

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145188
		<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>289</b> 127
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Kartierung</b>	14.07.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2710,76
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5,4

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 14 (2) 2.2 Knicks</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Ja</b>
----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------

<b>Gesamtbewertung</b>	6 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, reliktsiche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Teilweise intakte Knickwälle mit ca. 1 m Höhe und 2 bis 3 (im N auch 4) m Breite mit dichtem Baumbestand, häufig aus alten Stiel-Eichen, die bis zu 85 cm Stammdicke erreichen und lockerer Strauchschicht mit viel Hasel und Hainbuche sowie ebenfalls entwickelter lockerer Krautschicht aus hohen Anteilen Heckenkirsche, die die Pflanzen berankt und einem grasreichen, aber auch krautreichem Unterwuchs, im Frühjahr teilweise reich an Geophyten - die meisten aber in jüngerer Zeit eingebracht. Die Wälle wurden mehrreihig bepflanzt. Entlang der benachbarten Straße ist i.d.R. ein Straßenrandgraben vorhanden, der 0,5 bis 1 m tief und ca. 1 m breit ist. Hier straßenseits dann oft sehr magere, wertgebende Erdwälle mit Vorkommen von Pillen-Segge und Wald-Ehrenpreis. In der Nähe benachbarter Privatgrundstücke ist der Wall anthropogen überprägt, so wird der Wall als Zierrasen gemäht oder Ziersträucher sind angepflanzt, mitunter finden sich Ablagerungen von Gartenabfällen. Streckenweise ist der Wall (teilweise) abgetragen (so Abschn 9), nur stehengebliebene Eichen-Überhälter markieren dann den Verlauf, bzw die Strauchschicht ist zur Sichtschutzhecke für die Wohnbebauung umgeformt. Auch sind Bereiche seit der Vorkartierung vollkommen verschwunden. Abschn 5 hat besonders mächtige Eichen, diese sind aber schon teilweise besiegt; die Strauchschicht ist durch nachgepflanzte Ziersträucher ebenfalls zum Sichtschutz umgewandelt. An Einmündungen sind Gehölze generell besiegt. Wo die Knicks allerdings noch unbeschädigt vorhanden sind, haben sie ein großes, kleinklimatisch förderliches Grünvolumen.

## 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	98 %
2	HWM	Strauch-Baum-Knick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)
1	2			2 %
2	ZSH	Zierstrauchhecke (2018)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Lottbeker Weg		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Straße, Grünland, Acker, Einfamilienhausbebauung		
<b>Rechtswert (X)</b>	574839	<b>Hochwert (Y)</b>	5948140
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Bergstedt (524)	<b>Gemarkung</b>	Bergstedt (538)
<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"/>
	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil: 44% ], LSG Wohldorf/Ohlstedt [ HH-2046 / Anteil: 2% ]		

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145188
		<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>289</b> 127
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Kartierung</b>	14.07.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2710,76
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5,4

## Räumliche Lage

### FFH-GEBIET

### Wasserschutzgebiet

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145188	56367	7448	289	07.09.2003	K	7450	127
145188	56368	7448	289	19.07.2011	K	7450	127

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81708	0	7448_289_140720_1.JPG	
81709	0	7448_289_140720_2.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145188
		<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>289</b> 127
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	14.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2710,76
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5,4

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Starke Lärmbelastung Straßenbau / -ausbau Verkehrsspezifische Schadstoffeinträge und Störungen; Verunreinigung mit Gartenabfällen; gärtnerische Überprägung in Gartennähe.
Wertgesichtspunkte	Landschaftstypischer Biotop Stadtkiematisch günstiges Grünvolumen Wertvoller alter Baumbestand, landschaftsprägend; Vernetzungsbiotop, Lebensraum zahlreicher Arten Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Dichte spontane Gebüsche Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel Kleinsäuger
Maßnahmen	Erhalt, auch an Einmündungen, keine neuen Durchfahrten; auch in Gartennachbarschaft unbeeinträchtigt belassen.

