

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	146267
		DK5 DK5-GK	7446 7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergstedt
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	28 37
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.10.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	17499,2425
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Pioniergehölze aus überwiegend Birken, Berg-Ahorn und Zitterpappeln, vereinzelt Stiel-Eichen.
 Die Krautschicht ist ruderal geprägt und besteht aus Brennessel, Efeu, Gräsern, Nelkenwurz und vereinzelt Himbeer- und Brombeergebüsch.
 Vielert Orts recht totholzreich; durch Windwurf vor allem im nördlichen Abschnitt beim Hundeübungsplatz, viele umgefallene Birken.
 Die Gehölze erreichen Stammdicken von 30-40 cm.

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	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2018)		(§ 14 (2) 2.3)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Volksdorfer Damm	Hochwert (Y)	5946889
Nachbarnutzung/en	Sportplatz, Acker, Straße	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Rechtswert (X)	575780	Gemarkung	Bergstedt (538)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG	LSG Duvensedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 85%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

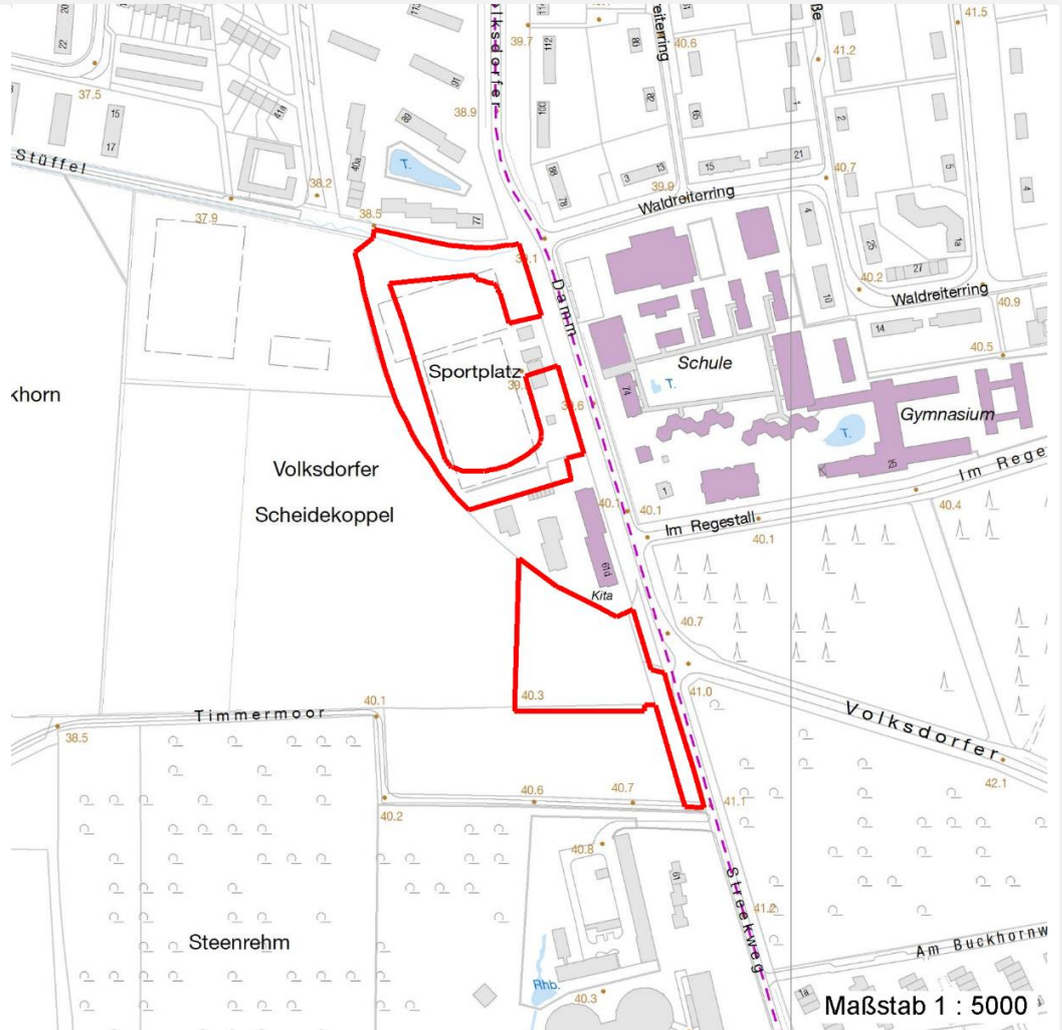
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	146267	
			DK5 DK5-GK	7446	7448
			DK5 - Name	Bergstedt	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	28	37
Bearbeitung	LUD	Kopie Ja	Kartierung	21.10.2020	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	17499,2425	
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
146267	55509	7446	28	15.09.1995	K	7448	37
146267	55507	7446	28	16.05.2003	K	7448	37
146267	55508	7446	28	20.07.2011	K	7448	37

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
82831	0	7446_28_211020_2.JPG	
82832	0	7446_28_211020_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	146267
		DK5 DK5-GK	7446 7448
		DK5 - Name	Bergstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	28 37
Bearbeitung	LUD	Kartierung	21.10.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	17499,2425
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Teils naturferne Pflanzungen
Wertgesichtspunkte	Vernetzungsbiotop Landschaftsprägend Guter Lärmschutz und Luftfilter gegenüber den Autoverkehr vom Volksdorfer Damm.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alt-und Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Dichte spontane Gebüsche Vögel Insekten
Maßnahmen	Sukzession

Erhebungsbogen

B

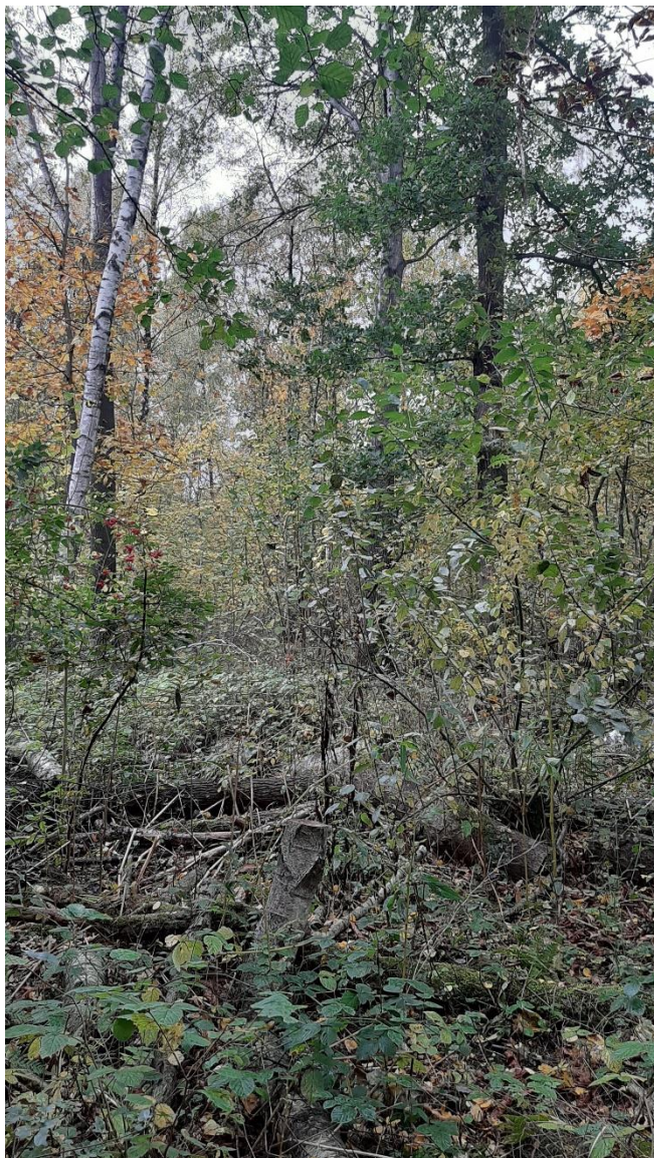
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	146267	
		DK5 DK5-GK	7446	7448
		DK5 - Name	Bergstedt	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	28	37
Bearbeitung	LUD	Kartierung	21.10.2020	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	17499,2425	
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Fotodatei 7446_28_211020_1.JPG
Bildbeschreibung Abschnitt 28.1 bei m Sportplatz

Fotodatei 7446_28_211020_2.JPG
Bildbeschreibung Abschnitt 28.2 bei m Hundeübungsplatz

Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	146267	
			DK5 DK5-GK	7446	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bergstedt	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	28 37
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	21.10.2020
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]	17499,2425
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2018)	Biotoptyp	HGZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.3)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		B2												
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		B2												
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		S												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B2												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Roskastanie)	7	w		B2												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B2												
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	146267	
			DK5 DK5-GK	7446	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bergstedt	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	28 37
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	21.10.2020	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	17499,2425	
			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	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S														
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	7	w		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z																
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w																
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z																
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		S														
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		S														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z																
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w																
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	h																
Platanus spec. (Platane spec.)	7	w																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		B2														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		B2														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S														
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w		S														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		S														
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	w		S														
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		S														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h		S														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w																
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	w																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S														
Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere)	7	w																
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w		S														
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w		S														

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten

41

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