Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	12344 <b>5826</b> Moorburg	5828 -West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>126</b> 06.09.2006 1388,7669	184	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
<ul><li>Alter</li></ul>	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den l	lokalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne s Biotoptyp	seltener Pflges. od. verbr. artenreicher

## Bestandsbeschreibung

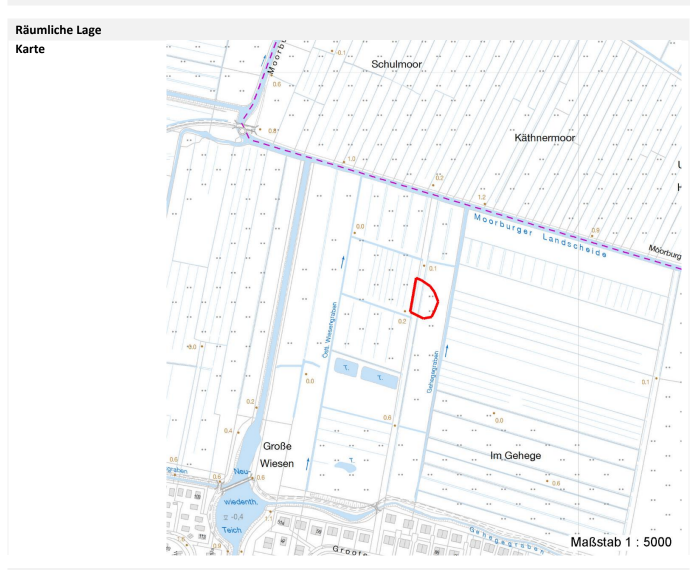
Ungenutzte Restecke einer gelegentlich gemähten Brachfläche auf sandigem bis anmoorigem Standort. Eingefasst von einer älteren Silberweide und einer mehrstämmigen Hybridpappel (Stammdurchm. jeweils ca. 0,3-0,4 m) hat sich ein Pionierwald aus Schwarzerlen (Stammdurchm. 0,05-0,1 m) entwickelt. Die Krautschicht besteht aus Goldrute, Brennnessel und anderen nitrophilen Arten. Im Osten befindet sich eine Ablagerung aus Oberboden. Der Bestand ist als Feldgehölz nach § 28 (1) 7.2 HmbNatSchG geschützt.

Vo	orkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		WPZ	Sonstiger Pionierwald (2000)		

Räumliche Lage												
Lagebeschreibung	Zwischen Neuwiedenthaler Neu	Zwischen Neuwiedenthaler Neubaugebiet und Moorburger Landscheide										
Nachbarnutzung/en	Brache, Erlenbruchwald	Brache, Erlenbruchwald										
Rechtswert (X)	558789	Hochwert (Y)	5926691									
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 / Ant	teil: 100% ]										
FFH-GEBIET												
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Ber	ge [ 3 / Anteil: 100% ]										

19.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	12344		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg	-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	126	184	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1388,7669	)	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
12344	92156	5826	1178	26.05.2015	N	5828	184					
12344	12294	5826	74	15.08.1997	<	5828	107					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7185	0	5826_126_060906_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Oberboden

19.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 12344 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5826 5828 DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 126 184 SCÖ **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 06.09.2006 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1388,7669

Weitere AngabenMerkmalWertHoher Anteil nicht heimischer PflanzenWertgesichtspunkteSukzession läuftZiele der EntwicklungSukzession, ungestörtMaßnahmenAblagerungen entfernen

## Foto

**Anzahl Abschnitte** 

**Fotodatei** 5826\_126\_060906\_1.JPG **Bildbeschreibung** 

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



1

## Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. Sonstiger Pionierwald (2000) **Biotoptyp** WPZ **Biotoptyp** Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT Entw.potential LRT** Beschreibung Standort: ungenutzte Restecke auf sandig-anmoorigem Standort Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

19.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	12344		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg-	-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	126	184	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.2006	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1388,7669		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	5 %
2. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	95 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,9
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B2													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		S													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	W		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		K1													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	W		В1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		S													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W		S													
Brombeere)																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		В1													

19.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В	
				Interne Nr.	12344			
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			<b>DK5</b>   DK5-GK	5826	5828		
				DK5 - Name	Moorburg-West			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	126	184		
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.200	6		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1388,7669	)		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]				

Pflanzenartenliste																	
														<b>Rote Liste</b>			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
	Anzahl Rote Liste Arten																
					Anzahl Arten			15									

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

19.04.2020 Seite 5 von 5