Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	139161 6026 Moorburg	6028 -Mitte	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	378 20.07.2019 16665,459		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwa	chem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für der	n lokalen Biotopverbund oder als Puffer
 Seltenheit 	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte P reliktische RL-Arten	Pflges., ungesättigtes Artenspektrum,

Bestandsbeschreibung

Feuchte Ruderalflur auf Niedermoorboden, in Resten sind alte Beetgrabenstrukturen erkennbar. Der ruderale Aspekt, geprägt von Goldrute, Brennnesseln und Brombeeren ist dominant, im Bereich der verlandeten Gräben aber Dominanzbestände von Rohrglanzgras und Großem Wasserschwaden, daher teilw. gesetzlich geschützt (auch wegen der Weidengebüsche). Weiter treten noch nitrophytische Arten feuchter Hochstaudenfluren auf, diese sind jedoch nicht mehr prägend. An einer Stelle werden alte Silageballen gelagert. Besonders im Norden starke Ausbreitung von Brombeere und Korb- und Grauweide, allgemein randlich starke Verbuschung und Aufkommen von Gehölzen feuchter Standorte.

Vo	rkom	nmen an Bi	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	50 %
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2018)		
3		re	Beetrelief (mit Grüppen) (re)		
1	2				20 %
2		HSC	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2018)		(§ 30 (2) 4.1)
1	3				15 %
2		NR	Röhricht (2018)		§ 30 (2) 2.3
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			
1	4				10 %
2		HRR	Ruderalgebüsch (2018)		
1	5				5 %
2		ANF	Staudenknöterichfluren (2018)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	östlich A7, nördlich Untenbu	rger Q	uerweg	
Nachbarnutzung/en	Wettern, aufgelassener Weg,	, Mähę	grünland, Spülfeld,	Verkehr
Rechtswert (X)	560971		Hochwert (Y)	5926512
Bezirk	Harburg		Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)		Gemarkung	Moorburg (704)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / A	nteil: 1	100%]	
FFH-GEBIET				
28.10.2021				Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 139161 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6026 6028 DK5 - Name Moorburg-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 378 114 **Bearbeitung** NAB Kopie Nein **Kartierung** 20.07.2019 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 16665,4595 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Wasserschutzgebiet Karte



	erne Nr. 🏻 🛭	OK5 I	D: NI				
Zuo	ordnung		Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139161 166	691 6	5026	18	03.06.2002	<	6028	34
139161 167	792 6	5026	77	15.08.2010	>	6028	114

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75763	0	6026_378_200719_1.JPG	
75764	0	6026_378_200719_4.JPG	
75765	0	6026_378_200719_3.JPG	
75766	0	6026_378_200719_2.JPG	

28.10.2021 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	139161	
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		DK5 DK5-GK	6026	6028
				DK5 - Name	Moorburg-	Mitte
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	378	114
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	20.07.2019)
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16665,459	5
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Auswertung Gefährdung / Einflüsse Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen (japanischer Staudenknöterich, Riesen-Goldrute) Bebauung Starke Lärmbelastung (Autobahn) Wertgesichtspunkte Bedeutung für den Biotopverbund Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Strukturvielfalt zoologisch bedeutsame Strukturen Dichte Gehölzstruktur Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Bedeutung für Tiergruppe Amphibien Vögel Kleinsäuger Maßnahmen 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen Wasserstand anheben um weitere Ruderalisierung udn Gehölzaufkommen	Weitere Angaben	
Gefährdung / Einflüsse Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen (japanischer Staudenknöterich, Riesen- Goldrute) Bebauung Starke Lärmbelastung (Autobahn) Wertgesichtspunkte Bedeutung für den Biotopverbund Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Strukturvielfalt zoologisch bedeutsame Strukturen Dichte Gehölzstruktur Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Bedeutung für Tiergruppe Amphibien Vögel Kleinsäuger Maßnahmen 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen Wasserstand anheben um weitere Ruderalisierung udn Gehölzaufkommen	Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen (japanischer Staudenknöterich, Riesen- Goldrute) Bebauung Starke Lärmbelastung (Autobahn) Wertgesichtspunkte Bedeutung für den Biotopverbund Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Strukturvielfalt zoologisch bedeutsame Strukturen Dichte Gehölzstruktur Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Bedeutung für Tiergruppe Amphibien Vögel Kleinsäuger Maßnahmen 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen Wasserstand anheben um weitere Ruderalisierung udn Gehölzaufkommen	Auswertung	
Bebauung Starke Lärmbelastung (Autobahn) Wertgesichtspunkte Bedeutung für den Biotopverbund Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Strukturvielfalt zoologisch bedeutsame Strukturen Dichte Gehölzstruktur Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Bedeutung für Tiergruppe Amphibien Vögel Kleinsäuger Maßnahmen 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen Wasserstand anheben um weitere Ruderalisierung udn Gehölzaufkommen	Gefährdung / Einflüsse	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen (japanischer Staudenknöterich, Riesen-
Starke Lärmbelastung (Autobahn) Wertgesichtspunkte Bedeutung für den Biotopverbund Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Strukturvielfalt zoologisch bedeutsame Strukturen Dichte Gehölzstruktur Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Bedeutung für Tiergruppe Amphibien Vögel Kleinsäuger Maßnahmen 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen Wasserstand anheben um weitere Ruderalisierung udn Gehölzaufkommen		Goldrute)
Wertgesichtspunkte Bedeutung für den Biotopverbund Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Strukturvielfalt zoologisch bedeutsame Strukturen Dichte Gehölzstruktur Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Bedeutung für Tiergruppe Amphibien Vögel Kleinsäuger Maßnahmen 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen Wasserstand anheben um weitere Ruderalisierung udn Gehölzaufkommen		Bebauung
Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Strukturvielfalt zoologisch bedeutsame Strukturen Dichte Gehölzstruktur Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Bedeutung für Tiergruppe Amphibien Vögel Kleinsäuger Maßnahmen 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen Wasserstand anheben um weitere Ruderalisierung udn Gehölzaufkommen		Starke Lärmbelastung (Autobahn)
Strukturvielfalt zoologisch bedeutsame Strukturen Dichte Gehölzstruktur Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Bedeutung für Tiergruppe Amphibien Vögel Kleinsäuger Maßnahmen 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen Wasserstand anheben um weitere Ruderalisierung udn Gehölzaufkommen	Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
zoologisch bedeutsame Strukturen Dichte Gehölzstruktur Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Bedeutung für Tiergruppe Amphibien Vögel Kleinsäuger Maßnahmen 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen Wasserstand anheben um weitere Ruderalisierung udn Gehölzaufkommen		Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Bedeutung für Tiergruppe Amphibien Vögel Kleinsäuger Maßnahmen 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen Wasserstand anheben um weitere Ruderalisierung udn Gehölzaufkommen		Strukturvielfalt
Bedeutung für Tiergruppe Vögel Kleinsäuger Maßnahmen 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen Wasserstand anheben um weitere Ruderalisierung udn Gehölzaufkommen	zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Vögel Kleinsäuger Maßnahmen 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen Wasserstand anheben um weitere Ruderalisierung udn Gehölzaufkommen		Hochwüchsige Gras- und Krautfluren
Kleinsäuger Maßnahmen 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen Wasserstand anheben um weitere Ruderalisierung udn Gehölzaufkommen	Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen Wasserstand anheben um weitere Ruderalisierung udn Gehölzaufkommen		Vögel
Wasserstand anheben um weitere Ruderalisierung udn Gehölzaufkommen		Kleinsäuger
· ·	Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen
oinzudämmen und fouchte Hochstauden zu fördern		Wasserstand anheben um weitere Ruderalisierung udn Gehölzaufkommen
enizudanimen dha redchte nochstadaen za fordeni.		einzudämmen und feuchte Hochstauden zu fördern.
1.25 - Wasserstand anheben		1.25 - Wasserstand anheben

Foto

Fotodatei Fotodatei 6026_378_200719_1.JPG 6026_378_200719_2.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



28.10.2021 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr. 139161 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6026

DK5 - Name Moorburg-Mitte Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 378 114 20.07.2019 **Bearbeitung** NAB Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 16665,4595 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei 6026_378_200719_3.JPG **Fotodatei** 6026_378_200719_4.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung

6028



Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter AKF **Biotoptyp Biotoptyp**

Standorte (2018)

Zusatz Beetrelief (mit Grüppen) (re) gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT

Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 50 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

28.10.2021 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	139161	
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	6026	6028
				DK5 - Name	Moorburg-	Mitte
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	378	114
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	20.07.2019)
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16665,459	5

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
															e Listo	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Fracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		S													
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun- Winde)	7	I															
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	- 1															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Z															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	I															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z															
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	Z															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Z															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	- 1															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	I															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Z															
ris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W											b				
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	I															
Phragmites australis (Schilf)	7	Z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h															
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		В2													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		S													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	- 1		S													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	I		S													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	I															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten								

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

28.10.2021 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr. 139161

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6026 6028

DK5 - Name Moorburg-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 378 114 **Bearbeitung** NAB Kopie Nein **Kartierung** 20.07.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 16665,4595 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 2 Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher HSC **Biotoptyp Biotoptyp** Standorte (2018) - Zusatz gesetzl. Grundl. (§ 30 (2) 1.2), (§ 30 (2) 2.1), (§ 30 (2) 2.2), (§ 30 (2) 4.1), (§ 30 (2) 4.2) FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 20 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Röhricht (2018)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	(§ 30 (2) 2.2),
			§ 30 (2) 2.3
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
kein LRT		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreib	ung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4	
Biotoptyp	Ruderalgebüsch (2018)	Biotoptyp	HRR	
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 		
FFH-LRT		FFH-LRT		
Beschreibung		Entw.potential LRT		
		Hauptfläche		
		Flächenanteil	10 %	
		FFH-Unters.Fläche	Nein	
		Saatgutfläche	Nein	

28.10.2021 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	139161		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	6026	6028	
				DK5 - Name	Moorburg-	Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	378	114	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	20.07.2019)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16665,459	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	oung	
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr. 5
Biotoptyp	Staudenknöterichfluren (2018)	Biotoptyp ANF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl.
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT
kein LRT		Hauptfläche
		Flächenanteil 5 %
		FFH-Unters.Fläche Nein
		Saatgutfläche Nein

28.10.2021 Seite 7 von 7