

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	60678
		DK5 DK5-GK	7642 7642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	103 14
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	10.10.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	55,838
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Eine Reihe aus vier alten Kopfweiden, die jeweils Stammdicken von rund 80 cm erreichen, in ca. 2 m bis 2,5 m Höhe regelmäßig gekappt werden. Derzeit sind die Äste des Austriebs bereits bis auf 15 m Höhe aufgewachsen und erreichen vereinzelt Dicken von bis zu 20 cm. Die Reihe Kopfweiden steht in der Niederung des Stellmoorer Quellbaches, ist am Fuß gesäumt von halbruderalen Brennesselfluren entlang eines Zaunes. Ein vollständiger Randstreifen ist nicht vorhanden. Die Flächen liegen zwischen beweideten Grünlandflächen. Die Bäume sind derzeit in einem relativ günstigen Erhaltungszustand, strukturreich und weit ausladend. Eine der Kopfweiden beginnt auseinander zu brechen aufgrund der Last der bereits hoch ausgewachsenen Zweige. Südlich im Anschluß ist eine Kopfweide stärker zurückgeschnitten worden, die bereits auseinander gebrochen war. Die Baumreihe setzt sich in Richtung auf den Knick im Süden in einer kurzen Reihe aus drei Eichen fort.

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	HEA	Baumreihe, Allee (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung		Hochwert (Y)	5942018
Nachbarnutzung/en		Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Rechtswert (X)	577366	Gemarkung	Meiendorf (541)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG	NSG Stellmoorer Tunneltal [HH-505 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	60678	
		DK5 DK5-GK	7642	7642
		DK5 - Name	Meiendorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	103	14
Bearbeitung	BRA	Kartierung	10.10.2005	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	55,838	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
60678	60677	7642	103	11.09.1998	K	7642	14
60678	118960	7642	177	23.08.2017	N		

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Gefahr des Auseinanderbrechens von schutzwürdigen alten Kopfweiden.
Wertgesichtspunkte	Bedeutender landschaftstypischer alter Baumbestand, Brutvogel-Lebensraum, reich an Kleinhabitaten für Insekten.
Maßnahmen	Kopfweiden zurückstutzen.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	60678
		DK5 DK5-GK	7642 7642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	103 14
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	10.10.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	55,838
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein