Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	140172 7452 Wohldorf-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1202 07.09.2020 15851,4262	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	e Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens per reliktische RL-Arten 	

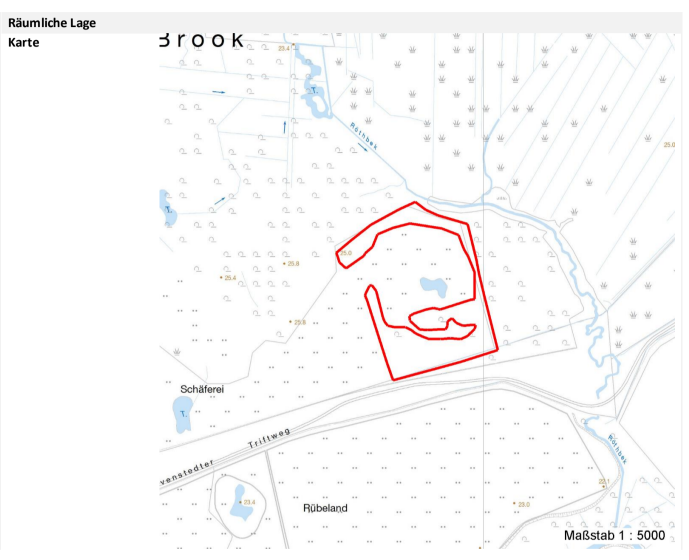
Bestandsbeschreibung

Eventuell zeitweilig landwirtschaftlich genutzte Flächen, die seit langem brachliegen. Mit Pioniergehölz aus Birken und Espen, die Wuchshöhen um 15 m und Stammdicken von maximal 40 cm erreichen, häufig um 10 bis 20 cm. Die Krautschicht wirkt noch deutlich gestört, mit hohen Anteilen halbruderaler Halbschattenfluren aus Gundermann und Brennessel, aber auch zahlreichen weiteren, eingestreuten Arten, höheren Anteilen von Farnen und etwas Hexenkraut, auch Echtes Springkraut. Der Boden darunter ist sandig bis humos, vermutlich ehemaliger Torfboden, der jedoch bereits stark vererdet ist. Einige der Bäume sind in den vergangenen Jahren umgefallen und bilden einen etwas totholzreicheren Bestand. Die Strauchschicht ist nur in den Randbereichen entwickelt, im Zentrumwird der Bestand allein von den Bäumen und der hochwüchsigen Krautschicht beherrscht. Der Biotop ist von den Grenzen her mit den angrenzenden Grünlandflächen verzahnt, wird vermutlich aus Wildschutzgründen in dieser Form entwickelt.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen											
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp		HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.						
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen									
4		LRT	Lebensraumtyp									
1	1				Ja	100 %						
2		WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald	(2018)								

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Nördlich Duvenstedter Triftweg, Grünland im Norden und Wester 575922 Wandsbek Wohldorf-Ohlstedt (523) Hafengesamtgebiet	dflächen 5952597 Obere Alsterniederung (702.01) Wohldorf (535) EG-Vogelschutzgeb.	K
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Duvenstedter Brook [HH-50 Duvenstedter Brook [DE 2226-3		

29.09.2022 Seite 1 von 5



Weitere Erheb							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
140172	57135	7452	23	15.09.2009	/	7454	24
140172	57161	7452	165	04.09.2007	/	7654	158
140172	96197	7452	327	30.07.2015	=		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76460 76461	0	7452_1202_070920_2.JPG 7452_1202_070920_1.JPG	

29.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7452

DK5 - Name Wohldorf-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1202 Bearbeitung **BRA** Kopie Nein Kartierung 07.09.2020 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 15851,4262

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

Weitere Angaben Merkmal Wert Auswertung Sefährdung/Einflüsse Gefährdung/Einflüsse Noch recht jung, verhältnismäßig artenarm, verhältnismäßig trocken Wertgesichtspunkte Natürliche Vegetationsentwicklung, deckungsreich, totholzreich Maßnahmen Weiter der Sukzession überlassen

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7452_1202_070920_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7452_1202_070920_2.JPG





Teilflächenbeschreibung				
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald	(2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	1 WPB Ja 100 % Nein Nein

29.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	140172 7452 Wohldorf-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1202 07.09.2020 15851,4262	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	3
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	4
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	3 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	@ 9999 @ - Laubwälder und verwandte Ges .

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	mäßigsauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
															e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-	-						-						
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		-	-						-						
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-	-						-						
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	W		-	-						-						
Frauenfarn)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-	-						-						
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	W		-	-						-						
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		-	-						-						
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	Z		-	-						-						
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-						-						
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-	-						-						
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	W		-	-						-						
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	Z		-	-						-						
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W		-	-						-						
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-	-						-						
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Z		-	-						-						

29.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen
Interne Nr. 140172

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7452

DK5 - Name Wohldorf-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1202 Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 07.09.2020 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 15851,4262 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Z		-	-						-						
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-	-						-						
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-						-						
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Z		-	-						-						
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	W		-	-						-						
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	Z		-	-						-			V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-						-						
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-	-						-						
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	W		-	-						-						
Picea pungens (Stech-Fichte)	7	W		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-	-						-						
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		-	-						-						
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		K1	-						-						
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		-	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-	-						-						
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W		-	-						-						
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		-	-						-						
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	W		-	-						-						
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-	-						-						
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	W		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-	-						-						
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter)				1			
					An	zahl A	Arten			38							

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

29.09.2022 Seite 5 von 5