Erhebungsbogen							В
	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr.	35689		
Projekt	Datenbestand aus Fo	O,		DK5 DK5-GK	6648	6650	
	Datembestand aus Fo	JXPIO		DK5 - Name	Ochsenzoll		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	8	
Bearbeitung	HEK	Kopie	Nein	Kartierung	15.07.1986		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	29533,1067	7	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad - Ökolog. Funktion - Seltenheit	0 keine Angabe		

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

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1	TF	27.42	Тур	HF	F.Anteil	
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.	
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	100 %	
2		GM	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)			
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie			
4		LRT				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	nördlich und südlich des Bornbach	S	
Rechtswert (X) Bezirk	567748 Hamburg-Nord	Hochwert (Y) Naturraum	5948088 Geestplatten westlich der Alster
Stadtteil (OT-Nr.)	Langenhorn (432)	Gemarkung	(696.01) Langenhorn (420)
Stautten (OT-IVI.)	Langermorn (432)	Gemarkang	Langermorn (420)

09.04.2020 Seite 1 von 4

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

Räumliche Lage				
Digitaler Grünplan	Х	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet		Biosphärenreservat Langenhorn, Fuhlsbüttel, I genhorn/Glashütte [3 / An	teil: 100%]	
Karte	23.1.	218 V B	26.6 8 28.7 28.3 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5	24.6 28.6 Hub lar 28.8

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 = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

09.04.2020 Seite 2 von 4

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

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

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	GM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: E	Erde (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

09.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 35689 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6648

6650 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Ochsenzoll Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 8 **Bearbeitung** HEK Kopie Nein **Kartierung** 15.07.1986 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 29533,1067

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] 2

Pflanzenartenliste																	
								_			_				e List	_	_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	3	НН	ND	SH	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		_													
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	1	+		_										V		3	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		_													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	h		_													
Ruchgras)																	
arex hirta (Behaarte Segge)	1	+		-													
Cerastium arvense (Acker-Hornkraut)	1	+		-										3		V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	1	+		-													
lornkraut)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-													
irsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	1	+		-													
rataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	1	+		-													
actylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	+		-													
lymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		-													
estuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	1	+		-													
lieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	1	+		-													
lolcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	d		-													
lypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		-													
uncus effusus (Flatter-Binse)	1	+		-													
otus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	1	+		-												V	
hleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen- ieschgras)	7	Χ		-													
lantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	d		-													
opulus tremula (Zitter-Pappel)	1	+		-													
otentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	1	+		-													
runella vulgaris (Kleine Braunelle)	1	+		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		-													
anunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	+		-													
anunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h		-													
umex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	1	+		-													
corzoneroides autumnalis (Herbst- öwenzahn)	7	h		-													
tellaria graminea (Gras-Sternmiere)	1	+		-													
araxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	1	+		-										D			
Semeiner Löwenzahn)																	
rifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		-													
					Δnz	ahl R	Rote L	iste A	Arten					3		3	

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

09.04.2020 Seite 4 von 4