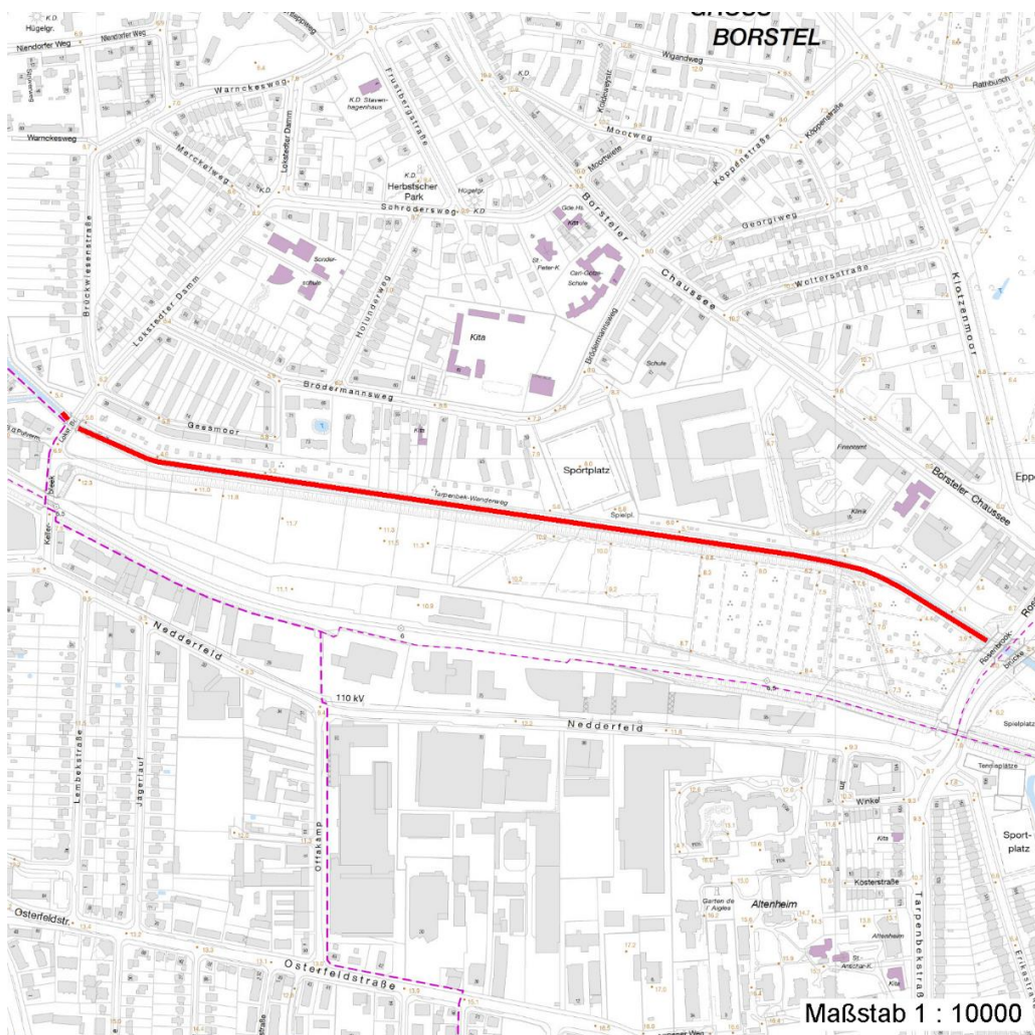
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	28691	
		DK5 DK5-GK	6438	6440
		DK5 - Name	Eppendorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	224	14
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.07.1986	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1288,493	
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Groß Borstel (406)	Gemarkung	Groß-Borstel (419)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
28691	28692	6438	224	21.09.1999	N	6440	14
28691	28692	6438	224	21.09.1999	K	6440	14

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	28691	
		DK5 DK5-GK	6438	6440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eppendorf	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	224	14
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.07.1986	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1288,493	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Mechanische Vernichtung/Beeinträchtigung des Spontanbew Begradigung und Uferbau, mehrschurig gemähter Uferbereich, s Beschattung durch Ufergehölze
Wertgesichtspunkte	Zurueckdraengung des Spontanbewuchses Begradigte und verbaute, baumbestandene Tarpenbek ohne charakter- Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu artenarme Ausprägung
Maßnahmen	istische Gewässer- und Feuchtvegetation, jedoch ist nach Renaturierung maßnahmen eine ökologisch positive Entwicklung möglich. Auslichten Entfernung (folgender Bäume und Straeucher) Wo räumlich möglich Anlage von Mäanderstrukturen der Uferbefestigung der dichten Ufergehölze

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bach, ausgebaut (2000)	Biotoptyp	FBA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde, Sand (natürlich)		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	3 - schattig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	70 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	28691 6438 6440 Eppendorf 224 14
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.07.1986
Bearbeitung	HET	Fläche / Länge [m²/m]	1288,493
Räumliche Abbildung	Linie	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	2		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

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)	7	d		-													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	X		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	h		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	X		-													
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	X		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-									b				
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	X		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X		-										V			
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-													
Populus spec. (Pappel)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	X		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	X		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	28691
		DK5 DK5-GK	6438 6440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eppendorf
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	224 14
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.07.1986
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1288,493
		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
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														30			

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