Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	90860 <b>7426</b> Allermöhe	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD <b>Kopie</b> Fläche 9	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>544</b> 01.08.2015 18379,4494	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	Schutz nur teilweise	Nein						
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll								
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>	<ul><li>7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre</li><li>5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung</li></ul>								
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Bioto Biotopverbund.	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen							
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder be Artenspektrum, RL-Arten	edrohter Pflges., ges ätti gtes							

## Bestandsbeschreibung

Nicht von Gehölzen bestandene Teile eines alter Bahndamms, ca. 5 oder 6 m hoch über die benachbarten Flächen aufgewallt, auf der Krone mit einem asphaltierten Rad- und Fußweg, beiderseits mit mäßig steil geneigten, anschließenden Böschungen, die im oberen Teil teils grasreich und mager bewachsen sind, über die Böschung häufig stark verbuscht mit Weißdorn, Birken. Anderer Flächenzuschnitt als 2008, die Gehölze wurden jetzt getrennt erfasst. Übrig bleibt eine sehr artenreiche, teils niederwüchsige Gras- und Staudenflur mit Vorkommen etlicher gefährdeter Arten, teils artenärmer, wüchsig und verfilzend. Hinzu kommt eine Tendenz zur Verbuschung (siehe Foto) Der Bahndamm ist für Vorkommen seltener Pflanzenarten bekannt, die während der vorliegenden Kartierung nicht vollständig wiedergefunden werden konnten. In der Fläche kommen wahrscheinlich zahlreiche weitere Arten vor, siehe Floristische Kartierung. Reich an seltenen Arten sind die niedrigwüchsigen, sonnigen Bereiche des Südhangs, hier ist z.B. die Karthäuser Nelke nicht selten, auch andere gefährdete Arten kommen hier vor. Es sollten dringend Maßnahmen ergriffen werden, die eine weitere Verbuschung und Verfilzung des Bestands verhindern, z.B. Mahd in mehrjährigen Abständen (mit Entfernung des Mähguts) oder Bewei dung.

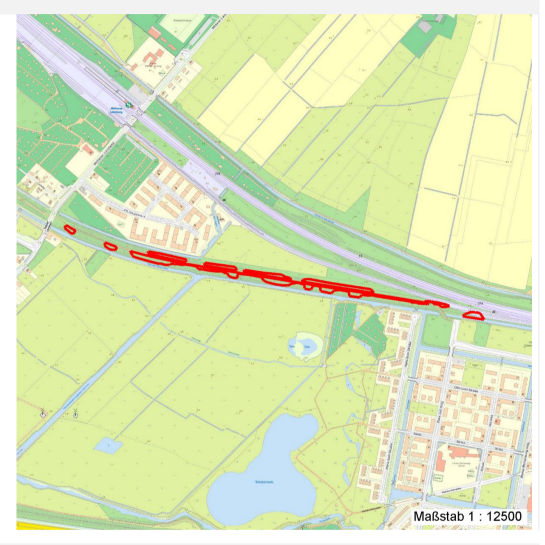
Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
3		*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	auf dem al ten Bahndamm östlich der Straße Mittlerer Landweg Radweg, Gehöze, Gräben							
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	575518 Bergedorf Billwerder (611) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5927657 Vier- und Marschlande (673.10) Billwerder (604) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>					
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Allermöher Wiesen [ HH-60	Nationalpark 07 / Anteil: 96% ]						

28.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	90860 <b>7426</b> Allermöhe	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein MBD Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	544 01.08.2015 18379.4494	
Anzahl Abschnitte	9			Breite (lineare Abb.) [m]	20070,	

## Räumliche Lage Karte



Weitere Erhe	bungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
90860	97545	7426	634	22.06.2016	Ν		
90860	97546	7426	635	22.06.2016	N		
90860	97547	7426	636	22.06.2016	N		
90860	97548	7426	637	22.06.2016	N		
90860	97549	7626	235	22.06.2016	N		
90860	52365	7426	23	24.09.2008	/	7428	23
90860	52224	7426	25	24.09.2008	<	7428	25
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ng. K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40934 40935	0	7426_544_010815_1.JPG 7426_544_010815_2.JPG	
28.09.2022			Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 90860 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7426 DK5 - Name Allermöhe Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 544 Nein Bearbeitung MBD Kopie Kartierung Nein 01.08.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 18379,4494

**Anzahl Abschnitte** 

9

Breite (lineare Abb.) [m]

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40936 40937	0 0	7426_544_010815_3.JPG 7426_544_010815_4.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte	Verlust der bedeutenden Arten- und Blütenvielfalt im Zuge der Sukzession sehr artenreich, wertvolle wichtige Vernetzungsstruktur, Vorkommen gefährdeter Arten, Brutvogel-Lebensraum, weitgehend na turnah, vermutlich auch Vorkommen seltener Tierarten, vermutlich auch Rückzugsraum zahlreicher Tierarten der benachbarten, intensiver genutzten Flächen. Blütenreiche Fluren
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Sonnige Steinwälle und Böschungen Hochwüchsige Gras- und Krautfluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Reptilien Vögel
Ma ßna hmen	Gehölze örtlich zurückdrängen, auch im jetzt gesondert erfassten Nachbarbiotop, auf jeden Fall weitere Ausbreitung verhindern. Bahndamm eventuell zeitweilig beweiden oder in mehrjährigen Abständen mähen, um offene, etwas niederwüchsige Krautfluren wiederherzustellen, zu entwickeln und das Artenpotential zu erhalten.

	·		
Foto			
Fotodatei	7426_544_010815_1.JPG	Fotodatei	7426_544_010815_2.JPG
Bildbeschreibung	Detail	Bildbeschreibung	Verbuschung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	
			Formula Comment



28.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 90860 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7426 DK5 - Name Allermöhe Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 544 Nein Bearbeitung **MBD Kopie** Nein Kartierung

BearbeitungMBDKopieNeinKartierung01.08.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]18379,4494Anzahl Abschnitte9Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7426\_544\_010815\_3.JPG Bildbeschreibung Detail

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Administrations

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7426\_544\_010815\_4.JPG

Überblick



Saatgutfläche

Nein

## Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener **Biotoptyp Biotoptyp AKT** Standorte (2000) Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (\*) gesetzl. Grundl. - Zusatz **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwachsauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	0

28.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen
Interne Nr. 90860

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7426

Handlungsbedarf Nein DK5 - Name Allermöhe
Biotop-Nr. | alt 544

BearbeitungMBDKopieNeinKartierung01.08.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]18379,4494Anzahl Abschnitte9Breite (lineare Abb.) [m]

Überschw.anzeiger

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** halbsonnig 7,3 frisch und mäßigfrisch Boden **Feuchte** 4,8 Stickstoff(N) mäßig stickstoffarm 4,6 Reaktion schwach sauer 5,8 Vegetation Mahdverträglichkeit mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) 4,8 Zeigerwerte **Futterwert** geringwertiges Futter 3,5 Wechselfeuchteanzeiger 5 2 Giftpflanzen

0

Pflanzenartenliste														n		_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	S+	PA	Ph	<b>S</b> 7	VS	V	G	cf	8	KOT:	e List ND	:e SH	D
Gruppe / Filanzenare	1413		•••	• •			• • • •	32	• • •	•		٠.	•	••••	140	J.,	Ŭ
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Z															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W															
Berteroa incana (Graukresse)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h															
Campanula rotundifolia (Rundblättrige	7	Z												3		V	
Glockenblume)																	
Carex arenaria agg. (Artengruppe Sand-Segge)	7	W														V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z															
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	7	W												3		V	
Centaurea stoebe (Rispige Flockenblume)	7	W														1	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	Z															
Deschampsiacespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Dianthus carthusianorum (Karthäuser-Nelke)	7	W											b	1	3	1	V
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	W												3		3	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z															
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	h												V		V	\
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	Z															
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	W															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z															
Knautia arvensis (Acker-Knautie)	7	W												2		V	
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	W															
Lathyrus sylvestris (Wilde Platterbse)	7	Z												3			
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	W															

28.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen
Interne Nr. 90860

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7426

**DK5 - Name** Allermöhe

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 544

BearbeitungMBDKopieNeinKartierung01.08.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]18379,4494Anzahl Abschnitte9Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Lotus corniculatus agg. (Artengruppe	7	W														V	
Gewöhnlicher Hornklee)																	
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	Z															
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	Z															
Pastinaca sativa (Pastinak)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	Z															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z															
Brombeere)																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	W															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	Z															
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	W															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	W															
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	W															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Z															
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	W															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze)	7	W										Χ					
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	W															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W															
Vicia sativa (Saat-Wicke)	7	W														D	
					An	zahl F	lote L	iste .	Arter	1				7	1	10	2
					An	zahl <i>A</i>	rten			63							

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

28.09.2022 Seite 6 von 6