

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	55607	
		DK5 DK5-GK	7446	7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergstedt	
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	15	22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9244,5892	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung 7 Besonders wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Die Fläche ist auch heute noch erhalten. Die Stammdicken der Bäume liegen bei 10-20cm. Die Krautschicht ist sehr naturnah entwickelt. Zahlreiche Feuchtararten deuten auf staunassen, anmoorigen Untergrund hin. Dementsprechend ist die Erlenpflanzung als naturnah zu bezeichnen. Die Artenliste wurde ergänzt.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Erlenbestand

angepflanzt (Wald auf Sonderfläche). Baumschicht dicht, mittelhoch, Stammdurchmesser meist bis 20cm, überwiegend Stangenholz. Strauchschicht locker bis fehlend, vorwiegend aus Holunder bestehend. Krautschicht streckenweise aus dichten Brennessel-Beständen, teilweise fehlend.

WP:

Erlenanpflanzung sehr dichter Struktur, vorwiegend aus Stangenholz bestehend mit den Lichtverhältnissen entsprechend artenarmer Strauch- und Krautschicht.

Wurde aufgenommen, da in der näheren Umgebung bis auf Knicks kaum Gehölzbestände.

Spezielle Nutzungen: Keine Nutzung Nadelholzanpflanzung benachbart

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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	ZH	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Nördlich des Fischkampes

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 574839

Bezirk Wandsbek

Hochwert (Y) 5946944

Naturraum Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)

Stadtteil (OT-Nr.) Bergstedt (524)

Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet

Gemarkung Bergstedt (538)

Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb.

Ausgleichsflächen Biosphärenreservat

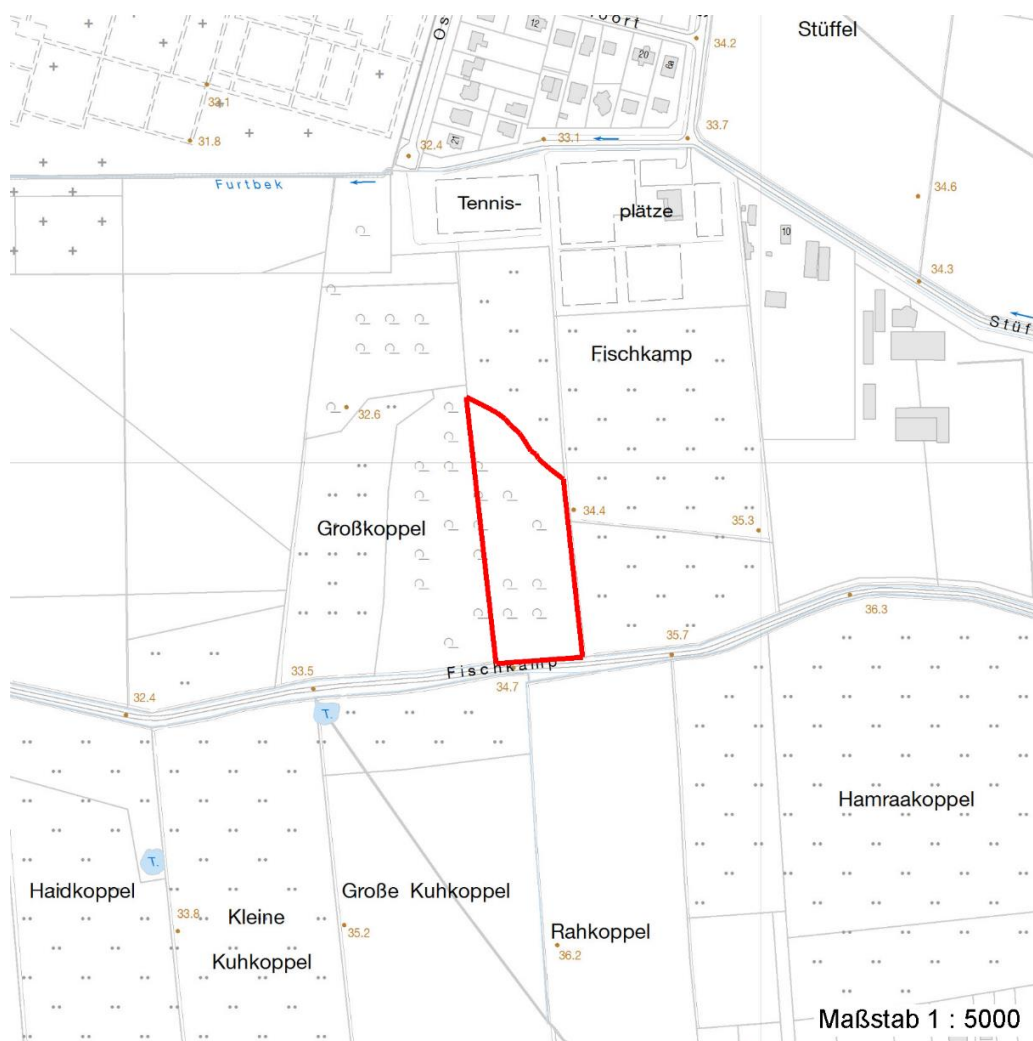
Nationalpark

NSG / ND / LSG

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	55607	
		DK5 DK5-GK	7446	7448
		DK5 - Name	Bergstedt	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	15	22
Bearbeitung	BRA	Kartierung	15.09.1995	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	9244,5892	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
55607	55583	7446	15	12.05.2003	K	7448	22
55607	55584	7446	15	19.07.2011	K	7448	22

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	55607 7446	7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergstedt	
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	15	22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9244,5892	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)	Biotoptyp	ZH
- 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
Standort, Relief	
Relief	Ebene

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	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)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Carex sylvatica (Wald-Segge)	7	X		-											3		
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-													
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	h		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere)	7	X		-													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	X		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	55607 7446 7448 Bergstedt 15 22
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	9244,5892

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
Bryophyta (Moose)																		
Mnium spec. (Sternmoos)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten													1					
Anzahl Arten													19					

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