

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	15672
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5844</b> 5846
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ellerburg
<b>Bearbeitung</b>	DRE	<b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b> 3
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	29.07.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	7556,7526
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Von Vorkartierung übernommen:

Halbruderale Brache auf ehemaligem Grünland, die von Quecke und Rot-Straußgras dominiert wird. Die hohe Grasflur wird durch vereinzelte Stauden wie Beifuß, Rainfarn, Acker-Kratzdistel und Lanzett-Distel aufgelockert. Mehrere trockene Grabenmulden durchziehen die Fläche. Es ist keine typische Feuchtvegetation ausgeprägt.

Von den Rändern her wird die Brache stark von Corave, Eueur und Rubus-Dickicht beschattet. Im Strauchsaum findet sich zudem Querob, Rosind, Acepse und Prupad. Die trockenen Gräben sind gänzlich von einer Grasnarbe aus Agrsto und Holmol bewachsen und sind gesäumt von Birken und Weiden. Lokal stehen dichte Bestände von Elyrep, Calepi, Concan und Cirarv.

## 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	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	östlich vom Ellerbeker Moordamm			
<b>Nachbarnutzung/en</b>	wenig befahrener Ellerbeker Moordamm im Westen, Fuß- und Radwegeverbindung im Norden, Gewerbe im Osten, Wohnbebauung im Süden und Osten			
<b>Rechtswert (X)</b>	559848	<b>Hochwert (Y)</b>	5944593	
<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 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 checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Schnelsen, Niendorf, Lokstedt, Eidelstedt und Stellingen [ HH-2036 / Anteil: 97% ]			
<b>FFH-GEBIET</b>				
<b>Wasserschutzgebiet</b>				

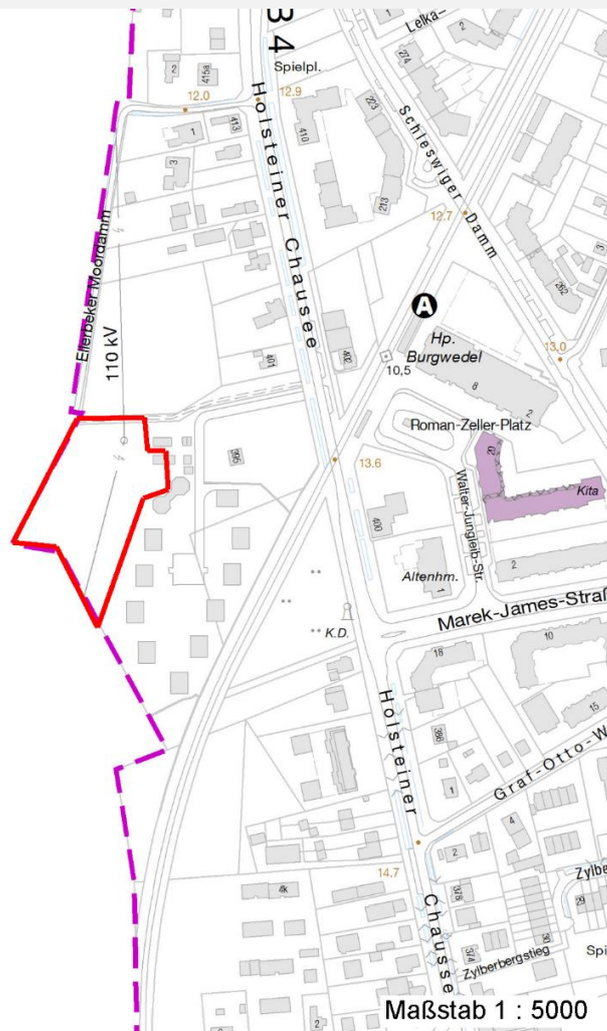
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	15672
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5844</b> 5846
		<b>DK5 - Name</b>	Ellerburg
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b> 3
<b>Bearbeitung</b>	DRE	<b>Kartierung</b>	29.07.2011
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7556,7526
<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)
15672	15673	5844	2	15.08.1995	K	5846	3
15672	15671	5844	2	16.09.2003	K	5846	3

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Wertgesichtspunkte	Wichtige oekologische Ausgleichsfläche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
Maßnahmen	Entwicklung zur Wiese sicherstellen Pflege-Mahd

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	15672	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5844</b>	5846
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ellerburg	
<b>Bearbeitung</b>	DRE	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b>	3
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	29.07.2011	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7556,7526	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	<b>Biotoptyp</b>	GMZ
- <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>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben / Senke
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	90 %
Mooschicht	10 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,3
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	3,9
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

## 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>																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-	-												
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z		-	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-	-												

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	15672
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5844</b> 5846
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ellerburg
<b>Bearbeitung</b>	DRE	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b> 3
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	29.07.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7556,7526
			<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	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z		-	-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-	-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l		-	-													
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	l		-	-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	l		-	-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z		-	-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		-	-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-	-													
Crepis spec. (Pippau)	7	l		-	-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-	-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	l		-	-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	l		-	-													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	h		-	-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	h		-	-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	l		-	-													
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	l		-	-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	l		-	-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	l		-	-													V
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-	-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	z		-	-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	h		-	-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w		-	-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-	-													
Rosa spec. (Rose)	7	h		-	-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l		-	-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z		-	-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-	-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	h		-	-													
Salix spec. (Weide)	7	l		-	-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		-	-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z		-	-													D
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l		-	-													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	l		-	-													
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	z		-	-													
	<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>1</b>	<b>1</b>			
	<b>Anzahl Arten</b>													<b>37</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