Erhebungsbogen							В
Drojokt	Piotonkartiorung Han	nhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	1770 5038	5040	
riojekt	,		DK5 - Name	Rissen-Nor			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	215	23	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	23.06.1998	}	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	3382,679		
Anzahl Abschnitte	7			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein							
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll									
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre									
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelast	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß								
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den I Puffer	okalen Biotopverbund ode	r als							
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges. RL-Arten	, gesättigtes Artenspektrun	n, einige							

Bestandsbeschreibung

Straßenbegleitender Doppel-Knick, dessen hervorragendes Merkmal die über 10 m hohen Eichen-Überhälter sind. Die Strauchschicht ist zumeist artenreich, wenn auch partiell durch den Schatten verdrängt. Auf dem gut ausgebildeten Wall, der straßenseits z. T. von tiefen Gräben begleitet wird, wachsen Schlehe, Vogelkirsche, Holunder, Eberesche, Weißdorne u.a.. Wo eine Krautschicht existiert, herrschen anspruchslose Arten, zumeist Gräser (Knaulgras, Rotes Straußgras), neben Ruderalarten (Brennessel, Beifuß, Wiesen-Kerbel u.a.) vor.

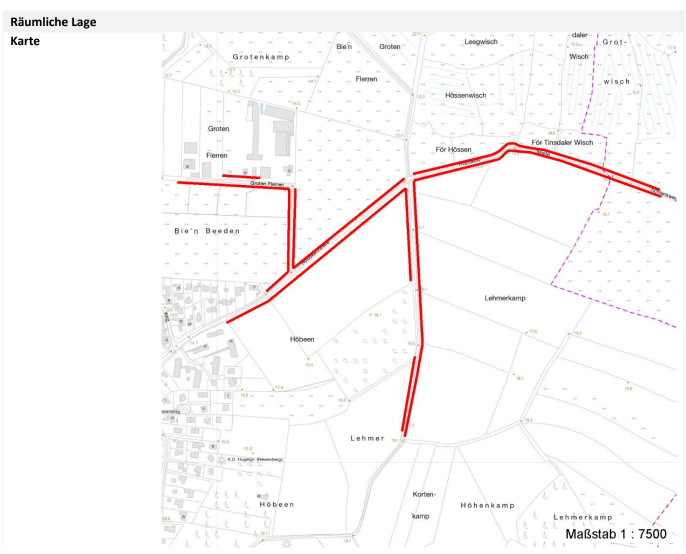
7 Abschnitte

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF	DTVD.	Тур	HF	F.Anteil
		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)		
3		k2	Doppelknick, Redder (k2)		

Päumliche Lage										
Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	Hobökentwiete, Schlankweg, Groten Flerren, Feldweg 77									
Nachbarnutzung/en	Grünland, Acker	Grünland, Acker								
Rechtswert (X)	551645	Hochwert (Y)	5938343							
Bezirk Altona		Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet							
			(694.02)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen,	Othmarschen, Klein Fl	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,							
	Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 91%], LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 7%]									
FFH-GEBIET										
Wasserschutzgebiet	Baursberg [3 / Anteil: 100%]									

23.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Piotonkartiorung L	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	1770 5038	5040	
Projekt	вюсоркатстегинд г			DK5 - Name	Rissen-Nor		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	215	23	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	23.06.1998		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	3382,679		
Anzahl Abschnitte	7			Breite (lineare Abb.) [m]	4		



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
1769	5038	215	08.08.2005	K	5040	23						
1769	5038	215	08.08.2005	N	5040	23						
76436	5038	215	03.10.2013	K	5040	23						
71441	9999	1248	15.08.1987	>	5040	22						
	Interne Nr. Zuordnung 1769 1769 76436	Interne Nr. Zuordnung 1769 5038 1769 5038 76436 5038	Interne Nr. Zuordnung 1769 5038 215 1769 5038 215 76436 5038 215	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 1769 5038 215 08.08.2005 1769 5038 215 08.08.2005 76436 5038 215 03.10.2013	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 1769 5038 215 08.08.2005 K 1769 5038 215 08.08.2005 N 76436 5038 215 03.10.2013 K	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung Zuordnung DK5 (GK) 1769 5038 215 08.08.2005 K 5040 1769 5038 215 08.08.2005 N 5040 76436 5038 215 03.10.2013 K 5040						

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Wertgesichtspunkte	Landschaftstypische Auspraegung Strukturvielfalt	
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel	
22.04.2020		C-it- 2 4

23.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 1770 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5038 5040 DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 215 23 Bearbeitung Kopie Kartierung NET Nein 23.06.1998 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 3382,679

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Knickpflege

Anzahl Abschnitte

7

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz	Doppelknick, Redder (k2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	80 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
Current / Differences	N/C	N.4	14/	1/-	C4 F		DL	c -	vc	v	_	-£			Liste		_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St F	Α	PΠ	SZ	VS	V	G	СТ	3	НН	ND	SH	U
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		S													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		K1													

23.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK	1770 5038	5040	
- 1 - 7 - 11				DK5 - Name	Rissen-Nor	d .	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	215	23	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	23.06.1998	3	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	3382,679		
Anzahl Abschnitte	7			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Pflanzenartenliste							Rote Liste										
Gruppe / Pflanzenart		М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)		h		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)		Z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)		Z		В1													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)		W		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)		Z		В1													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)		W		S													
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)		h		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)		h		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)		h		K1													
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)		W		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)		Z		K1													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)		W		S													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)		h		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)		d		В1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)		h		S													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)		Z		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)		h		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)		Z		K1													
	Anzahl Rote Liste Arten																
					An	zahl A	Arten			20							

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

23.04.2020 Seite 4 von 4