

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139180
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	221 10161
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.07.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6647,2204
		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	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

ehem. Bahndamm, der von einem aus einer Pflanzung hervorgegangenen naturnahen Gehölz eingenommen wird. Überw. heimische Arten mit Stammdurchmessern bis 30 cm, am Fuße des Dammes teilweise Feuchtezeiger, hier auch einige ältere Silber- und Bruchweiden. Oben auf dem Damm trockene Verhältnisse, stellenweise dichte Strauchschicht, stellenweise Offenbereiche von AKM eingenommen oder dichtes Brombeergebüsch. Sehr artenreich.

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	80 %
2	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2018)		(§ 14 (2) 2.3)
3	de	auf Deich (de)		
1	2			20 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)		
3	de	auf Deich (de)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	östlich Moorburger Kirchdeich		
Nachbarnutzung/en	Sumpfwald, Ruderalflur, Röhricht		
Rechtswert (X)	561846	Hochwert (Y)	5926307
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Gemarkung	Moorburg (704)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input 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.	139180
			DK5 DK5-GK	6026 6028
			DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	221 10161
Bearbeitung	NAB	Kopie Ja	Kartierung	13.07.2019
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	6647,2204
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)
139180	16879	6026	221	21.08.2010	K	6028	10161
139180	21525	6226	2	30.09.2002	<	6028	10048

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75803	0	6026_221_130719_3.JPG	
75804	0	6026_221_130719_1.JPG	
75805	0	6026_221_130719_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139180
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6026 6028
Bearbeitung	NAB	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	221 10161
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	13.07.2019
		Fläche / Länge [m²/m]	6647,2204
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Hochwüchsige Gras- und Krautfluren
Bedeutung für Tiergruppe	Dichte Gehölzstruktur Insekten, allgemein Kleinsäuger Vögel

Foto

Fotodatei	6026_221_130719_3.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139180
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	221 10161
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.07.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6647,2204
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6026_221_130719_1.JPG	Fotodatei	6026_221_130719_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2018)	Biototyp	HGF
- Zusatz	auf Deich (de)	- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.3)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139180
			DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	NAB	Kopie	Biotop-Nr. alt	221 10161
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	13.07.2019
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6647,2204
			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		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B2															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	l																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z																	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z																	
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	7	z		S															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S															
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	z																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z																	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z																	
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z																	
Festuca ovina agg. (Artengruppe Schaf-Schwingel)	7	w																	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B2															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	l																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w																	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w																	
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		B2															D
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w																	
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w																	
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	z		B2															
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	7	z																	
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	l		B2															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		S															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	z		S															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B2															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	l																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		B1															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		B2															
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	z		B1													D		D
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z		S															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z																	
Scorzoneroide autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X																	
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	l																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z																	
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w		B2															R
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	z																	
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h																	
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139180
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	221 10161
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.07.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6647,2204
		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
Anzahl Rote Liste Arten														1	3	1	
Anzahl Arten														45			

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	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz	auf Deich (de)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein