

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	35689
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6648</b> 6650
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ochsenzoll
<b>Bearbeitung</b>	HEK <b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>10</b> 8
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.07.1986
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	29533,1067
		<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

Ausgedehnte, nur extensiv genutzte Pferdeweiden im Bornbachtal mit krautreicher Grasflur aus dominierendem Honiggras, Rot-Straußgras; daneben findet sich sehr häufig wachsender Spitz-Wegerich sowie Herbst-Löwenzahn, Disteln, Ampfer, Hahnenfuß und viele andere Wildkräuter und -stauden. Auf unbeweideten bzw. nur kurzzeitig beweideten Koppeln mit hoch ausgewachsener Krautschicht. Auf der Pferde- und Eselweide in Nähe des Abenteuerspielplatzes steht ein lockeres Weißdorngebüsch. Lebensraum verschiedener Feldheuschrecken in hoher Populationsdichte; Insektenweide.

Heuschrecken: Chorthippus albomarginatus, Chorthippus biguttulus  
Vögel: Elster

Wertstufe 6

Spezielle Nutzungen: extensive Pferdeweiden

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

## Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		

1	1		Ja	100 %
2	GM	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage


<b>Lagebeschreibung</b>	nördlich und südlich des Bornbachs		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	567748	<b>Hochwert (Y)</b>	5948088
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Langenhorn (432)	<b>Gemarkung</b>	Langenhorn (420)

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	35689	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6648</b>	6650
		<b>DK5 - Name</b>	Ochsenzoll	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>10</b>	8
<b>Bearbeitung</b>	HEK	<b>Kartierung</b>	15.07.1986	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	29533,1067	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	
<b>FFH-GEBIET</b>	LSG Langenhorn, Fuhlsbüttel, Kl. Borstel [ HH-2018 / Anteil: 100% ]		
<b>Wasserschutzgebiet</b>	Langenhorn/Glashütte [ 3 / Anteil: 100% ]		
<b>Karte</b>			



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
35689	35690	6648	10	15.09.1995	K	6650	8

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

**Auswertung**

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	35689
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6648</b> 6650
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ochsenzoll
<b>Bearbeitung</b>	HEK	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>10</b> 8
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.07.1986
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	29533,1067
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	extensiv mittlere Artenvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken Insekten
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw. Pflege

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	GM
- <b>Zusatz</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>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben
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	6,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,3
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	4,8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	gut schnittverträglich	6,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	4,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		7
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	35689 <b>6648</b> 6650
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ochsenzoll
<b>Bearbeitung</b>	HEK	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>10</b> 8
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.07.1986
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	29533,1067
		<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>																			
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		-															
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	1	+		-													V		3
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	h		-															
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		-															
Cerastium arvense (Acker-Hornkraut)	1	+		-													3		V
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	1	+		-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	1	+		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	+		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		-															
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	1	+		-															
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	1	+		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	d		-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		-															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+		-															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	1	+		-															V
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	7	X		-															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	d		-															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	1	+		-															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	1	+		-															
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	1	+		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		-															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	+		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	1	+		-															
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	h		-															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	1	+		-															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	1	+		-														D	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		-															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>3</b>	<b>3</b>				
<b>Anzahl Arten</b>														<b>33</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