Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	51036 7252 Wulksfelde	7254	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Kopi Fläche 1	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	18 15.08.1995 4990,7483	20	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad	8 Hochgradig wertvoll		
Ökolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Biotop gegenüber 1981 unverändert. Die Darstellung in der Karte wurde verkleinert. Es handelt sich dabei um eine Präzisierung.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Kleiner, durch hohen Wasserstand unzugänglicher, basenreicher Erlenbruch WE (90%) an einem Seitenarm der Alster, Baumschcht aus hohen, dichten Schwarz-Erlen, von Eschen durchsetzt. Am Ost-Rand mit lockerem Weidengebüsch und hohem Röhrichtgürtel GR (10%) aus Wasser-Schwaden und Breitblättrigem Rohrkolben, durchsetzt mit Fluß-Ampfer, Sumpf-Haarstrang, Mädesüß und eingestreuten Sumpf-Seggen und Schlank-Seggen. Boden sumpfig mit ausgedehnten, staunassen Bereichen und dichten Wasserlinsen-Beständen, die Wasserflächen bedeckend. Beobachtung zahlreicher Kohlmeisen, Blaumeisen, Zilpzalp.

Spezielle Nutzungen: Keine Angabe

Nutzungsintensität:

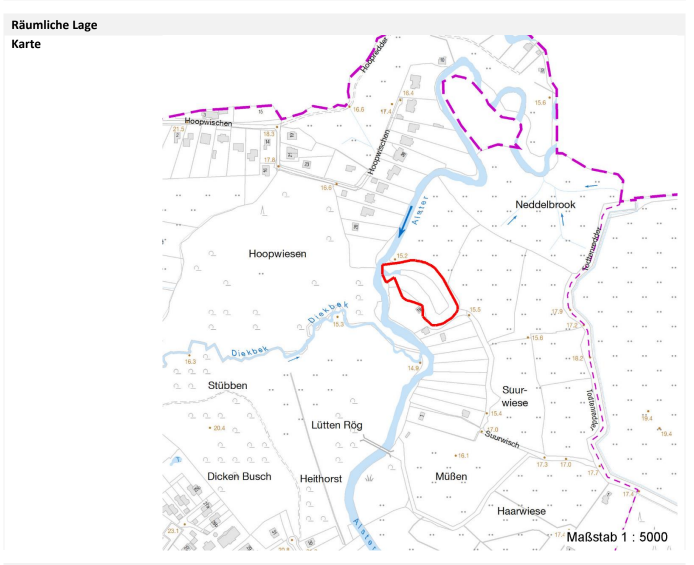
Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		WBE	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Südlich vom Neddelbrook an der	Alster	
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	573584	Hochwert (Y)	5952073
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Duvenstedt (522)	Gemarkung	Duvenstedt (534)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lems	sahl-Mellingstedt, Vol	ksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:
	100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham Datenbestand aus Fox	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	51036 7252 Wulksfelde	7254	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	18	20	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4990,7483		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
51036	51037	7252	18	08.06.2003	K	7254	20
51036	51042	7252	18	13.10.2011	K	7254	20
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgepraegter naturnaher Biotop Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
Maßnahmen	keine Angaben - 0

15.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 51036 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7252

7254 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Wulksfelde Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 18 20 Bearbeitung Kopie NET Nein Kartierung 15.08.1995 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4990,7483

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

Teilflächenbeschreibun	ng		
Teilflächentyp Biotoptyp	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 WBE
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT 	
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche	Ja 100 % Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	Χ		-										V		3	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	Χ		-													
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	Χ		-										3	3	V	V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		-												V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Χ		-													
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	Χ		-													
Corydalis cava (Hohler Lerchensporn)	7	Χ		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b				
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Χ		-													
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	Χ		-													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	Χ		-												V	

15.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 51036 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7252 7254 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Wulksfelde Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 18 20 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4990,7483

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	Χ		-										3		V	
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Χ		-													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Χ		-												V	
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	Χ		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	Χ		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Χ		-													
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	Χ		-										D		D	
					An	zahl I	Rote L	.iste	Arte	1				4	1	7	1
					An	zahl /	Arten			27	7						

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

15.04.2020 Seite 4 von 4