Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	19902 6042 Schnelsen	6044	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein MAU Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	232 15.09.1995	81	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 2		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	442,359		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Keine wesentlichen Änderungen gegenüber der früheren Kartierung.

Westlich gelegener Knick mit hohen Eschen in der Baumschicht und Eingriffligem Weißdorn, als Strauchschicht. Unterwuchs aus Gundermann Brennessel und Wiesen-Bärenklau. Wall nur in Teilen vorhanden und meist sehr niedrig.

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Knickrest, Wall schwach ausgebildet, mit nur im südlichen Teil dichter, mittelhoher Baumschicht aus Schwarz-Erlen, sonst fehlend. Strauchschicht hier aus lockerem Weißdorn, Feld-Ahorn, zwischen den Weiden mit niedrigen Fichten und Birken durchsetzt, nach Norden an Dichte zunehmend, aus vielstämmigem Weißdorn, Feld-Ahorn, Holunder. Krautschicht aus Giersch und stellenweise üppig wucherndem Beifuß und Brennessel, feuchte Bereiche mit Mädesüß und Wiesen-Bärenklau.

Spezielle Nutzungen: keine benachbart: Weiden, Wohngebiet, Brache

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		HW	Knick (Wallhecke) (2000)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Am Jägerdamm		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	561865	Hochwert (Y)	5942937
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster
			(696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Schnelsen (319)	Gemarkung	Schnelsen (308)

07.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	19902 6042 Schnelsen	6044	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	232	81	
Bearbeitung	MAU Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1995		
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	442,359		
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage			
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Digitaler Grünplan Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte	Hafengesamtgebiet Biosphärenreservat LSG Schnelsen, Niendorf, Loks Knull Knull		n [HH-2036 / Anteil: 49%]
	14.9 nhoft a 14.2 13.3	12.4 12.1 Wendiohetraßel	• 12.5
	14.6	Weyndionstring Has to the state of the state	Tennisplatze Maßstab 1:5000

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
19902	19939	6042	232	18.09.2003	K	6044	81
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

07.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	19902 6042 Schnelsen	6044	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	232 15.09.1995 442,359	81	

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen		
Maßnahmen	Anpflanzung standortgerechter Gehölze Nadelhölzer entfernen		

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Relief	eben/Wall

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	schwach basisch	7,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	1,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Χ		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	d		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													

07.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 19902 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6042 6044 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Schnelsen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 232 81 **Bearbeitung** MAU Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1995 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 442,359 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		-													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	Χ		-										V			
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)		Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)		Χ		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Χ		-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Prunus spec. (Zwetsche)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten	1				1			
					An	zahl A	Arten			24							

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