

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56809
			DK5 DK5-GK	7450 7452
			DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	17 13
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung
				15.07.1998
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]
				5273,2588
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	9	Biotop sehr hohen Alters; 500 Jahre und mehr
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Biotop gegenüber 1981 unverändert.

Basenreicher Bruchwald mit flächenweise wechselnden Bodenverhältnissen von mäßig feucht bis sumpfig. Überwiegend dichte Baumschicht aus hohen Schwarz-Erlen und Eschen als Hauptbestandbildner gebietsweise locker von mittelhohen Vogelbeeren durchsetzt neben einzelnen Hänge-Birken, Berg-Ahornen, Hainbuchen, Stiel-Eichen und Rot-Buchen. In trockeneren Randgebieten Vorkommen der Himbeere und Schwarzen Johannisbeere. Flächenweise sehr üppige Brennesselflor abwechselnd mit niedriger Krautschicht u.a. aus Wald-Ziest, Mädesüß, Kriechendem Günsel, Hain-Sternmiere, Gundermann, Waldmeister, Riesen-Schwengel, Rasen-Schmiele, Winkel-Segge. Flächenweise dichtes Röhricht aus Rohr-Glanzgras. In den südlichen Randbereichen stellenweise ausgeprägte Quellfluren aus Gegenblättrigem Milzkraut und Bitterem Schaumkraut.

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	WBE	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)		
3	+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich der Ammersbek			
Nachbarnutzung/en	Wald, Ammersbek			
Rechtswert (X)	575268	Hochwert (Y)	5951815	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf (535)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input checked="" type="checkbox"/> x
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark		
NSG / ND / LSG	NSG Wohldorfer Wald [HH-508 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET	Wohldorfer Wald [DE 2226-302 / Anteil: 100%]			
Wasserschutzgebiet				

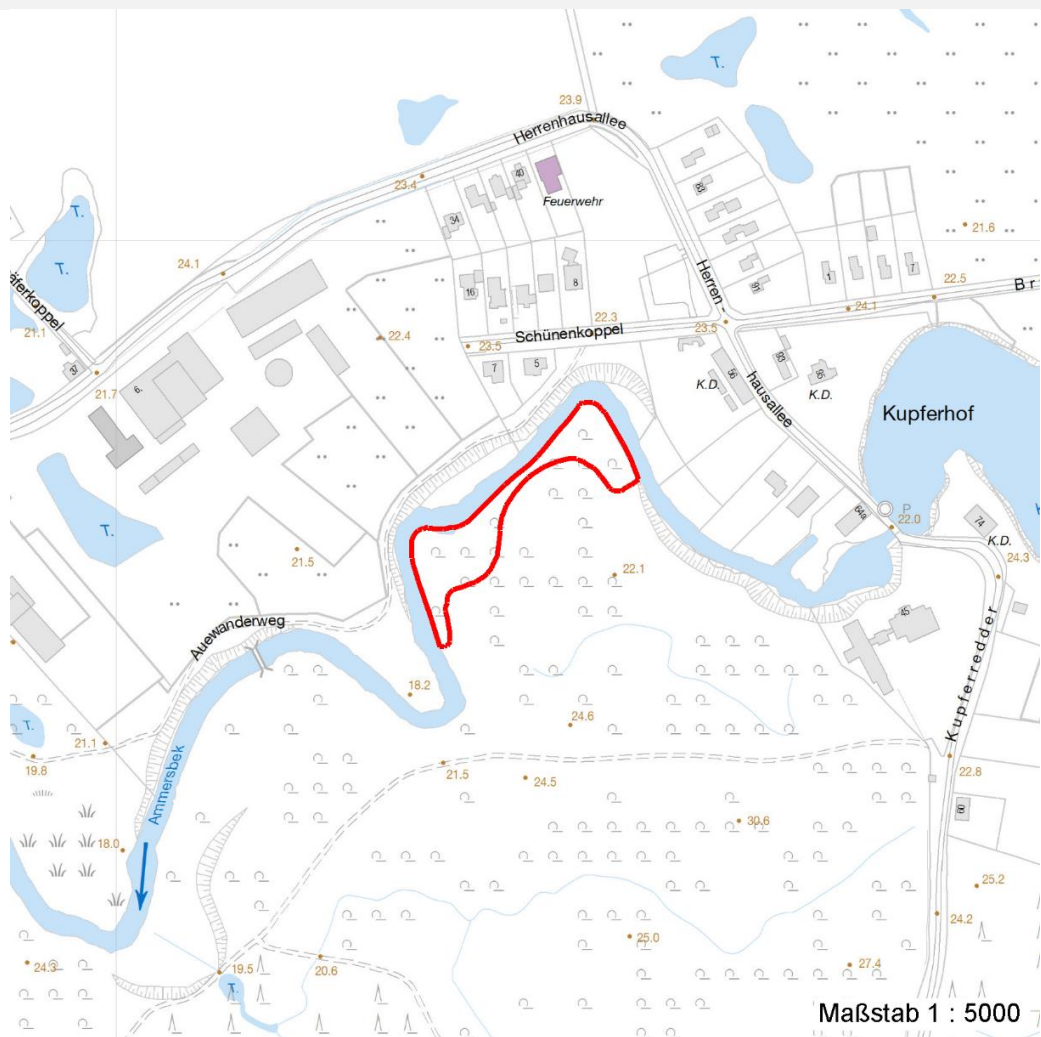
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56809
		DK5 DK5-GK	7450 7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	17 13
Bearbeitung	NET	Kartierung	15.07.1998
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5273,2588
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)
56809	56764	7450	17	22.09.2003	K	7452	13
56809	73917	9999	3251	15.05.1981	=	7452	13

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46883	0	7450_17_150798_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Keine

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56809
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	17 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5273,2588
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei	7450_17_150798_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	WBE
- Zusatz	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Standort, Relief	
Relief	Niedermoor
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	N - Nord
Belichtung	3 - schattig
Zusätze - Btyp	2 - schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 20 - 50 cm
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	100 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	100 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56809	
			DK5 DK5-GK	7450	7452
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	17 13
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.07.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5273,2588	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,9
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	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 pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1													
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	w		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1													
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	z		K1									V		V		
Carex remota (Winkel-Segge)	7	z		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B1													
Chrysosplenium oppositifolium (Gegenblättriges Milzkraut)	7	z		K1										2			
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B1													
Festuca gigantea (Riesen-Schwengel)	7	w		K1													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		B1													
Galium odoratum (Waldmeister)	7	w		K1										V			
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w		K1													
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	w		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1													
Ribes nigrum (Schwarze Johannisbeere)	7	z		S										V			
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		K1													
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	w		K1													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w		K1											V		
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	z		K1													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	z		K1													
Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere)	7	z		K1													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														4	2		
Anzahl Arten														29			

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	56809
				DK5 DK5-GK	7450 7452
				DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	17 13
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	15.07.1998
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5273,2588
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	