

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145269
		DK5 DK5-GK	7448
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	352
Bearbeitung	DUK	Kartierung	02.06.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	2399,38
Anzahl Abschnitte	10	Breite (lineare Abb.) [m]	4,4

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	---------------------	-----------------------------	----

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Text der Vorkartierung (2011) noch weitestgehend zutreffend:

Alte Doppelknicks (Redder) beiderseits des Wohldorfer Damms mit meist vorhandenem Bestand alter Eichenüberhälter, örtlich auch andere Arten, die bis zu 95 cm Stammdicke erreichen. Kleinere Bereiche sind zu reinen Strauchknicks geworden. Der Knick liegt oft eng an der Straße und hat auf der straßenabgewandten Seite meist einen Fußweg. Im Norden geht die Wallhecke in einen bis zu 5m breiten Böschungsbewuchs über, weil hier die Straße in einem Einschnitt verläuft. Im übrigen ist der Wall in unterschiedlichem Pflegezustand, zwischen 0,5 und 1m hoch und bis zu 3m breit, oft durch Grundstückseinfahren zerteilt. Teilweise ist ein meist trockener (schmäler und tiefer) Graben zur Fahrbahn hin vorgelagert, woraus sich zum einen das Vorkommen von Feuchtartern ergibt und zum anderen eine steile Flanke von bis 1,5 m vorliegen kann. Der Ausbau der Fußwege hat stellenweise zu senkrechtem Abschneiden der Hinterflanken geführt. Oft ist mit diesem Ausbau eine Geländeerhöhung einhergegangen, so daß der Wall passiv auf etwa 20-35 cm erniedrigt wurde. Örtlich wird Bauschutt abgelagert, desöfteren Gartenabfälle. Eine Strauch- und Krautschicht ist meist vorhanden, an vielen Stellen aber gärtnerisch überprägt (Ziersträucher). In der Strauchschicht dominieren in der Regel Haselsträucher, die örtlich 5m Höhe erreichen, aber auch zahlreiche andere Arten sind vertreten. Die Krautvegetation ist insgesamt artenreich, aber ruderal und teilweise (unterschiedlich stark) gärtnerisch überprägt. Im Schatten dominieren mitunter Moose, an den teils sehr steilen (alten) Flanken gelegentlich auch Krustenflechten. Generell nimmt nach Süden die Degradationstendenz durch Abgraben des Walls und Pflanzen von Ziersträuchern zu.

Aktual. 2020: Die vorgenommenen Abflachungen des Knicks im Rahmen des Baus v. Haus Nr. 44 wurden fortgeführt und der Knick hier endgültig vernichtet. Stellenweise auf Neupflanzungen mit Baumarkt-Bienenweide (viel Phazelie) eingesät. Mittlerweile fast 150 Arten auf dem Knick nachgewiesen.

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	HWM	Strauch-Baum-Knick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)
3	4, wx	erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx), sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)		
1	2			0 %
2	HWX	Knick mit überwiegenden Anteilen nicht heimischer Gehölze und/oder Stauden (2018)		
3	4	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)		

Erhebungsbogen

B

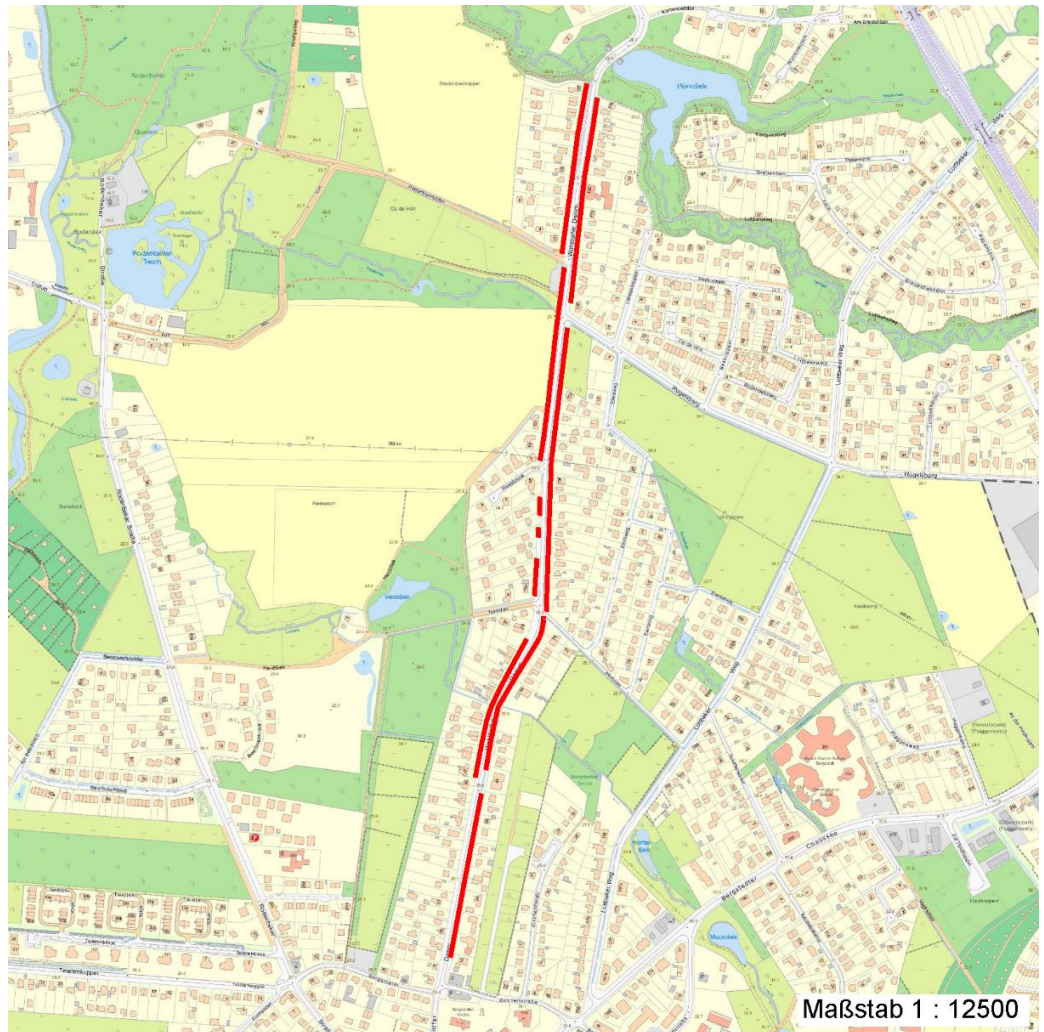
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145269
			DK5 DK5-GK	7448
			DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	352
Bearbeitung	DUK	Kopie Nein	Kartierung	02.06.2020
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	2399,38
Anzahl Abschnitte	10		Breite (lineare Abb.) [m]	4,4

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Wohldorfer Damm		
Nachbarnutzung/en	Straße, Einfamilienhausbebauung, Acker (+Obstwiese)		
Rechtswert (X)	574563	Hochwert (Y)	5948582
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Gemarkung	Bergstedt (538)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 20%], NSG Rodenbeker Quellental [HH-503 / Anteil: 2%]		

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145269	56366	7448	290	26.05.2011	<	7450	128
29.09.2022							

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145269
		DK5 DK5-GK	7448
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	352
Bearbeitung	DUK	Kartierung	02.06.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	2399,38
Anzahl Abschnitte	10	Breite (lineare Abb.) [m]	4,4

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
-------------	-----------------------	-----	------------	------------	-----------	----------	------------------

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81842	0	7448_352_020620_1.JPG	
81843	0	7448_352_020620_4.JPG	
81844	0	7448_352_020620_3.JPG	
81845	0	7448_352_020620_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

Gefährdung/ Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen (und Bauschutt, gärtnerische Bepflanzungen) Straßenbau / -ausbau Gänzliche Beseitigung zur Schaffung pflegekostenminimierten öffentlichen Raums.
Wertgesichtspunkte	Bebauung (Schaffung breiter Durchbrüche im Zuge von Neubauvorhaben) straßenspezifische Schadstoffeinflüsse und Störungen / Unterbrechungen. Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für den Biotopverbund (Vernetzungsachse, Rückzugsbiotop; alter ökologisch, kulturhistorisch und landschaftlich bedeutender Baumbestand) Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
zoologisch bedeutsame Strukturen	Artenreich Alte Bäume mit Höhlen Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Steilufer - Erdwände Insekten, allgemein Kleinsäuger Vögel
Maßnahmen	1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen Baumaßnahmen nur unter vollständiger Schonung des Knicks Erhalt; keine Gartennutzungen 9.4 - Alt- und Biotopbäume erhalten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145269
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448
Bearbeitung	DUK	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	352
Anzahl Abschnitte	10	Kartierung	02.06.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	2399,38
		Breite (lineare Abb.) [m]	4,4

Foto

Fotodatei 7448_352_020620_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7448_352_020620_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145269
		DK5 DK5-GK	7448
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	352
Bearbeitung	DUK	Kartierung	02.06.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	2399,38
Anzahl Abschnitte	10	Breite (lineare Abb.) [m]	4,4

Foto

Fotodatei 7448_352_020620_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.

Fotodatei 7448_352_020620_4.JPG
Bildbeschreibung 20.03.2020 - Melica-Bestand südwestl. Hörndiek

Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2018)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz	erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx), sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.2)
FFH-LRT Beschreibung	Corydalis camphilochila konnte nicht eingegeben werden.	FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145269
			DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie			352
Anzahl Abschnitte	10			Kartierung
				02.06.2020
				Fläche / Länge [m²/m]
				2399,38
				Breite (lineare Abb.) [m]
				4,4

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Boden

Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich

Standort, Relief

Belichtung	5 - halbschattig
------------	------------------

Veg. - Deckg./Ant.

