Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	12515		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg	-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	362	149	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	29.09.200	6	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	54,107		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreic Biotoptyp	her

## Bestandsbeschreibung

Baumreihe aus Hybridpappeln und einzelnen Silberweiden mit Stammdicken von 0,5 m bis zu 0,8 m und Höhen von 20 m. Die Pappeln haben einen stark geschwächten Gesundheitszustand und sind totholzreich, die Weiden wirken relativ gesund.

Gegenüber der Vorkartierung verkürzt.

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	100 %				
2		HEA	Baumreihe, Allee (2000)						

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	Am Moorburger Alter Deich; an der Brücke zum Brunnengelände							
Nachbarnutzung/en	Deich, Wettern, Wasserwerksge	elände						
Rechtswert (X)	558569	Hochwert (Y)	5926956					
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Gemarkung	Moorburg (704)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [ HH-2043 / Anteil: 100% ]							
FFH-GEBIET								
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Ber	ge [ 2 / Anteil: 100% ]						

19.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	12515 <b>5826</b> Moorburg-	5828 West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>362</b> 29.09.2006 54,107 3	149	



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
12515	12510	5826	362	01.09.1997	K	5828	149		
12515	92231	5826	362	28.08.2015	K	5828	149		
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
6224	0	5826_362_290906_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	latent windwurfgefährdet

19.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 12515 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5826 5828 DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 362 149 SCÖ **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 29.09.2006 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 54,107 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1 3

Weitere Ar	ıgaben
------------	--------

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild
	Totholz, Altholz; strukturelle Bereicherung des Landschaftsbildes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
	Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Holzbewohnende Insekten
	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhalt
Maßnahmen	Abgängige Pappeln durch Silberweiden ersetzen

## Foto

Fotodatei 5826\_362\_290906\_1.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Deichflan	ke; ursprünglich anthropogen umgelagerter Boden.	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	12515		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg	-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	362	149	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	29.09.2006	6	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	54,107		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Deichböschung 1:4
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	W - West
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
1. Krautschicht	95 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	W		K1										V			
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	h		В1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		В1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
Valeriana officinalis agg. (Artengruppe Echter Baldrian)	7	W		K1													

19.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	12515		
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		DK5   DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg-	-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	362	149	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	29.09.2006	5	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	54,107		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	ΡΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anza	hl R	ote Li	ste /	Arten					1			
					Anzahl Arten			11									

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