## Foto

**Fotodatei** 7448\_289\_140720\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7448\_289\_140720\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** Aufnahme vom 06.10.2020  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145188
		<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>289</b> 127
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	14.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2710,76
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5,4

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Strauch-Baum-Knick (2018)	<b>Biotoptyp</b>	HWM
- Zusatz		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	(§ 14 (2) 2.2)
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	98 %
		<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>	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	4
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	48.0.04.02 - Carpinion (Hainbuchen-Mischwälder)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,2
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,1
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	3,6
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		7
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		4

## 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 campestre (Feld-Ahorn)	7	X															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		S													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	145188	
			<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>	289   127
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>Kartierung</b>	14.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2710,76
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5,4

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B2													
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	z															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X															
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		B2													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w															
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	z															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		B2													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		S													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		S													
Corydalis solida (Gefingertes Lerchensporn)	7	w															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S													
Cotoneaster bullatus (Runzelige Zwergmispel)	7	w		S								X					
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	7	w		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		S													
Fallopia sachalinensis (Sachalin-Staudenknöterich)	7	w		S													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w															
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w															
Hedera helix (Efeu)	7	w															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w															
Hieracium aurantiacum (Orangerotes Habichtskraut)	7	h															
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	7	z															
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	X															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w															
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		S													D
Lapsana communis (Rainkohl)	7	z															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	z															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w															V

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	145188	
			<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>	289   127
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>Kartierung</b>	14.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2710,76
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5,4

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Lunaria annua (Einjähriges Silberblatt)	7	w																	
Ornithogalum umbellatum agg. (Artengruppe Dolden-Milchstern)	7	w																D	
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		S	S														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z																	
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	w																	
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w																	
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		S															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		S															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	X																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B2															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		S															
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w		S															
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	X																	
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		S															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w		S															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X																	
Rubus pedemontanus (Träufelspitzen-Brombeere)	7	w																	
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w																	
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	X																	
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		B2															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S															
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänse Distel)	7	w																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S															
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	X																	
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w																	
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X																	
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w		S	S														
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	w		B1															
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	w		S															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w																	
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	z																	
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	z																	
																		<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>	<b>3</b>
																		<b>Anzahl Arten</b>	<b>82</b>

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Sozialebarkeit, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	145188	
			<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>289</b>	127
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie		<b>Kartierung</b>	14.07.2020	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2710,76	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5,4	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>	Zierstrauchhecke (2018)		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>			<b>Biotoptyp</b>	ZSH
- Zusatz			- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>			<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>			<b>Entw.potential LRT</b>	
			<b>Hauptfläche</b>	
			<b>Flächenanteil</b>	2 %
			<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
			<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,1
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßigfrisch	5,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	4,8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		7
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<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 campestre (Feld-Ahorn)	7	X															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X															
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w															
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	z															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w															
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z															
Cotoneaster bullatus (Runzelige Zwergmispel)	7	w															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	145188	
			<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>	289   127
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>Kartierung</b>	14.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2710,76
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5,4

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h																
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w																
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w																
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w																
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X																
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	X																
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X																
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																
Hedera helix (Efeu)	7	w																
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w																
Hieracium aurantiacum (Orangerotes Habichtskraut)	7	h																
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	7	z																
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	X																
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w																
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w																D
Lapsana communis (Rainkohl)	7	z																
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	z																
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w																V
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w																
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z																
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	X																
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w																
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w																
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w																
Prunus spinosa (Schlehe)	7	X																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	X																
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	X																
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w																
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w																
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X																
Rubus pedemontanus (Träufelspitzen-Brombeere)	7	w																
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	X																
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	w																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X																

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145188
		<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>289</b> 127
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	14.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2710,76
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5,4

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	X																
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w																
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X																
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w																
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w																
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	z																
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	z																
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>2</b>					
<b>Anzahl Arten</b>													<b>69</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