Erhebungsbogen							В
Dunink	Dietopkartierung He	and house		Interne Nr.	56583 7450	7452	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	Wohldorf-		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	97	111	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.2003	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	21627,490	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.3 Auwälder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	9 Herausragend, von nationaler Bedeutung		
– Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre		
 Belastungsgrad 	9 Ohne erkennbare Belastung		
Gesamtbewertung 9 Herausragend, von nationaler Bedeutung – Alter 8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre			
Seltenheit		ohte Pflanzengesellschaften	1,

Bestandsbeschreibung

Großflächig auf dem Niveau der benachbarten Ammersbek gelegene Feuchtfläche (zeitweilig wasserüberstaut) mit natürlicher Vegetationsentwicklung. Ursprünglich vermutlich großflächiges Schilfröhricht, welches noch auf rund 20 % der Fläche im zentralen, nördlichen Teil erhalten ist. Dieses ist großflächig mittlerweile von artenreichem, struktur- und totholzreichem Weidengebüsch und Weidenauenwald überwachsen. Va. am Westrand sind ältere Auwaldbestände mit Dominanz von Erlen und Eschen vorhanden, die Stammdicken von 40cm und Höhen um 20m erreichen. Die Krautvegetation ist insgesamt artenreich, fällt in Teilbereichen wegen zeitweiliger Überflutung jedoch aus. Es dominieren Röhrichtarten und örtlich auch einige Wasserpflanzen (Wasserlinsen). Im Frühjahr ist vermutlich eine Flur aus Fühblühern vorhanden.

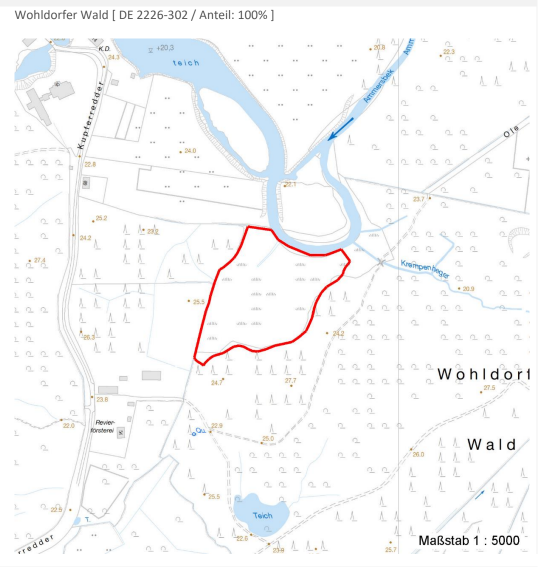
Vo	rkom	men an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	1	WWA kein LRT	Typischer Weiden-Auwald (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	60 %
1 2 4	2	NRS kein LRT	Schilf-Röhricht (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		20 %
1 2 4	3	WEA kein LRT	Erlen- und Eschen-Auwald (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		20 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	S Ammersbek		
Nachbarnutzung/en	Wald, Ammersbek		
Rechtswert (X)	575818	Hochwert (Y)	5951461
Lagebeschreibung S Ammersbek Nachbarnutzung/en Wald, Ammersbek Rechtswert (X) 575818 Bezirk Wandsbek Stadtteil (OT-Nr.) Wohldorf-Ohlstedt (523) Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet Ausgleichsflächen Biosphärenreservat	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet	
			(702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf (535)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Wohldorfer Wald [HH-508)	/ Anteil: 100%]	

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 56583 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7450 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 97 Nein 111 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein **Kartierung** 22.09.2003 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 21627,4903 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1





Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
56583	56574	7450	97	14.07.1998	K	7452	111			
56583	56604	7450	97	06.05.2011	K	7452	111			
56583	70750	7450	397	14.05.2004	N	7452	1002			
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)					

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	-		

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	56583 7450 Wohldorf-	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	97 22.09.2003 21627,490		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Sehr naturnah, sehr großflächig, ungestört, artenreich, strukturreich eingebunden in wertvollen Biotopkomplex, vermutlich auch faunistisch bedeutend.
Maßnahmen	Weiterhin der Sukzession überlassen, hohe Wasserstände langfristig erhalten

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Typischer Weiden-Auwald (2000)	Biotoptyp	WWA
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01.01 - Phragmition australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer)
	27.0.01.03 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe)
	44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch)
	48.0.04.01 - Alno-Ulmion (Erlen und Edellaub-Auenwälder)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	sehr naß	8,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		12
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		8

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

7452

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7450

DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 97 111 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 22.09.2003 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 21627,4903

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	Z		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-													
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	W		-										V			
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-												V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h		-													
Carex canescens (Graue Segge)	7	W		-										3		V	
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	W		-										3	3		
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	Z		-													
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Z		-													
Carex remota (Winkel-Segge)	7	Z		-													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	W		-													
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	Z		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-													
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	Z		-										2			
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	Z		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Z		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		-									b				
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	h		-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Z		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	h		_												V	
Vergissmeinnicht)		- ''														V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	d		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	Z		-													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	W		-													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		-													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	W		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		-													
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	h		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Z		-												V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	Z		-										D		D	
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	Z		-													

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56583		
Projekt	Biotopkartierung F	lamburg		DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-	-Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	97	111	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.200	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	21627.490	03	

Breite (lineare Abb.) [m]

Gruppe / Pflanzenart MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH D Anzahl Rote Liste Arten 5 1 5 Anzahl Arten 44	Pflanzenartenliste																	
Anzahl Rote Liste Arten 5 1 5															Rote	e Listo	e	
	Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Anzahl Arten 44						An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					5	1	5	
Allegiii Alteri						An	zahl /	Arten			44							

Anzahl Abschnitte

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Erlen- und Eschen-Auwald (2000)	Biotoptyp	WEA
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 5 von 5