

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139062
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6026 6028
Bearbeitung	NAB	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	348 95
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	21.07.2019
		Fläche / Länge [m²/m]	14259,5632
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem 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

Gebüschgeprägte Feldgehölze unterschiedlichen Alters auf Niedermoorstandort, die Gehölze scheinen angepflanzt zu sein, ehemalige Beetgräben sind stellenweise erkennbar, der Wasserstand in den Flächen ist relativ hoch. Weiden prägen die Gehölze, weiter kommen Erlen vor, in der Krautschicht randlich Brennnessel, Rohrglanzgras, Großer Wasserschwaden oder in dichteren Bereichen ausgeschattet. Die Gehölze sind teilweise eingezäunt. Teilbereiche wurden im Zuge des Ausbaus der Autobahn 2019 abgeholzt.

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	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2018)		(§ 14 (2) 2.3)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nördlich Umspannwerk Waltershofer Str		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Grünlandbrache, Hochstaudenflur, Gräben, Umspannwerk		
Rechtswert (X)	560296	Hochwert (Y)	5927190
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			

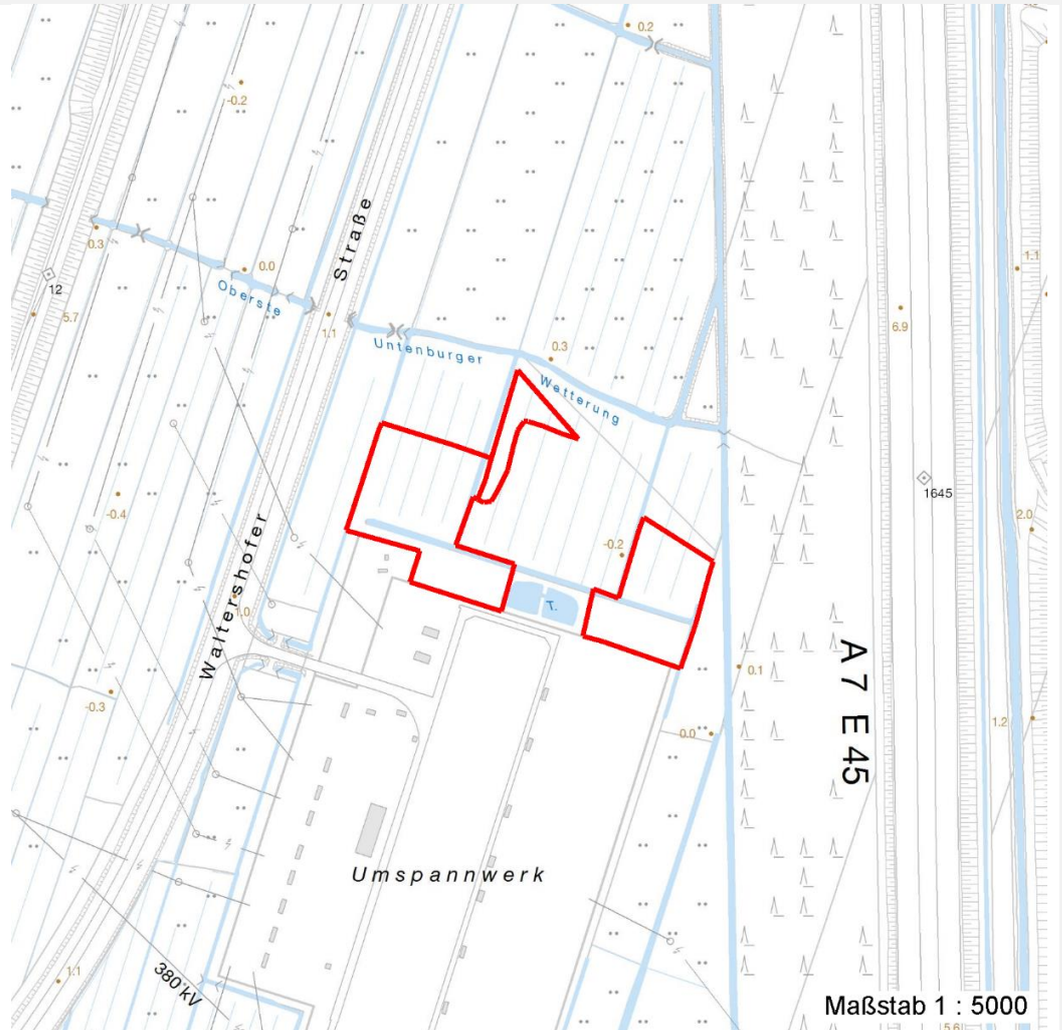
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139062
		DK5 DK5-GK	6026 6028
		DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	348 95
Bearbeitung	NAB	Kartierung	21.07.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	14259,5632
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139062	16779	6026	64	09.07.2010	<	6028	95

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75651	0	6026_348_210719_3.JPG	
75652	0	6026_348_210719_4.JPG	
75653	0	6026_348_210719_2.JPG	
75654	0	6026_348_210719_1.JPG	
75655	0	6026_348_210719_5.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139062
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6026 6028
Bearbeitung	NAB	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	348 95
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	21.07.2019
		Fläche / Länge [m²/m]	14259,5632
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Die weitere positive Entwicklung ist abhängig von einem weiterhin hohen oder noch zu erhöhendem Wasserstand im Gebiet.
Maßnahmen	Die weitere positive Entwicklung ist abhängig von einem weiterhin hohen oder noch zu erhöhendem Wasserstand im Gebiet.

Foto

Fotodatei 6026_348_210719_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6026_348_210719_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 6026_348_210719_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6026_348_210719_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139062
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	348 95
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.07.2019
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	14259,5632
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Naturnahe Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2018)	Biototyp	HGF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.3)
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	6,7
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

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		B2														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B2														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B2														
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	z		B2														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w																
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	z																
Frangula alnus (Faulbaum)	7	z		S														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B2														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	l																
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		B1														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		B2														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l																
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		B1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139062
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	348 95
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.07.2019
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	14259,5632
		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	
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	z		S														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		S														
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	z		S														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		S														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	l																
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w		S														
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten														22				

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