

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	89179
			DK5 DK5-GK	8218
			DK5 - Name	Drage
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	413
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			18.09.2014
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				55100,9578
				Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.2 Sumpfwälder	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Offenbar recht alter Erlenbruch bzw. Sumpfwald, der aus einer eventuell ehemaligen landwirtschaftlichen Nutzung in Teilen hervorgegangen ist aus den Schwarzerlensäumen entlang eines ehemaligen Grabensystems, das jedoch im Gebiet nur noch wenig erkennbar ist. Die Erlen stehen recht locker über die Fläche verteilt, sind fast immer mehrstämmig, ein Hinweis auf eine frühere Nutzung. Die Stämme erreichen aktuell aber bis zu 50 cm Durchmesser und fast 20 m Höhe. Zum Teil bilden die Bestände einen von unten her verkahlenden Hallenwald, der ohne Gebüsche recht durchlässig ist, am Boden aber von Kratzbeerengebüsch in großem Umfang geprägt wird. Teilweise sind Lichtungen vorhanden, in denen sich Weidengebüsche ausgebreitet haben aus Grauweide und Korbweide, die weniger durchlässig sind. Am Boden ist fast durchgängig eine etwa 1 m hohe Vegetation aus Kratzbeere, aber auch Arten der feuchten Hochstaudenfluren, halbruderalen Halbschattenfluren vorhanden. Der Boden unter den Pflanzen ist weich, teilweise sandig, örtlich anmoorig, vermutlich zeitweilig bei höheren Wasserständen auch wasserüberstaut. Gegenwärtig sind die Flächen jedoch sehr stark abgetrocknet und die feuchtezeigende Vegetation bildet nur einen Teil des gesamten Bestandes. Gemessen an dem Ziel eines intakten Bruchwaldes ist die Fläche deutlich zu trocken. Der Wald ist durchsetzt von einzelnen, älteren Stieleichen, die bis zu 1 m Stammdicke erreichen. Im Gelände ist keine echte Beet-Graben-Struktur erkennbar, der Wald geht eventuell auf ein weitgehend naturbelassenes Stück Gelände zurück. Der Eichenbestand deutet dabei auf ein Relikt eines ehemaligen Hartholz-Auwaldes hin. Im Westen ist ein Geländestreifen noch etwas niedriger gelegen. Hier dominiert krautige Vegetation und das Gelände wird nur von den Nachbarflächen her überschattet. Der Bereich ist vermutlich zeitweilig wasserüberstaut. es dominieren Feuchtehochstaudenfluren mit hohen Anteilen von Gilbweiderich.

Der Bereich ist in jedem Fall als Sumpfwald gesetzlich geschützt nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG. Eventuell handelt es sich auch um einen Auwaldrest.

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	100 %
2	WSE	Erlen- und Eschen-Sumpfwald (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich Neuengammer Hauptdeich, nördlich Schöpfwerksgraben Kiebitzbrack		
Nachbarnutzung/en	Im Westen liegt ein von Eichen dominiert der Mischwald, sonst findet sich im Umfeld vor allem Grünlandnutzung, im Nordosten auch Gärten		
Rechtswert (X)	582977	Hochwert (Y)	5919215
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuengamme (606)	Gemarkung	Neuengamme (610)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89179
		DK5 DK5-GK	8218
		DK5 - Name	Drage
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	413
Bearbeitung	BRA	Kartierung	18.09.2014
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	55100,9578
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet** **Ramsargebiet** **EG-Vogelschutzgeb.**

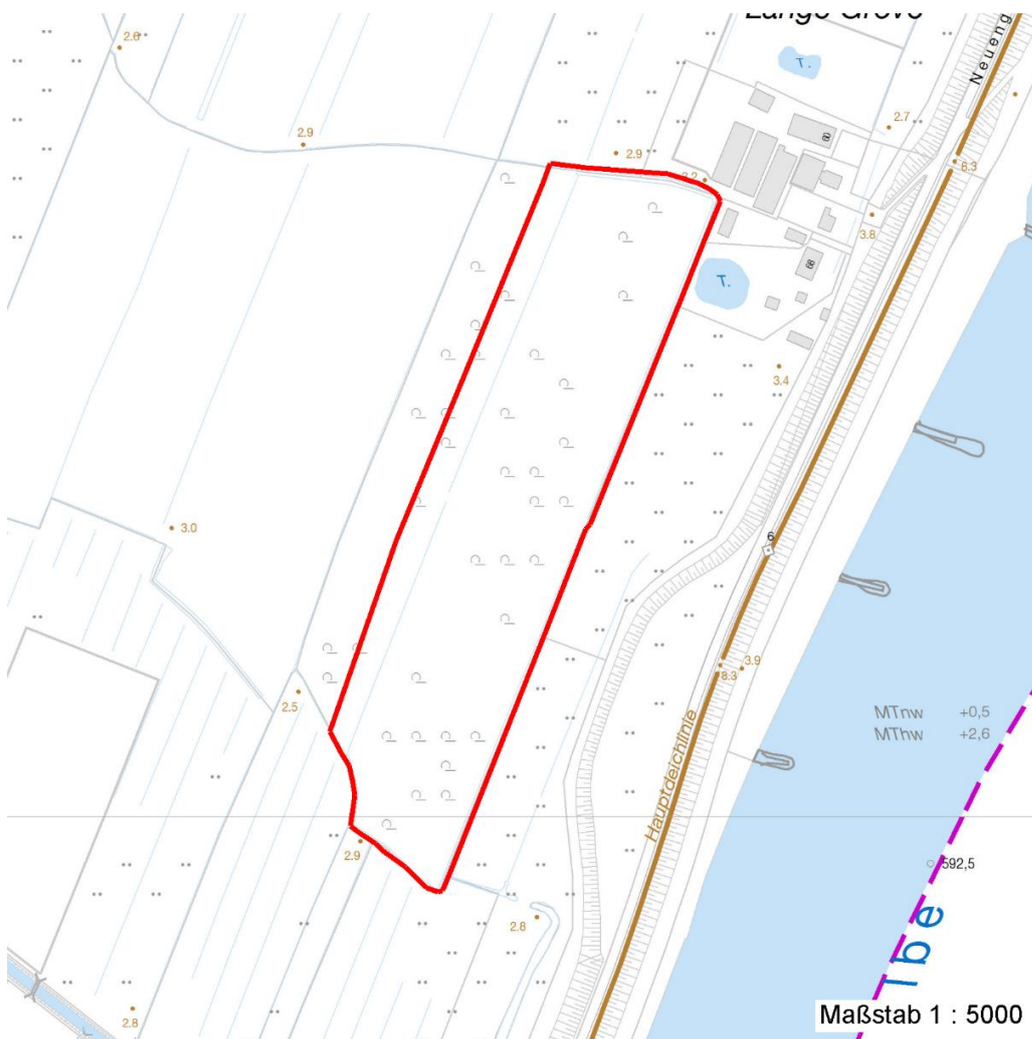
Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat** **Nationalpark**

NSG / ND / LSG LSG Neuengamme [HH-2023 / Anteil: 100%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
89179	68030	8218	4	08.10.2005	<	8220	12

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
39788	0	8218_413_180914_1.JPG	
39789	0	8218_413_180914_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	89179
			DK5 DK5-GK	8218
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Drage
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	18.09.2014
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	55100,9578
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
39790	0	8218_413_180914_3.JPG	
39791	0	8218_413_180914_4.JPG	
39792	0	8218_413_180914_5.JPG	
39793	0	8218_413_180914_6.JPG	
39794	0	8218_413_180914_7.JPG	
39795	0	8218_413_180914_8.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Für einen Bruchwald zu trocken, eventuell Entwässerung, eventuell ist der Bereich aber auch qualmwasserabhängig und von Wasserständen der Elbe geprägt, somit entspricht dies einem relativ naturnahem Wasserregime.
Wertgesichtspunkte	Sehr großräumig, sehr ungestört, sehr unzugänglich, als Brutvogelhabitat, Insekten-Lebensraum, Unterstand für Wildtiere und Kleinsäuger vermutlich von großer Bedeutung.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alleen, Baumreihen Dichte Gehölzstruktur Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Der gesamte Bereich sollte nach Möglichkeit weiterhin vollständig der Sukzession überlassen werden, forstliche Nutzungen sollten unterbleiben. Wenn möglich sollte der Wasserstand im Gebiet auf höherem Niveau stabilisiert werden.

Foto

Fotodatei	8218_413_180914_1.JPG	Fotodatei	8218_413_180914_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89179
		DK5 DK5-GK	8218
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Drage
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	413
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.09.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	55100,9578
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 8218_413_180914_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 8218_413_180914_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Erlen- und Eschen-Sumpfwald (2000)	Biotoptyp	WSE
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

