

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	35750
		DK5 DK5-GK	6648 6648
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenzoll
Bearbeitung	HEK	Biotop-Nr. alt	2 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1986
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4099,5621
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

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

Bestandsbeschreibung

Bestandsbeschreibung:

Alte Brache am Bornbach mit dichterem Gebüsch (sonstiges spontanes Gebüsch) WT im Zentrum aus bis zu 3m hohen Zitter-Pappeln (selten in die Baumschicht ausgewachsen), Sal-Weiden, Birken eingestreutem Weißdorn und Holunder. In der niedrigen Strauchschicht nachwachsende Himbeeren, Brombeeren, im Norden ein undurchdringliches Dickicht bildend, überall Eichenkeimlinge. Im Süden nur lockeres Gehölz, dort mit spärlich wuchernder ausdauernder krautiger Ruderalflur TW aus vorherrschenden Brennnesseln, eingestreuten Disteln, Giersch, Behaarter Segge, zuweilen auch etwas Schilf. Unter dem Gebüsch ist nur lockere Bodenvegetation aus Gundermann, Goldnessel und Gräsern vorhanden.

Spezielle Nutzungen: keine Nutzung

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	60 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
1	2			40 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	n' Solferinostrasse		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	567252	Hochwert (Y)	5948041
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Langenhorn (432)	Gemarkung	Langenhorn (420)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	35750
		DK5 DK5-GK	6648 6648
		DK5 - Name	Ochsenzoll
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	2 3
Bearbeitung	HEK	Kartierung	15.08.1986
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4099,5621
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet** **Ramsargebiet** **EG-Vogelschutzgeb.**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat** **Nationalpark**

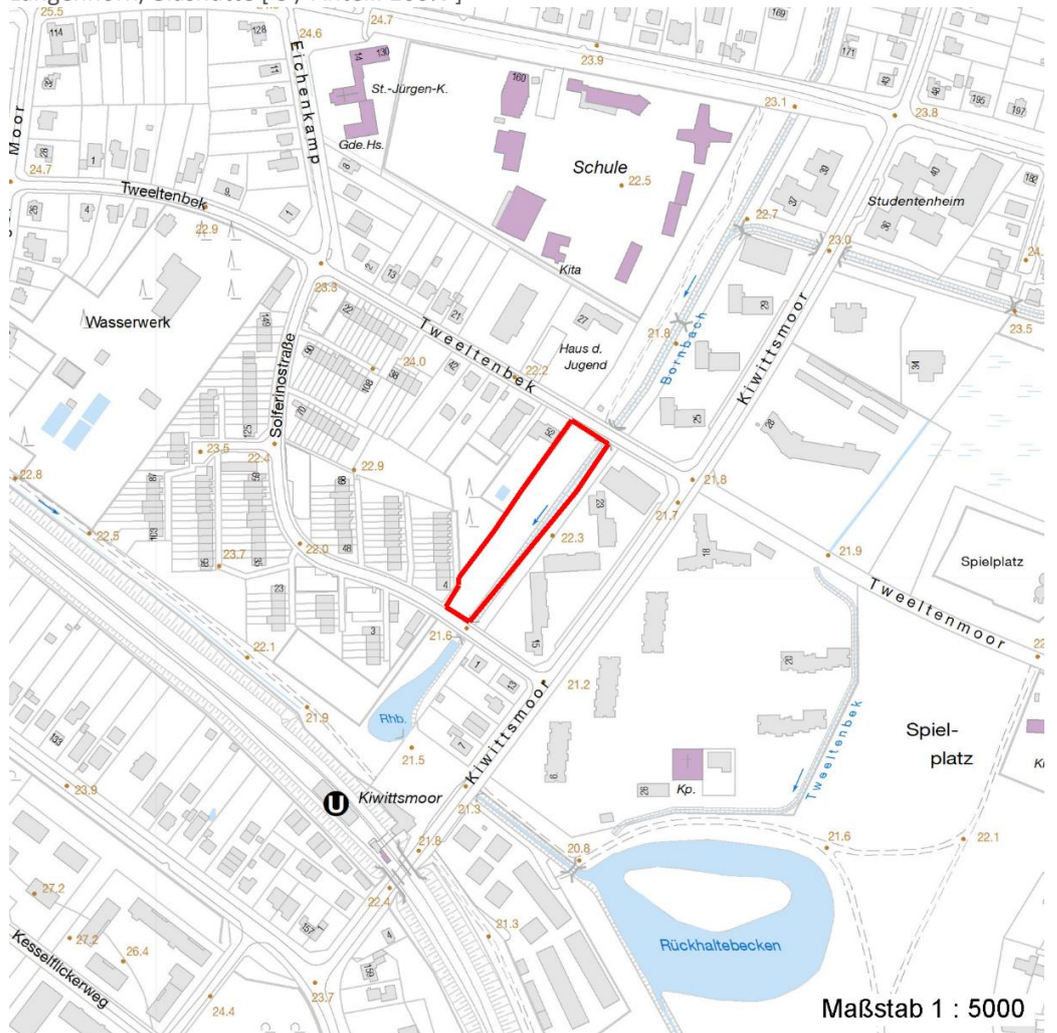
NSG / ND / LSG

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte

Langenhorn/Glashütte [3 / Anteil: 100%]



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
35750	35751	6648	2	15.09.1995	K	6648	3
35750	35752	6648	2	18.09.2003	K	6648	3
35750	35753	6648	92	10.06.2011	N	6648	3

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	35750
		DK5 DK5-GK	6648 6648
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenzoll
Bearbeitung	HEK	Biotop-Nr. alt	2 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1986
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4099,5621
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche inmitten eines Wohngebietes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Vogelbrutbiotop mit Insektenweide
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde (natürlich)		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	90 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	35750 6648 Ochsenzoll 2 15.08.1986	6648 3
Handlungsbedarf	Nein			
Bearbeitung	HEK	Kopie	Nein	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4099,5621	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	+		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1													
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	1	+		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	+		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		-													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	1	+		K1									V				
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	1	+		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	1	+		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	1	+		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	1	+		K1													
Phragmites australis (Schilf)	1	+		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	d		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	+		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	d		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	+		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	1	+		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	1	+		-													
Spiraea salicifolia (Weiden-Spierstrauch)	1	+		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	35750
		DK5 DK5-GK	6648 6648
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenzoll
Bearbeitung	HEK	Biotop-Nr. alt	2 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1986
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4099,5621
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	1	+		K1													
Anzahl Rote Liste Arten													1				
Anzahl Arten													34				

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein