Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche			Interne Nr. DK5 DK5-GK	12204 5826	5828	
Projekt	Moorburg/Neuwiede	enthal 199	97	•			
	C,			DK5 - Name	Moorburg	g-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	25	44	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.08.199	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7360,254	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem	Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotol Biotopverbund.	okomplexes oder für den reg	gionalen
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges RL-Arten	., gesättigtes Artenspektrun	n, einige

Bestandsbeschreibung

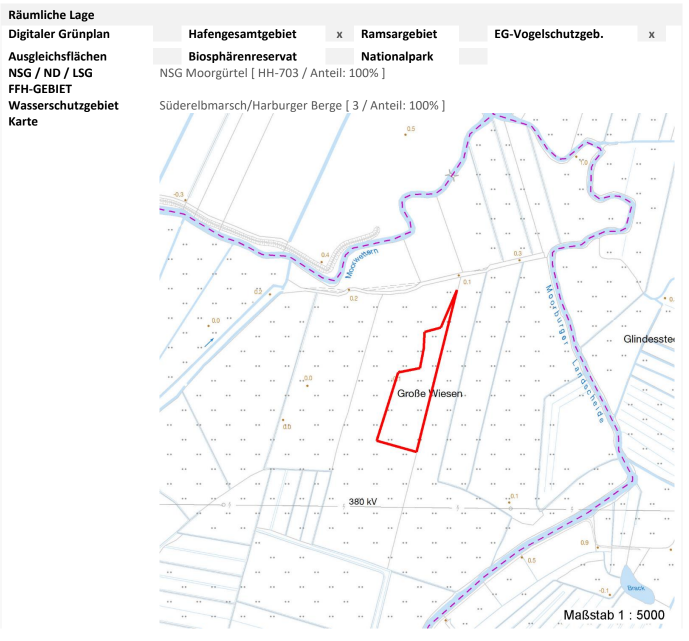
Tief gelegener, ungenutzter Bereich, stellen- und zeitweise überflutet, von Schilfröhrichten und Weidengebüsch beherrscht.

Vo	rkom	men an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	1	NRS kein LRT	Schilf-Röhricht (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	50 %
1 2 4	2	NRW kein LRT	Wasserschwaden-Röhricht (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		20 %
1 2 4	3	HSG kein LRT	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffarmer Standorte (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		15 %
1 2 4	4	HSC kein LRT	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		15 %

Raumiiche Lage										
Lagebeschreibung	Flurbezeichnung: Große Wie	Flurbezeichnung: Große Wiese, westlich Moorburger Landscheide								
Nachbarnutzung/en	Grünland, Brachflächen									
Rechtswert (X)	558629	Hochwert (Y)	5927506							
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)	Gemarkung	Neugraben (707)							

19.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche Moorburg/Neuwiede	enthal 199	97	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12204 5826 Moorburg-	5828 West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	25 10.08.1997 7360,2545		



Weitere Erheb							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
12204	12205	5826	25	14.09.2006	K	5828	44
12204	12034	5826	8	15.09.1984	/	5828	12
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeit	ich vorher oder nachhe	er)		

19.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche		_	Interne Nr. DK5 DK5-GK	12204 5826	5828	
•	Moorburg/Neuwiede	enthal 199	97	DK5 - Name	Moorburg-	West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	25	44	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.08.1997		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7360,2545		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Natürlicher Bewuchs mit relativ hohem Alter; Standort seltener Arten; Schutz und Unterstand für Großtiere, Vögel, Amphibien; Nahrungsraum für zahlreiche Tiere; Relikt der natürlichen Vegetation des Gebietes; landschaftsgliedernd
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Großsäuger Amphibien Heckenbrütende Vögel Holzbewohnende Insekten
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Sukzession, ungestört Erhalten; vor Entwässerung und Nährstoffeinträgen schützen, mit Pufferzonen versehen; der Sukzession überlassen

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Humosität	H - Torf
Humusform	ton - Niedermoortorf
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19.1.01 - Convolvuletalia (Schleierges. und Halbschatten-Krautsäume)
	27.0.01.01.0.05 - Phragmitetum australis (Teichröhricht)
	44.0.01.01.0.04 - Salicetum cinereae (Weiden-Faulbaum-Gebüsch)
	44.0.01.01.0.05 - Salicetum auritae

19.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Ersatzflächensuche DK5 | DK5-GK 5826

Moorburg/Neuwiedenthal 1997

DK5 | DK5-GK
DK5 - Name

DK5 | DK5-GK
Moorburg-West

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt2544BearbeitungBRAKopieNeinKartierung10.08.1997Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]7360,2545

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	sehr naß	8,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-												V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W		-													
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	W		-										3	3		
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	h		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	d		-													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	h		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
					Anz	ahl F	Rote L	iste	Arter	1				1	1	1	
					Anz	ahl A	\rten			12							

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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Wasserschwaden-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 12204 Ersatzflächensuche

Projekt Moorburg/Neuwiedenthal 1997

Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Nein BRA Fläche

Kopie

Nein

DK5 | DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. | alt Kartierung

5826 5828 Moorburg-West 25 44 10.08.1997 7360,2545

Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffarmer	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	3 HSG
	Standorte (2000)	71	
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreib	ing		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
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	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 5 von 5