

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28956
		DK5 DK5-GK	6440 6642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Groß Borstel
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	113 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.08.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3304,4354
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 4 Verarmt, entwicklungsfähig

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Der Biotop hat sich nicht grundlegend seit der Kartierung von 1981 verändert. Der Biotopbogen wurde daher kopiert, Text und Artenliste aktualisiert bzw. ergänzt:

Grünanlage EP.

Gehölzstreifen um Parkrasen (Sportplatz), meist dicht, artenreich, gestuft, 7 (-9) m hoch, Mantel und Saum gut ausgebildet.

Gärtnerisches Gebüsch mit Ansätzen zu naturnaher Entwicklung ZS, WT, Krautschicht aus Arten ruderaler Gesellschaften.

Saum: ruderale Hochstaudenfluren, nitrophile Säume.

Pflanzengesellschaften: Fragmente von Prunetalia; Sambuco-Salicion, Arction, Alliarion-Fragmente.

Wertstufe: 4.

Spezielle Nutzungen: Erholung

Nutzungsintensität: extensiv

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	EP	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)		
1	2			50 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
1	3			50 %
2	ZS	Zier-Gebüsch, -Hecke (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Alsterkrugchaussee und Alster		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	565959	Hochwert (Y)	5940678
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Alsterdorf (407)	Gemarkung	Eppendorf (426)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

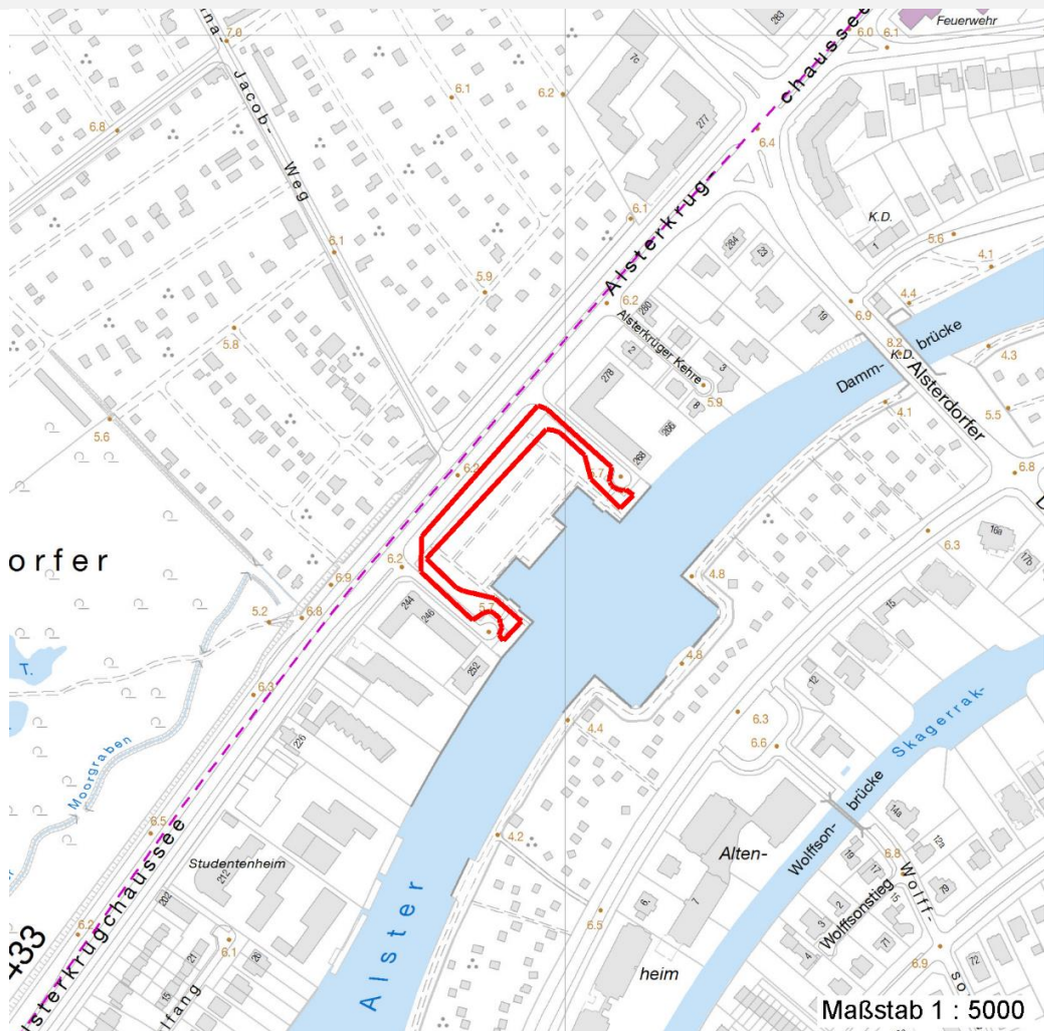
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28956
		DK5 DK5-GK	6440 6642
		DK5 - Name	Groß Borstel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	113 14
Bearbeitung	MLO	Kartierung	25.08.1998
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3304,4354
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)
28956	28957	6440	113	17.08.2005	K	6642	14
28956	84389	6440	113	05.09.2014	K	6642	14
28956	72634	9999	2150	15.09.1981	x	6642	14

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28956
		DK5 DK5-GK	6440 6642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Groß Borstel
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	113 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.08.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3304,4354
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)	Biotoptyp	EP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	7 - halbsonnig

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

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	X		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	X		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	X		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	X		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28956
		DK5 DK5-GK	6440 6642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Groß Borstel
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	113 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.08.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3304,4354
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Galinsoga parviflora (Kleinblütiges Franzosenkraut)	7	X		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		-															
Lonicera tatarica (Tatarische Heckenkirsche)	7	X		-															
Lycium barbarum (Gewöhnlicher Bocksdorn)	7	X		-															
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	X		-															
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	X		-															
Pyracantha coccinea (Feuerdorn)	7	X		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-															
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	7	X		-															D
Rosa spec. (Rose)	7	X		-															
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	X		-															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-															
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	7	X		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-															
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	X		-															
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X		-															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		-															
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	X		-										b		3			V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-															
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	X		-															
Anzahl Rote Liste Arten																			
Anzahl Arten													37						

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		Teilflächen-Nr.	
Teilflächentyp			2
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28956
		DK5 DK5-GK	6440 6642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Groß Borstel
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	113 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.08.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3304,4354
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Zier-Gebüsch, -Hecke (2000)	Biotoptyp	ZS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein