Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche Moorburg/Neuwiede	nthal 199	97	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12060 5826 Moorburg	5828 -West	
Handlungsbedarf	Nein	Vania.	Nain	Biotop-Nr. alt	60	91	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15.08.199° 25245,659		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem I	Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotop Biotopverbund.	komplexes oder für den re	gionalen
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten	gesättigtes Artenspektrur	n, einige

Bestandsbeschreibung

Seit langem ungenutzte Bereiche mit hochwüchsigen und ausladenen Gehölzbeständen an den Gräben und Feuchten Hochstaudenfluren mit hohen Anteilen von Mädesüß, Kohl-Kratzdistel, Sumpf-Kratzdistel und Wald-Engelwurz auf den schmalen, beschatteten, grundwassernahen, feuchten Beetstücken.

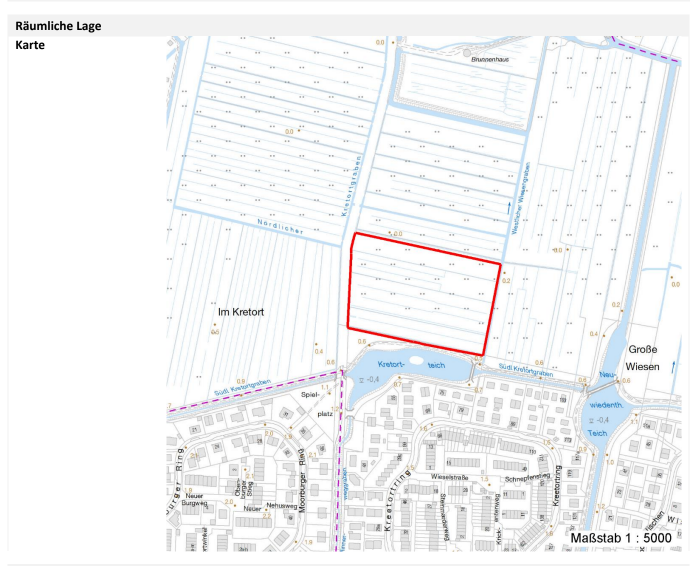
Die Gräben sind flach, stark verlandet und in der Regel aktuell nich wasserführend.

Vo	rkom	ımen 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	70 %
2		NHR	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)		
1	2				30 %
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3		ga	Erlen-Typ (ga)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Flurbezeichnung 'Kretort', Näh	ne zum Kleingartengelän	de
Nachbarnutzung/en	Gräben, Weg; Siedlungsfläche	n, Brachen	
Rechtswert (X)	558289	Hochwert (Y)	5926567
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)	Gemarkung	Neugraben (707)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Neugraben [HH-2024 / A	nteil: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet		erge [2 / Anteil: 78%], S	üderelbmarsch/Harburger Berge [3 /
	Anteil: 22%]		

19.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 12060 Ersatzflächensuche Projekt **DK5** | DK5-GK 5826 5828 Moorburg/Neuwiedenthal 1997 DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 60 91 BRA **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1997 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 25245,6595 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
12060	12061	5826	60	11.09.2006	K	5828	91			
12060	11973	5826	7	15.08.1984	<	5828	4			
12060	12382	5826	335	15.09.1984	/	5828	13			
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)					

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen	- Alter der natürlichen Entwicjklung; Ungestörtheit; Biomassereichtum; potentieller Bruchwald Spontane Vegetation jeder Form

19.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В	
Projekt	Ersatzflächensuche			Interne Nr. DK5 DK5-GK	12060 5826	5828		
Frojekt	Moorburg/Neuwiedenthal 1997			DK5 - Name	Moorburg-West			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	60	91		
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1997			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	25245,6595	5		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]				

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Großsäuger
	Vögel
	Amphibien
	Kleinsäuger
	Insekten, allgemein
	Spinnen
Ziele der Entwicklung	Sukzession, ungestört
Maßnahmen	De Sukzession überlassen; Grundwasserstand hoch halten

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NHR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Humosität	H - Torf
Humusform	ton - Niedermoortorf
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19.1.01.02.0.04 - Urtica-Convolvulus sepium-Ges.
	19.1.02 - Glechometalia hederaceae (Halbschatten-Kraut-Ges.)
	27.0.01.01.0.04 - Glycerietum maximae (Wasserschwaden-Röhricht)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

19.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 12060

Projekt Ersatzflächensuche
Projekt DK5 | DK5-GK

S826

Moorburg/Neuwiedenthal 1997

DK5 | DK5-GK
DK5 - Name

Moorburg-West

Noine

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt6091BearbeitungBRAKopieNeinKartierung15.08.1997Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]25245,6595

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																
													Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d														
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	Z											V			
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	h														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Z														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W														
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	Z														
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	W														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h														
				A	nzahl I	Rote L	iste .	Arten	1				1			
				Α	nzahl <i>i</i>	Arten			17							

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

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Erlen-Typ (ga)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche Moorburg/Neuwiedenthal 1997			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12060 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]	60 15.08.199 25245,659		

19.04.2020 Seite 5 von 5