

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	56549
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	9 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	29942,1284
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 8 Hochgradig wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Biotop gegenüber 1981 unverändert. Beobachtung einer Gebirgstelze an der Mühle.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Stark mäandrierender Flußlauf der Ammersbek, an den Windungen eine Breite bis ca. 40 m erreichend, Wasser langsam fließend. Vereinzelt am Uferbereich mit Unterwaservegetation aus Wasserstern, in lichten Bereichen mit lockerer Schwimmblattvegetation aus Gelber Teichrose und zerstreutem Röhricht GR aus Wasser-Schwaden, Rohr-Glanzgras. Ufer in wenigen Bereichen sumpfig, meist bis zu 6 m hoch, steil ansteigend. Sumpfige Zonen mit Feuchvegetation aus Gemeinem Wasserdost, Wasser-Sumpfkresse, Gemeinem Gilbweiderich, Flatter-Binse, Bittersüßem Nachtschatten. Steilhänge mit spärlicher Krautschicht des benachbarten bodensauren Waldes, Strauchschicht vereinzelt. Die hohen Eichen und Buchen des angrenzenden Waldes und die Weiden der angrenzenden Gärten bis dicht an das Ufer und die Steilhänge reichend, häufig Kronenschluß mit den Bäumen im Wasser liegend. Nach Angler-Beobachtungen Vorkommen des stark gefährdeten Eisvogels ZV, an dem Steilufer Nest einer Teichralle mit Jungvögeln, Bläßrallen, Singschwan, Zilpzalp. Gartenrotschwanz. Gewässer fischreich ZF.

Wertstufe 8.

Spezielle Nutzungen: Keine Angabe

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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	FBR	Bach, weitgehend naturnah (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			0 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ammersbek westlich vom Mühlenteich		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	574261	Hochwert (Y)	5951566
17.04.2020			

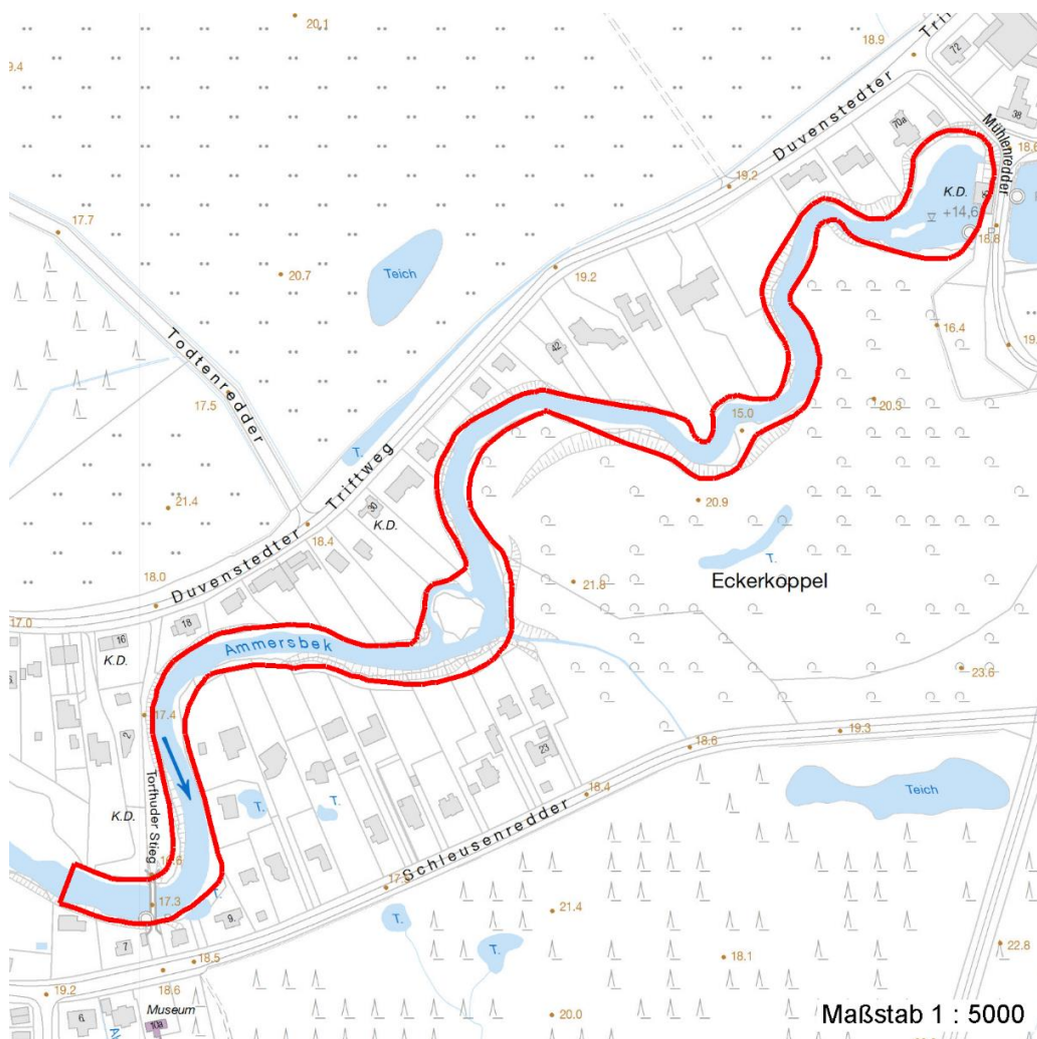
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	56549
		DK5 DK5-GK	7450 7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	9 4
Bearbeitung	NET	Kartierung	15.08.1995
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	29942,1284
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

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"/> X
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
FFH-GEBIET	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 93%], NSG Wohldorfer Wald [HH-508 / Anteil: 7%]		
Wasserschutzgebiet	Wohldorfer Wald [DE 2226-302 / Anteil: 7%]		
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56549	56543	7450	9	22.09.2003	K	7452	4
56549	56544	7450	9	14.10.2011	K	7452	4

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	56549
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	9 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	29942,1284
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine Angabe
Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Schwimmblattvegetation Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Vorkommen seltener Arten Uferbegleitende Gehölze Ufervegetation Unterwasservegetation
Bedeutung für Tiergruppe	Fische Vögel
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bach, weitgehend naturnah (2000)	Biotoptyp	FBR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		6
	Überschw.anzeiger		7

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	X		-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-														
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	X		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	56549 7450 7452 Wohldorf-Ohlstedt 9 4 15.08.1995 29942,1284
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	NET		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	1		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste							
													§	HH	ND	SH	D			
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	X		-												V				
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	X		-																
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	X		-																
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		-												3	3	V	V	
Carex remota (Winkel-Segge)	7	X		-																
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-																
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		-																
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-																
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	7	X		-																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-																
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-																
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	X		-																
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-																
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-																
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	X		-																
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-																
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		-																
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	X		-																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-																
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-																
Hedera helix (Efeu)	7	X		-																
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-												b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-																
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		-																
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	X		-															V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-																
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	X		-												b				
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-																
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		-																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-																
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-																
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	X		-																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-																
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	X		-																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-																
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-																
Salix spec. (Weide)	7	X		-																
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	X		-																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-																
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		-																
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	X		-																
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		-																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	56549
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	9 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	29942,1284
		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
Symphytum officinale officinale (Echter Beinwell)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	X		-										D			D
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten													3	1	3	1	
Anzahl Arten													54				

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	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein