

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	20540
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6220</b> 6222
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Apfelbüttel
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>31</b> 36
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1985
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	13377,1089
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

**Gesamtbewertung**      0      keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

### Bestandsbeschreibung

Autobahnböschungen und Straßenrandstreifen mit üppig wuchernder ausdauernder krautiger Ruderalflur aus vorherrschender Wilder Möhre, Acker-Kratzdistel, Johanniskraut und verschiedenen Gräsern. Besonders die trockenen, sonnenexponierten Flächen sind durch eine hohe Artenvielfalt gekennzeichnet, neben den Hauptbestandbildnern wachsen u.a. Wiesen-Bocksbart, Ferkelkraut, Moschus-Malve, Schafgarbe, Rainfarn, Steinklee. Auf den frischen nordexponierten Böschungen finden sich vorwiegend Quecken, Disteln, Giersch, Wiesen-Bärenklau. Vereinzelt mit aufkommenden Birken, Brombeeren und Sal-Weiden. Lebensraum verschiedener Heuschreckenarten, Radnetzspinnen, aufgrund des reichen Blütenangebotes wertvoller Nahrungsbiotop für zahlreiche Insektenarten.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

### 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	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

### Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	An der A7, Maldfeldstraße		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	562442	<b>Hochwert (Y)</b>	5920619
<b>Bezirk</b>	Harburg	<b>Naturraum</b>	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Marmstorf (709)	<b>Gemarkung</b>	Marmstorf (721)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<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>			

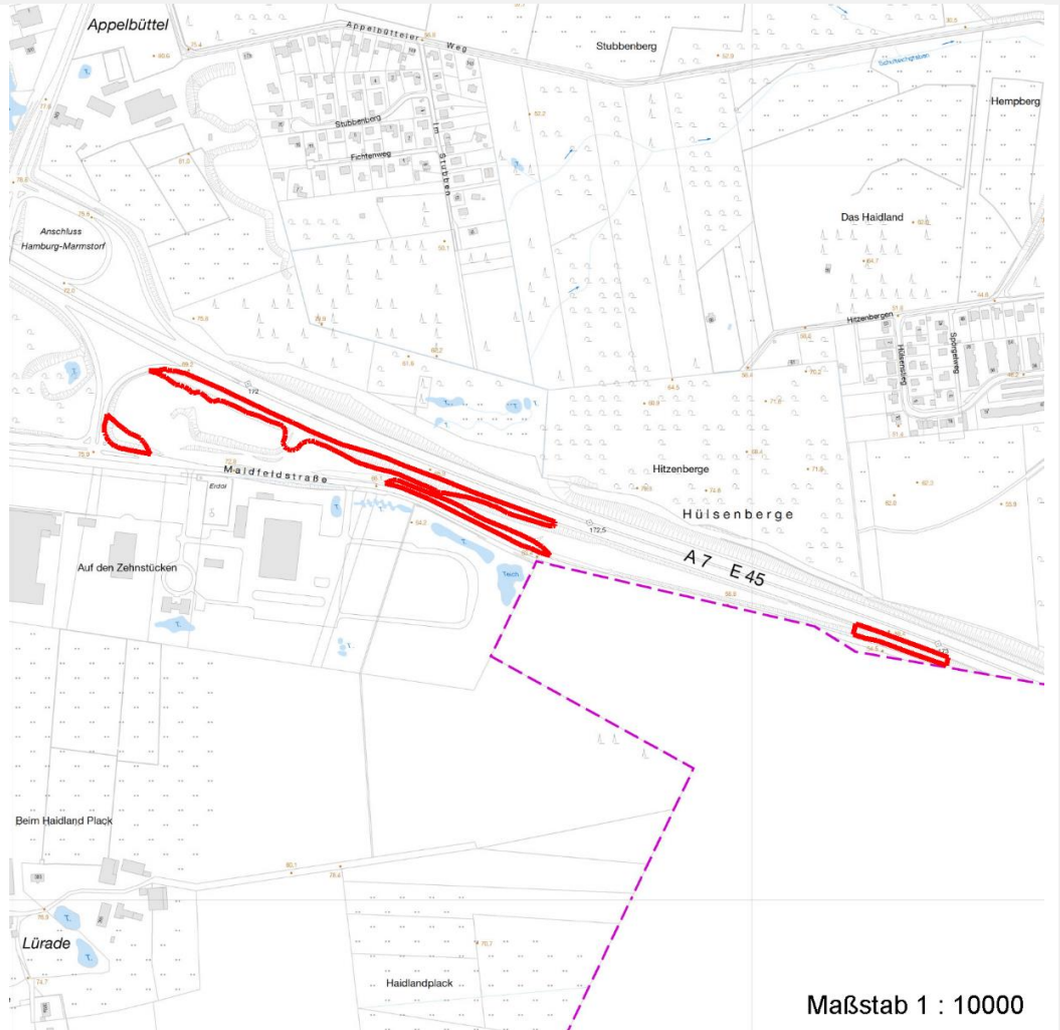
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	20540
		<b>DK5   DK5-GK</b>	6220      6222
		<b>DK5 - Name</b>	Apfelbüttel
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	31      36
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.09.1985
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	13377,1089
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<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)
20540	20541	6220	31	25.07.1999	K	6222	36

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Wertgesichtspunkte	Artenreich Aufgrund des üppigen Blütenangebotes wertvolle Insektenweide, Lebens- Zoologisch sehr wertvoll artenreiche Ausprägung raum für Radnetzspinnen und Heuschreckenarten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	20540
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6220</b> 6222
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Apfelbüttel
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>31</b> 36
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1985
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	13377,1089
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Pflege-Mahd gelegentlich im Frühherbst nach Abschluß der Samenreife

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AK
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: Erde, Lehm (natürlich, künstlich)	<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	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Böschung, eben
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		8
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart														Rote Liste			
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	20540 6220	6222
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Apfelbüttel	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	31	36
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1985	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	13377,1089	
		<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		
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		K1															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		K1															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		K1															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		K1															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	d		K1															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	d		K1															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		K1															
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1															
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	d		K1															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		K1															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		K1															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		K1															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		K1															
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		K1															
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	7	X		K1															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	d		K1															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		K1															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		K1															
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		K1															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		K1															
Leucanthemum vulgare agg. (Artengruppe Wiesen-Margerite)	7	X		K1															V
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		K1															V
Malva moschata (Moschus-Malve)	7	X		K1															3
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		K1															
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	X		K1															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		K1															
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	7	X		K1															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		K1															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		K1															
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	X		K1															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		K1															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-															
Scorzoneroide autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X		K1															
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	X		K1															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		K1															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		K1															
Sonchus arvensis arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	X		K1															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X		K1															

