

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	19824	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6042</b>	6044
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Schnelsen	
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>23</b>	50
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.07.1995	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	2792,9567	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

**Gesetzlicher Schutz**    **\_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop**    **Schutz nur teilweise**    **Nein**

**Gesamtbewertung**    6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

### Bestandsbeschreibung

Brachfläche, die vormalig zum größten Teil Weide, im südlichen Bereich jedoch Garten war. Die Fläche wird beherrscht von einer hohen Grasflur aus Wiesen- Fuchsschwanz, Wolligem Honiggras, Knaulgras und Rot-Straußgras als Hauptbestandbildner. Der Boden ist in Teilbereichen umgepflügt und von einer blütenreichen Ruderalflur bewachsen. Die Fläche ist im Süden und Osten von Hänge-Birken Pfeifenstrauch und anderen Gehölzen umgeben.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: verwildert

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

### Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	85 %
2	G	Grünland (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			15 %
2	EK	Kleingartenanlage (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		

### Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Holsteiner Chaussee/Voßkamp			
<b>Nachbarnutzung/en</b>				
<b>Rechtswert (X)</b>	560329	<b>Hochwert (Y)</b>	5943459	
<b>Bezirk</b>	Eimsbüttel	<b>Naturraum</b>	Harksheider Geestplatte (694.25)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Schnelsen (319)	<b>Gemarkung</b>	Schnelsen (308)	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>NSG / ND / LSG</b>				
<b>FFH-GEBIET</b>				
<b>Wasserschutzgebiet</b>				

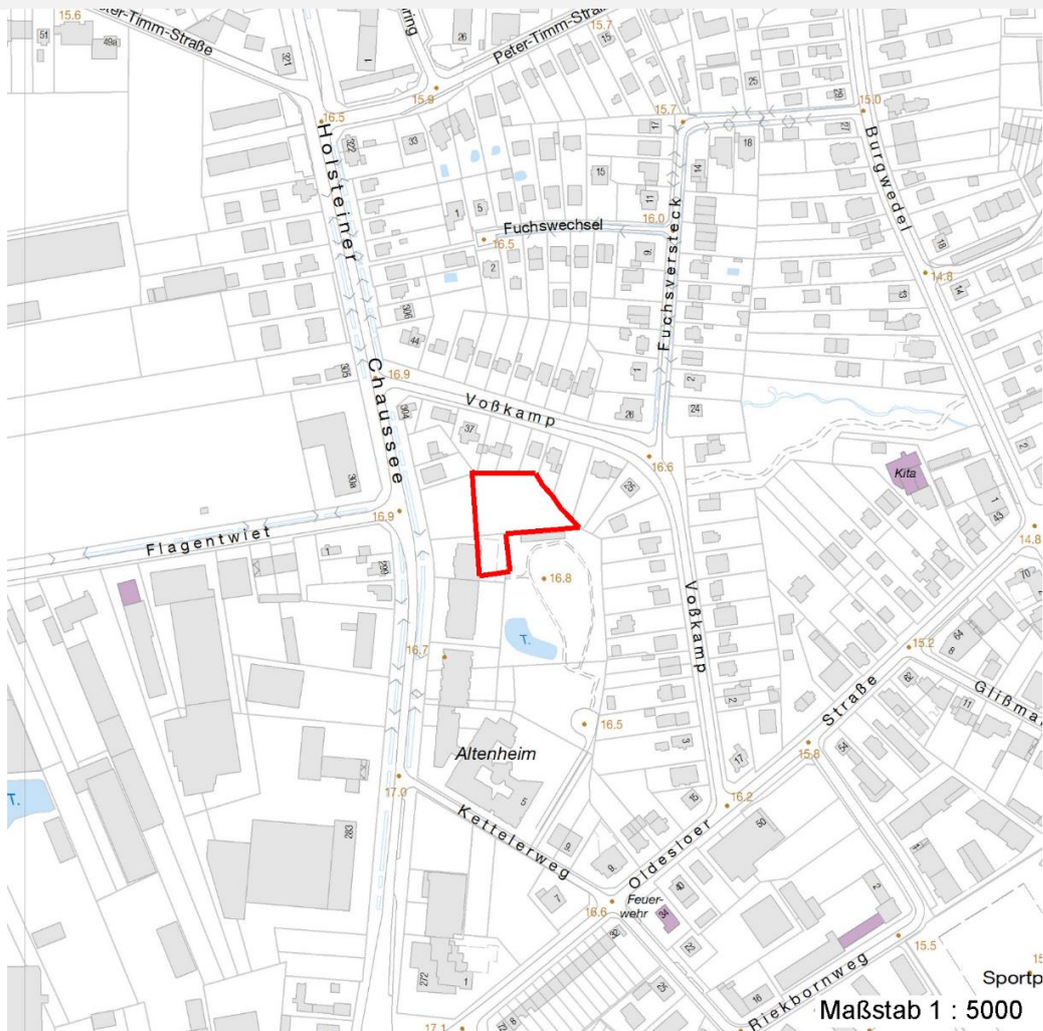
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	19824	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6042</b>	6044
		<b>DK5 - Name</b>	Schnelsen	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>23</b>	50
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kartierung</b>	15.07.1995	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	2792,9567	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
19824	19823	6042	23	18.09.2003	K	6044	50

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Naturverjüngung
	Strukturvielfalt
	Reich an Kleinstrukturen
	Wichtige oekologische Ausgleichsfläche

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	19824	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6042</b>	6044
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Schnelsen	
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>23</b>	50
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.07.1995	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2792,9567	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	artenreiche Ausprägung Gehölzpflanzung Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Falter Heuschrecken
Maßnahmen	Entwicklung zur Wiese foerdern Pflege-Mahd

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Grünland (2000)	<b>Biotoptyp</b>	G
- <b>Zusatz</b>	Brache, keine Nutzung (b)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
Standort: Substrat: Erde (natürlich)		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	85 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	3 - trocken
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	5,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	ausreichende Futterqualität	5,4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK <b>DK5 - Name</b> <b>Biotop-Nr.   alt</b> <b>Kartierung</b> <b>Fläche / Länge [m²/m]</b> <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	19824 <b>6042</b> 6044 Schnelsen <b>23</b> 50 15.07.1995 2792,9567
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Kopie</b>	Nein
<b>Bearbeitung</b>	MAU		
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																
Abies alba (Weiß-Tanne)	7	X		-												
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	d		-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	d		-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-												
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-												
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	d		-												
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-												
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-												
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	X		-												
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-												
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	X		-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	d		-												
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-												
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-												
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-												
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	X		-												
Matricaria recutita (Echte Kamille)	7	X		-												
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		-												
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-												
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	X		-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-												
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		-												
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	X		-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-												
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	X		-												
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X		-												
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-												
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		-											D	
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-												
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-												
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	X		-												

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	19824	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6042</b>	6044
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Schnelsen	
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>23</b>	50
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.07.1995	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2792,9567	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														1			
<b>Anzahl Arten</b>														43			

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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Kleingartenanlage (2000)	<b>Biotoptyp</b>	EK
- <b>Zusatz</b>	Brache, keine Nutzung (b)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	15 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein