

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	57154
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	6 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13366,0383
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.1 Moore **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Pfeifengras-Birkenwald (Übergangsmoor im Birkenstadium) mit mittelhoher, meist dichter Baumschicht aus Moor- und Hänge-Birke, vereinzelt mit niedrigen Eichen durchsetzt, von zahlreichen Entwässerungsgräben durchzogen. Strauchschicht meist spärlich entwickelt, überwiegend aus nachwachsenden Birken, nur gebietsweise dichter Birken-Jungwuchs, zerstreut mit Faulbaum. Dichte, bultige Krautschicht aus Pfeifengras, in trockeneren Bereichen mit Draht-Schmiere, am Professormoor in Teilbereichen lockerer Schilfbestand. Über das gesamte Gebiet verteilt mit kleineren Heideflächen aus Besenheide und Glocken-Heide, Rasiger Haarsimse (Heidekrautstadium), stellenweise staunasse Bereiche mit Wollgras-Beständen. Am Professormoor und östlich der Radewiese häufig abgetorbene Birken, andere mit geschwächter Vitalität, Boden hier sumpfig bis staunaß. Beobachtung von Buntspecht, Buchfink und Massenansammlungen von Staren, zahlreiche Libellen der Art Coenagrion puella, Lestes sponsa.

Wertstufe ?

Spezielle Nutzungen: benachbart: Weide, Feuchtgebüsch, Birkenbruch

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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	95 %
2	WBY	Entwässerter, degenerierter Birken-Bruch- bzw. -Moorwald (2000)		
1	2			2 %
2	MFF	Feuchtes Moorheide-Stadium von Hoch- oder Übergangsmooren (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			2 %
2	MHH	Naturnahes Hochmoor mit Bulten und Schlenken (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4			1 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	57154
		DK5 DK5-GK	7452 7454
		DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	6 2
Bearbeitung	HEW	Kartierung	15.06.1981
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	13366,0383
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Am Professormoor, östlich der Radewiese

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X)

575394

Hochwert (Y)

5953434

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

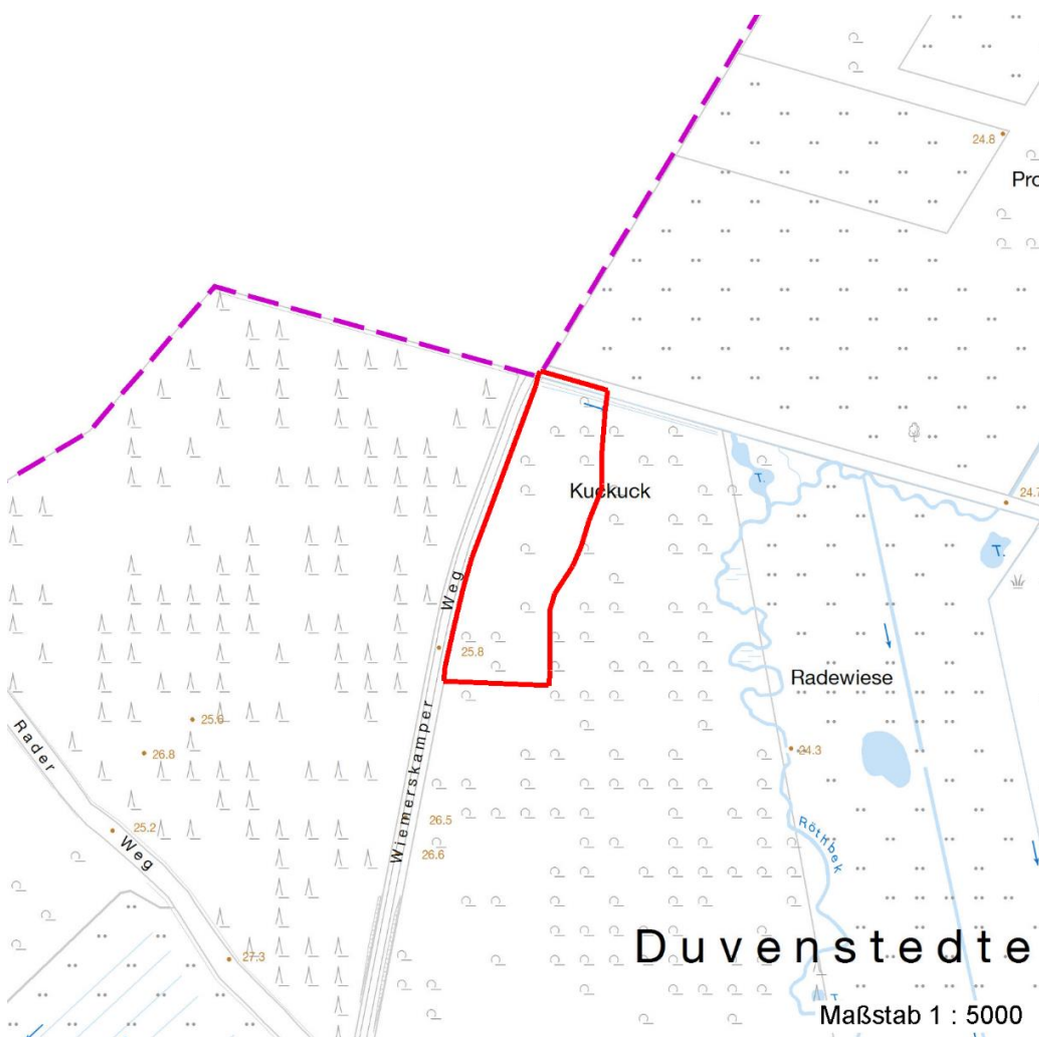
NSG Duvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 99%]

FFH-GEBIET

Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 99%]

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
57154	57260	7452	51	03.08.1999	N	7454	58
57154	57091	7452	56	05.08.1999	N	7454	64
57154	57155	7452	66	05.08.1999	N	7454	75

17.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	57154
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	6 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13366,0383
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
57154	57139	7452	66	15.09.2009	N	7454	75
57154	57072	7452	80	01.08.1999	N	7454	89
57154	57125	7452	163	03.08.1999	N	7654	139
57154	61832	7652	136	03.08.1999	N	7654	141

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Vorkommen seltener Arten Regenerationsstadien
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen Vögel
Maßnahmen	Einleitung von Regenerationsstadien durch Wasseranstau Verbesserung des Wasserhaushalts

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Entwässerter, degenerierter Birken-Bruch- bzw. -Moorwald (2000)	Biototyp	WBY
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	95 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	57154 7452 7454 Wohldorf-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	6 2
Bearbeitung	HEW	Kartierung	15.06.1981
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	13366,0383
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	2,6
	Reaktion	sauer	2,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Andromeda polifolia (Polei-Rosmarinheide)	7	X		-											2	3	3	3
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-														
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	h		-														
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	X		-											3		V	
Carex canescens (Graue Segge)	7	X		-											3		V	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	X		-											3		V	
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h		-														
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	X		-														
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	X		-											2		V	V
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	X		-											3		V	V
Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)	7	X		-											2		V	V
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	X		-											3			
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	X		-											2		V	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		-														
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	7	X		-														
Melampyrum pratense (Wiesen-Wachtelweizen)	7	X		-											2		V	
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	h		-														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		-														
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	X		-														
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	X		-											3		V	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-														
Trichophorum cespitosum (Echte Rasenbinse)	7	X		-											1	3	2	V
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	X		-														
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	X		-														
Vaccinium oxycoccos (Gewöhnliche Moosbeere)	7	X		-											1	3	3	3
Bryophyta (Moose)																		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	57154
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	6 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13366,0383
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Mnium spec. (Sternmoos)	7	X		-													
Polytrichum spec. (Widertonmoos)	7	X		-													
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														13	3	12	6
Anzahl Arten														31			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Feuchtes Moorheide-Stadium von Hoch- oder Übergangsmooren (2000)	Biotoptyp	MFF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	2 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Naturnahes Hochmoor mit Bulten und Schlenken (2000)	Biotoptyp	MHH
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	2 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	57154
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	6 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13366,0383
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	1 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein