Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham Datenbestand aus Fox	Ο,		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	19741 6042 Schnelsen	6044	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja MAU Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	4 15.07.1995 7439,1767	5	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung – Alter	7 Besonders wertvoll		
BelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Keine wesentlichen Änderungen gegenüber der früheren Kartierung. Nördlicher Teil dicht zugewuchert mit einem undurchdringlichen Brombeergebüsch. Koniferen am Rand, im südlichen Teil kaum Unterwuchs, da sehr schattig.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Längere Zeit brachliegendes Grundstück, ehemals gärtnerisch genutzt, zahlreiche Obstbäume; Salweidengebüsch, 5-8 m hoch; verwilderte Rasen, Brombeergestrüpp, ruderale Hochstaudenflur, nitrophile Säume.
Pflanzengesellschaften: Sambuco-Salicion, Prunetalia-Fragm., Cynosurion, Aegopodion, Molinietalia-Fragm., Agrostion stol.

Wertstufe 6

Spezielle Nutzungen: Kinderspiel benachbart: Siedlung, Industrie, Weide, Verkehr

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	0 %
2		EK	Kleingartenanlage (2000)		
3		b	Brache, keine Nutzung (b)		
1	2				40 %
2		HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
1	3				40 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	4				10 %
2		AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Peter-Timm-Straße		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	560097	Hochwert (Y)	5943715
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)
Stadtteil (OT-Nr.)	Schnelsen (319)	Gemarkung	Schnelsen (308)

07.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Haml	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK	19741 6042	6044	
	Datenbestand aus Foxl	Pro		DK5 - Name	Schnelsen		
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	4	5	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	15.07.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7439,1767		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage Ramsargebiet Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet EG-Vogelschutzgeb. Ausgleichsflächen Biosphärenreservat Nationalpark NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte 21 17 W Kulemannstieg Flagentwiet Vogkamp iet • Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
19741	19739	6042	4	18.09.2003	K	6044	5				
19741	19725	6042	4	05.08.2011	K	6044	5				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)						

07.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 19741

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 6042 6044

Projekt Datenbestand aus FoxPro DK5 | DK5-GK 6042 604-

Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 4 5

Bearbeitung MAU Kopie Nein Kartierung 15.07.1995

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche Länge [m²/m] 7439,1767

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Auswertung
Gefährdung / Einflüsse Bebauung
Wertgesichtspunkte Vorkommen alter Obstbäume
Maßnahmen keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Kleingartenanlage (2000) ΕK **Biotoptyp Biotoptyp** - Zusatz Brache, keine Nutzung (b) gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: Substrat: Erde (natürlich) Hauptfläche Ja Flächenanteil 0 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Boden

 Feuchte
 6 - mäßig feucht und wechselfeucht

 Standort, Relief

 Relief
 eben

 Belichtung
 3 - schattig

 Luft
 keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste															
												Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A Ph	Sz V	s v	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-											
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-											
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-											
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Χ		-											

07.04.2020 Seite 3 von 5

Projekt Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK DK5 - Name Schnelsen Total Biotopkartierung Hamburg, DK5 - Name Schnelsen

Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 4 5 **Bearbeitung** MAU Kopie Nein **Kartierung** 15.07.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7439,1767 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
															e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
uncus tenuis (Zarte Binse)	7	Χ		-													
olium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	Χ		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Χ		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	Χ		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	Χ		-													
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Χ		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	Χ		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													
Jrtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
						zahl F zahl <i>F</i>	Rote L Arten	iste /	Arten	32							

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

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus F	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	19741 6042 Schnelsen	6044	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja MAU Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	4 15.07.1995 7439,1767	5	

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	3 AKM
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche 	
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	40 % Nein Nein

	pung		
ilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
otoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.04.2020 Seite 5 von 5