Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	145182 7448	7650	
				DK5 - Name	Ohlstedt-9	Süd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	315	17	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Kartierung	14.07.202	0	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	836,643		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein	
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll			
– Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre			
 Belastungsgrad 	2 Flächenhafte starke bis kritische Belastung			
Ökolog. Funktion	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.			
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., reliktische RL-Arten	ungesättigtes Artens pektr	um,	

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 teil weise fehlender Strauchschicht, einem um 40 cm hohen, um 3 m 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 1 m Höhe abges ägt. Die Krautschicht ist recht grasreich und zeigt den Einsatz von Herbiziden an, hat sich aber seit der Vorkartierung verbes sert. Ges pinstmottenraupen an Schlehe, Weißdorn und Pfaffenhütchen.

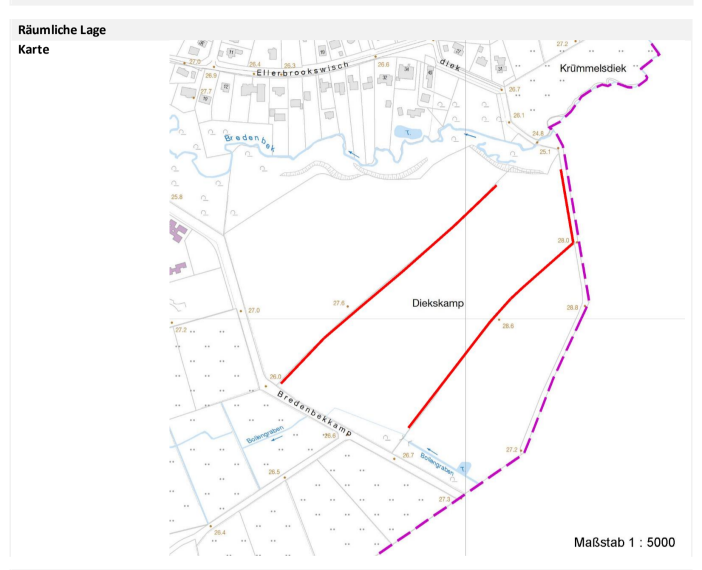
Aktualis. 2020: Im Norden und Süden von Abschnitt 2 konnten größere Bestände der stark gefährdeten Roggen-Trespe nachgewiesen werden. Misthaufen im Süden von Abschnitt 2. Großer Tierbau in Abschnitt 2 (Dachs?).

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2 3	1	HWD *, 4	Degenerierter Knick (2018) Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*), sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	Ja	42 % (§ 14 (2) 2.2)		
1 2 1	2	HWM	Strauch-Baum-Knick (2018)		25 % (§ 14 (2) 2.2) 33 %		
2		HWS	Strauchknick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	"Di eks kamp"		
Nachbarnutzung/en	Acker		
Rechtswert (X)	576034	Hochwert (Y)	5949028
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet
			(702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-204	6 / Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

29.09.2022 Seite 1 von 8

Erhebungsbogen							В
Duniald	Di atambantian na Hanah			Interne Nr.	145182	7650	
Projekt	Biotopkartierung Hamb	urg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7448 Ohlstedt-S	7650 Süd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	315	17	
Bearbeitung	DUK K o	opie	Ja	Kartierung	14.07.202	0	
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	836,643			
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	5		



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	

29.09.2022 Seite 2 von 8

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	145182	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7448	7650
				DK5 - Name	Ohlstedt-	Süd
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	315	17
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Kartierung	14.07.202	.0
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	836,643		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Eng heranreichende Ackernutzung, Degenerierung der knicktypischen Vegetation, stellenweises Aussetzen der Gehölzschichten. Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Sehr bedeutender alter Baumbestand, naturraumtypische alte Knickstrukturen, Lands chaftsgliederung, Landschaftsbereicherung, Vernetzungsstrukturen innerhalb relativ großflächiger Ackerflächen.
	Vorkommen seltener Pflanzen (Wertvolles Refugium der national rückläufigen Ackerbegleitflora.)
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren
	Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Kaninchenbauten Fledermäuse
bedeutung für frei gruppe	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.

29.09.2022 Seite 3 von 8

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg $\begin{array}{c} & \text{Interne Nr.} & 145182 \\ \text{DK5 | DK5-GK} & \textbf{7448} & 7650 \\ \text{DK5 - Name} & \text{Ohlstedt-S\"ud} \\ \text{Handlungsbedarf} & \text{Nein} & \textbf{Biotop-Nr.} \mid \text{alt} & \textbf{315} & 17 \\ \end{array}$

Bearbeitung DUK Kopie Ja Kartierung 14.07.2020
Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 836,643
Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m] 5

Foto

Fotodatei 7448_315_140720_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7448_315_140720_2.JPG Mariendistel



29.09.2022 Seite 4 von 8

Erhebungsbogen

BearbeitungDUKKopieJaKartierung14.07.2020Räumliche AbbildungLinieFläche / Länge [m²/m]836,643Anzahl Abschnitte2Breite (lineare Abb.) [m]5

Foto

Fotodatei 7448_315_140720_3.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Bestand von Bromus secalinus am Nordrand Abschnitt 2

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung	3		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz	Degenerierter Knick (2018) Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*), sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl.	1 HWD (§ 14 (2) 2.2)
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 42 % Nein Nein

29.09.2022 Seite 5 von 8

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	3		Interne Nr. DK5 DK5-GK	145182 7448	7650	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Ohlstedt-9 315	17	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	DUK Kop Linie 2	ie	Ja	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	14.07.202 836,643 5	0	

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	mäßig sauer	4,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	aus reichende Futterqualität	4,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Χ															
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 Trespe)	7	Χ															
Bromus secalinus agg. (Artengruppe Roggen-Trespe)	7	I												1		1	
Bromus sterilis (Taube Trespe)	7	Z															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		S													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		B2													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	W															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	- 1															

29.09.2022 Seite 6 von 8

Erhebungsbogen			В
		Interne Nr.	145182
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	DK5 DK5-GK	7448 7650
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein **315** 17 Bearbeitung Kopie Kartierung 14.07.2020 DUK Ja Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 836,643 Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] 2

D / D					٠.		ъ.	_			_				e List		_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	РА	Ph	Sz	VS	V	G	cf	3	нн	ND	SH	D
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Oryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	X															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ															
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	W															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Z															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	Χ															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Ī															
Hordeum secalinum (Roggen-Gerste)	7	W														3	3
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Х															
uncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ															
apsana communis (Rainkohl)	7	Х															
Lolium multiflorum (Vielblütiges Weidelgras)	7	W															
onicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z		S													
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	W															
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	7	Χ															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Neißwurz)	7	Χ															
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	7	Z															
Brombeere) Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Silybum marianum (Mariendistel)	7	W		3													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	W															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w															
Fripleurospermum perforatum (Geruchlose	7	Z															
(amille)	,	۷															
Friticum aestivum (Saat-Weizen)	7	W															
Jrtica dioica (Große Brennessel)	7																
	/	W															

29.09.2022 Seite 7 von 8

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	145182		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	7448	7650	
				DK5 - Name	Ohlstedt-9	Süd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	315	17	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Kartierung	14.07.202	0	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	836,643		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Gruppe / Pflanzenart MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH D Anzahl Rote Liste Arten 58	Pflanzenartenliste																	
Anzahl Rote Liste Arten 1 2 1															Rote	e List	e	
	Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	٧S	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Anzahl Arten 58						An	zahl I	Rote L	iste	Arten					1		2	1
Alizani Arch 30						An	zahl /	Arten			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

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2018)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	(§ 14 (2) 2.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreit	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Strauchknick (2018)	Biotoptyp	HWS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	(§ 14 (2) 2.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	33 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

29.09.2022 Seite 8 von 8