Gesamt	70 %
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	25 %

Veg. - Höhe

1. Baumschicht	10.00 m
Strauchschicht	2.50 m
1. Krautschicht	1.00 m

Veg. - Zeigerwerte

Anz. Giftpflanzen	4
Anz. Wechselfeuchtezeiger	11
Anz. Überschwemmungsz.	3

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B2													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	l		B2													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		S													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145269
			DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie			352
Anzahl Abschnitte	10			Kartierung
				02.06.2020
				Fläche / Länge [m²/m]
				2399,38
				Breite (lineare Abb.) [m]
				4,4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		S														
Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)	7	w		S														
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	X																
Anthemis tinctoria (Färber-Hundskamille)	7	w			A												1	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X																
Aquilegia vulgaris s.l. (Gewöhnliche Akelei)	7	w											b			3		
Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand)	7	X																
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w																
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w																
Bambus spec. (Bambus)	7	w		S														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B2														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		S														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1														
Brassicaceae spec.	7	w			A													
Bromus sterilis (Taube Trespe)	7	w																
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w																
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	7	X			P										3		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w																
Carex pendula (Hänge-Segge)	7	w															R	
Carex spec. (Segge)	7	w																
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		S														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B2														
Centaurea cyanus (Kornblume)	7	w			A										3			V
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X																
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	X																
Cerastium tomentosum (Filziges Hornkraut)	7	w		S														
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	w																
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w																
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w																
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	X																
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	X																
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		S														
Corydalis solida (Gefingertes Lerchensporn)	7	w																
Corydalis spec. (Lerchensporn)	7	w																
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		B2														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z																
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	w																
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w																
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w																
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	X																
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w																
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		K1														
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		S														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145269
			DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Biotop-Nr. alt	352
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	02.06.2020
Anzahl Abschnitte	10		Fläche / Länge [m²/m]	2399,38
			Breite (lineare Abb.) [m]	4,4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		S													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		B1													
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	X															
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w															
Festuca rubra rubra (Rot-Schwingel)	7	z															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	z															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X															
Forsythia spec. (Forsythie)	7	l		S													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		S													
Galanthus nivalis (Schneeglöckchen)	7	w															V
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	l															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	X			P												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w															
Geranium phaeum (Brauner Storchschnabel)	7	w			S							X		R			3
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w															
Hedera helix (Efeu)	7	z															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X															
Hieracium aurantiacum (Orangerotes Habichtskraut)	7	w															
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	7	w															
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		S										b			
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		S													D
Lapsana communis (Rainkohl)	7	z															
Lathyrus latifolius (Breitblättrige Platterbse)	7	w															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		S													
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w															
Lonicera pileata (Immergrüne Kriech-Heckenkirsche)	7	w		S	K							X					
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	w		S													
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w															V
Lupinus polyphyllus (Vielblättrige Lupine)	7	w															
Luzula pilosa (Behaarte Hainsimse)	7	w															3
Luzula sylvatica (Wald-Hainsimse)	7	w			S												
Lysimachia punctata (Drüsiger Gilbweiderich)	7	w			S												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w															
Malva alcea (Rosen-Malve)	7	w															
Malva sylvestris sylvestris (Wilde Malve)	7	w			A											3	3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145269
			DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Biotop-Nr. alt	352
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	02.06.2020
Anzahl Abschnitte	10		Fläche / Länge [m²/m]	2399,38
			Breite (lineare Abb.) [m]	4,4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Melica uniflora (Einblütiges Perlgras)	7	l												3				
Muscari armeniacum (Traubenhyaazinthe)	7	w												b				
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	X																
Narcissus pseudonarcissus (Gelbe Narzisse)	7	w												b				3
Narcissus spec. (Narzisse)	7	w												b				
Nigella damascena (Jungfer im Grünen)	7	w			A							X						
Ornithogalum umbellatum (Dolden-Milchstern)	7	X															D	
Pachysandra terminalis (Japanischer Ysander)	7	w			S													
Papaver rhoeas (Klatsch-Mohn)	7	w			A								X					
Papaver rhoeas (Klatsch-Mohn)	7	w																
Phacelia tanacetifolia (Rainfarn-Phacelie)	7	w																
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	l		S									X					
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X																
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	X																
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X																
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	h																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X																
Polygonum arenastrum (Trittrassen-Knöterich)	7	w																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X																
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w																
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		S														
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	7	w		S														
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	w		K1														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S														
Prunus spec. (Zwetsche)	7	w		B1														
Prunus spinosa fruticans (Haferschlehe)	7	w		S														D
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	w		S														
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	X																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		K1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere)	7	w																
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	X																
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		S														
Rosa spec. (Rose)	7	w		S														
Rosa spinosissima (Bibernell-Rose)	7	w		S													1	3
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X																
Rumex obtusifolius (Stumpflättriger Ampfer)	7	w																
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	X																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		S														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		B2														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S														
Scilla luciliae (Luzilien-Blaustern)	7	w												b				
Scilla sardensis (Dunkler Blaustern)	7	w																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145269
			DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Biotop-Nr. alt	352
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	02.06.2020
Anzahl Abschnitte	10		Fläche / Länge [m²/m]	2399,38
			Breite (lineare Abb.) [m]	4,4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	X																
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	w																
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	w																
Sorbaria sorbifolia (Sibirische Fiederspiere)	7	w		S														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		B2														
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w		S														R
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	w		S														
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	w																
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	z																
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X																
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	l		S														
Symphoricarpos x chenaultii (Rotfrüchtige Schneebeere)	7	w		S														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	z		S														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w															D	
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		S									b		3			V
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		K1									b		3			V
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	X																
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	w		S														D
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	w																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X																
Tulipa spec. (Garten-Tulpe)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w																
Valeriana officinalis agg. (Artengruppe Echter Baldrian)	7	X																
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	X																
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w																
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	X			P													
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	X																
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	w																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X																
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	X																
Lichenes (Flechten)																		
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	X																
Anzahl Rote Liste Arten														7	2	8	9	
Anzahl Arten														167				

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145269
		DK5 DK5-GK	7448
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	352
Bearbeitung	DUK	Kartierung	02.06.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	2399,38
Anzahl Abschnitte	10	Breite (lineare Abb.) [m]	4,4

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Knick mit überwiegenden Anteilen nicht heimischer Gehölze und/oder Stauden (2018)	Biotoptyp	HWX
- Zusatz	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein