Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	56591 7450 Wohldorf-	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15 15.07.1998 20688,202		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung – Alter	8 Hochgradig wertvoll		
BelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Biotop ist gegenüber 1981 bzw. 1995 (Kartierung des Abschnitts außerhalb des NSG) unverändert.

Mäandrierender Flußlauf der Ammersbek mit 0,5 m steil abfallenden Uferbereichen, diese streckenweise von dicht angrenzenden Gehölzen stark beschattet. Streckenweise hohe Steilhänge im Westen und Osten. Vereinzelt Schwimmblattvegetation aus Gelber Teichrose. Kleinräumig dichtes Röhricht aus Rohr-Glanzgras und Wasser-Schwaden. Krautschicht sonst u.a. aus Sumpf-Dotterblume, Bitterem Schaumkraut, Wasser-Sumpfkresse, Wald-Engelwurz, Wasserdost, Wiesen-Bärenklau, Mädesüß, Blutweiderich. Vereinzeltes Vorkommen des Bittersüßen Nachtschattens. Uferbegleitende Gehölze mit dichter Baumschicht aus meist hohen Schwarz-Erlen und Eschen als Hauptbestandsbildner streckenweise von hohen, alten Rot-Buchen (80 cm Durchm.) durchsetzt. Gehölze z. T. flächig ausgedehnt mit verschiedenen Laubhölzern durchsetzt.

Steilhang im Osten Brutbiotop des stark gefährdeten Eisvogels. Lebensraum des Wasserfrosches.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		FFR	Fluss, weitgehend naturnah (2000)					
3		15	Lauf naturnah (Mäander, Prall- und Gleithänge) (I5)					
_		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Zwischen Kupferteich und Müh	lenteich		
Nachbarnutzung/en	Wald, Bebauung, Weiden			
Rechtswert (X)	575266	Hochwert (Y)	5951753	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01))
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf (535)	
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	X
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark		
NSG / ND / LSG	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-20	46 / Anteil: 16%], NSG	6 Wohldorfer Wald [HH-508 / Ante	eil:
	84%]			
FFH-GEBIET	Wohldorfer Wald [DE 2226-302	2 / Anteil: 84%]		
Wasserschutzgebiet				

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 56591 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7450 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 11 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 15.07.1998 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 20688,202 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
56591	56571	7450	114	22.09.2003	N	7452	128	
56591	73915	9999	3249	15.08.1995	=	7452	11	
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46867	0	7450_15_150798_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Einleitung von Abwässern in die Ammersbek oberhalb

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 56591 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7450 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 15 11 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 15.07.1998 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 20688,202

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgepraegter naturnaher Biotop Schwimmblattvegetation Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Vorkommen seltener Arten Uferbegleitende Gehölze Ufervegetation
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Vögel
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei 7450_15_150798_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

_15_150798_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Fluss, weitgehend naturnah (2000)	Biotoptyp	FFR
- Zusatz	Lauf naturnah (Mäander, Prall- und Gleithänge) (I5)	 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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	12 - tiefes Gewässer
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	50 %

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	56591 7450 Wohldorf-C	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15 15.07.1998 20688,202	11	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		B2													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		B1													
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	W		K1										V			
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	W		K1													
Frauenfarn)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		B2													
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	W		K1										3	3	V	V
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	W		K1										V		V	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		K1												V	
Carex remota (Winkel-Segge)	7	W		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		B2													
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	W		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		B1													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		B1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		K1													
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	Z		-									b				
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		K1													
Primula elatior (Hohe Schlüsselblume)	7	W		K1									b	2			
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		В1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	W		S													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	W		K1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		K1													
Ulmus spec. (Ulme)	7	W		В2													

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56591		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-0	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	15	11	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	15.07.1998	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20688,202		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
					Anz	Anzahl Rote Liste Arten							4	1	3	1	
					Anzahl Arten				34								

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

17.04.2020 Seite 5 von 5