Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	92048 5826 Moorburg-	5828 ·West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BEG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	109 03.10.2015 1192,8084		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Nein						
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig								
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre								
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbel	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß							
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lok	kalen Biotopverbund oder als Pu	ıffer						
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne sel Biotoptyp	tener Pflges. od. verbr. artenreid	cher						

Bestandsbeschreibung

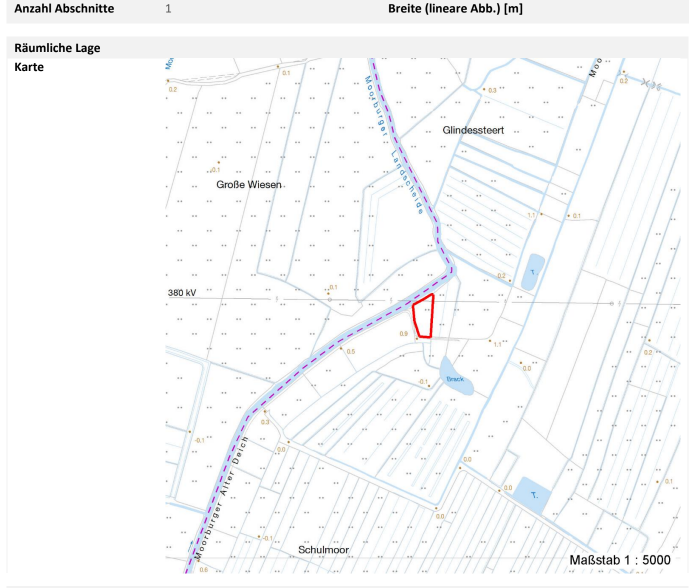
Kleines Feldgehölz aus Erlen und einigen alten Obstbäumen, vermutlich aufgelassene, ehmalige Obstpflanzung. Die Krautschicht ist aufgrund der Beschattung lückig, relativ artenarm, ruderal und mesophytisch geprägt. Die Erlen (Stammdurchm. 0,4-0,6 m) stehen in Reihen entlang ehemaliger Grüppen, die restlichen Obstbäume (Stammdurchm. 0,15-0,30 m) auf den Beeten.

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		HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	Zwischen Moorburger Alter Deich und Moorburger Landscheide										
Nachbarnutzung/en	Deich, Weg, Hauptwettern, Bau	Deich, Weg, Hauptwettern, Baumschule									
Rechtswert (X)	558889	Hochwert (Y)	5927328								
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Gemarkung	Moorburg (704)								
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Ante	eil: 100%]									
FFH-GEBIET											
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Ber	ge [3 / Anteil: 100%]									

19.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 92048 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5826 5828 Moorburg-West DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 109 157 Bearbeitung BEG Kartierung 03.10.2015 Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1192,8084



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
92048	12343	5826	109	01.09.1997	K	5828	157			
92048	12353	5826	109	25.09.2006	K	5828	157			
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41514 41515	0	5826_109_031015_1.JPG 5826_109_031015_2.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

19.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 92048 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5826 5828 DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 109 157 03.10.2015 **Bearbeitung** BEG **Kopie** Ja **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1192,8084

Weitere Angaben

Anzahl Abschnitte

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Strukturelle Bereicherung der Landschaft; naturnahe, relativ ungestörte Entwicklung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Spontane Vegetation jeder Form Insekten, allgemein Vögel
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Sukzession, ungestört Der Sukzession überlassen

Foto

Fotodatei 5826_109_031015_1.JPG

1

Bildbeschreibung k.A

Aufnahmerichtung



Breite (lineare Abb.) [m]

5826_109_031015_2.JPG





Teilflächen-Nr.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung Standort: Gehölz

Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)

Biotoptyp HGM
- gesetzl. Grundl.
FFH-LRT
Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

19.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	92048		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg-\	West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	109	157	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	03.10.2015		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1192,8084		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Humosität	H - Torf
Humusform	ton - Niedermoortorf
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Beetstruktur
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	30 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	Z															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	W															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															

19.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						[В
				Interne Nr.	92048		
Projekt	rojekt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg-	West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	109	157	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	03.10.2015		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1192,8084		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	I															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anzahl Arten 14												

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