Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	19777 6042 Schnelsen	6044	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Kopie Fläche 1	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	30 15.08.1995 5323,8864	60	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Der südliche Teil der Fläche wird von einer hohen Grasflur aus dominierendem Wolligen Honiggras, Draht-Schmiele und Rot-Straußgras eingenommen. Stellenweise treten vermehrt Gänse-Fingerkraut und Brennessel auf, vereinzelt sind einige Eschen anzutreffen.

Der nördliche Teil der Fläche ist durch einen trockenen, mit Schilf bestandenen Graben abgegrenzt. Es handelt sich um aufgelassene Teile von Gartengrundstücken, die vor allem durch Knaulgras und Wolliges Honiggras charakterisiert werden. Vereinzelt sind dort ältere Apfel- und Kirschbäume sowie Edeltannen und Koniferen anzutreffen.

Spezielle Nutzungen: ext. Erholung Nutzungsintensität: extensiv

Vo	rkom	men 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	60 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2				40 %
2		EK	Kleingartenanlage (2000)		
3		b	Brache, keine Nutzung (b)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	östlich vom Dachsberg		
Rechtswert (X)	561749	Hochwert (Y)	5942362
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Schnelsen (319)	Gemarkung	Schnelsen (308)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Schnelsen, Niendorf, Lokst	tedt, Eidelstedt und Stell	lingen [HH-2036 / Anteil: 51%]

07.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 19777 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6042 6044 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Schnelsen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 30 60 Bearbeitung Kopie Kartierung 15.08.1995 MAU Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 5323,8864 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage	
Räumliche Lage Karte	Tennisplate Zeppelin Deelwisch Deelwisch
	Carl-Ohl- Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
19777	19750	6042	30	18.09.2003	K	6044	60
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Nutzungsintensivierung
Wertgesichtspunkte	Reich an Kleinstrukturen
	Strukturvielfalt
	Vorkommen alter Obstbäume
	Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gehölzpflanzung

07.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	19777 6042 Schnelsen	6044	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Kopi e Fläche 1	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	30 15.08.1995 5323,8864	60	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Bedeutung für Tiergruppe	Alte Obstbäume Heuschrecken Vögel	
Maßnahmen	Pflege-Mahd	

Teilflächenbeschre	eibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat:	Erde (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %
Moosschicht	10 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

07.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 19777 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6042 6044 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Schnelsen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 30 60 **Bearbeitung** MAU **Kopie** Nein **Kartierung** 15.08.1995

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

5323,8864

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

Pflanzenartenliste Rote Liste																	
Gruppe / Pflanzenart	N/C	N.4	w	Vs S		. PA	Ph S:	c -	z VS	v	c	cf		Rote		_	
	MS	M	vv	VS	Sτ	PA	PN	SZ	V5	V	G	СТ	3	нн	ND	ЭН	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Abies alba (Weiß-Tanne)	7	Χ		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	d		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Χ		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	d		-													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	Χ		-													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	Χ		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Χ		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	d		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Χ		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Χ		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	d		-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ		-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		-													
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten								

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 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 19777 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 6042 6044 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Schnelsen Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 30 60 **Bearbeitung** MAU Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5323,8864

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 2 Kleingartenanlage (2000) **Biotoptyp** ΕK **Biotoptyp** - Zusatz Brache, keine Nutzung (b) gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche

Flächenanteil 40 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

07.04.2020 Seite 5 von 5