Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	20266 6044 Burgwedel	6046	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Linie 7	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	145 15.09.2003 1419,624	6	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Durchgewachsener Knick, bzw. Doppelknick aus alten Eichenüberhältern von einzelnen Birken, Erlen und Weiden durchsetz, der Wall hat eine Höhe von 0,5 bis 1,5m. Die Eichen bilden mit den Bäumen der gegenüberliegenden Seite, mit Ausnahme von Teilabschnitt 01, Kronenschluss. Unter der Baumschicht hat sich eine Strauchschicht aus Hasel, und im Bereich der Tennisschule an mit Weißdorn, Brombeere und Holunder, der von rankendem Hopfen und Geißblatt begleitet wird, gebildet. Die Krautschicht auf dem Wall besteht meist aus Honiggras, Giersch, Brennessel und Gundermann, ist jedoch recht lückig.

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

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	Am Grothwisch									
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Grünland unte Sportanlage	Wohnbebauung, Grünland unterschiedlicher Nutzungsintensität, Regenrückhaltebecken, Sportanlage								
Rechtswert (X)	560782	Hochwert (Y)	5945353							
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Schnelsen (319)	Gemarkung	Schnelsen (308)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Schnelsen, Niendorf, Lokste	edt, Eidelstedt und Ste	llingen [HH-2036 / Anteil: 49%]							

07.04.2020 Seite 1 von 4

Ernebungsbogen						B
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	20266 6044	6046
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Burgwedel 145	6
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BUC Linie 7	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15.09.2003 1419,624	

Räumliche Lage Karte Tomas piaza de la lage de lage de la lage de la lage de la lage de la lage de

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
20266	20262	6044	145	15.08.1995	K	6046	6					
20266	20264	6044	145	18.07.2011	K	6046	6					
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	ich vorher oder nachh	er)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
	Strukturvielfalt
	Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Maßnahmen	Knickpflege

07.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mbura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	20266 6044	6046	
Projekt	Biotopkartierung na	announg		DK5 - Name	Burgwedel	0040	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	145	6	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.2003		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1419,624		
Anzahl Abschnitte	7			Breite (lineare Abb.) [m]			

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Steile Böschung des Knickwalls
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	45 %
Strauchschicht	55 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste															
												Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Χ		-											
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Χ		-											
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-											
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-											

07.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	20266 6044	6046	
6,0	2.000 p.m. 0.0. m. 0.10			DK5 - Name	Burgwedel		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	145	6	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.2003		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1419,624		
Anzahl Abschnitte	7			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		9		
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)		Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)		Χ		-													
Chelidonium majus (Schöllkraut)		Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)		h		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)		h		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)		Χ		-													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)		Χ		-													
Frangula alnus (Faulbaum)		Χ		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)		Χ		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)		Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)		Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)		Χ		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)		Χ		-													
Humulus lupulus (Hopfen)		h		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)		Χ		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)		Χ		-													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige		Χ		-													
Weißwurz)		d															
Quercus robur (Stiel-Eiche) Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)		X															
,		h															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)		11		-													
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)		Χ		-											3		
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)		h		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)		Χ		-													
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)		Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)		Χ		-													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)		Χ		-													
					An	zahl F	Rote L	iste .	Arten						1		
					An	zahl /	Arten			30							

Anzahl Arten 30

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

07.04.2020 Seite 4 von 4