

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	35727
		DK5 DK5-GK	6648 6650
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenzoll
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	14 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.09.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6654,7386
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	3	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, viele Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Laubwald in Brunnenschutzgebiet, der durch seine Abgeschlossenheit und geringe Pflegeintensität ökologisches Potenzial besitzt.
 Die angepflanzten Gehölze teils landschafts-untypischer Arten stören den Gesamteindruck etwas. Die Strauchschicht ist teils sehr dicht. Die Krautschicht besteht aus Allerweltsarten.
 Randlich wurde das Wald-Schaumkraut gefunden (RL 2).

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	WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	S-lich Am Ochsenzoll, W-lich Pannsweg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	567058	Hochwert (Y)	5948493
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Langenhorn (432)	Gemarkung	Langenhorn (420)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Langenhorn/Glashütte [1 / Anteil: 6%], Langenhorn/Glashütte [3 / Anteil: 93%]		

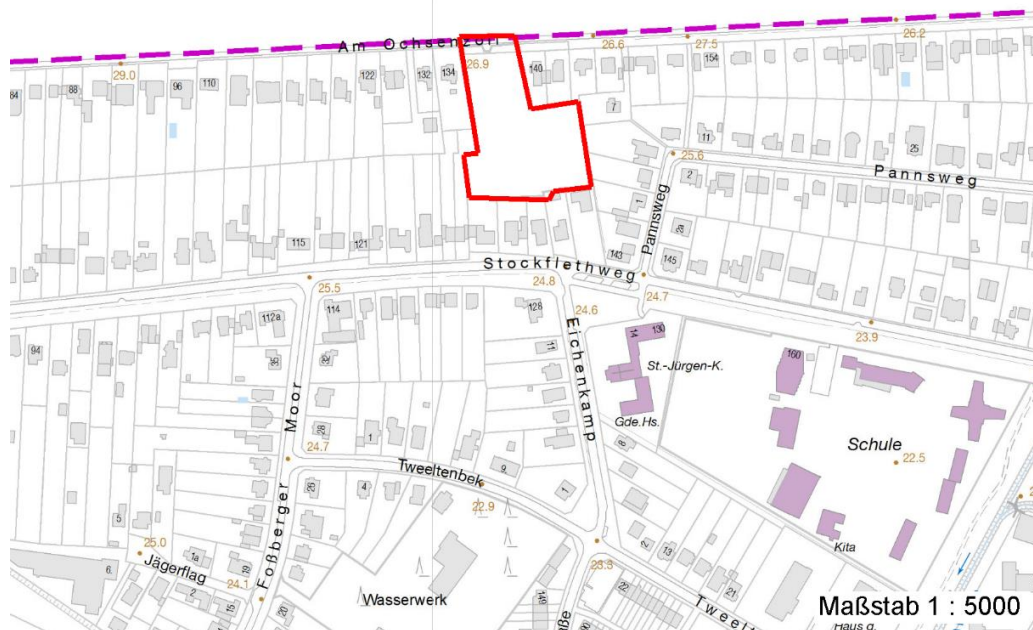
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	35727
		DK5 DK5-GK	6648 6650
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenzoll
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	14 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.09.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6654,7386
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
35727	35726	6648	14	15.09.1995	K	6650	13
35727	35728	6648	14	26.05.2011	K	6650	13

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial Refugialcharakter Hoher Anteil von gepflanzten Arten
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	35727
		DK5 DK5-GK	6648 6650
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenzoll
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	14 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.09.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6654,7386
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	Biotoptyp	WX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: 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
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	3 - schattig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	98 %
1. Baumschicht	95 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	30 %
Mooschicht	2 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	35727	
			DK5 DK5-GK	6648	6650
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ochsenzoll	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	14	13
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	12.09.2003	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6654,7386	
			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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	d		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-													
Aquilegia spec. (Akelei)	7	l		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-													
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	w		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-													
Cardamine flexuosa (Wald-Schaumkraut)	7	z		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		-													
Chenopodium spec. (Gänsefuß)	7	w		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		-													
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	7	z		-													
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	z		-													
Oxalis dillenii (Dillenius' Sauerklee)	7	w		-											D		
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	z		-													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	z		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-													
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-Knöterich)	7	z		-													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		-								X					
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	z		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-													
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	z		-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w		-													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		-									b	3	V		
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-													
Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen)	7	z		-													
														Anzahl Rote Liste Arten	1	1	1
														Anzahl 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