

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	35704
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6648</b> 6650
		<b>DK5 - Name</b>	Ochsenzoll
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>13</b> 12
<b>Bearbeitung</b>	GRS <b>Kopie</b> Nein	<b>Kartierung</b>	15.09.1995
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	15099,8663
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz** § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen **Schutz nur teilweise** **Nein**

**Gesamtbewertung** 7 Besonders wertvoll

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

## Bestandsbeschreibung

Größere, im Osten extensiv von Pferden und Eseln beweidete Feuchtwiese mit meist üppig wachsender Spitzblütiger Binse, Gilbweiderich, Sumpf-Hornklee, Ruchgras, Honiggras und Pfeifengras. Häufig eingestreuter Blutwurz, Hahnenfuß, Wassernabel, Hasenpfoten-Segge; gelegentlich auf feuchten Teilen auch Torfmoospolster. Selten wachsen Sumpf-Haarstrang, Wollgras, Stern-Segge, Schild-Ehrenpreis. Besonders auf dem unbeweideten Teil, der durch einen Zaun abgetrennt ist, Gehölzanflug aus Birke, Weide, Faulbaum und Brombeere. Stellenweise finden sich grabenähnliche, jedoch ausgetrocknete Vertiefungen. Wertvoller Lebensraum verschiedener Heuschreckenarten in ± hoher Individuenzahl, bedeutsame Insektenweide.

Schnecken: Succinea putris

Heuschrecken: Omocestus viridulus, Chorthippus albomarginatus, Conocephalus dorsalis

Schmetterlinge: Polyommatus icarus, Inachis io

Schutz: § 20 c

(Anmerkung: Biotop unverändert gegenüber der früheren Kartierung)

Spezielle Nutzungen: extensive Beweidung

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Größere, im Osten extensiv von Pferden und Eseln beweidete Feuchtwiese mit meist üppig wachsender Spitzblütiger Binse, Gilbweiderich, Sumpf-Hornklee, Ruchgras, Honiggras und Pfeifengras. Häufig eingestreuter Blutwurz, Hahnenfuß, Wassernabel, Hasenpfoten-Segge; gelegentlich auf feuchten Teilen auch Torfmoospolster. Selten wachsen Sumpf-Haarstrang, Wollgras, Stern-Segge, Schild-Ehrenpreis. Besonders auf dem unbeweideten Teil, der durch einen Zaun abgetrennt ist, Gehölzanflug aus Birke, Weide, Faulbaum und Brombeere. Stellenweise finden sich grabenähnliche, jedoch ausgetrocknete Vertiefungen.

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	35704
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6648</b> 6650
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ochsenzoll
<b>Bearbeitung</b>	GRS <b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>13</b> 12
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1995
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	15099,8663
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

Wertvoller Lebensraum verschiedener Heuschreckenarten in hoher Individuenzahl, bedeutsame Insektenweide.

Schnecken: Succinea putris

Heuschrecken: Omocestus viridulus, Chorthippus albomarginatus, Conocephalus dorsalis

Schmetterlinge: Polyommatus icarus, Inachis io

Schutz: § 20 c

Wertstufe 7

Spezielle Nutzungen: extensive Beweidung

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

## 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	GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Zwischen Kiwittdsmoor und Bornbach		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	567596	<b>Hochwert (Y)</b>	5948096
<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)
<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</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Langenhorn, Fuhlsbüttel, Kl. Borstel [ HH-2018 / Anteil: 99% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>	Langenhorn/Glashütte [ 3 / Anteil: 100% ]		

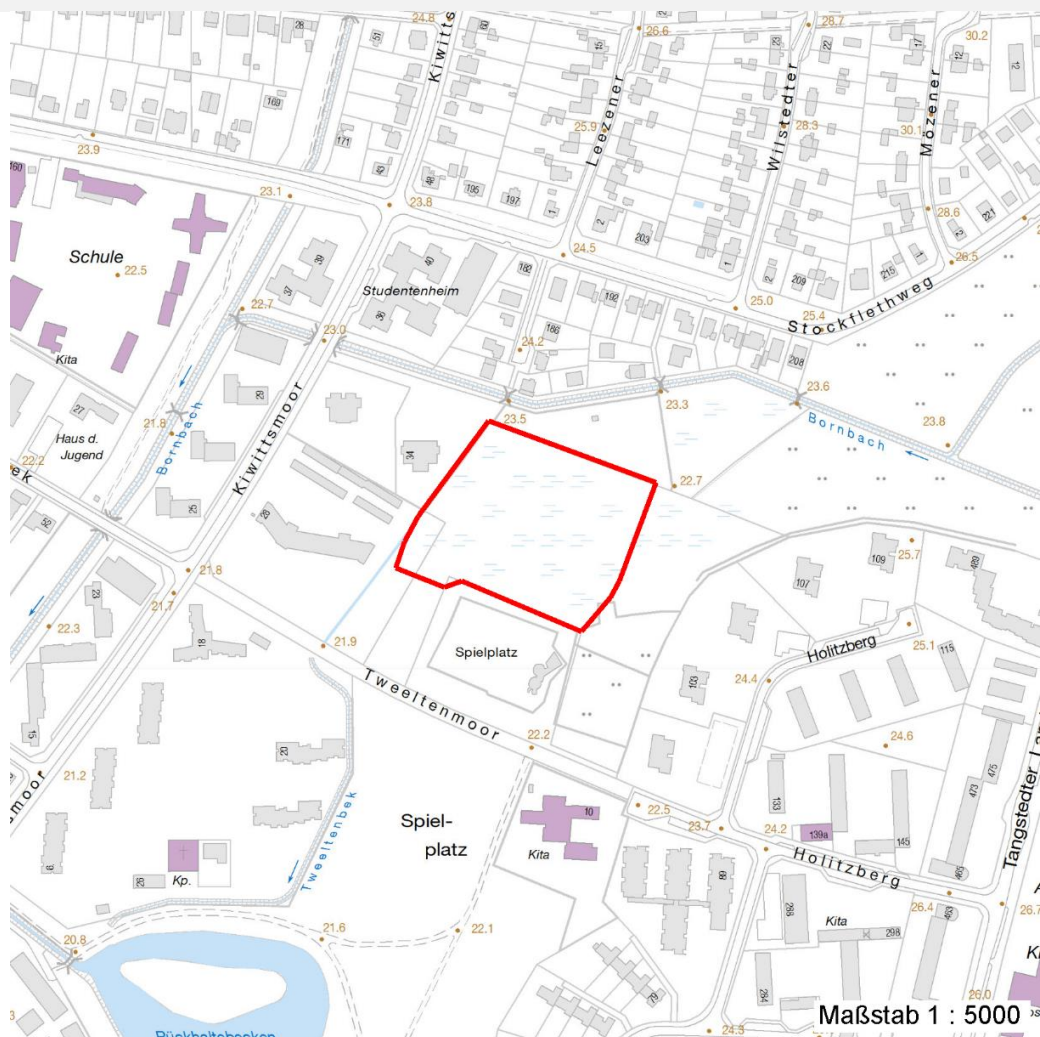
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	35704
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6648</b> 6650
		<b>DK5 - Name</b>	Ochsenzoll
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>13</b> 12
<b>Bearbeitung</b>	GRS	<b>Kartierung</b>	15.09.1995
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	15099,8663
<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)
35704	35703	6648	13	15.07.1986	K	6650	12

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Gehölzanflug auf dem eingezäunten Westteil Gehölzanflug
Wertgesichtspunkte	Artenreich Vorkommen seltener Arten Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) artenreiche Ausprägung

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	35704
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6648</b> 6650
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ochsenzoll
<b>Bearbeitung</b>	GRS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>13</b> 12
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1995
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	15099,8663
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw. Pflege
	Pflege-Mahd
Schutzvorschlag	ND - Naturdenkmal

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	<b>Biotoptyp</b>	GF
- <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, z.T. Torf (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	uneben
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	7,1
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	7,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig bis stickstoffarm	3,7
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer bis sauer	4,5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		15
	<b>Giftpflanzen</b>		3
	<b>Überschw.anzeiger</b>		9

## Pflanzenartenliste

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m <sup>2</sup> /m] Breite (lineare Abb.) [m]	35704 6648 6650 Ochsenzoll 13 12 15.09.1995 15099,8663
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Kopie</b>	Nein
<b>Bearbeitung</b>	GRS		
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	1	+		-										V		3		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	+		-														
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	h		-														
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	1	+		-														
Carex canescens (Graue Segge)	1	+		-										3			V	
Carex echinata (Stern-Segge)	1	+		-										2			2	
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	h		-														
Carex nigra (Wiesen-Segge)	1	+		-										V			V	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	1	+		-										3			V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	1	+		-														
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	1	+		-										V			3	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	+		-														
Elymus caninus (Hunds-Quecke)	1	+		-										1				
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	1	+		-														
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	1	+		-										3			V	V
Frangula alnus (Faulbaum)	1	+		-														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	1	+		-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	+		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-														
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	h		-										2			V	
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	d		-										3			3	
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	1	+		-										V				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+		-														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	1	+		-														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	h		-													V	
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	1	+		-													V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	+		-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	d		-														
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	h		-														
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	1	+		-										3			V	
Populus tremula (Zitter-Pappel)	1	+		-														
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	h		-										3			V	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		-														
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	1	+		-													V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h		-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	1	+		-														
Salix x multinervis (Vielnervige Weide)	1	+		-														
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	1	+		-														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	1	+		-														
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	1	+		-														
Succisa pratensis (Teufelsabbiß)	1	+		-										1	3	2	V	
Veronica scutellata (Schild-Ehrenpreis)	1	+		-										2			3	
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	1	+		-														
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	1	+		-										2			3	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	35704
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6648</b> 6650
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ochsenzoll
<b>Bearbeitung</b>	GRS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>13</b> 12
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1995
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	15099,8663
		<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>Bryophyta (Moose)</b>																	
Sphagnum fallax (Trügerisches Torfmoos)	1	+		-													
Sphagnum fimbriatum (Gefranstes Torfmoos)	1	+		-													
Sphagnum squarrosum (Sparriges Torfmoos)	1	+		-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>16</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>2</b>
<b>Anzahl Arten</b>														<b>50</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