Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche Moorburg/Neuwieden	thal 199)7	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12266 5826 Moorburg-	5828 West	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	71 15.08.1997	104	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	- -	200	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	3969,1023		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
 Seltenheit 	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

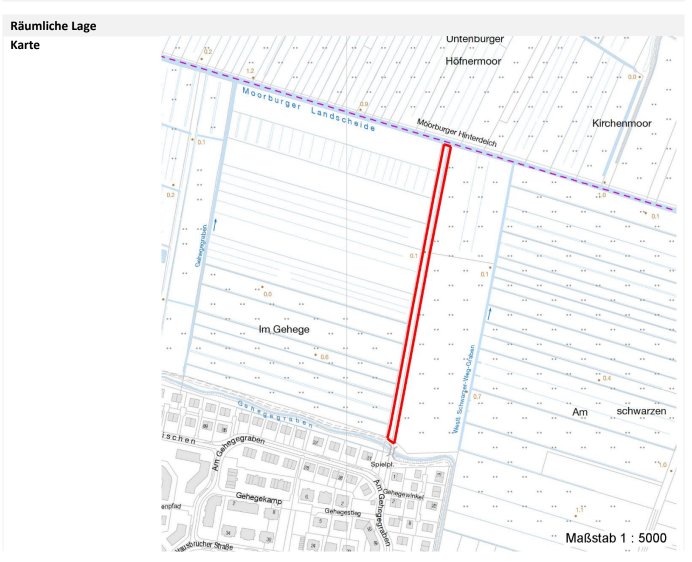
Wenig genutzter Feldweg, vollständig von Trittfluren bewachsen. In den Randbereichen sind halbruderale Staudenfluren aus Brennessel und Wiesen-Kerbel entwickelt. Auf der Westseite schließen die beschriebenen Brachflächen an. Im Westen dicht, im Osten locker stehen im Randstreifen große, ältere Erlen , die den Weg teilbeschatten. Die Randgräben sind zu flachen Mulden verlandet.

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		VSW	Wirtschaftsweg (2000)			
3		+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)			
1	2				0 %	
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)			

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en		Zwischen Neuwiedenthaler Neubaugebiet und Moorburger Landscheide Wiesen, Brachflächen, Röhrichte, Weidengebüsch				
Rechtswert (X)	559098	Hochwert (Y)	5926528			
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)	Gemarkung	Neugraben (707)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG	LSG Neugraben [HH-2024 / Anteil: 100%]					
FFH-GEBIET						
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	e [3 / Anteil: 100%]				

19.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
	Ersatzflächensuche			Interne Nr.	12266		
Projekt		onthal 100	17	DK5 DK5-GK	5826	5828	
	Moorburg/Neuwiedenthal 1997		DK5 - Name	Moorburg-West			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	71	104	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1997	,	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3969,1023		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
12266	11993	5826	124	05.09.2006	N	5828	181
12266	12304	5826	288	11.09.2006	N	5828	10136
12266	91968	5826	288	13.05.2015	N	5828	10136
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Ziele der Entwicklung Maßnahmen	- Relativ geringe Nutzungs- und Pflegeintensität, artenreich bewachsen extensive Pflege Erhalt, keine Nutzungsintensivierung

19.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen					B
Projekt	Ersatzflächensuche Moorburg/Neuwiedenthal 1997	Interne Nr. DK5 DK5-GK	12266 5826	5828	

DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 71 104 Nein Bearbeitung Kartierung 15.08.1997 BRA Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3969,1023 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Größe	
Breite	8.00 m

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wirtschaftsweg (2000)	Biotoptyp	VSW
- Zusatz	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- 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	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Humosität	H - Torf
Humusform	ton - Niedermoortorf
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

19.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Ersatzflächensuche DK5 | DK5-GK 5826

 Projekt
 Ersatzhachensuche Moorburg/Neuwiedenthal 1997
 DK5 | DK5-GK DK5-GK DK5 - Name
 5826
 5828

 Handlungsbedarf
 Nein
 Biotop-Nr. | alt
 71
 104

BearbeitungBRAKopieNeinKartierung15.08.1997Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]3969,1023

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

Pflanzenartenliste																	
													Rot		e Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-													
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	Z		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	Z		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Z		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	W		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W		-												V	
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		-													
Nachtschatten)																	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-													
				Anzahl Rote Liste Arten						1							
					Anz	zahl <i>A</i>	Arten			21							

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	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 4 von 4