Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	16888 6026 Moorburg-	6028 Mitte	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	22 03.06.2002 5369,1621	38	

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 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen B	siotopverbund oder als Puffer	
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selt Biotoptyp	ener Pflges. od. verbr. artenro	eicher

Bestandsbeschreibung

Pionierwald aus Birken auf feuchtem bis sumpfigem Standort, durch Gräben sehr unzugänglich, sehr totholzreich, jedoch mit noch verhältnismäßig jungem Baumbestand mit Stammdicken von max. 15 cm.

Einzelne Silberweiden in der Fläche erreichen bis zu 40 cm Stammdicke.

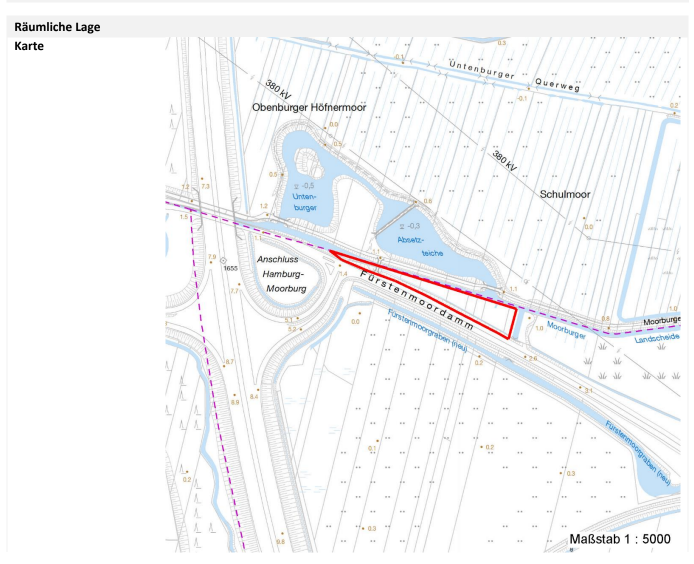
Wegen der geringen Größe wird der Bestand als Feldgehölz angesprochen.

Vo	/orkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	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 (2000)	-			

Räumliche Lage Lagebeschreibung			
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	560987	Hochwert (Y)	5926166
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Heimfeld (711)	Gemarkung	Heimfeld (710)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Anto	eil: < 1%], LSG Vahrend	dorf Forst (Haake), Heimfeld, Eissendo
	und Marmstorf [HH-2039 / An	teil: 58%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

07.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung	g Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	16888 6026	6028	
	2.000 p	5		DK5 - Name	Moorburg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	22	38	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	03.06.200	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5369,1621	L	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
16888	16889	6026	161	08.08.2010	N	6028	10098	
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung über benachbarte Hauptwettern.
Wertgesichtspunkte	Sehr dicht, sehr unzugänglich, relativ naturnah entwickelt (evtl. auf Pflanzung zurückzuführen); totholzreich; günstige Abschirmung naturnaher Flächen gegen die Straße.
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Dichte spontane Gebüsche Vögel

07.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Duniald	Distantantianos			Interne Nr.	16888	6020	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6026 Moorburg-	6028 Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	22	38	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	03.06.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5369,1621		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Erhalt, möglichst hohe Wasserstände halten, Zugang weiterhin versperren, Flächen der Sukzession überlassen; Totholz in der Fläche belassen, keine Pflege, Strukturdiversifizierung fördern.

Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	43.0.01.02 - Salicion albae (Weidenauen tieferer Lagen)
	44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	mäßig sauer	4,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Ve	C+	DΛ	Dh	Sz VS	V	G	cf	2		e Liste ND	-	D
Gruppe / Priarizeriart	IVIS	IVI	vv	V5	31	PA	PII	32 V3	v	G	CI	3	пп	ND	эп	U
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W		-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		-												

07.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В			
				Interne Nr.	16888				
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5 DK5-GK	6026	6028			
				DK5 - Name	Moorburg-Mitte				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	22	38			
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	03.06.2002	2			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5369,1621				
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]					

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	h		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		-													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-													
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Z		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-									b				
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W		-													
					Anz	ahl R	ote L	iste	Arter)							
					Anz	ahl A	rten			23							

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

07.04.2020 Seite 4 von 4