

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	35728
		DK5 DK5-GK	6648 6650
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenzoll
Bearbeitung	BRG	Biotop-Nr. alt	14 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.05.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6632,2869
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Der Ahorn-Wald erstreckt sich im Brunnenschutzgebiet an der Schleswig-Holsteinischen Grenze, der durch seine Abgeschlossenheit und geringe Pflegeintensität ökologisches Potenzial besitzt. Im Eingangsbereich wurde eine Hainbuchen-Hecke angelegt. Hinzu kommen weitere standortuntypische Arten (Schneebeere, Gemeine Eibe), die den Gesamteindruck etwas beeinträchtigen. Die Strauchschicht ist zum Teil sehr dicht und setzt sich vorwiegend aus Schwarzen Holunder sowie Ahornjungwuchs zusammen. Daneben sind Weißdorn u.a. eingestreut. Die Krautschicht hat sich vor allem in den Rand- und Zufahrtsbereichen entwickelt und besteht weitestgehend aus Allerweltsarten.

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	WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	S-lich Am Ochsenzoll, W-lich Pannsweg		
Nachbarnutzung/en	Wohnsiedlung, Straße		
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. <input type="checkbox"/>
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: 94%]		

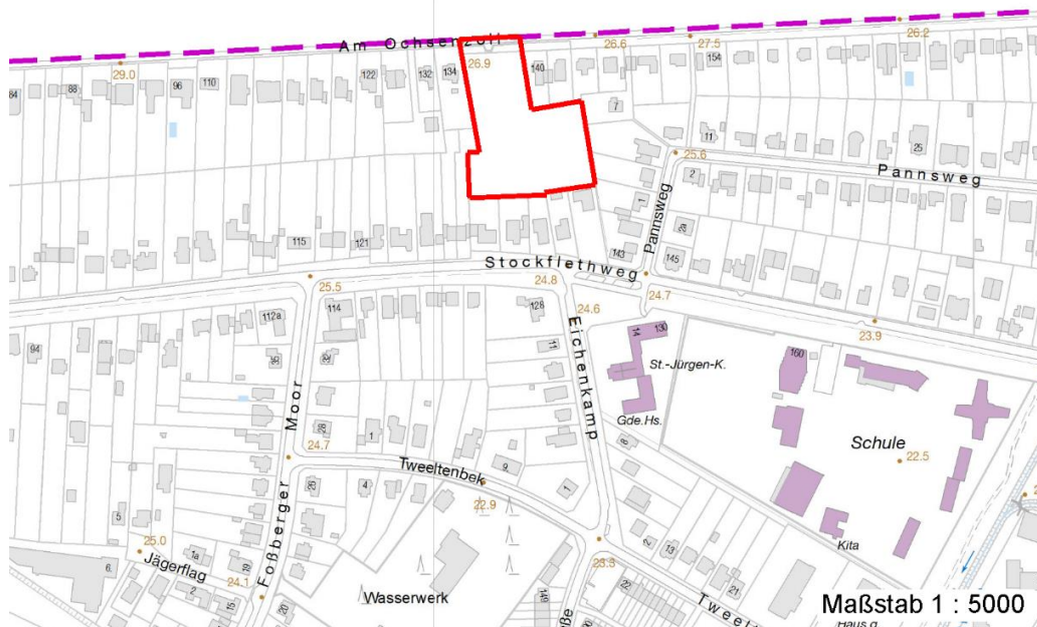
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	35728
		DK5 DK5-GK	6648 6650
		DK5 - Name	Ochsenzoll
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	14 13
Bearbeitung	BRG	Kartierung	26.05.2011
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6632,2869
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
35728	35726	6648	14	15.09.1995	K	6650	13
35728	35727	6648	14	12.09.2003	K	6650	13

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25923	0	6648_14_260511_1.JPG	
25924	0	6648_14_260511_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

09.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	35728
		DK5 DK5-GK	6648 6650
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenzoll
Bearbeitung	BRG	Biotop-Nr. alt	14 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.05.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6632,2869
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial Refugialcharakter
Bedeutung für Tiergruppe	Hoher Anteil von gepflanzten Arten Vögel
Maßnahmen	Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8 Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei 6648_14_260511_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6648_14_260511_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Laubforst aus heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	WXH
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	35728	
			DK5 DK5-GK	6648	6650
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ochsenzoll	
Bearbeitung	BRG	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	14 13
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	26.05.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6632,2869	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
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	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

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	h		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-														
Aquilegia spec. (Akelei)	7	w		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-														
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	w		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-														
Cardamine flexuosa (Wald-Schaumkraut)	7	w		-														
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		-														
Hedera helix (Efeu)	7	z		-	-													

