

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	35731	
			DK5 DK5-GK	6648	6650
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ochsenzoll	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	17	17
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	12.09.2003	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	6568,932	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
------------------------	------------	--

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Der Biotop hat sich grundsätzlich seit der Kartierung von 1986 nicht verändert. Einer der vier Abschnitte (die ehemalige Nr. 5.3) musste wegen Umnutzung allerdings ausgegliedert werden (jetzt Nr. 18), weswegen der Biotop neu zu nummerieren war. Die Artenliste wurde ergänzt.

Kopierter Text 1986:

Verwilderte Gehölzpflanzungen (ehemalige Grünanlagen), die sich zu einem unterholzreichen Waldstreifen entwickelt haben. Baumschicht aus alten, am Wanderweg in Reihen stehenden Stieleichen, daneben Birken, Erlen, seltener Baumweiden, Fichten und Eschen. Überall dichte, unterschiedlich hohe Strauchschicht aus nachwachsenden Vogelbeeren, Holunder, Traubenkirsche, Weißdorn, Salweide und Ahorn. Die gepflanzten Gehölze sind zu dichten Gebüschern ausgewachsen. Bodenvegetation meist aus üppig wachsendem Giersch, Springkraut und Brennnesseln; unter den dichten Bäumen etwas spärlicher entwickelt. Am Rande verläuft ein Wanderweg.

Brut- und Nahrungsgebiet einiger Vogelarten.

Vögel: Zaunkönig, Mönchsgrasmücke, Amsel

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	am Pannsgraben und am Bornbach			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	567478	Hochwert (Y)	5948512	
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Langenhorn (432)		Gemarkung	Langenhorn (420)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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 [3 / Anteil: 100%]			

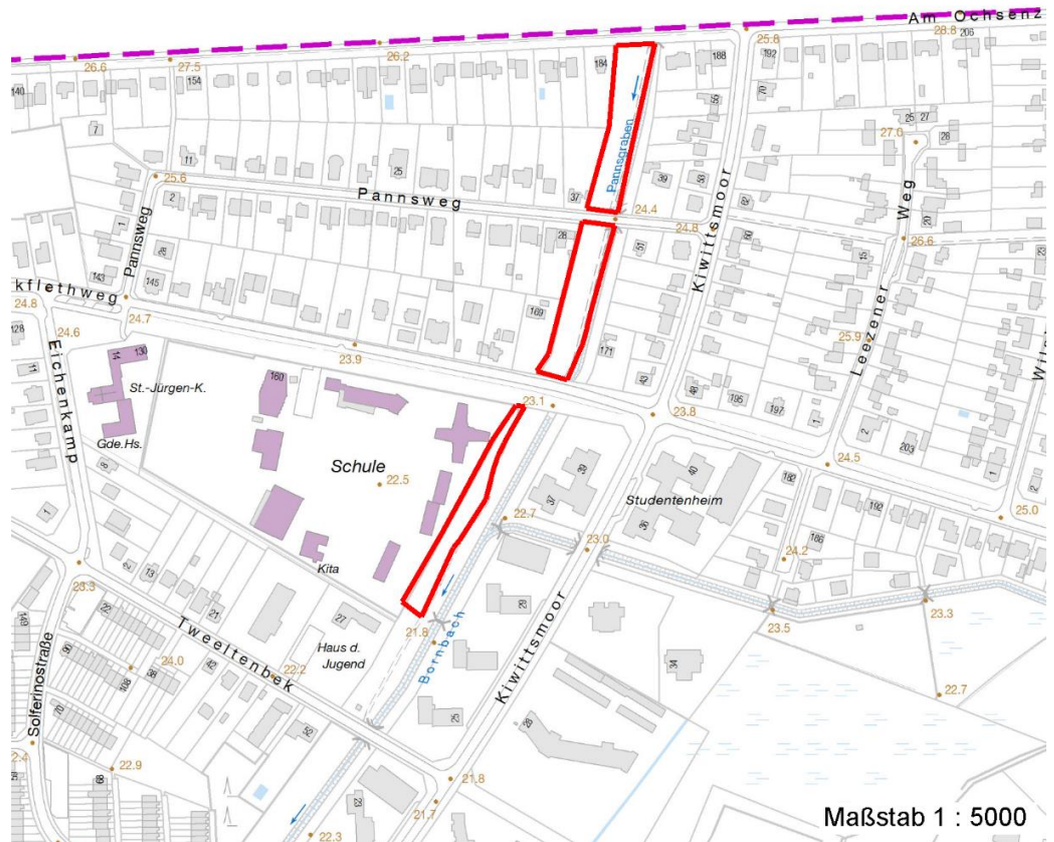
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	35731
		DK5 DK5-GK	6648 6650
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenzoll
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	17 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.09.2003
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	6568,932
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
35731	35732	6648	17	19.05.2011	K	6650	17
35731	35729	6648	9	15.07.1986	<	6650	5

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Naturverjüngung positive Entwicklungstendenz

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	35731
		DK5 DK5-GK	6648 6650
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenzoll
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	17 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.09.2003
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	6568,932
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	naturnah unterholzreich Vorkommen von Altholz Vögel
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Naturliche 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
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,5
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	35731
			DK5 DK5-GK	6648 6650
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ochsenzoll
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	17 17
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	12.09.2003
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	6568,932
			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 campestre (Feld-Ahorn)	7	z		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	d		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	1	+		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	+		-													
Alnus incana (Grau-Erle)	1	+		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+		-													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	l		-													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	1	+		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	1	+		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	1	+		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	+		-													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	X		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		-													
Hedera helix (Efeu)	7	z		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	1	+		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	1	+		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	d		-													
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	1	+		-													
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	1	+		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	+		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	1	+		-													
Picea abies (Gemeine Fichte)	1	+		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	1	+		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	1	+		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	1	+		-													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	z		-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		-													
Rumex obtusifolius (Stumpflättriger Ampfer)	7	h		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	1	+		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	35731	
			DK5 DK5-GK	6648	6650
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ochsenzoll	
Bearbeitung	MLO	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	17	17
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	12.09.2003	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	6568,932	
			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	
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	h		-														
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	z		-								X						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		-														
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	1	+		-														
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten													50					

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