

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39608
			DK5 DK5-GK	6842 6844
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Klein Borstel
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	8 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	11.09.1997
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	13410,3637
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Erlenbruchwald parallel zum Alsterlauf, landwärts des alsternenahen Weges; umgibt einen Weiher.

Oft recht dicht stehende, hohe Schwarz-Erlen machen etwa 80 % des Baumbestands aus. Auch die Strauchschicht ist recht dicht und wird von einer Reihe von Arten gebildet, worunter Holunder und Weißer Hartriegel besonders häufig sind. Einige offenbar gepflanzte Gehölzarten stören den naturnahen Eindruck des Gebiets, ebenso wie ein umfangreiches und entsprechend markantes Dickicht aus Sachalin-Staudenknöterich (im Ostteil des Gebiets). Auch der Japanische Staudenknöterich kommt an mehreren Stellen vor. Die wertvollsten Stellen des Feuchtwaldes liegen im S und W des Weihers, zeigen ein Mosaik aus anstehendem Wasser und Vegetationsinseln oder -streifen (z. B. Erlen- und Weidengebüsche) und gehen stufenlos zum Weiher über. Daran angrenzend liegt W-lich des Weges, hinter einem flachen Graben, der nicht durchgängig Wasser führt, ein junges Sukzessionsgehölz, das zwei Weiher umgibt. Dieses derzeit wohl nicht (mehr) genutzte Gelände ist die naturräumliche Fortsetzung der anderen Fläche und dürfte sich gut zum Erlenbruch entwickeln, auch wenn der dominante Brennnessel-Bestand eine aktuell übermäßige Nährstoffversorgung anzeigt.

Aufgrund der genannten Einschränkungen entsprechen Strukturausstattung und Zustand derzeit nicht dem deutlich höheren Standortpotenzial des Gebiets. Dennoch ist es jetzt schon ein wertvolles Gebiet.

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	0 %
2	WBE	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	S-lich Brombeerweg, N-lich Alsterlauf; NE-lich der U-Bahnbrücke über die Alster			
Nachbarnutzung/en	Wanderweg; Privatgärten; Alsterlauf			
Rechtswert (X)	568302	Hochwert (Y)	5942897	
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Fuhlsbüttel (431)	Gemarkung	Fuhlsbüttel (421)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Langenhorn, Fuhlsbüttel, Kl. Borstel [HH-2018 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

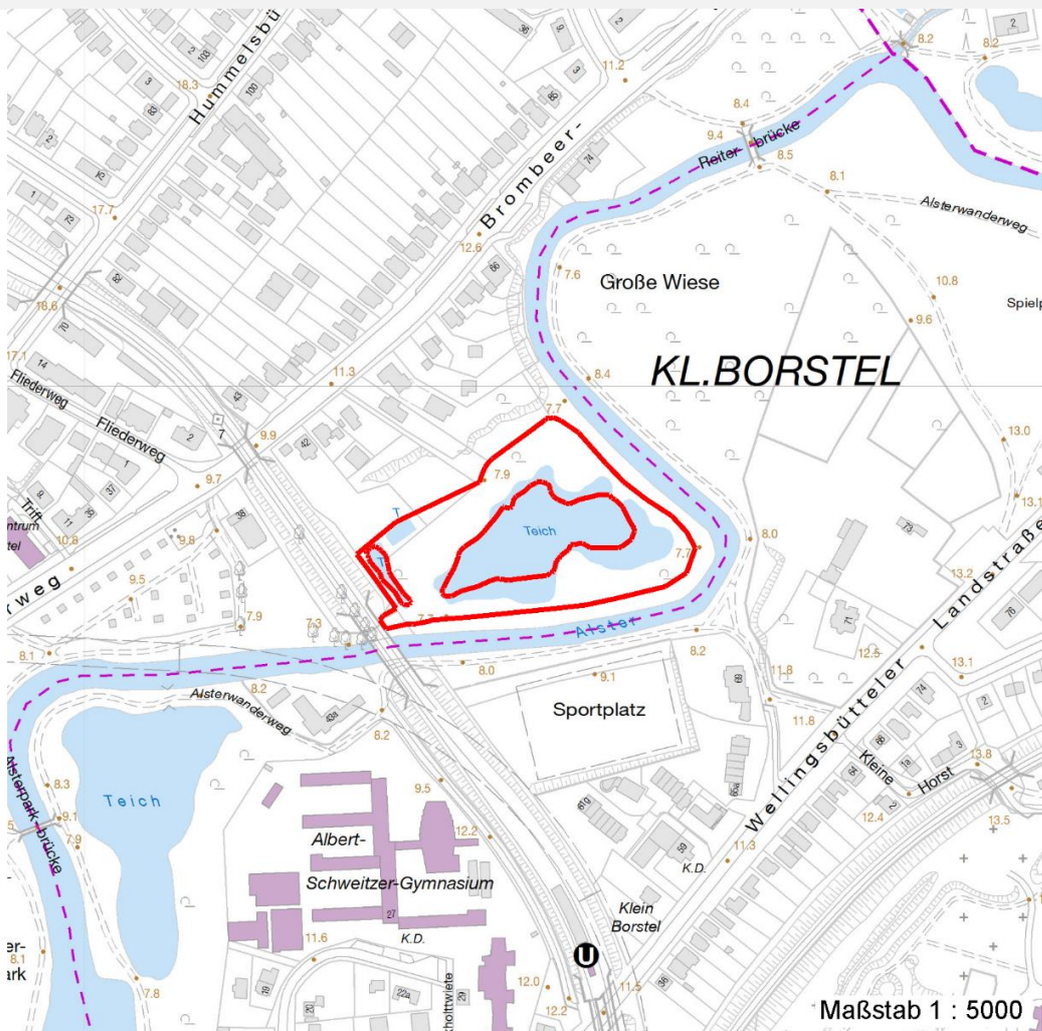
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39608
		DK5 DK5-GK	6842 6844
		DK5 - Name	Klein Borstel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	8 8
Bearbeitung	MLO	Kartierung	11.09.1997
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	13410,3637
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)
39608	39602	6842	8	17.05.2004	N	6844	8
39608	39602	6842	8	17.05.2004	K	6844	8

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Standortfremde Pflanzenarten (Gehölze, Staudenknöterich, Drüsiges Springkraut) machen einen beachtlichen Teil der Vegetation aus. Hunde durchwühlen stellenweise das Gelände (in Wegnähe).
Wertgesichtspunkte	Gute Erholungsfunktion

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39608
		DK5 DK5-GK	6842 6844
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein Borstel
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	8 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.09.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13410,3637
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes Betonung von Topographie und Naturraum Standortpotential Entfernung standortfremder Gehölze und evt. Stauden

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)	Biototyp	WBE
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	windberuhigt

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		14

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39608	
			DK5 DK5-GK	6842	6844
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Klein Borstel	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	8 8
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	11.09.1997
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	13410,3637
				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		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		-															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		-															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		-															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-															
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	z		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-															
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	z		-															
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	w		-															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-															
Cardamine spec. (Schaumkraut)	7	z		-															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		-															V
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	z		-															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w		-								X							
Cornus mas (Kornelkirsche)	7	w		-													3		
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	h		-								X							D
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	X		-															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	X		-															
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	z		-															V
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l		-															
Fallopia sachalinensis (Sachalin-Staudenknöterich)	7	h		-															
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	z		-															
Filipendula ulmaria denudata (Echtes Mädesüß)	7	z		-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		-															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z		-															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z		-															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z		-															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		-															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		-															b
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	z		-															
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	7	z		-															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		-															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		-															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	z		-															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	z		-															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	X		-									X						
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-															
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	h		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39608	
			DK5 DK5-GK	6842	6844
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Klein Borstel	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	8	8
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	11.09.1997	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	13410,3637	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	7	z		-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z		-														
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	w		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		-														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z		-														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z		-									X					
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z		-														V
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	z		-														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	h		-														
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	w		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-														
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	3		
Anzahl Arten														62				

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