Erhebungsbogen Interne Nr. 35690 Biotopkartierung Hamburg, **Projekt** DK5 | DK5-GK 6650 6648 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Ochsenzoll Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 8 **Bearbeitung** GRS Kopie Nein Kartierung 15.09.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 29533,1067

Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		

Alter

Belastungsgrad

Anzahl Abschnitte

- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Ausgedehnte, nur extensiv genutzte Pferdeweiden im Bornbachtal mit krautreicher Grasflur aus dominierendem Honiggras, Rot-Straußgras; daneben findet sich sehr h,ufig wachsender Spitz-Wegerich sowie Herbst-öwenzahn, 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.

2

Lebensraum verschiedener Feldheuschrecken in hoher Populationsdichte; Insektenweide.

Heuschrecken: Chorthippus albomarginatus, Chorthippus biguttulus

Vögel: Elster

(Anmerkung: Biotop unverändert gegenüber der früheren Kartierung)

Spezielle Nutzungen: extensive Pferdeweiden

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

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

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 35690 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 6648 6650 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Ochsenzoll Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 8 GRS **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1995 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 29533,1067 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vo	rkom	ımen an B	iotoptypen		
1	TF	DTVD	Typ	HF	F.Anteil
2		ВТҮР	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	ns								
Rechtswert (X)	567748	Hochwert (Y)	5948088							
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Langenhorn (432)	Gemarkung	Langenhorn (420)							
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat Nationalpark LSG Langenhorn, Fuhlsbüttel, Kl. Borstel [HH-2018 / Anteil: 100%] Langenhorn/Glashütte [3 / Anteil: 100%]									

09.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 35690 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6648 6650 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Ochsenzoll Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 8 Bearbeitung GRS Kartierung Kopie Nein 15.09.1995 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 29533,1067

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

2

Räumliche Lage	
Karte	Spiel-platz Spiel

Weitere Erheb	ungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
35690	35689	6648	10	15.07.1986	K	6650	8			
35690	35716	6648	56	08.09.2004	N	6850	16			
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)										

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	k.A.
Wertgesichtspunkte	extensiv
	mittlere Artenvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken

09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr.

35690

Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6648 6650

Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Ochsenzoll Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 8 **Bearbeitung** GRS Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 29533,1067

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

Weitere Angaben Merkmal Wert Insekten Maßnahmen Beibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw.Pflege

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

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

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	•	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		-													
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	1	+		-										V		3	

09.04.2020 Seite 4 von 5 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 6648

rojekt Datenbestand aus FoxPro DK5 | DK5-GK 6648 6650

DK5 - Name Ochsenzoll

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt108BearbeitungGRSKopieNeinKartierung15.09.1995Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]29533,1067

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

Pflanzenartenliste														Dat			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	v	G	cf	δ	HH	e Listo ND	_	D
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-						-		•	,				_
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	h		-													
Ruchgras)																	
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 (Eingriffliger 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	Χ		-													
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 (Stumpfblättriger 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	+		_													
1					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten	1				3		3	
					Δn	zahl 4	Arten			33							

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 5 von 5