

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	35732
		DK5 DK5-GK	6648 6650
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenzoll
Bearbeitung	BRG	Biotop-Nr. alt	17 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.05.2011
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	6272,1203
		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	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Eine ehemalige Parkanlage, die in den Gehölzbereichen der Sukzession überlassen wurde und "verwilderte". Die Gehölzstreifen begleiten randlich einen Fuß- und Radweg sowie den Bornbach. Eine räumliche Trennung zwischen Parkanlage (EPZ 10017) und Gehölzstreifen (WXH) ist nicht zwingend, wurde aber beibehalten. Alternativ wäre die Definition als Waldartige Parkanlage (EPW) denkbar.

Die Baumschicht besteht aus alten (Durchmesser zwischen 0,7 -0,9m), am Wanderweg in Reihen stehenden Stiel-Eichen. Daneben sind Roßkastanie, Schwarz-Erle, Zitter-Pappel, Sommer-Linde, seltener Fichten und Eschen u.a. eingestreut. Die Strauchschicht ist dicht ausgebildet und setzt sich aus nachwachsender Eberesche, Schwarzen Holunder, Traubenkirsche, Weißdorn, Sal-Weide und Feld-Ahorn sowie z.T. dichten Brombeergebüsch zusammen. Die gepflanzten Gehölze sind zu dichten Gebüsch ausgewachsen. Die Bodenvegetation wird von Giersch, Kleinem Springkraut und Brennesseln bestimmt.

Brut- und Nahrungsgebiet einiger Vogelarten.

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	am Pannsgraben und am Bornbach		
Nachbarnutzung/en	Wohnsiedlung, Park		
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%]		

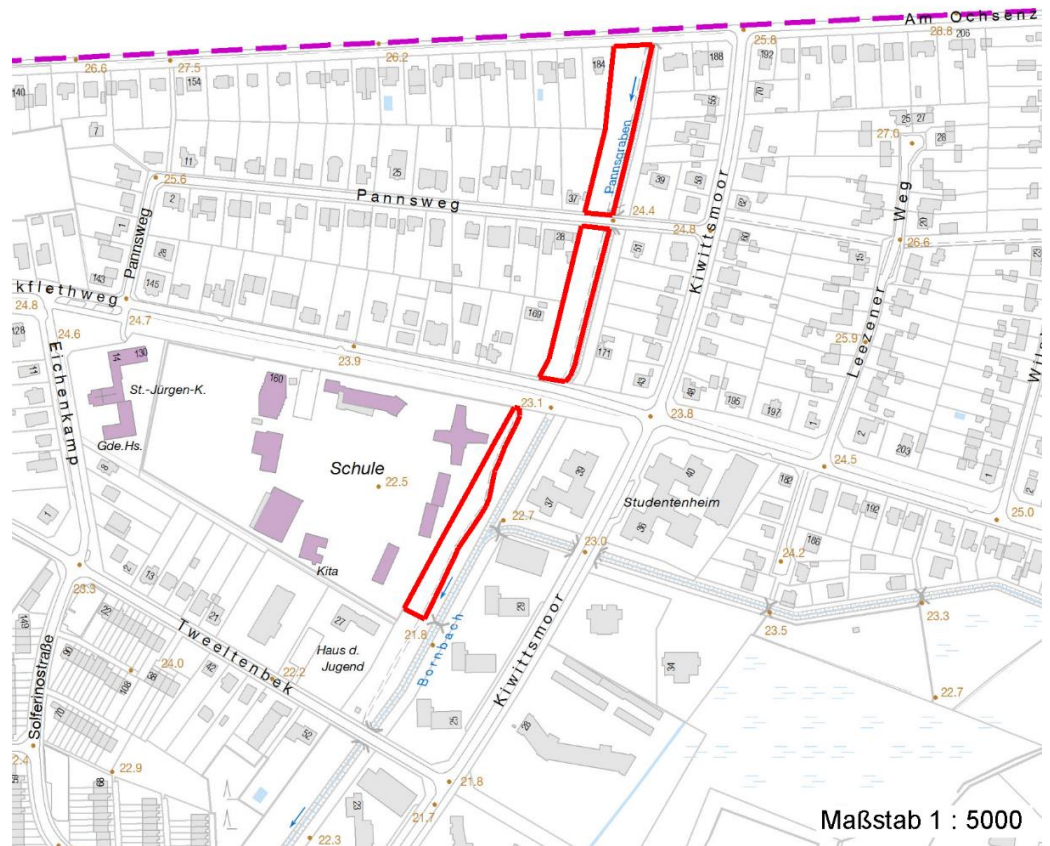
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	35732
		DK5 DK5-GK	6648 6650
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenzoll
Bearbeitung	BRG	Biotop-Nr. alt	17 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.05.2011
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	6272,1203
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
35732	35731	6648	17	12.09.2003	K	6650	17

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25948	0	6648_17_190511_1.JPG	
25949	0	6648_17_190511_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Müll / Gartenabfällen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	35732
		DK5 DK5-GK	6648 6650
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenzoll
Bearbeitung	BRG	Biotop-Nr. alt	17 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.05.2011
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	6272,1203
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Eutrophierung Dominanz von Laubgehölzen Naturverjüngung positive Entwicklungstendenz naturnah unterholzreich
Bedeutung für Tiergruppe	Vorkommen von Altholz Vögel
Maßnahmen	Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei 6648_17_190511_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6648_17_190511_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	35732
		DK5 DK5-GK	6648 6650
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenzoll
Bearbeitung	BRG	Biotop-Nr. alt	17 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.05.2011
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	6272,1203
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	98 %
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	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

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)	7	w		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	d		-													

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	35732
		DK5 DK5-GK	6648 6650
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenzoll
Bearbeitung	BRG	Biotop-Nr. alt	17 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.05.2011
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	6272,1203
		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		
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		-															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		-															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		-															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-															
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-															
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	z		-															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w		-															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		-															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	z		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		-															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w		-	-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-	-														
Hedera helix (Efeu)	7	z		-															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w		-															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	d		-															
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w		-															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		-															
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	w		-															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		-															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		-															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		-															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w		-															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w		-															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		-															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		-															
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	z		-															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblättriger Ampfer)	7	h		-															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		-															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	h		-															
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		-	-									b		3			V

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	35732	
			DK5 DK5-GK	6648	6650
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ochsenzoll	
Bearbeitung	BRG	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	17	17
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	19.05.2011	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	6272,1203	
			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
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	z		-								X					
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		-													
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	w		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten																	
53															1	1	

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