Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	92165 <b>5826</b> Moorburg-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein BEG Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	545 24.07.2015 10517,247	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise Nein					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll						
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>	<ul><li>6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre</li><li>6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbela</li></ul>	astung mit deutlichem Einfluß					
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>							
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selt Biotoptyp	ener Pflges. od. verbr. artenreicher					

## Bestandsbeschreibung

Rund 1,5m hoher, durchgängig von Gehölzen und halbruderalen Staudenfluren bewachsener Erdwall über einer Pipeline (so sagt die Vorkartierung), flankiert von stark zugewachsenen, verlandeten Gräben.

Auf der Ostseite gibt es einen dichten Bestand aus Erlen und einigen Birken. Auf der Westseite hat sich eine halbruderale Gras- und Staudenflur entwickelt. Stellenweise hat sich Brombeergebüsch oder Weidengebüsch entwickelt.

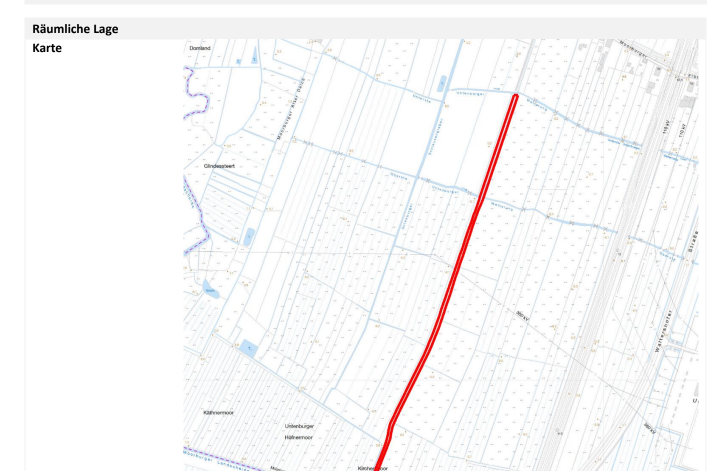
Die Fläche musste im Norden verkürzt werden, da hier kein Gehölz/Gebüsch vorhanden war

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	70 %			
2		HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)					
1	2				30 %			
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)					

FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Be	erge [ 3 / Anteil: 100% ]	
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [ HH-2043 / An	teil: 100% ]	
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	x Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Gemarkung	Moorburg (704)
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Rechtswert (X)	559577	Hochwert (Y)	5927252
Nachbarnutzung/en	Grünland, Obstbau, Gräben		
Lagebeschreibung	Im Grünland nördich der Moo	rburger Landscheide	
Räumliche Lage			
2 <b>AKM</b> Ha	lbruderale Gras- und Staudenflur m	nittlerer Standorte (2000)	)
1 2			30 %

19.04.2020 Seite 1 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 92165 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5826 Moorburg-West DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 545 Bearbeitung BEG Kopie Kartierung Nein 24.07.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 10517,247 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
92165	12156	5826	93	05.10.2006	<	5828	131
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Maßstab 1 : 10000

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41639 41640	0	5826_545_240715_1.JPG 5826_545_240715_2.JPG	

19.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5826

Handlungsbedarf Nein DK5 - Name Moorburg-West
Biotop-Nr. | alt 545

Bearbeitung BEG Kopie Nein Kartierung 24.07.2015
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche Länge [m²/m] 10517,247
Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5826\_545\_240715\_1.JPG Fotodatei 5826\_545\_240715\_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypNaturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)BiotoptypHGM

- Zusatz - gesetzl. Grundl.

FFH-LRT
Beschreibung
Entw.potential LRT
Hauptfläche

Hauptfläche Ja
Flächenanteil 70 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

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

19.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	92165	
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5   DK5-GK	5826	
				DK5 - Name	Moorburg-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	545	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	24.07.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10517,247	

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	7	Z															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Z															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1							
					An	zahl A	Arten			16							

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

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 4 von 4