Erhebungsbogen							В
Duciald	Diatopkartiarung Ha	and have		Interne Nr.	20309	6246	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6044 Burgwedel	6246	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	178	16	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	27.04.2011		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	302,067		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
Ökolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Schmaler Gehölzstreifen aus mittelalten Eichen (Stammdurchmesser 30-40 cm), Birken und Ahorne mit Resten von Ziergehölzen in der Strauchschicht (Serbische Fichten, Berberitzen).

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF	DTVD	Typ	HF	F.Anteil
3		BTYP Zusatz	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
			Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		
3		-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Viehlohmoor		
Nachbarnutzung/en	Acker, Grünland		
Rechtswert (X)	561929	Hochwert (Y)	5944290
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)
Stadtteil (OT-Nr.)	Schnelsen (319)	Gemarkung	Schnelsen (308)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	LSG Schnelsen, Niendorf, Lokste	edt, Eidelstedt und Ste	llingen [HH-2036 / Anteil: 100%]
Wasserschutzgebiet			

07.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	20309 6044	6246
				DK5 - Name	Burgwedel	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	178	16
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	27.04.2011	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	302,067	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4	



Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
20309	20307	6044	178	15.09.1995	K	6246	16						
20309	20308	6044	178	10.09.2003	K	6246	16						
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13380	0	6044_178_270411_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen

07.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 20309 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6044 6246 DK5 - Name Burgwedel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 178 16 **Bearbeitung** RIN **Kopie** Nein **Kartierung** 27.04.2011 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 302,067

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Wertgesichtspunkte
 Wichtige Pufferfunktion

 Maßnahmen
 Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

6044_178_270411_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



1

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Strauch-Baumhecke (2000) **Biotoptyp** ННМ - Zusatz schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, gesetzl. Grundl. fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-) FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

07.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	20309		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6044	6246	
				DK5 - Name	Burgwedel		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	178	16	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	27.04.2011		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	302,067		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	8
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste			2			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen) Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		-	-												
Berberis thunbergii (Thunbergs Berberitze)	7	Z		-	Κ												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		-	-												
Picea omorika (Serbische Fichte)	7	Z		-	Κ												
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	W		-	-												
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		-	-												
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-													
Rosa rubiginosa (Wein-Rose)	7	W		-	-									G			
						zahl F zahl <i>F</i>	Rote L Arten	iste /	Arten	13				1			

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