Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	145178 7448	7450	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Ohlstedt-	Süd 134	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	DUK Kopie Ja Linie 9		Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	30.07.2020 1411,556 1] 4,5			

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop Schutz n	ur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biot Puffer 	opverbundode	er als
 Seltenheit 	6 Sel tener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigt reliktische RL-Arten	es Artens pektr	um,

Bestandsbeschreibung

Meist Doppelknicks (Redder) bei derseits des nördlichen Lottbeker Weg mit meist vorhandenem Bestand alter Eichenüberhälter, die bis zu 75 cm Stammdicke erreichen. Lokal sind auch Buchen oder Erlen vertreten, selten Berg-Ahorn. Auch Hainbuchens ind relativ häufig. Der Wall ist meist um 0,5m (auch bis 1m) hoch und bis zu 3m, selten 4m breit, teil weise mit vorgeschaltetem Graben, so daß sich Flanken von bis 2,50mergeben können. Teilweise mit lückiger Strauch-und Krautschicht, die an vielen Stellen gärtnerisch überprägt ist. Örtlich auch Bauschuttablagerung. In der Strauchschicht dominiert in der Regel Hasel. Die Krautvegetation ist insgesamt artenreich, häufig ruderal und gärtnerisch überprägt, aber tw auch naturnah mit Wald-Arten (im Süden, an der Bredenbek: Erlenwaldanklänge, im N trockenwarmer Buchenwaldeinfluß). Hier Vorkommen des stark gefährdeten Mauer-Habichtskrauts. Im Schatten dominieren mitunter Moose, örtlich Krustenflechten. Insgesamt recht großes Grünvolumen.

Der nördlichste Abschnitt zieht sich noch ein wenig die Sthamerstr. entlang, ist dort zunehmend deformiert oder abgetragen, hat aber noch einen Eichenüberhälter mit 1,3m Stammdurchm (Foto b). In seinem Verlauf am Lottbeker Weg ist aus der Strauchschicht eine Zierhecke geworden. Der südliche Teil von Abschnitt 8 ist in die Wohngrundstücke einbezogen, mit ens prechenden Folgen, die bis zum Totalverlust gehen.

2020 starke Fällungsarbeiten kapitaler Buchen an der Kreuzung Lottbeker Weg - Bredenbekkamp direkt im Vorkommen des Mauer-Habichtskrauts. Durch Verlust des Waldbodens und der jetzt folgenden Freisetzung der Nährstoffe möglicheriwese Totalverlust der Art im Biotop.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	95 %		
2		HWM	Strauch-Baum-Knick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)		
3		*,4	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*), sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)				
1	2				5 %		
2		HWD	Degenerierter Knick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)		
3		*, 4	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*), sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Lottbeker Weg Straße, Einfamilienhausbebaung		
Rechtswert (X)	575437	Hochwert (Y)	5949634
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)

29.09.2022 Seite 1 von 10

Erhebungsbogen					В	,
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	145178 7448	7450	
Trojekt	biotopiai dei ang nambang		DK5 - Name	Ohlstedt-		
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	296	134	
Bearbeitung	DUK Kopie	Ja	Kartierung	30.07.202	0	
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	1411,556		
Anzahl Abschnitte	9		Breite (lineare Abb.) [m]	4,5		

Räumliche Lage Stadtteil (OT-Nr.) Wohldorf-Ohlstedt (523) Gemarkung Ohlstedt (537) Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb. Ausgleichsflächen Biosphärenreservat Nationalpark NSG/ND/LSG LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 22%] **FFH-GEBIET** Wasserschutzgebiet Karte Tennis-Pferdek Sportplätze platz Maßstab 1 : 7500

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145178	56377	7448	296	20.09.2003	K	7450	134
145178	56375	7448	296	17.07.2011	K	7450	134
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

29.09.2022 Seite 2 von 10

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	145178		
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		DK5 DK5-GK	7448	7450	
				DK5 - Name	Ohlstedt-	Süd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	296	134	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Kartierung	30.07.202	0	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1411,556		
Anzahl Abschnitte	9			Breite (lineare Abb.) [m]	4,5		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81677 81678 81679	0 0 0	7448_296_300720_1.JPG 7448_296_300720_4.JPG 7448_296_300720_3.JPG	
81680	0	7448_296_300720_2.JPG	

Weitere Angaben	Weitere Angaben					
Merkmal	Wert					
Auswertung						
Gefährdung/Einflüsse	Starke Lärmbelastung					
	Ablagerung von Gartenabfällen, Pflanzungen; straßenspezifische					
	Schadstoffeinflüsse und Störungen; Beseitigung an Einmündungen / für					
	Durchfahrten / wenn der Knick auf Privatgrund zu liegen kommt.					
	Intensive Nutzung oder Pflege					
	Straßenbau / -ausbau (Akut!)					
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung					
	Sta dtkl imatisch günstiges Grünvolumen					
	Vernetzungs achse, Rückzugsbiotop; alter ökologisch, kulturhistorisch und					
	landschaftlich bedeutender Baumbestand					
	Vorkommen seltener Pflanzen (Mauer-Habichtskraut!)					
	Wertvoller Altbaumbestand					
	Artenreich					
	Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation ((tw))					
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen					
	Steilufer - Erdwände					
	Di chte s pontane Gebüsche					
Bedeutung für Tiergruppe	Kleinsäuger					
	Insekten, allgemein					
	Vögel					
Maßnahmen	9.4 - Alt- und Biotopbäume erhalten					
	vollständiger Erhalt; keine Gartennutzungen					

29.09.2022 Seite 3 von 10

Erhebungsbogen

Interne Nr. 145178 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7448 7450

DK5 - Name Ohlstedt-Süd Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 296 134 Bearbeitung DUK **Kopie** Ja Kartierung 30.07.2020 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 1411,556

Anzahl Abschnitte 9 Breite (lineare Abb.) [m] 4,5

Foto

Fotodatei 7448_296_300720_1.JPG Fotodatei 7448_296_300720_2.JPG Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Bildbeschreibung k.A. **Aufnahmerichtung**



Foto

Fotodatei 7448_296_300720_3.JPG **Fotodatei** 7448_296_300720_4.JPG k.A.

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung **Aufnahmerichtung**





29.09.2022 Seite 4 von 10

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	145178 7448 Ohlstedt-	7450 Süd
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DUK Linie 9	DUK Kopie Ja Linie		Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	296 30.07.202 1411,556 4,5	134 0

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2018)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz	Bedeutung als Lebens raum gefährdeter Arten (*), sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	95 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	Knickwall mit straßenseits vorgelagertem Graben
Böschungsneigung	senkrecht bis sehr steil ->1:1
Ausrichtung	SE - Südost
Belichtung	5 - halbschattig
Beschattung	teilweise - 25 - 50 %
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baums chicht	95 %
2. Baumschicht	35 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	40 %
Veg Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	4
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	3
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04.02 - Carpinion (Hainbuchen-Mischwälder)

29.09.2022 Seite 5 von 10

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	145178	
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7448	7450
				DK5 - Name	Ohlstedt-	Süd
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	296	134
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Kartierung	30.07.202	.0
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1411,556	
Anzahl Abschnitte	9			Breite (lineare Abb.) [m]	4,5	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Taraka aki ada (O. 600 da a a a)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	7			S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		5													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		S													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	/	VV		3													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W															
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	W															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	1		В1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Х															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Х															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В2													
Cardamine flexuosa (Wald-Schaumkraut)	7	Х															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		В2													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	W			S												
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		K1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	W															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	h															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	Χ															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	Χ															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Χ															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	- 1		В1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		S													
Gagea lutea (Wald-Gelbstern)	7	W															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	Z															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Hedera helix (Efeu)	7	W															

29.09.2022 Seite 6 von 10

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg

DK5 | DK5-GK

DK5-Name

Ohlstedt-Süd

Handlungsbedarf

Nein

Biotop-Nr. | alt

296

134

BearbeitungDUKKopieJaKartierung30.07.2020Räumliche AbbildungLinieFläche / Länge [m²/m]1411,556Anzahl Abschnitte9Breite (lineare Abb.) [m]4,5

Pflanzenartenliste																
					٠.			_			_			Rote Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	3	HH ND	SH	D
Hieracium aurantiacum (Orangerotes	7	W														
Habichtskraut) Hieracium murorum (Mauer-Habichtskraut)	7	1												2		
														2		
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W													D	
Hyacinthoides massartiana (Bastard- Hasenglöckchen)	/	Χ													D	
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches	7	W														
Ferkelkraut)	/	VV														
llex aquifolium (Stechpalme)	7	W		S									b			
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)		W		3									D			
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	W		S											D	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		3											D	
Lapsana communis (Rainkohl)	7	X														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		S												
	7			3												
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut) Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W														
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	Z W														
	7															
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	7	X		חם												
Picea abies (Gemeine Fichte) Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		B2												
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Z X														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)																
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	Z														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	Χ														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		S												
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	W		S												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		S												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		K1												
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	Χ														
Rosa spec. (Rose)	7	Χ														
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	Χ														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z														
Brombeere)																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ														
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	Χ														
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ														
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	W														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S												
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W														
Silene latifolia (Weiße Lichtnelke)	7	W														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		S												
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	W		S												
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	- 1														
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	W														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Z														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W		K1									b	3		V
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W		S									b	3		V

29.09.2022 Seite 7 von 10

Breite (lineare Abb.) [m]

4,5

Anzahl Abschnitte

9

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	W		S													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	Χ															
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	h															
Vinca minor (Kleines Immergrün)	7	Χ															
Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen)	7	Χ															
Lichenes (Flechten)																	
Lepraria spec.	7	h															
					An	zahl I	Rote I	Liste	Arte	1				1	1	2	1
					An	zahl /	Arten			83							

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Degenerierter Knick (2018)	Biotoptyp	HWD
- Zusatz	Bedeutung als Lebens raum gefährdeter Arten (*), sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.2)
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	v	G	cf	§	Rote HH	List ND	_	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W															

29.09.2022 Seite 8 von 10

Erhebungsbogen Interne Nr. 145178 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7448 7450 DK5 - Name Ohlstedt-Süd Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 296 134 Bearbeitung Kartierung DUK Kopie Ja 30.07.2020

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

1411,556

4,5

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Linie

9

Pflanzenartenliste																	
0/25						D .	ъ.	_			_				e List		_
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	8	нн	ND	SH	D
Aegopodium podagraria (Giersch)		W															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	W															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W															
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	W															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	I															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Cardamine flexuosa (Wald-Schaumkraut)	7	Χ															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z															
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	W															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	W															
Pryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	h															
lymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ															
pilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	Χ															
pilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	Χ															
quisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Χ															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	I															
agus sylvatica (Rotbuche)	7	W															
raxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Gagea lutea (Wald-Gelbstern)	7	W															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	Z															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Hedera helix (Efeu)	7	W															
Hieracium aurantiacum (Orangerotes Habichtskraut)	7	W															
lieracium murorum (Mauer-Habichtskraut)	7	- 1												2			
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Χ															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W															
lyacinthoides massartiana (Bastard-	7	Χ														D	
Hasenglöckchen)																	
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	W															
lex aquifolium (Stechpalme)	7	W											b				
mpatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W															
uglans regia (Echte Walnuss)	7	W														D	
uncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
apsana communis (Rainkohl)	7	Χ															
igustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W															
inaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	W															
onicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z															

29.09.2022 Seite 9 von 10

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	145178 7448 Ohlstedt-:	7450 Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein DUK Linie	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	296 30.07.202 1411,556		

Breite (lineare Abb.) [m] 4,5

Anzahl Abschnitte

9

Pflanzenartenliste																	
C / Dfl					٠.		D.L.			.,	_				e List	_	_
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	3	НН	ND	SH	D
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	W															
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	7	Χ															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Z															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	Z															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	Χ															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W															
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	Χ															
Rosa spec. (Rose)	7	Χ															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	Χ															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z															
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ															
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	Χ															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ															
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	W															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W															
Silene latifolia (Weiße Lichtnelke)	7	W															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W															
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	W															
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	- 1															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	W															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Z															
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W											b		3		V
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	W															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	Χ															
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	h															
Vinca minor (Kleines Immergrün)	7	Х															
Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen)	7	Х															
Lichenes (Flechten)																	
Lepraria spec.	7	h															
							Rote L Arten	iste /	Arter	83				1	1	2	1

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

29.09.2022 Seite 10 von 10