Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Han	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	91168 7226 Allermöhe-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WSU Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	572 19.10.2015 2479,9988	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokal Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selte Biotoptyp 	

Bestandsbeschreibung

Bestand aus älteren Weißdorn- und Holundersträuchern auf einem Wall entlang des Ufers der zur Regattastrecke ausgebauten Dove El be. Vereinzelt treten junge Eschen und Eichen auf, die Krautschicht besteht vorwiegend aus Brennesseln. Am Ufer verläuft ein von Anglern genutzter Trampel pfad. Die Gehölze direkt am Ufer sowie Stauden und Röhrichtsaum wurden der Dove El be zugeschlagen. Auf der uferabgewandten Seite des Walls befindet sich ein breiter Graben, der teils mit Röhrichtarten besiedelt ist. Daran schließt sich wiederum eine Reihe aus Hybridpappeln mit Strauchunterwuchs an (getrennt kartiertes Biotop). Wertbestimmend für dieses Biotop ist die Verza hnung des Gehölzbestandes mit dem dahinter liegenden Graben und die Tatsache, dass es sich um sehr alte, zum Teil durchgewachsene Sträucher handelt.

Vo	rkon	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	70 %
2		HHS	Strauchhecke (2000)		
1	2		• •		30%
			Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Am Südufer der Dove-Elbe, Ziel Gartenbau, Gewässer (Freizeitn	•	recke
Rechtswert (X)	572057	Hochwert (Y)	5926597
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Tatenberg (613)	Gemarkung	Tatenberg (616)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG FFH-GEBIET	LSG Tatenberg [HH-2038 / Ante	eil: 100%]	
Wasserschutzgebiet			

26.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	91168 7226 Allermöhe-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WSU Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	572 19.10.2015 2479,9988	

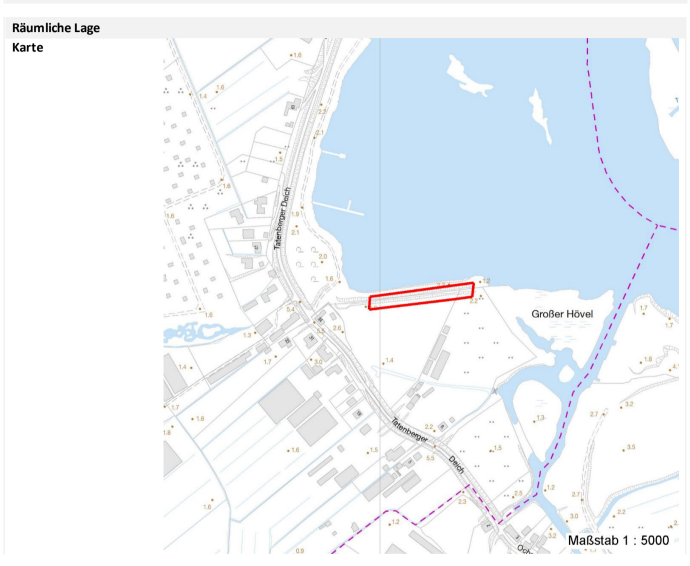


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41052 41053	0 0	7226_572_191015_1.JPG 7226_572_191015_2.JPG	

26.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 91168 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7226 Allermöhe-West

DK5 - Name Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein Bearbeitung WSU **Kopie** Nein Kartierung

Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2479,9988 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei 7226 572 191015 1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**

Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung** 7226 572 191015 2.JPG

572

19.10.2015



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Strauchhecke (2000) **Biotoptyp** HHS Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 70% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort Belichtung halbsonnig 6,5 Boden Feuchte frisch und mäßigfrisch 5,4 Stickstoff (N) stickstoffreich 7,3 Reaktion neutral 7,5 Vegetation Mahdverträglichkeit schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich 4,1 Zeigerwerte **Futterwert** sehr geringwertiges Futter 2,4 Wechselfeuchteanzeiger 2 Giftpflanzen 0 Überschw.anzeiger 0

26.09.2022 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 91168 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7226 DK5 - Name Allermöhe-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 572 Bearbeitung WSU Kopie Nein Kartierung 19.10.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2479,9988

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z															
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	W															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	W															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
·					An	zahl F	Rote L	iste	Arten	1							
					An	zahl A	Arten			19							

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

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Nährs toffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 FGR
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche 	30 % Nein Nein

26.09.2022 Seite 4 von 4