

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39676
			DK5 DK5-GK	6842 6844
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Klein Borstel
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	22 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	09.09.1997
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5924,5881
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.3 Auwälder	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	-----------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem 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

Erlenwald mit sanftem Übergang zum benachbarten Weiher, stellenweise mit anstehendem Wasser, ein kleinräumiges Mosaik verschieden feuchter Mikrostandorte.

Der Wald selbst ist im Innern recht dicht, die Strauchschicht wird von aufkommendem Berg-Ahorn bestimmt. Die Artenliste reicht von den am Gewässerrand im Wald stehenden Uferpflanzen (z. B. Rispen-Segge, RL 3) zu Arten, die für quellige Standorte typisch sind: Gegenblättriges Milzkraut (RL 2), Bitteres Schaumkraut (RL 3) und Bach-Sternmiere (RL 3). Aufgrund dieser Indikatoren wurden der Biotop nicht dem Erlenbruchwald, sondern den Erlen- und Eschen-Auwäldern zugeordnet (wenn auch die Esche zur Zeit fehlt). Es handelt sich im DGK-Bereich um die eine der wenigen derart zu charakterisierenden Fläche.

Nach NE läuft der Waldstreifen mit einer eher parkähnlichen Laubgehölz-Ausstattung aus, die aufgrund der Kleinräumigkeit kartographisch diesem Biotop zugeschlagen wurde, ohne für die Artensite berücksichtigt worden zu sein.

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	WEA	Erlen- und Eschen-Auwald (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Wellingsbütteler Landstraße und Alsterlauf, Höhe Kühnbrücke			
Nachbarnutzung/en	Alsterwanderweg			
Rechtswert (X)	568944	Hochwert (Y)	5943230	
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Ohlsdorf (430)	Gemarkung	Klein-Borstel (422)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input 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				

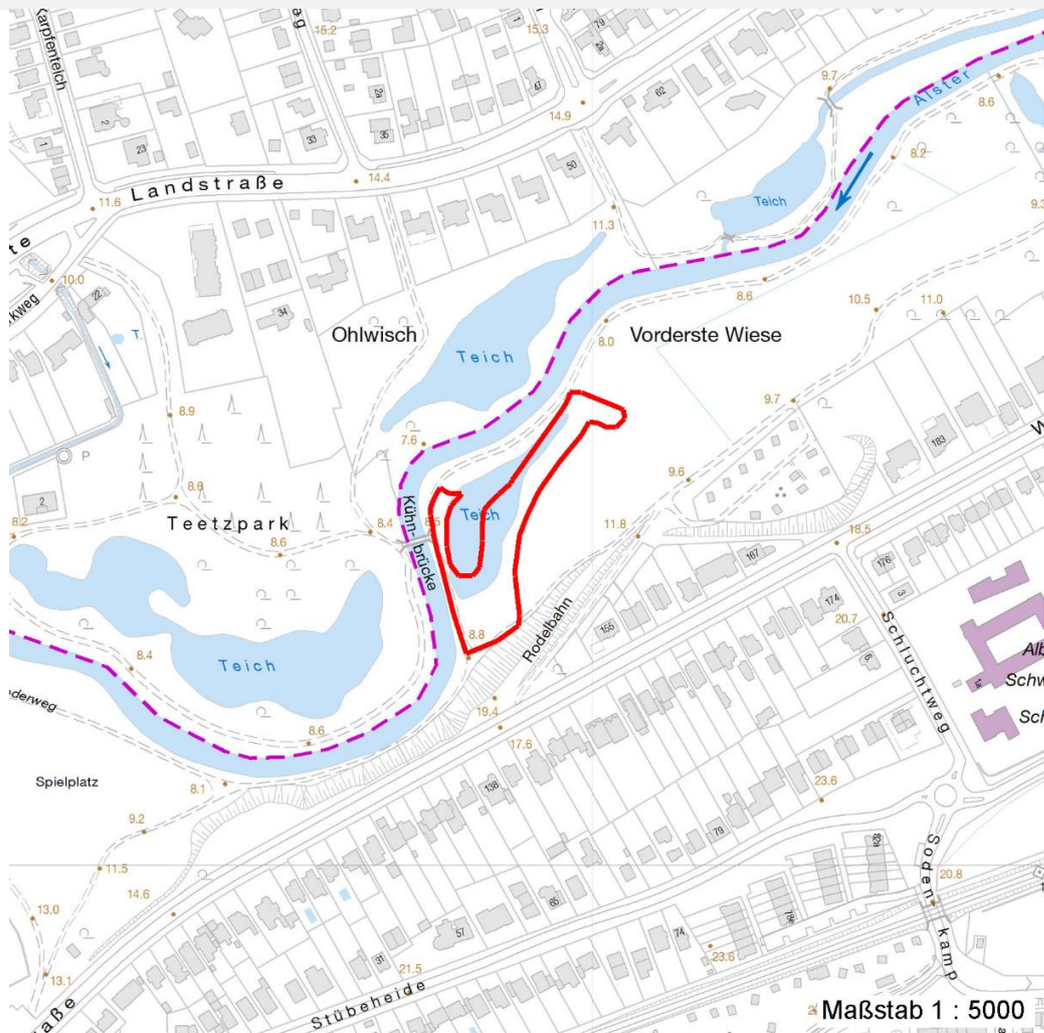
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39676
		DK5 DK5-GK	6842 6844
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein Borstel
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	22 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.09.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5924,5881
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
39676	39677	6842	22	17.05.2004	K	6844	23

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Trittschäden
Wertgesichtspunkte	Landschaftstypische Ausprägung Standortpotential Seltene Pflanzengesellschaft

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39676
		DK5 DK5-GK	6842 6844
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein Borstel
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	22 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.09.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5924,5881
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Erlen- und Eschen-Auwald (2000)	Biotoptyp	WEA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	windberuhigt

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		12

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		-														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		-														
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	z		-														
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	z		-											3	3	V	V
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	z		-											V		V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		-													V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	z		-														
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	l		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39676
		DK5 DK5-GK	6842 6844
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein Borstel
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	22 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.09.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5924,5881
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Carex remota (Winkel-Segge)	7	z		-													
Chrysosplenium oppositifolium (Gegenblättriges Milzkraut)	7	z		-											2		
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	z		-													
Cornus mas (Kornelkirsche)	7	w		-												3	
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	z		-													D
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w		-													
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	z		-											V		
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	z		-													
Filipendula ulmaria denudata (Echtes Mädesüß)	7	z		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		-											b		
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	z		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		-													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	z		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	7	w		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-													
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	z		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z		-													V
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	z		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		-													
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	z		-												3	
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	z		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		-													
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	z		-													
Anzahl Rote Liste Arten														5	2	5	1
Anzahl Arten														43			

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