

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145178
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>296</b> 134
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	30.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	9	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1411,556
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4,5

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

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Meist Doppelknicks (Redder) beiderseits 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 Hainbuchen sind relativ häufig. Der Wall ist meist um 0,5m (auch bis 1m) hoch und bis zu 3m, selten 4m breit, teilweise mit vorgeschaltetem Graben, so daß sich Flanken von bis 2,50m ergeben können. Teilweise mit lückiger Strauch- und Krautschicht, die an vielen Stellen gärtnerisch überprägt ist. Örtlich auch Bauschuttalagerung. In der Strauchschicht dominiert in der Regel Hasel. Die Krautvegetation ist insgesamt artenreich, häufig ruderal und gärtnerisch überprägt, aber 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 entsprechenden 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 möglicherweise Totalverlust der Art im Biotop.

## Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	95 %
2	HWM	<b>Strauch-Baum-Knick (2018)</b>		<b>(§ 14 (2) 2.2)</b>
3	*, 4	<b>Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*), sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser &gt;= 70 cm (4)</b>		
1	2			5 %
2	HWD	<b>Degenerierter Knick (2018)</b>		<b>(§ 14 (2) 2.2)</b>
3	*, 4	<b>Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*), sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser &gt;= 70 cm (4)</b>		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Lottbeker Weg	<b>Hochwert (Y)</b>	5949634
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Straße, Einfamilienhausbebauung	<b>Naturraum</b>	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
<b>Rechtswert (X)</b>	575437		
<b>Bezirk</b>	Wandsbek		

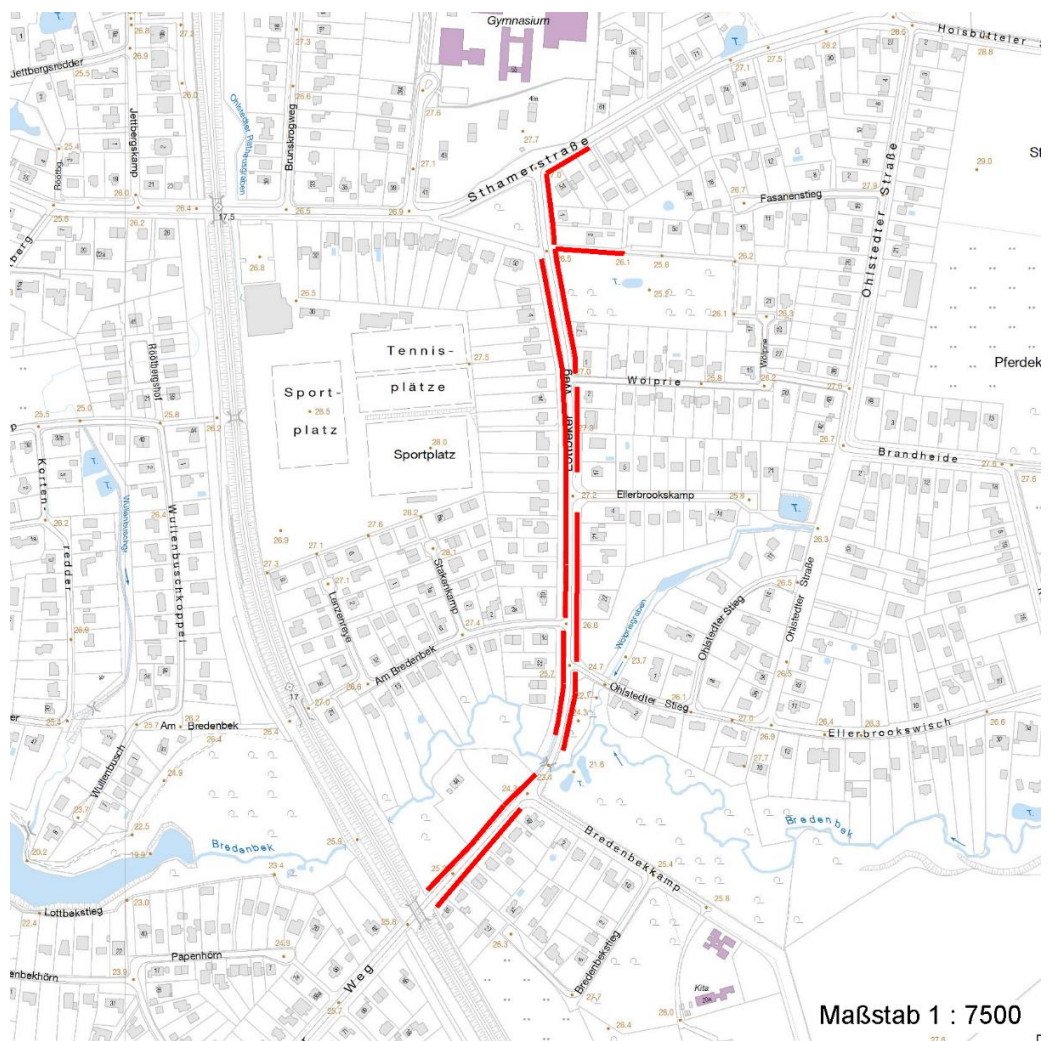
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145178
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>296</b> 134
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Kartierung</b>	30.07.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1411,556
<b>Anzahl Abschnitte</b>	9	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4,5

## Räumliche Lage

<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wohldorf-Ohlstedt (523)	<b>Gemarkung</b>	Ohlstedt (537)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>	LSG Wohldorf/Ohlstedt [ HH-2046 / Anteil: 22% ]		
<b>Wasserschutzgebiet</b>			
<b>Karte</b>			



## 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 = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145178
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>296</b> 134
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	30.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	9	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1411,556
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4,5

## Foto

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
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 Stadtklimatisch günstiges Grünvolumen Vernetzungsachse, Rückzugsbiotop; alter ökologisch, kulturhistorisch und landschaftlich bedeutender Baumbestand Vorkommen seltener Pflanzen (Mauer-Habichtskraut!) Wertvoller Altbaumbestand Artenreich Gut entwickelte, biototypische Vegetation ((tw))
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Steilufer - Erdwände Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Kleinsäuger Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	9.4 - Alt- und Biotopbäume erhalten vollständiger Erhalt; keine Gartennutzungen

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145178
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>296</b> 134
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	30.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	9	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1411,556
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4,5

## Foto

**Fotodatei** 7448\_296\_300720\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7448\_296\_300720\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



## Foto

**Fotodatei** 7448\_296\_300720\_3.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7448\_296\_300720\_4.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145178
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>296</b> 134
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	30.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	9	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1411,556
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4,5

## Teilflächenbeschreibung

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

## Weitere Angaben

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	145178
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Kopie</b> Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>296</b> 134
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie		<b>Kartierung</b>	30.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	9		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1411,556
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4,5

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		S													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w															
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	l		B1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B2													
Cardamine flexuosa (Wald-Schaumkraut)	7	X															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B2													
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 (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	w															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	h															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	X															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	X															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	l		B1													
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															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	145178
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Kopie</b> Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>296</b> 134
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie		<b>Kartierung</b>	30.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	9		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1411,556
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4,5

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Hieracium aurantiacum (Orangerotes Habichtskraut)	7	w																
Hieracium murorum (Mauer-Habichtskraut)	7	l													2			
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w																
Hyacinthoides massartiana (Bastard-Hasenglöckchen)	7	X																D
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w																
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		S										b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w																
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		S														D
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w																
Lapsana communis (Rainkohl)	7	X																
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		S														
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w																
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	z																
Milium effusum (Wald-Fluttergras)	7	w																
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	7	X																
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		B2														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w																
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X																
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	z																
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X																
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	X																
Rosa spec. (Rose)	7	X																
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	X																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X																
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	X																
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	X																
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	w																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X																
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	l																
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

# Erhebungsbogen

B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145178
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>296</b> 134
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	30.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	9	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1411,556
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4,5

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		S													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X															
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	h															
Vinca minor (Kleines Immergrün)	7	X															
Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen)	7	X															
<b>Lichenes (Flechten)</b>																	
Lepraria spec.	7	h															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Anzahl Arten</b>														<b>83</b>			

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

## Teilflächenbeschreibung

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

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w															



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145178
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>296</b> 134
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Kartierung</b>	30.07.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1411,556
<b>Anzahl Abschnitte</b>	9	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4,5

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	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	l																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w																	
Cardamine flexuosa (Wald-Schaumkraut)	7	X																	
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 (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																	
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	w																	
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	h																	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X																	
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	X																	
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	X																	
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	l																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w																	
Fraxinus 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																	
Hieracium murorum (Mauer-Habichtskraut)	7	l															2		
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X																	
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w																	
Hyacinthoides massartiana (Bastard-Hasenglöckchen)	7	X																	D
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w																	
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w															b		
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w																	
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w																	D
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w																	
Lapsana communis (Rainkohl)	7	X																	
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w																	
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w																	
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	z																	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	145178	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b>	7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd	
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	296   134
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>Kartierung</b>	30.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	9			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1411,556
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4,5

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	w																
Moehringia trinervia (Dreinerlige Nabelmiere)	7	X																
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w																
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X																
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	z																
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X																
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	X																
Rosa spec. (Rose)	7	X																
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	X																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X																
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	X																
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	X																
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	w																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X																
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	l																
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	X																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w																
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X																
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	h																
Vinca minor (Kleines Immergrün)	7	X																
Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen)	7	X																
<b>Lichenes (Flechten)</b>																		
Lepraria spec.	7	h																
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>83</b>				

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