Erhebungsbogen						E	3
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	115125 7432 Öjendorf	7434	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	339 22.08.2017 262,04 6	10171	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks Schutz nur teilweise Ja	
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre	
 Belastungsgrad 	3 Flächenhafte starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp	

Bestandsbeschreibung

Von durchgewachsenen Bäumen bestimmte Knickabschnitte mit stark degeneriertem Knickwall, der nur noch abschnittsweise und dann lediglich in Ansätzen erkennbar ist. Bestand ist insg. sehr lückig, häufig auch onhe Sträucher im Unterstand dann mit Baumreihencharakter.

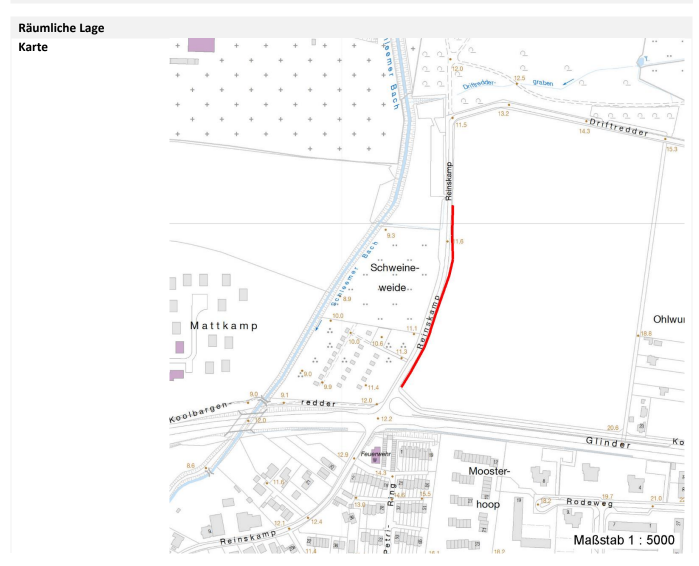
Da an landwirtschaftlicher Nutzfläche gelegen unterliegt der Bestand dem ges. Biotopschutz.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		HWB	Durchgewachsener Knick (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	An der Straße Reinskamp		
Nachbarnutzung/en	Acker, Beerenobst		
Rechtswert (X)	575135	Hochwert (Y)	5933897
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Öjendorf (116)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 929	%]

16.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	115125 7432 Öjendorf	7434	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	339 22.08.2017 262,04 6	10171	



Weitere Erhel	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
115125	53623	7432	208	21.10.2009	<	7434	10171
115125	53926	7434	142	15.09.1986	/	7436	35
115125	53924	7434	155	17.09.1999	/	7436	95
115125	53925	7434	155	01.08.2007	/	7436	95
115125	103400	7434	158	20.09.2016	/		
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nach	her)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
62611	0	7432_339_220817_1.JPG	
62612	0	7432_339_220817_3.JPG	
62613	0	7432_339_220817_2.JPG	

16.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr.

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7432 7434

DK5 - Name Öjendorf

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt33910171

BearbeitungROGKopieNeinKartierung22.08.2017Räumliche AbbildungLinieFläche / Länge [m²/m]262,04Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]6

Foto

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



115125

Foto

Fotodatei 7432_339_220817_3.JPG

Bildbeschreibung k.A.



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

16.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
	D			Interne Nr.	115125	7404	
Projekt	Biotopkartierung Ham	iburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7432 Öjendorf	7434	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	339	10171	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	22.08.2017		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	262,04		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	6		

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	d															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	d															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d															
					An	zahl F	Rote L	iste .	Arten								
					An	zahl <i>A</i>	Arten			9							

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

16.04.2020 Seite 4 von 4