

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	55812	
		DK5 DK5-GK	7446	7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergstedt	
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	237	18
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995	
Anzahl Abschnitte	49	Fläche / Länge [m²/m]	14352,618	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.2 Knicks **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Sehr großflächige und allgemeine Anwendung einer Biotopbeschreibung auf zahlreiche unterschiedliche Knicks. Sie ist in dieser Art immernoch gültig.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Knick, Doppelknick

an befestigter Straße und zwischen Feldern gelegen. Wall bis zu 2m hoch, 2m breit, teilweise mit wasserführendem Graben. Baumschicht überwiegend sehr hoch, aus alten Eichenüberhältern bestehend, an Straßen Kronenschluß mit gegenüberliegenden Bäumen bildend. Sehr dichte, mehrreihige, mittelhohe, streckenweise ausgewachsene Strauchschicht. Artenreiche Krautschicht, an den Straßenrändern gemäht, sonst hoch und dicht.

WP:

Wertvolles, ausgedehntes Knicksystem mit artenreicher, dichter Strauchschicht einheimischer Gehölze. Partiiell Stocks Schlag nötig.

Spezielle Nutzungen: Keine Nutzung Straßen, Wohngebiet, Wiesen 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	HW	Knick (Wallhecke) (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Volksdorfer Damm und Immenhorstweg			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	574794	Hochwert (Y)	5946537	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)		Gemarkung	Bergstedt (538)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 26%]			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	55812	
		DK5 DK5-GK	7446	7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergstedt	
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	237	18
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995	
Anzahl Abschnitte	49	Fläche / Länge [m²/m]	14352,618	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
55812	55840	7446	259	16.05.2003	N	7448	94
55812	55878	7446	260	16.05.2003	N	7448	95
55812	55850	7446	261	16.05.2003	N	7448	97
55812	55813	7446	263	16.05.2003	N	7448	100
55812	55851	7446	264	16.05.2003	N	7448	101
55812	55826	7446	265	16.05.2003	N	7448	102
55812	55855	7446	267	16.05.2003	N	7448	113
55812	55834	7446	268	16.05.2003	N	7448	114
55812	55846	7446	269	16.05.2003	N	7448	115
55812	61512	7646	170	08.09.2003	N	7648	65

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biototyp	HW
- 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	6,2	
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7	
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1	
Vegetation	Reaktion	schwach sauer	5,9	
	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7	
	Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		6	
	Giftpflanzen		0	
	Überschw.anzeiger		4	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	55812 7446	7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergstedt	
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	237	18
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995	
Anzahl Abschnitte	49	Fläche / Länge [m²/m]	14352,618	
		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	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-														
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	X		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-														
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	X		-												V		
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-														
Arctium minus (Kleine Klette)	7	X		-														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-														
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-														
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	X		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-														
Crataegus laevigata (Zweigrieffliger Weißdorn)	7	X		-														
Crataegus monogyna (Eingrieffliger Weißdorn)	7	X		-														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		-														
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	X		-														
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-														
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	X		-												V		
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-														
Hieracium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-														
Hieracium murorum (Mauer-Habichtskraut)	7	X		-													2	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-														
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	X		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-														
Lapsana communis (Rainkohl)	7	X		-														
Leucanthemum vulgare agg. (Artengruppe Wiesen-Margerite)	7	X		-														V
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-														
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	X		-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X		-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-														
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-														

