

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	57149
			DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	1160 63
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.09.2009
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	17985,4855
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.2 Sümpfe **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Ehemalige Bachniederung, stark verlandet, derzeit vollständig ausgetrocknet. Sowohl der Bachlauf als auch die Gewässer im nördlichen Übergang zur benachbarten Wiese sind nicht mehr vorhanden. Das Gelände liegt rund 0,5 m unter dem benachbarten Birken-Bruchwald und trägt vermutlich zu einer leichten Entwässerung der Moorflächen bei, ist am Boden z.T. etwas feuchter, teils von Wildschweinen zerwühlt. Ursprünglich war eventuell ein Bruchwald bzw. Auwald aus Schwarz-Erlen dominant. Die Schwarz-Erlen sind aktuell in einem sehr schlechten Gesundheitszustand und absterbend. Der Bereich ist häufig licht und am Boden von Röhrichten bewachsen, von hohen Anteilen von Rohrglanzgras und Flutrasen. Vereinzelt kommen die Arten des benachbarten Birkenbruchs in der Fläche auf. Vorkommen von jungen Grünfröschen über die Fläche verteilt, deuten darauf hin, dass dennoch eine zeitweilige Wasserführung und Nutzbarkeit als Amphibien-Laichgewässer vorhanden war.

Die geringe Wasserführung zeigt an, dass die Mäander der Röthbek in diesem Gebiet nicht standortgerecht sind.

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	70 %
2	NGZ	Sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			30 %
2	WEA	Erlen- und Eschen-Auwald (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

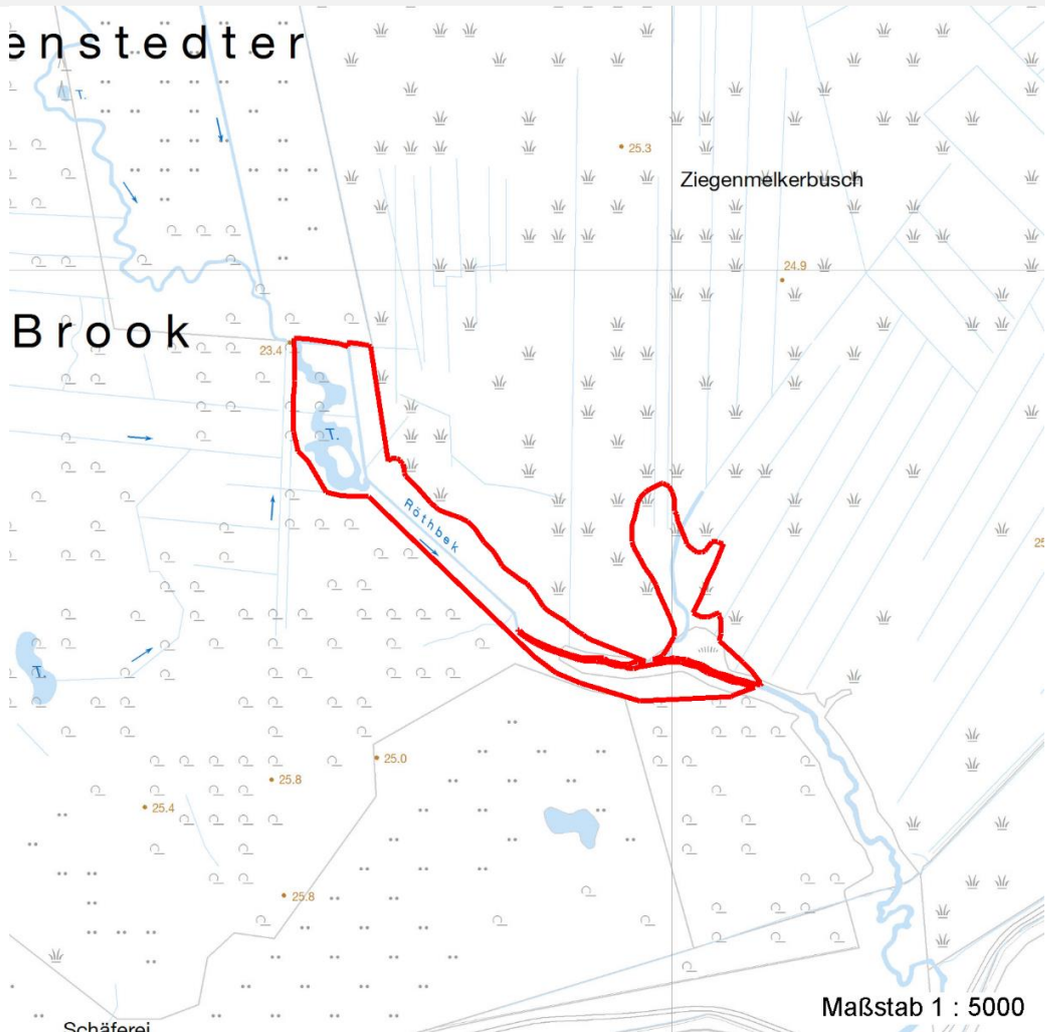
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südöstlich Radewiese	
Nachbarnutzung/en	Moorwald (Hochmoordegeneration)	
Rechtswert (X)	575852	Hochwert (Y) 5952825
Bezirk	Wandsbek	Naturraum Obere Alsterniederung (702.01)
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	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark <input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Duvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%]	
Wasserschutzgebiet		

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	57149	
			DK5 DK5-GK	7452	7454
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wohldorf-Nord	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	1160 63
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.09.2009	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	17985,4855	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
57149	96202	7452	1162	30.07.2015	N		
57149	96184	7652	1355	29.07.2015	N		
57149	57170	7452	55	05.08.1999	>	7454	63
57149	71159	7452	1158	07.07.2004	>	7454	1018
57149	62168	7652	1354	07.06.2007	/	7654	58

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
24432	0	7452_1160_150909_1.JPG	
24433	0	7452_1160_150909_2.JPG	
24434	0	7452_1160_150909_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	57149	
			DK5 DK5-GK	7452	7454
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wohldorf-Nord	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	1160 63
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.09.2009	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	17985,4855	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung des benachbarten Gebietes durch eingetieftes Geländemulde.
Wertgesichtspunkte	Weitgehend naturnah entwickelt, nicht unterhaltenes Gewässer, eventuell zeitweilig mit Wasser angestaut, eventuell zeitweilig als Laichgewässer für Amphibien geeignet.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Vermutlich örtlich Kleingewässer mit Eignung als Amphibeibiotop
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	Röthbek nicht mehr unterhalten: Bachbett in Teilen zuschütten, Wasser im Gebiet zurückhalten; Flächen der Sukzession überlassen.

Foto

Fotodatei	7452_1160_150909_1.JPG	Fotodatei	7452_1160_150909_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57149
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1160 63
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.2009
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	17985,4855
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7452_1160_150909_3.JPG

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NGZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und -Sumpfrasen) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57149
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1160 63
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.2009
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	17985,4855
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
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	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein