

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145136
		<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>22</b> 21
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	16.04.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5083,4619
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	3	Flächenhafte starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	5	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

Kleines, forstlich überprägtes Stadtgehölz aus ehemals gepflanzten Lärchen (bis 50 cm BHD) und Robinien (30-50 cm BHD) mit randlichen Vorkommen älterer Stieleichen mit um 50 cm dicken Stämmen als Relikt eines ehemaligen Waldrandknicks (vgl. Nachbarbiotop).

Im Innern lokal mit mäßig dichtem Jungwuchs aus Ahorn, Holunder und Birken. Zierhölzer sind hinzugepflanzt. Der Bodenbewuchs (soweit er nicht unter Massen von Gartenabfällen erstickt ist) besteht zu hohen Anteilen aus Kratzbeere, Farnen und Nelkenwurz und deutet auch auf frühere Störungen hin. Ein ähnliches Gehölzbiotop nördlich der Sthamerstr ist zum Biotop hinzugenommen. Hier dominiert ein dichter Bestand der Garten-Goldnessel. Anhaltender Verkehrs- und Fluglärm.

Aktualisierung 2020: Keine nennenswerten Veränderungen. Hinzukommen der Vielblütigen Weißwurz als waldtypische Art.

## 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	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2018)		(§ 14 (2) 2.3)

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Ecke Lottbeker Weg/Sthamerstraße	<b>Hochwert (Y)</b>	5949860
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Straßen, Einfamilienhausbebauung	<b>Naturraum</b>	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
<b>Rechtswert (X)</b>	575388	<b>Gemarkung</b>	Ohlstedt (537)
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input type="checkbox"/>
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wohldorf-Ohlstedt (523)	<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>		
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

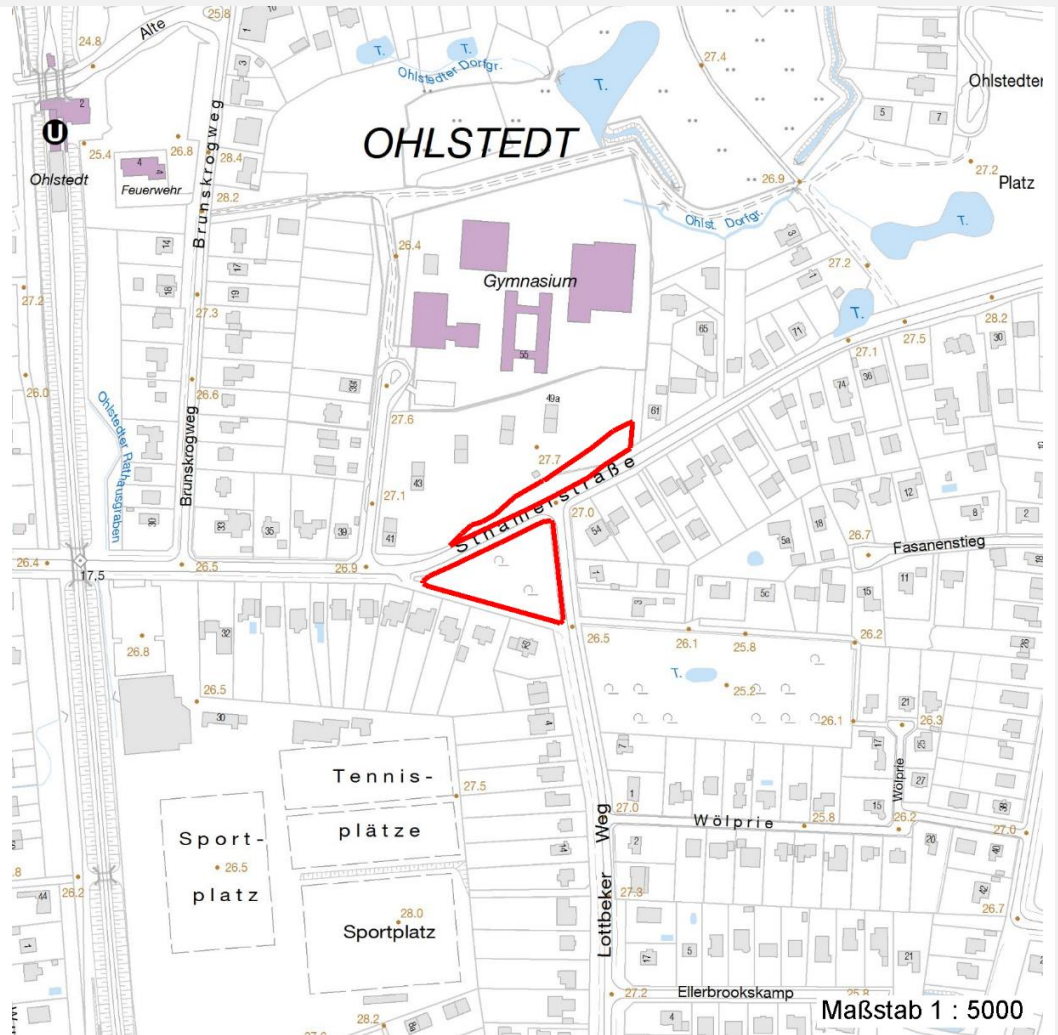
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145136
		<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>22</b> 21
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Kartierung</b>	16.04.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5083,4619
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145136	56271	7448	22	15.09.1995	K	7450	21
145136	56267	7448	22	20.09.2003	K	7450	21
145136	56232	7448	22	10.05.2011	K	7450	21
145136	56267	7448	22	20.09.2003	>	7450	21
145136	56094	7448	179	07.09.2003	<	7450	10070
145136	56011	7448	209	07.09.2003	<	7450	10100

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81620	0	7448_22_160420_13.JPG	
81621	0	7448_22_160420_15.JPG	
81622	0	7448_22_160420_14.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	145136	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b>	7450
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Kopie</b>	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>22</b>	21
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Kartierung</b>	16.04.2020	
			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5083,4619	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Dominanz von Nadelgehölzen Ablagerung von Gartenabfällen, isolierte Lage (umgeben von Straßen), naturferne Artenzusammensetzung Starke Lärmbelastung
Wertgesichtspunkte	Landschaftsbereicherung; Trittsteinbiotop für verbreitete Arten. Stadtklimatisch günstiges Grünvolumen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Totholz Wald
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Forstbaumarten entfernen; natürliche Artenzusammensetzung (Eichen-Buchenwald) fördern; Gartenabfälle im eigenen Garten kompostieren.

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7448_22_160420_13.JPG	<b>Fotodatei</b>	7448_22_160420_14.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145136
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>22</b> 21
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Kartierung</b>	16.04.2020
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5083,4619
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 7448\_22\_160420\_15.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges Kleingehölz (2018)	<b>Biotoptyp</b>	HGZ
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	(§ 14 (2) 2.3)
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145136
		<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>22</b> 21
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	16.04.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5083,4619
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	5 - halbschattig
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	85 %
2. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	40 %
<b>Veg. - Höhe</b>	
1. Baumschicht	17.00 m
2. Baumschicht	12.00 m
Strauchschicht	5.00 m
1. Krautschicht	0.75 m
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	2
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	48.0.04.02 - Carpinion (Hainbuchen-Mischwälder)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbschattig	4,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
<b>Vegetation</b>	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,3
	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	0,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		0
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

## 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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		K1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		K1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		S													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	145136	
			<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>	22   21
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	16.04.2020	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5083,4619	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X																	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		K1															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		S															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		K1															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		K1															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																	
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	z																	
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w																	
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		K1															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X																	
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	l																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X																	
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X																	
Hedera helix (Efeu)	7	w																	
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	z		S										b					
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	h		B1															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	z																	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		B2															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	z		S															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	z																	
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	7	w		S															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z																	
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	l		S															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		B2															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z		B1															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	z																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		K1															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w																	
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		K1										b		3			V
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X																	
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																			
<b>Anzahl Arten</b>																			

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziale, 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