

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56505
		DK5 DK5-GK	7450 7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	73 80
Bearbeitung	NET	Kartierung	15.12.1998
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	46330,5943
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– 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

Bei diesem Biotop handelt es sich die ehemalige Teilfläche 9 des Biotops 14. Der Biotop wurde 1981 kartiert und 1995 als unverändert übernommen. Aus datentechnischen Gründen erhielt er 1998 eine neue Nummer. Der alte Biotopbogen wurde übernommen, redaktionell bearbeitet, aber inhaltlich nicht verändert.

Basenreicher Eschen-Erlen-Bruchwald den Flußlauf der Drosselbek überwiegend flächig ausgedehnt begleitend und von feuchten bzw. wasserführenden Grabensystemen durchzogen. Bodenverhältnisse wechselnd von feucht bis stark sumpfig mit staunassen Wasserflächen. Überwiegend dichte, hohe Baumschicht aus Schwarz-Erlen und Eschen als Hauptbestandsbildner durchsetzt von zahlreichen, anderen Laubhölzern. Zahlreiche umgestürzte, verrottende Bäume. Flächenweise ausgeprägte Strauchschicht u.a. aus jungen Erlen, verschiedenen Weiden, Traubenkirschen und Faulbäumen. Überwiegend dichte, mittelhohe bis hohe Krautschicht von großer Artenvielfalt. Neben gebietsweise dominierenden Seggen, Rasen-Schmiele und Iris u.a. Vorkommen von Sumpf-Dotterblume, Bach-Nelkenwurz, Wald-Ziest, Bachbunze, Sumpf-Weilchen, Hain-Sternmiere, Sumpf-Pippau, Mädesüß, Kohldistel, Wald-Engelwurz, Wasserdost, Großem Hesenkraut. Zerstreut im Gebiet mehrere Standorte der Orchideen Grünliche Waldhyazinthe und Breitblättriges Knabenkraut neben a. stark gefährdeten Arten wie Bitteres Schaumkraut, Wechselblättrigem Milzkraut, Wasserfeder, Vierblättriger Einbeere, Wiesen-Primel, Strauß-Gilbweiderich.

Lebensraum des Teichmolches. Beobachtung verschiedener Vogelarten wie Singdrossel, Zilp-Zalp, Rotkehlchen, Zaunkönig, Waldlaufsänger, Buchfink, Kuckuck, Kleiber.

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	60 %
2	WBE	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)		
3	+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		
4	91E0*	Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)		
1	2			40 %
2	WEA	Erlen- und Eschen-Auwald (2000)		
3	+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

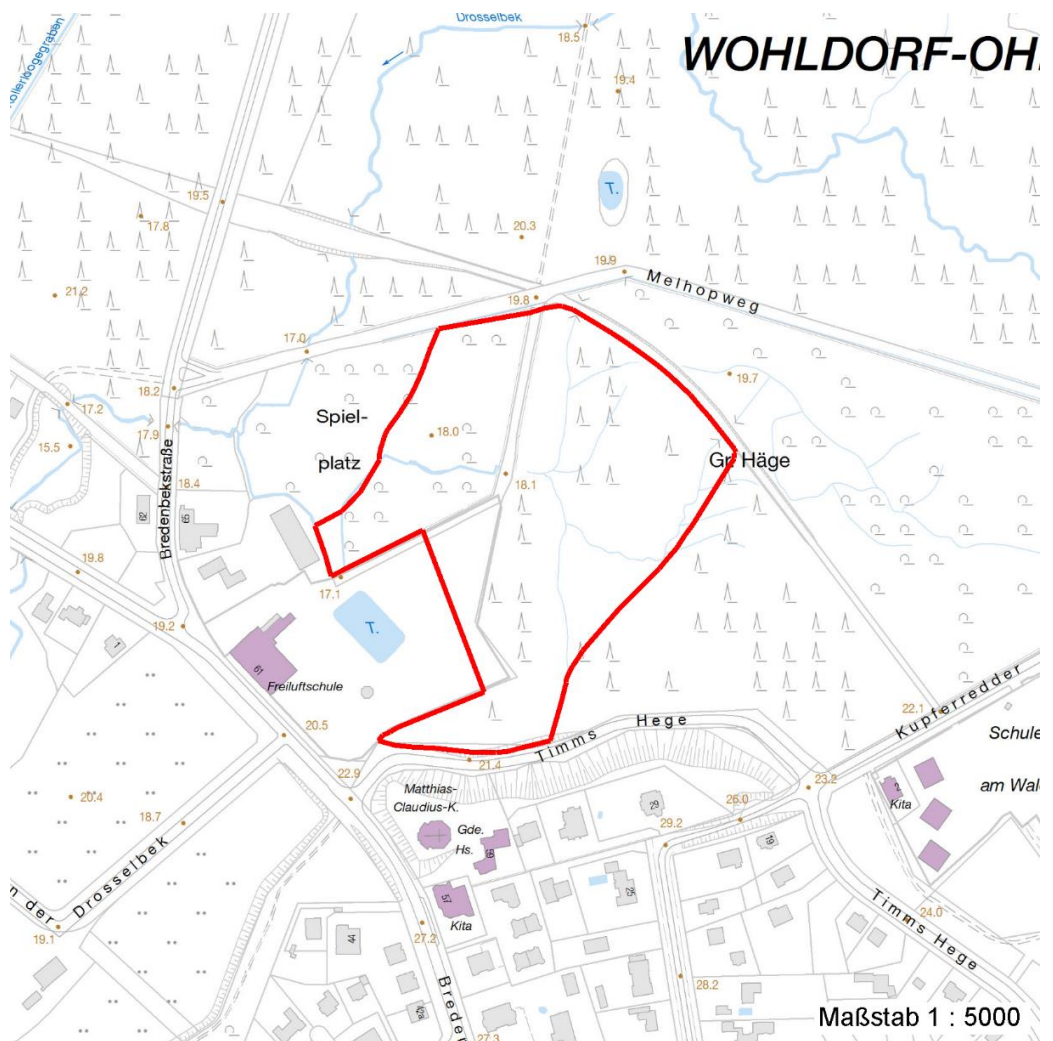
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56505
		DK5 DK5-GK	7450 7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	73 80
Bearbeitung	NET	Kartierung	15.12.1998
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	46330,5943
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich Melhopweg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	574645	Hochwert (Y)	5950605
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
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"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
FFH-GEBIET	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: < 1%], NSG Wohldorfer Wald [HH-508 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet	Wohldorfer Wald [DE 2226-302 / Anteil: 100%]		
Karte			



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56505	56464	7450	102	20.09.2003	N	7452	116
17.04.2020							

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56505
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	73 80
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.12.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	46330,5943
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56505	73919	9999	3278	15.08.1995	<	7452	14

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Standort der Grünlichen Waldhyazinthe durch Freiluftschule gefährdet.
Wertgesichtspunkte	Pflanzengesellschaft besonders gut ausgebildet Vorkommen seltener Arten Vorkommen von Altholz Wichtiger Teilbereich eines groesseren Landschaftskomplexes artenreiche Ausprägung Dominanz von Laubgehölzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Totholz Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Vögel
Maßnahmen	keine Angaben - 0
Schutzvorschlag	NSG - Naturschutzgebiet

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	Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)	FFH-LRT	91E0*
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

FFH-Bewertungen (BFN)			
1	Lebensraumtyp		
3	Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C		
4	Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C		
5	Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C		
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ Z
1	91E0 (BFN) Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56505
			DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	73 80
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.12.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	46330,5943
			Breite (lineare Abb.) [m]	

FFH-Bewertungen (BFN)

1 Lebensraumtyp			
3 Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
4 Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5 Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
3 Arteninventar			
4 Habitatstrukturen			
5 Beeinträchtigungen			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		7
	Überschw.anzeiger		10

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	X		-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-														
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	X		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-														
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	X		-														
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	X		-									V					
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-														
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		-										3	3	V	V	
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	X		-											V		V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	X		-														
Carex sylvatica (Wald-Segge)	7	X		-											3			
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-														
Chrysosplenium alternifolium (Wechselblättriges Milzkraut)	7	X		-											2			
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	X		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-														
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	7	X		-														
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	7	X		-											3			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-														
Dactylorhiza majalis (Breitblättriges Knabenkraut)	7	X		-										b	2	2	2	3
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56505	
			DK5 DK5-GK	7450	7452
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	73 80
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.12.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	46330,5943	
			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		
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		-															
Epipactis helleborine (Breitblättrige Sumpfwurz)	7	X		-										b					
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-															
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	X		-												2			
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	X		-															
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	X		-															
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	X		-															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	X		-															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-															
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	X		-													V		
Galium odoratum (Waldmeister)	7	X		-													V		
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	X		-															
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	X		-												2	3		
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-															
Hedera helix (Efeu)	7	X		-															
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	X		-										b	V			V	V
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	X		-										b					
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	X		-													V		
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-										b					
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-															
Listera ovata (Großes Zweiblatt)	7	X		-										b	1				
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		-															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-															
Lysimachia thyrsoflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	X		-												3		3	V
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-															
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	X		-															
Paris quadrifolia (Einbeere)	7	X		-												1			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-															
Platanthera montana (Grünliche Waldhyazinthe)	7	X		-										b	1	3	3	3	
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	X		-															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-															
Primula elatior (Hohe Schlüsselblume)	7	X		-										b	2				
Primula veris (Echte Schlüsselblume)	7	X		-										b			2	V	
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56505
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	73 80
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.12.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	46330,5943
		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	
Ranunculus auricomus agg. (Artengruppe Gold-Hahnenfuß)	7	X		-										3				
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	X		-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-														
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	X		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-														
Salix spec. (Weide)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Sanicula europaea (Sanikel)	7	X		-										1				
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-														V
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		-														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-														
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	X		-														
Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	X		-														
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	X		-										2				3
Viola reichenbachiana (Wald-Veilchen)	7	X		-										3				
Anzahl Rote Liste Arten														22	4	9	6	
Anzahl Arten														84				

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Erlen- und Eschen-Auwald (2000)	Biotoptyp	WEA
- Zusatz	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein