Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	16785 6026	6028	
Тојске	Diotopkarticrang II	amburg		DK5 - Name	Moorburg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	73	110	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	08.08.201	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16959,455	53	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem	Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotop Biotopverbund.	pkomplexes oder für den re	gionalen
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges RL-Arten	s., gesättigtes Artenspektrur	n, einige

Bestandsbeschreibung

Weidengebüsche aus vorwiegend Grauweiden, es hat sich über Sukzession auf einer Feuchtwiesenbrache entwickelt. Die Verbuschung hat sich auch auf Bereiche, die nördlich eines nicht mehr genuzten Feldweges liegen, ausgebreitet. Zudem breitet sich das Gebüsch weiter in die umgebende Brachfläche aus. An einigen Stellen sind noch Strukturen alter Beetgreben erkennbar.

Vo	Vorkommen 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		HSC	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2000)				
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
4		LRT					

LIVI				
Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	560792		Hochwert (Y)	5926463
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 FFH-GEBIET	LSG Moorburg [HH-2043 / Ar	nteil: 1	.00%]	
Wasserschutzgebiet				

07.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	16785 6026 Moorburg	6028 -Mitte	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BEG Fläche 3	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	73 08.08.2010 16959,455	110	

Räumliche Lage		
Karte	165 A A A B A B A B A B A B A B A B A B A	Schulmoor
	Rückhalte- becken	,
	7.9 Anschluss Hamburg	(+ / / / / / + / / / / / / / / / /
	Hamburg- Moorburg	9
	Moodalig	
	Anschluss Hamburg- Moorburg Fürstenmoordamm	Maßstab 1 : 5000

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Wici Killai	Weit
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Durch Entwässerung gefährdet (der Wasserstand liegt 20 cm unter NN), Einflüsse der benachbarten Autobahn, Verlärmung des Gebietes, potentiell durch Wiederaufnahme einer Nutzung, bzw. Umnutzung gefährdet.
Wertgesichtspunkte	Sehr naturnah entwickelt, weit fortgeschrittenes Entwicklungsstadium, vermutlich hochwertiger Sommerlebensraum für Amphibien, Brutgebiet für Vögel der Weidengebüsche und Röhrichte.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Spinnennetze
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Insekten, allgemein Vögel

07.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	16785		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	6026	6028	
				DK5 - Name	Moorburg-	Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	73	110	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	08.08.2010		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16959,4553	3	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Für dauerhaft hohe Wasserstände im Gebiet sorgen, Flächen nicht überplanen, der Sukzession überlassen.

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	HSC
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Moor, sumpfig		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01.01 - Phragmition australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer)
	27.0.01.03 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)
	44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	8,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

07.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В			
				Interne Nr.	16785					
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	6026	6028				
				DK5 - Name	Moorburg					
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	73	110				
Bearbeitung	BEG	Kopie Ja		Kartierung	08.08.2010					
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16959,455	3				

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

3

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-	-												
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-												V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-									b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	- 1		-													
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		-													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	Z		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		-													
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	W		-											3		
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	W		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W		-												V	
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		-	-												
Nachtschatten)																	
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		-													
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
·					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten						1	2	
					An	zahl A	Arten			31							

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