

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145182
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7650
		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>315</b> 17
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Kartierung</b>	14.07.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	836,643
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

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

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	2	Flächenhafte starke bis kritische Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Alte Knicks zwischen Ackerflächen gelegen, mit altem, aber ausgedünntem Eichenüberhälterbestand, locker stehenden Stiel-Eichen mit um 15-17 m Höhe, teils recht ausladend bis 15 m breit, mit Stammdicken von 60 cm bis über 1 m. Daneben mit teilweise fehlender Strauchschicht, einem um 40cm hohen, um 3m breitem Wall, an den regelmäßig herangepflügt wird und der derzeit bereits deutlich degeneriert ist. Die Gehölzschicht ist oft auf einzelne ältere Sträucher von Hasel, mitunter einzelne Erlen, reduziert. Bäume und Sträucher sind teilweise nicht fachgerecht auf etwa 1m Höhe abgesägt. Die Krautschicht ist recht grasreich und zeigt den Einsatz von Herbiziden an, hat sich aber seit der Vorkartierung verbessert. Gespinstmottenraupen an Schlehe, Weißdorn und Pfaffenhütchen.

Aktualis. 2020: Im Norden und Süden von Abschnitt 2 konnten größere Bestände der stark gefährdeten Roggen-Trespe nachgewiesen werden. Misthaufen im Süden von Abschnitt 2. Großer Tierbau in Abschnitt 2 (Dachs?).

## 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	42 %
2	HWD	Degenerierter Knick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)
3	*, 4	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*), sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)		
1	2			25 %
2	HWM	Strauch-Baum-Knick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)
1	3			33 %
2	HWS	Strauchknick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	"Diekskamp"		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Acker		
<b>Rechtswert (X)</b>	576034	<b>Hochwert (Y)</b>	5949028
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
<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. <input type="checkbox"/>
<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: 100% ]		
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

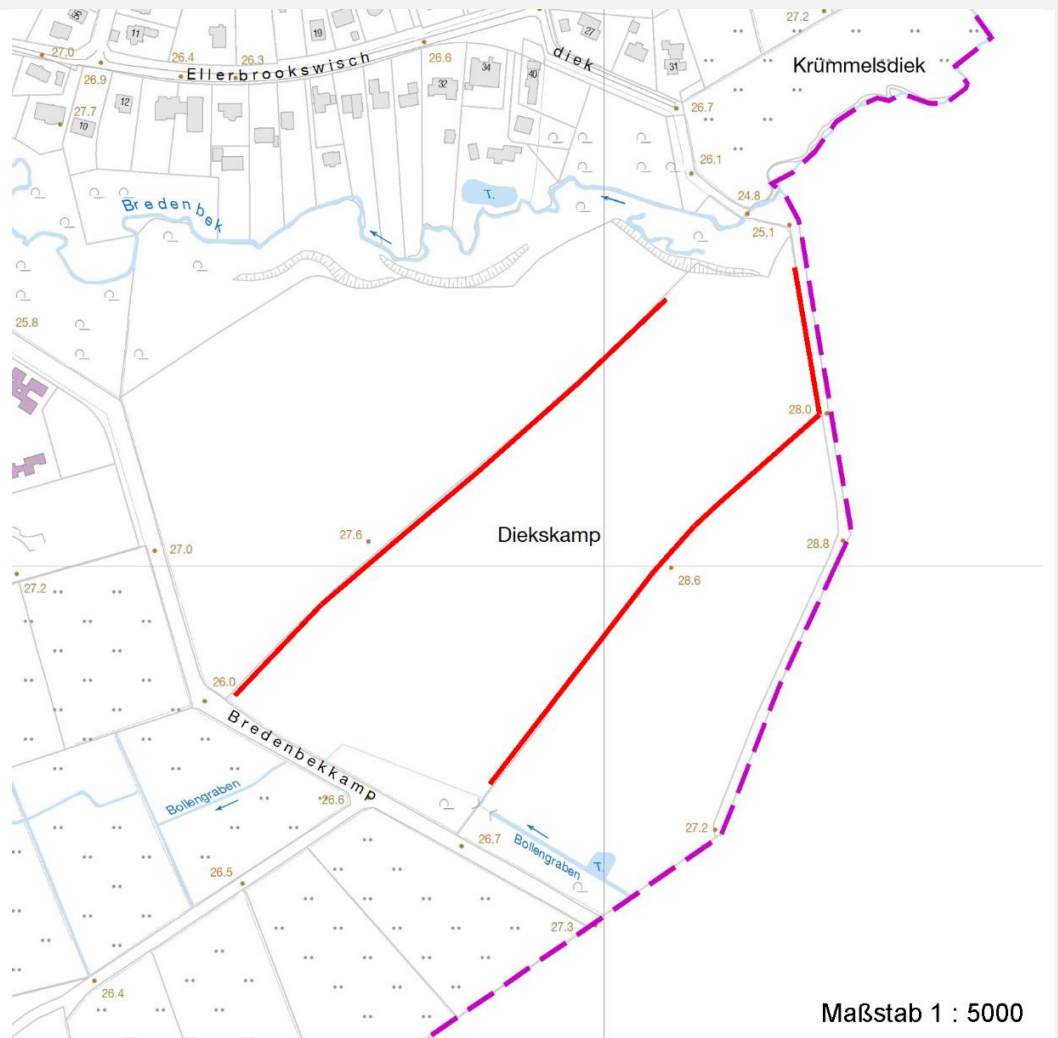
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145182
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7650
		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>315</b> 17
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Kartierung</b>	14.07.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	836,643
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145182	56407	7448	315	15.09.2003	K	7650	17
145182	56408	7448	315	30.05.2011	K	7650	17

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81696	0	7448_315_140720_1.JPG	
81697	0	7448_315_140720_2.JPG	
81698	0	7448_315_140720_3.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145182
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7650
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>315</b> 17
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	14.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	836,643
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Eng heranreichende Ackernutzung, Degenerierung der knicktypischen Vegetation, stellenweises Aussetzen der Gehölzschichten.
Wertgesichtspunkte	Eutrophierung Sehr bedeutender alter Baumbestand, naturraumtypische alte Knickstrukturen, Landschaftsgliederung, Landschaftsbereicherung, Vernetzungsstrukturen innerhalb relativ großflächiger Ackerflächen.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Vorkommen seltener Pflanzen (Wertvolles Refugium der national rückläufigen Ackerbegleitflora.) Alte Bäume mit Höhlen Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Kaninchenbauten Fledermäuse Insekten, allgemein Vögel Kleinsäuger Großsäuger
Maßnahmen	Knicks dringend erhalten, bei derseits breitere Randstreifen einrichten, Ackernutzung mindestens 1 bis 2 m von der heutigen Linie zurücknehmen, Gehölzschicht der Knicks neu entwickeln.

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145182
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7650
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>315</b> 17
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Kartierung</b>	14.07.2020
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	836,643
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

## Foto

**Fotodatei** 7448\_315\_140720\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7448\_315\_140720\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** Mariendistel  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145182
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7650
		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>315</b> 17
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Kartierung</b>	14.07.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	836,643
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

## Foto

**Fotodatei** 7448\_315\_140720\_3.JPG  
**Bildbeschreibung** Bestand von Bromus secalinus am Nordrand Abschnitt 2

**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**

## Aufnahmerichtung

## Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<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>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	42 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145182
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7650
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>315</b> 17
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	14.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	836,643
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

## Weitere Angaben

Merkmale	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	3
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	48.0.04.02 - Carpinion (Hainbuchen-Mischwälder)
Ellenberg	34 - Secalietea (Getreideunkrautgesellschaften)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	4,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	ausreichende Futterqualität	4,7
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<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>																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X																
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z																
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		S														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z																
Apera spica-venti (Gewöhnlicher Windhalm)	7	w																
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w																
Avena sativa	7	w																
Bromus hordeaceus (Weiche Trefle)	7	X																
Bromus secalinus agg. (Artengruppe Roggen-Trefle)	7	l													1		1	
Bromus sterilis (Taufe Trefle)	7	z																
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X																
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		S														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B2														
Chenopodium album (Weiße Gänsefuß)	7	w																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	l																

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	145182	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b>	7650
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd	
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>315</b> 17
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>Kartierung</b>	14.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	836,643
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	X															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X															
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	w															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w															
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	X															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	l															
Hordeum secalinum (Roggen-Gerste)	7	w														3	3
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X															
Lapsana communis (Rainkohl)	7	X															
Lolium multiflorum (Vielblütiges Weidelgras)	7	w															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	z		S													
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	w															
Moehringia trinervia (Dreinerbige Nabelmiere)	7	X															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	X															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	z		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w		S													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S													
Silybum marianum (Mariendistel)	7	w															
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w															
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	z															
Triticum aestivum (Saat-Weizen)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w															
Viola tricolor tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	7	w															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145182
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7650
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>315</b> 17
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	14.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	836,643
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														1	2	1	
<b>Anzahl Arten</b>														58			

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>	Strauch-Baum-Knick (2018)	<b>Biotoptyp</b>	HWM
- <b>Zusatz</b>		- <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>	
		<b>Flächenanteil</b>	25 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Strauchknick (2018)	<b>Biotoptyp</b>	HWS
- <b>Zusatz</b>		- <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>	
		<b>Flächenanteil</b>	33 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein