Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	145179 <b>7448</b>	7450
Projekt	BIOLOPKAI LIEIUIIG HA	announg		DK5 - Name	Ohlstedt-	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	294	132
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Kartierung	30.07.202	0
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1447,171	
Anzahl Abschnitte	12			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li></ul>	<ul> <li>7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre</li> <li>3 Flächenhafte starke Belastung</li> <li>7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Iol Puffer</li> </ul>	kalen Bi otopverbund ode	er als
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., g RL-Arten	ges ättigtes Artens pektrui	n, einige

## Bestandsbeschreibung

Text der Vorkartierung kann grötenteils übernommen werden:

Alte Doppel knicks (Redder) im Bereich Sthamerstraße mit teilweise noch vorhandenem Bestand alter Eichenüberhälter, die örtlich bis zu 95 cm Stammdicke erreichen (Abschnitt 1 auch ebens ogroße Buche). In mehreren Abschnitten sind die Großbäume aber auch beseitigt (besonders deutlich am Brunskrogweg). Oft sind die Knicks durch Grundstückszufahrten oft auch neue - unterbrochen. Bei Einmündungen besteht die Tendenz, die Gehölze vollständig zu entfernen. Im Westen ist der Wall tw. in gutem Pflegezustand, um 1m hoch und bis zu 3m breit, mit stark degradierter Strauchschicht und von Gartennutzungen überprägter Krautschicht. Im Osten ist der Wall meist deutlich degeneriert, nicht über 0,5m hoch und an zahlreichen Stellen unterbrochen. Auch hier ist die Strauchschicht meist nur noch licht vorhanden oder vielfach durch Zierpflanzungen ersetzt.

Die Krautvegetation ist nur mäßig artenreich, ruderal und gärtnerisch überprägt. Abschnitt 10 mit artenreichem Baumbestand ist zum Bestandteil des benachbarten Gehölzes geworden; vorgelagert ist hier ein Graben. Abschnitt 7 ist am Brunskrogweg besonders stark degeneriert/überformt, Nr. 8 ist in Wohngrundstücke einbezogen und dadurch weitgehend unkenntlich geworden. Abschnitt 12 wurde im Nijungst für einen Parkplatz beseitigt und ist ans onsten seitlich abgegraben (dort sind aber noch sehr große Eichen erhalten). Hier sind die Wälle grünlandartig gepflegt und bepflanzt. Tei welise aber mager mit ents prechenden Zeigerarten.

Der Zustand des Biotops ist generell beklagenswert: Er wird offenbar nur noch als Störung der Wohn- und Verkehrsfunktionen empfunden und entsprechend reduziert.

## Aktual. 2020:

Die Abschnitte westliche Bahnbrücke machen einen ingesamt naturnäheren Eindruck, sind allerdings oft bepflanzt oder werden als Gartenmüllhalde genutzt. Die Südseite der Wälle sind hier besonders mager und wertbestimmend mit ca. 50 Ind. des stark gefährdeten Mauer-Habichtskraut bewachsen. Hier sind auch Gräben vorgelagert, sodass sich bis 2,50 hohe magere Böschungen ergeben. Der Graben ist aus unerfindlichen Gründen mit Bongossi verbaut.

Auf den degenerierten Knicks am Brunskrogweg wurden einige Hochstämme neu gepflanzt.

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	90%			
2		HWB	Durchgewachsener Knick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)			
3		*, 4	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*), sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)					
1	2				10 %			
2		HWM	Strauch-Baum-Knick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)			

29 09 2022 Seite 1 von 8

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	145179 <b>7448</b>	7450	
				DK5 - Name	Ohlstedt-	Süd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	294	132	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Kartierung	30.07.202	0	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1447,171		

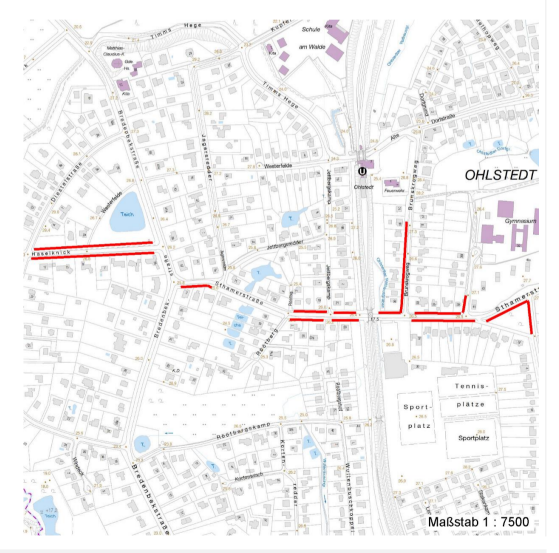
Räumliche Lage
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte

**Anzahl Abschnitte** 

12

Has el knick, Sthamer straße		
Straße, Einfamilienhausbebaung		
574529	Hochwert (Y)	5949989
Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet
		(702.00)
Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)
x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
x Biosphärenreservat	Nationalpark	
LSG Wohldorf/Ohlstedt [ HH-2046 /	Anteil: 9%]	

Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
145179	56389	7448	294	20.09.2003	K	7450	132		
145179	56381	7448	294	10.05.2011	K	7450	132		
29.09.2022							Seite 2 von 8		

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	145179 <b>7448</b> Ohlstedt-9	7450	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein DUK	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>294</b> 30.07.202	132	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 12	•		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1447,171 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
81681	0	7448_294_300720_3.JP	G
81682	0	7448_294_300720_4.JP	G
81683	0	7448_294_300720_5.JP	G
81684	0	7448 294 300720 1.JP	Ĝ
81685	0	7448_294_300720_2.JP	G .
Weitere Anga	aben		
Merkmal		Wert	
Auswertung			
Gefährdu	ng/Einflüs	se Ablagerui	ng von Gartenabfällen
		Ponflanzi	ing mit nicht, standarthaimischan Ziarsträucharn

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen
	Bepflanzung mit nicht-standortheimischen Ziersträuchern
	Starke Lärmbelastung
	Ablagerung von Gartenabfällen, Pflanzungen; straßenspezifische
	Schadstoffei nflüsse und Störungen, immer mehr neue Durchfahrten,
	Sichtfreihalten etc Verschwinden durch Einbeziehen in Wohngrundstücke.
	Entfernen der Überhälter.
	Straßenbau / -ausbau
Wertgesichtspunkte	Stadtki matisch günstiges Grünvolumen
	Strukturvielfalt
	Vernetzungs achse, Rückzugsbiotop; alter ökologisch, kulturhistorisch und
	landschaftlich bedeutender Baumbestand
	Vorkommen seltener Pflanzen
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
	Di chte spontane Gebüsche
	Steilufer - Erdwände
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
	Kleinsäuger
Maßnahmen	1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen
	Erhalt; keine Gartennutzungen; Rückbau von Bongossi in Gräben; bei
	Neupflanzungen keine Hochstämme verwenden!
	9.4 - Alt- und Biotopbäume erhalten

29.09.2022 Seite 3 von 8

Erhebungsbogen

Interne Nr. 145179 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7448 7450 DK5 - Name Ohlstedt-Süd Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 294 132 Bearbeitung DUK **Kopie** Ja Kartierung 30.07.2020 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 1447,171

Foto

**Anzahl Abschnitte** 

7448\_294\_300720\_3.JPG Fotodatei Fotodatei 7448\_294\_300720\_4.JPG Bildbeschreibung Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung** 



12



Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

7448\_294\_300720\_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung Degenerierter Wall am Sportplatz-

Parkplatz

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung 7448\_294\_300720\_2.JPG Hochstamm-Pflanzungen am Brunskrogweg

**Aufnahmerichtung** 



29.09.2022 Seite 4 von 8

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	ourg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	145179 <b>7448</b> Ohlstedt-9	7450 Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DUK Ko Linie 12	opie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>294</b> 30.07.202 1447,171 4	132	

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz	Durchgewachsener Knick (2018) Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*), sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl.	1 HWB (§ 14 (2) 2.2)
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 90 % Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baums chicht	60 %
2. Baums chicht	40 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	60 %
VegZeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	3
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	3
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Aus dauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	48.0.04.02 - Carpinion (Hainbuchen-Mischwälder)

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

29.09.2022 Seite 5 von 8

Erhebungsbogen Interne Nr. 145179 **Projekt** Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7450 7448 DK5 - Name Ohlstedt-Süd Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 294 132 **Bearbeitung** DUK **Kopie** Ja Kartierung 30.07.2020

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

1447.171

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Storchschnabel)

Linie

12

Pflanzenartenliste **Rote Liste** Gruppe / Pflanzenart MS М W ۷s St PA Ph Sz VS G HH ND SH D Tracheobionta (Gefäßpflanzen) S Acer campestre (Feld-Ahorn) W Acer platanoides (Spitz-Ahorn) 7 S W 7 B2 Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) W 7 Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) W S Aegopodium podagraria (Giersch) 7 W 7 B2 Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche W Rosskastanie) 7 Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) w 7 Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) Χ 7 Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) W B2 7 Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) W Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) 7 Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) 7 Berberis thunbergii (Thunbergs Berberitze) 7 Κ1 Betula pendula (Hänge-Birke) 7 W 7 Betula pendula (Hänge-Birke) В1 W 7 Carex pilulifera (Pillen-Segge) W 7 S Carpinus betulus (Hainbuche) W 7 Carpinus betulus (Hainbuche) R1 Ζ 7 B2 Carpinus betulus (Hainbuche) Cerastium holosteoides (Gewöhnliches 7 w Hornkraut) Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut) 7 w 7 Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) W Corylus avellana (Haselnuss) h S Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn) Χ S Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn) Z Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) Z Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn) Χ Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn) 7 w Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn) W Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) Epilobium angustifolium (Schmalblättriges w Weidenröschen) Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen) 7 Epipactis helleborine (Breitblättrige 7 b Sumpfwurz) S 7 Fagus sylvatica (Rotbuche) Ī 7 B2 Fagus sylvatica (Rotbuche) W Fagus sylvatica (Rotbuche) 7 В1 Z Festuca rubra rubra (Rot-Schwingel) 7 7 Ficaria verna (Scharbockskraut) Χ Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) 7 Χ В1 Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) 7 S 7 Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel) 7 W Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn) 7 W Galium aparine (Kletten-Labkraut) 7 Ζ Geranium robertianum (Stinkender 7 W

29.09.2022 Seite 6 von 8

Erhebungsbogen

Interne Nr.

145179

**Projekt** Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7448 7450 DK5 - Name Ohlstedt-Süd Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 294 132

**Bearbeitung** DUK **Kopie** Ja Kartierung 30.07.2020 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 1447.171 **Anzahl Abschnitte** 12 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste **Rote Liste** Gruppe / Pflanzenart MS М W ۷s St PA Ph Sz VS G HH ND SH Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) 7 W Glechoma hederacea (Gundermann) w Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut) 1 Hieracium murorum (Mauer-Habichtskraut) w Humulus lupulus (Hopfen) Χ 7 Hypericum perforatum s. l. (inkl. x desetangsii) W (Echtes Johanniskraut (inkl. Desetangs J.)) Hypochaeris radicata (Gewöhnliches 7 W Ferkelkraut) 7 Juncus tenuis (Zarte Binse) Χ S Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster) 7 W Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt) Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee) 7 W Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse) 7 I Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 Χ Philadelphus coronarius (Europäischer 7 Κ1 Pfeifenstrauch) Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) 7 Poa nemoralis (Hain-Rispengras) 7 7 Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 Χ Polygonatum multiflorum (Vielblütige 7 w Weißwurz) Prunella vulgaris (Kleine Braunelle) 7 ۱۸/ 7 S Prunus avium (Vogel-Kirsche) ۱۸/ 7 S Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche) W 7 S Prunus padus (Echte Traubenkirsche) W 7 S Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) W 7 S Prunus spinosa spinosa (Schlehe) Pteridium aquilinum (Adlerfarn) 7 w Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 w B2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 W S Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 z В1 Quercus rubra (Rot-Eiche) 7 S w Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 Χ 7 Ribes rubrum (Rote Johannisbeere) K1 w 7 Rosa rugosa (Kartoffel-Rose) Κ1 W Rubus caesius (Kratzbeere) 7 Χ Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte 7 Z Brombeere) 7 Rubus idaeus (Himbeere) Χ 7 Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) Χ Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) 7 W

S 29.09.2022 Seite 7 von 8

S

S

S

S

7

7

7

7

7

7

7

W

7

W

W

W

W

Χ

Salix caprea (Sal-Weide)

Löwenzahn)

Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)

Scorzoneroides autumnalis (Herbst-

Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)

Stellaria holostea (Große Sternmiere)

Symphoricarpos albus (Schneebeere)

Spiraea salicifolia (Weiden-Spierstrauch)

Sorbus aucuparia (Eberesche)

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	145179 <b>7448</b> Ohlstedt-9	7450 Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DUK Linie 12	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>294</b> 30.07.202 1447,171 4	132 0	

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St F	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	W		S													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	W												D			
Tilia spec. (Linde)	7	W		S													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	Χ															
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W															
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W															
Lichenes (Flechten)																	
Lepraria incana	7	Z															
					Anza	ahl R	ote L	iste	Arter	1				2		2	
					Anza	ahl A	rten			90							

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

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Strauch-Baum-Knick (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil	2 HWM (§ 14 (2) 2.2)
		FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Nein Nein

29.09.2022 Seite 8 von 8