Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	19913 6042 Schnelsen	6044	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Kop i Linie 2	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	228 15.08.1995 245,324	44	

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

Bestandsbeschreibung

Keine wesentlichen Änderungen gegenüber der früheren Kartierung.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Knick, Doppelknick, Wall bis 1 m hoch und begleitendem, wasserführendem Graben mit dichter mittelhoher Baumschicht aus Stiel-Eichen, von Schwarz-Erlen durchsetzt. In der Strauchschicht locker bis dicht, aus vielstämmigem Hasel, niedrigem Faulbaum und Weißdorn, im Bereich der Baumschule mit mittelhohen Hainbuchen. Krautschicht überwiegend aus Honiggras, Draht-Schmiele, in lichteren Bereichen mit Brennessel, Goldrute, Gemeinem Gilbweiderich und Weidenröschen.

Spezielle Nutzungen: keine benachbart: Baumschule, Wohngebiet

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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		HW	Knick (Wallhecke) (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Am Röthmoorstieg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	561026	Hochwert (Y)	5942095
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster
			(696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Schnelsen (319)	Gemarkung	Schnelsen (308)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Schnelsen, Niendorf, Lokster	dt, Eidelstedt und Ste	llingen [HH-2036 / Anteil: 100%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

07.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg,			Interne Nr. DK5 DK5-GK	19913 6042	6044	
	Datenbestand aus Fo	oxPro		DK5 - Name	Schnelsen		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	228	44	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1995		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	245,324		
Δnzahl Δhschnitte	2			Breite (lineare Ahh.) [m]			

Räumliche Lage Karte Sellhoop Brose Sellhoop Brose Sellhoop Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
19913	19915	6042	228	18.09.2003	K	6044	44			
19913	19910	6042	228	05.08.2011	K	6044	44			
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)					

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen	
Maßnahmen	keine Angaben - 0	

07.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 19913 Biotopkartierung Hamburg, **Projekt**

DK5 | DK5-GK 6042 6044 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Schnelsen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 228 44 **Bearbeitung** MAU **Kopie** Nein **Kartierung** 15.08.1995

Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 245,324 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Knick (Wallhecke) (2000) HW **Biotoptyp Biotoptyp**

Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT **FFH-LRT**

Beschreibung Entw.potential LRT Standort: Substrat: künstlich Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 %

> FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

> > 1

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief

Relief Wall

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Überschw.anzeiger

Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)

Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher

Gilbweiderich)

Standort **Belichtung** halbsonnig 6,8 **Boden Feuchte** mäßig feucht und wechselfeucht 5,7 mäßig stickstoffarm Stickstoff (N) 5,3 Reaktion mäßig sauer 5,4 Vegetation Mahdverträglichkeit schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) 2,9 Zeigerwerte **Futterwert** geringwertiges Futter 3,1

Wechselfeuchteanzeiger 2 Giftpflanzen 0

Pflanzenartenliste Rote Liste HH ND **Gruppe / Pflanzenart** MS М W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § SH Tracheobionta (Gefäßpflanzen) 7 Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) Χ Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) 7 Χ Bromus erectus (Aufrechte Trespe) Χ Carpinus betulus (Hainbuche) Χ Cornus sanguinea (Roter Hartriegel) Χ Χ Corylus avellana (Haselnuss) 7 Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn) Χ Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) Χ Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele) Χ Χ Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn) Χ Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen) Frangula alnus (Faulbaum)

07.04.2020 Seite 3 von 4

Χ

Χ

Χ

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK	19913 6042	6044
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Schnelsen 228	44
Bearbeitung	MAU Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1995	
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	245,324	
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																
													Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W V	s St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Χ		-												
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Χ		-												
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	Χ		-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-												
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Χ		-												
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-												
		Anzahl Rote Liste Arten					1		1							
				Α	nzahl	Arten			23	3						

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