Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	56767 <b>7450</b> 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]	<b>116</b> 19.10.2013 6909,263	132 1	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise Ja			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre				
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastu	ung mit deutlichem Einfluß			
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> <li>Ökolog. Funktion</li> <li>Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer</li> </ul>				
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten	gesättigtes Artenspektrum, einige			

## Bestandsbeschreibung

Niedrig gelegene Fläche, im Osten auch gequert von einem ehemaligen Graben, der jedoch weitgehend verlandet ist, recht totholzreich und teils auch überwachsen. Im Süden mit etwa 1 m höher gelegenem Teilgelände, das von Haselgebüsch und einzelnen Birken bewachsen ist, eher ein mesophiler Pionierwald. Nach Norden zu mit einer Geländekante, die etwa 1 m bis 1,50 m hoch ist, an deren Fuß der Boden recht sumpfig ist, vermutlich mit Quelltätigkeit. Mit Übergängen zu der noch niedriger gelegenen Fläche im Norden, die vermutlich zeitweilig wasserüberstaut ist, sehr unzugänglich, totholzreich und hauptsächlich überwachsen von Grau-Weidengebüsch. Vereinzelt kommen Traubenkirschen vor. Die Krautschicht ist in den Randbereichen auch mesophil von hohen Anteilen von Giersch dominiert und wird nach Norden zu zunehmend sumpftypisch mit höheren Anteilen von Sumpfsimse, auch mit Vorkommen von Rohrglanzgras-Röhricht. Insgesamt recht heterogene Pioniergehölze unterschiedlicher Standorte, jedoch mit hohem Anteil von Sumpfgebüsch auf ausgesprochen sumpfigem Standort, der recht naturnah, totholzreich eingewachsen und sehr unzugänglich im Inneren.

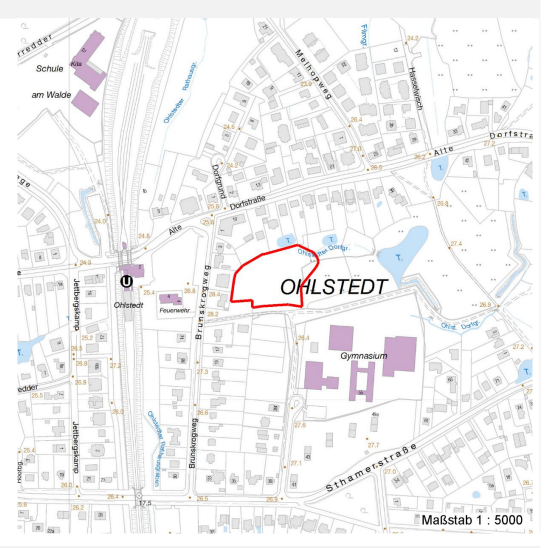
Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2 4	1	HSC kein LRT	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	80 %			
1 2	2	WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)		20 %			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Östlich Brunskrogweg, südlich <i>F</i> Wohnbebauung mit Gärten	Alte Dorfstraße	
Rechtswert (X)	575280	Hochwert (Y)	5950166
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	Biosphärenreservat	Nationalpark	
Wasserschutzgebiet			

17.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 56767 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7450 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 132 116 BRA Kartierung 19.10.2011 **Bearbeitung** Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6909,263 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
56767	56768	7450	116	17.09.2003	K	7452	132		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13168	0	7450_116_191011_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Randlich vermutlich gefährdet durch Ablagerungen von Gartenabfällen durch benachbarte Privatnutzer, Entwässerung des Gebietes über einen Graben.

17.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 56767

Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7450 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 116 132 **Bearbeitung** BRA Kopie 19.10.2011 Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6909,263 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben						
Merkmal	Wert					
Wertgesichtspunkte	Weitgehend naturnah eingewachsen, Verlandung des Grabens, wenig funktionsfähige Entwässerung, totholzreich, unzugänglich, als Brutvogelhabitat günstig.					
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur					
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Sommerquartiere Vögel					
Maßnahmen	Weiter der Sukzession überlassen, keine neuen Entwässerungsmaßnahmen vornehmen.					

Fotodatei

Foto

7450\_116\_191011\_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	HSC
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56767		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-	-Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	116	132	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	19.10.201	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6909,263		

**Anzahl Abschnitte** 

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	5
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	8
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	28 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19.1.02 - Glechometalia hederaceae (Halbschatten-Kraut-Ges.)
	44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch)
	48.0.01 - Prunetalia (Waldmantel-Gebüsche und Hecken)
	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		-	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		-	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-	-												
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W		-	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-	-												
Carex remota (Winkel-Segge)	7	W		-	-												
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	W		-	-												
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	Z		-	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		-	-												
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		-	-												
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	Z		-	-												
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-	-												

17.04.2020 Seite 4 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 56767 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7450 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 116 132 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 19.10.2011 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6909,263

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Pflanzenartenliste																	
Currence / Differences	MS	М	w	Vs	C.	PA	Ph	Sz	vc	v	_	cf	2	HH	e Listo	e SH	D
Gruppe / Pflanzenart			VV		Sτ	PA	PN	SZ	V5	V	G	СТ	§	нн	ND	ЭН	υ
Fallopia japonica (Japanischer	7	W		-	-												
Staudenknöterich)	_																
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	W		-	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-	-												
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-												
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-												
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W		-	-												
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		-	-												
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		-	-												
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	W		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-	-												
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		-	-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		-	-												
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Z		-	-											V	
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	W		-	-									3			
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												
					Anz	zahl R	lote L	iste A	rten					1		1	
					Anz	zahl A	rten			36							

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	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPB
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 5 von 5