

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16772
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	64 95
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.10.2002
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	19392,7995
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Noch relativ junge Gehölzpflanzung aus teils heimischen Weiden und Erlen und teils nicht heimischen Ziergehölzen. Maximale Stammdicken liegen derzeit um 15 cm, häufig nur um 5 bis 10 cm. Das Gehölz hat eine Höhe von ca. 7 m erreicht. Am Boden ist noch die alte Beet-Graben-Struktur des vormaligen Grünlandes erkennbar, mit flach eingemuldeten, aber wegen der Beschattung artenarm bewachsenen Gräben. Die Krautschicht scheint im Zuge der Bepflanzung vollständig neu eingesät und besteht fast ausschließlich aus Gewöhnlichem Rispengras und Brennesselfluren, die sich ausbreiten. Insgesamt relativ artenarme, naturferne Gehölzpflanzung, wenig landschaftstypisch.

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	70 %
2	ZHN	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten (2000)		
1	2			30 %
2	ZHF	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend nicht heimischen Arten (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	N Umspannwerk, O Waltershofer Straße		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Umspannwerk, gräben		
Rechtswert (X)	560370	Hochwert (Y)	5927163
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Gemarkung	Moorburg (704)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

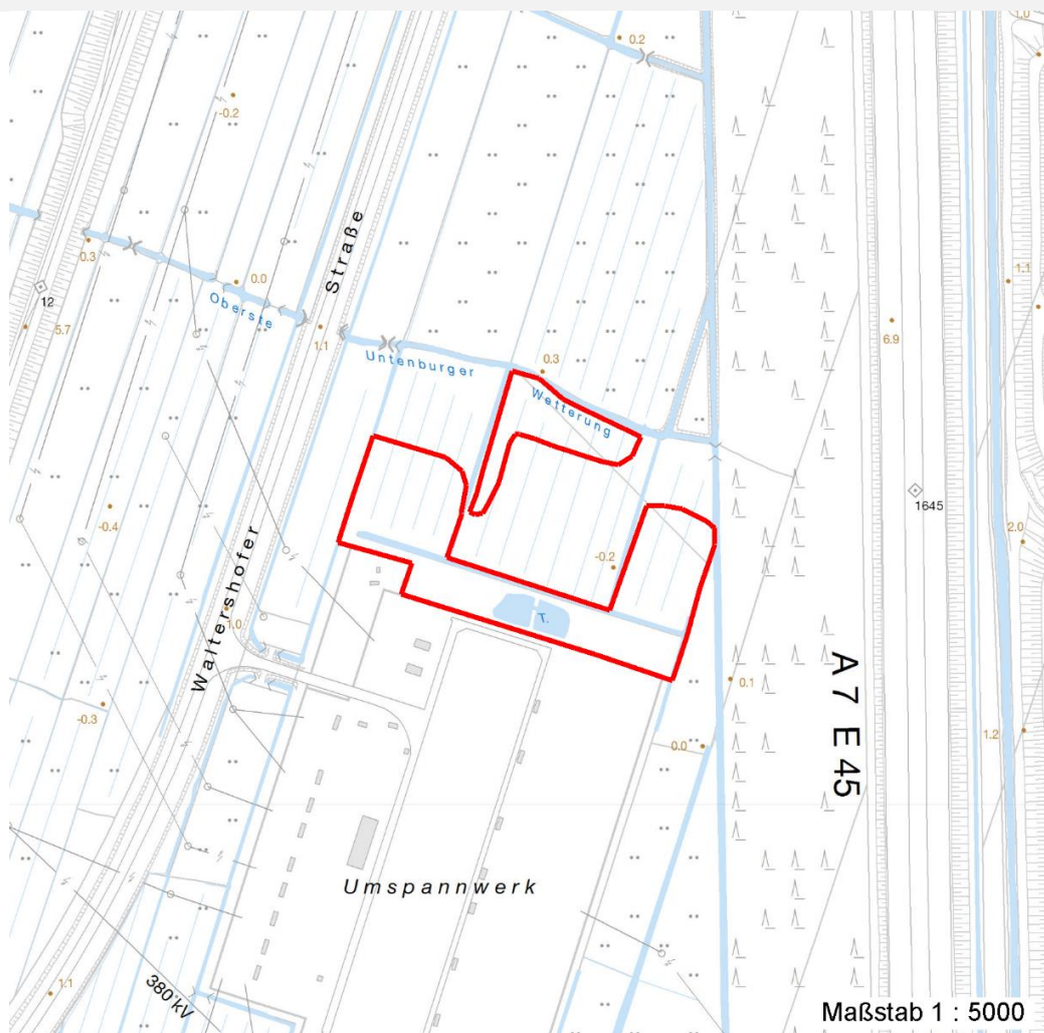
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16772
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	64 95
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.10.2002
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	19392,7995
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
16772	16779	6026	64	09.07.2010	K	6028	95
16772	16950	6026	214	09.07.2010	N	6028	10153
16772	16892	6026	12	01.01.1991	/	6028	18

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
15803	0	6026_64_121002_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

07.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16772
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	64 95
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.10.2002
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	19392,7995
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Naturferne Artenzusammensetzung, Verminderung der Möglichkeit der natürlichen Sukzession, Beeinträchtigung des teils wertvollen Standortpotentials (Niedermoor).
Wertgesichtspunkte	Dichte Gehölze, teils totholzreich, mit Eignung als Lebensraum für Vögel und Unterstand für das Wild, eventuell Überwinterungsplatz für Amphibien.
Maßnahmen	Gehölze deutlich auslichten und dabei die nicht heimischen Gehölze möglichst vollständig entfernen, weiterhin der Sukzession überlassen.

Foto

Fotodatei 6026_64_121002_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	ZHN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16772
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	64 95
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.10.2002
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	19392,7995
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-													
Lonicera tatarica (Tatarische Heckenkirsche)	7	w		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z		-													
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	z		-											D		
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														17			

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	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend nicht heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	ZHF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	16772
				DK5 DK5-GK	6026 6028
				DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	64 95
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.10.2002
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19392,7995
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	