

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	146316	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7446</b>	7448
			<b>DK5 - Name</b>	Bergstedt	
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>234</b>	5
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Kartierung</b>	03.10.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	905,728
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <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

Noch relativ gut erhaltene Knicks mit teilweise sehr alten Stiel-Eichen. Knickwall bis 0,5m hoch, zwischen Wiese und Wohnbebauung gelegen.

Die Gehölzschicht ist heterogen: im Norden aus dichten Reihen älterer Eichen, vereinzelt Pappeln mit bis zu 80 cm Stammdicke; im Süden, in Nachbarschaft der Gärten zunehmend aufgelöst und gärtnerisch überprägt. Teils wurden Ziergehölze in den Wall gepflanzt, teils werden Gartenabfälle abgelagert.

Die Strauchschicht deutet auf einen sandigen, bodensauren Standort hin, örtlich sind Feuchtgebietsarten vertreten. Nach Anwohner Aussagen soll die Kornweihe dort brüten.

## 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	100 %
2	HWM	Strauch-Baum-Knick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Bergstedter Kirchenstraße, östl. Wohldorfer Damm		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Pferdeweide, Einfamilienhausbebauung.		
<b>Rechtswert (X)</b>	574527	<b>Hochwert (Y)</b>	5947931
<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 checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>	LSG Duvensedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil: 25% ]		
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

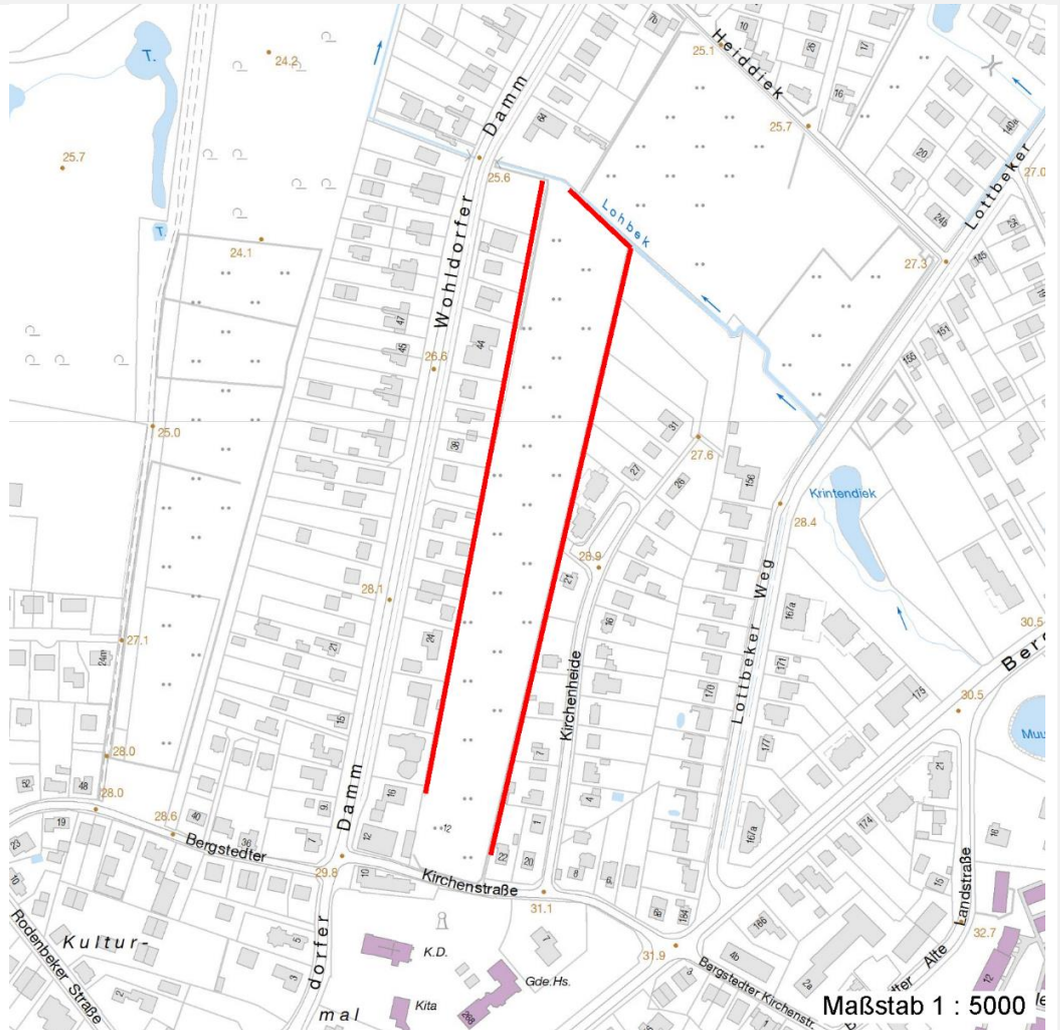
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	146316
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7446</b> 7448
		<b>DK5 - Name</b>	Bergstedt
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>234</b> 5
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kartierung</b>	03.10.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	905,728
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
146316	55859	7446	234	06.09.2003	K	7448	5
146316	55860	7446	234	06.09.2011	K	7448	5

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
82935	0	7446_234_031020_1.JPG	
82936	0	7446_234_031020_2.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

## Auswertung

28.09.2022

## Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	146316
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7446</b> 7448
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Bergstedt
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>234</b> 5
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	03.10.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	905,728
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

### Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Teilweise starke Degradierung durch Integration in Privatgärten; Gartenabfälle. Weitere Degeneration durch geplante Bebauung der Wiese.
Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen	Altes Biotop- und Standortpotential; landschaftstypisch; Vernetzungsstruktur Alte Bäume mit Höhlen Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Kleinsäuger (Feldhase) Vögel (nach Anwohner soll die Kornweihe dort brüten)
Maßnahmen	Bebauung der Wiese unterlassen und degradierte Knickbereiche regenerieren durch Anpflanzung knicktypischer Gehölze. Gärtnerische Nutzung unterlassen.

## Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	146316
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7446</b> 7448
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>DK5 - Name</b>	Bergstedt
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>234</b> 5
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Kartierung</b>	03.10.2020
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	905,728
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

### Foto

**Fotodatei** 7446\_234\_031020\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** starke Degeneration des Knicks im Bereich von Neubauten

**Fotodatei** 7446\_234\_031020\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.

### Aufnahmerichtung

### Aufnahmerichtung



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	146316	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7446</b>	7448
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Bergstedt	
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>234</b> 5
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>Kartierung</b>	03.10.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	905,728
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

## 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>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	48.0.04.02 - Carpinion (Hainbuchen-Mischwälder)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,2
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	0,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		1
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<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>																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l		S													
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	w											V	V	V		
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		S													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		S									b				

