

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	15557
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5842</b> 5844
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Schnelsen-West
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 7
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.08.1995
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4084,5533
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz**      § 14 (2) 2.3 Feldgehölze      **Schutz nur teilweise**      **Nein**

**Gesamtbewertung**      7      Besonders wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Am Flagentwiet befindet sich ein kleines Feldgehölz aus Sandbirken und Schwarzerlen in der Baumschicht. Im Unterwuchs dominieren Brennessel und Schmalblättriges Weidenröschen. In der lockeren Strauchschicht herrschen Holunder und Gewöhnliche Traubenkirsche vor mit Erlen- und Weiden-Jungwuchs. Im Nordosten geht die Fläche in eine Ruderalflur aus Beifuß mit jungen Weiden über; dort steht ein Bauwagen. Die Pinneberger Straße wird von einer Baumreihe aus Rot-Buchen mit eingestreuten Flatterulmen begleitet.

An der Peter-Timm-Straße befinden sich zwei benachbarte Feldgehölze aus Schwarzerlen mit Holunder in der Strauchschicht. Die Krautschicht besteht fast ausschließlich aus Brennessel und Gundermann. Das östlichere Feldgehölz weist einen höheren Anteil von Birken und Weiden (Grau- und Ohrweide) in der Baumschicht auf mit einigen Fichten. Das Gehölz ist durch keinen Zaun von der benachbarten Pferdeweide abgetrennt und wird von den Pferden als Schattenplatz genutzt. In diesem Bereich ist die Krautschicht stark zertreten bzw. fehlt ganz.

Wertstufe 7 - besonders wertvoll

Spezielle Nutzungen: z.T. als Pferdeweide bzw. -Unterstand

Nutzungsintensität: keine

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	100 %
2	HGT	Naturnahes Gehölz trockener Standorte (2000)		

## Räumliche Lage

**Lagebeschreibung**      nördlich der Peter-Timm-Straße und südlich des Flagentwiets

**Nachbarnutzung/en**

**Rechtswert (X)**      559532

**Bezirk**      Eimsbüttel

**Stadtteil (OT-Nr.)**      Schnelsen (319)

**Digitaler Grünplan**       **Hafengesamtgebiet**

**Hochwert (Y)**      5943416

**Naturraum**      Harksheider Geestplatte (694.25)

**Gemarkung**      Schnelsen (308)

**Ramsargebiet**       **EG-Vogelschutzgeb.**     

**Ausgleichsflächen**       **Biosphärenreservat**

**Nationalpark**     

**NSG / ND / LSG**

**FFH-GEBIET**

**Wasserschutzgebiet**

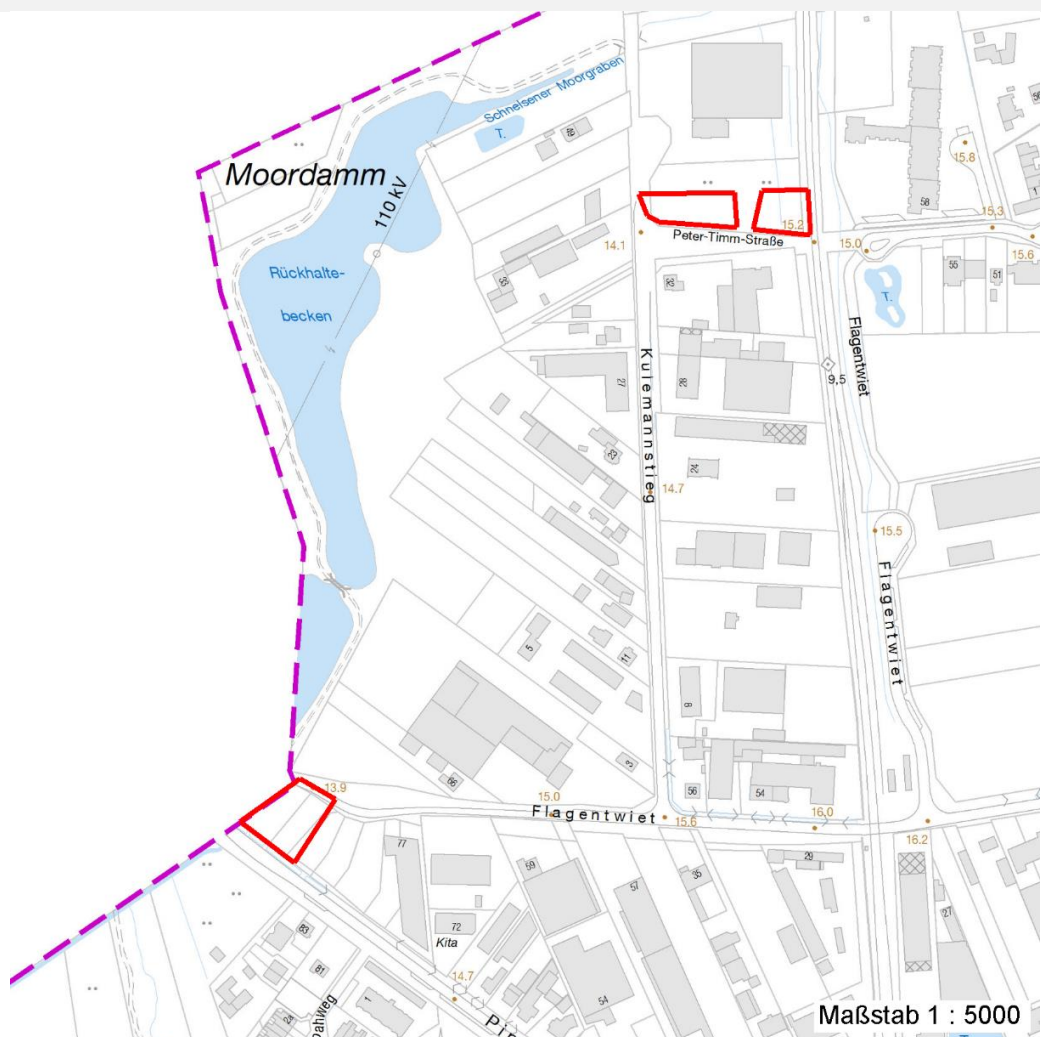
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	15557
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5842</b> 5844
		<b>DK5 - Name</b>	Schnelsen-West
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 7
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kartierung</b>	15.08.1995
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4084,5533
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<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)
15557	15591	5842	7	09.09.2003	K	5844	7
15557	15590	5842	7	05.08.2011	K	5844	7

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Trittbelastung durch Weidevieh Verbisschaeden
Wertgesichtspunkte	Naturverjüngung Dominanz von Laubgehölzen Reich an Kleinstrukturen

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	15557
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5842</b> 5844
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Schnelsen-West
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 7
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.08.1995
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4084,5533
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Strukturvielfalt
	Vorkommen alter Obstbäume
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gehölzpflanzung
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Absperrung, Einzaeunung

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Naturnahes Gehölz trockener Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HGT
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
Standort: Substrat: Erde (natürlich)		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %
Mooschicht	10 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	sehr stickstoffreich	7,8
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1,4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		1
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		3

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	15557
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5842</b> 5844
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Schnelsen-West
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 7
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.08.1995
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4084,5533
		<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>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	d		-														
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	d		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-														
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	X		-														
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	7	X		-														
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X		-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	d		-														
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	X		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-														
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	X		-														
Ulmus laevis (Flatter-Ulme)	7	X		-										3	3	3	V	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	d		-														
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>				
														<b>1    1    1    1</b>				
										<b>Anzahl Arten</b>					<b>29</b>			

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