Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119240 7426 Allermöhe	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	648 29.06.2017 66740,3275	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwacher Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer 		er als
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflge reliktische RL-Arten	s., ungesättigtes Artens pektri	um,

Bestandsbeschreibung

Heterogener Biotop zwischen den bei den Bahndämmen, im Osten durchzogen von einer Zufahrt und zugänglich. Der ganze Westteil ist abgezäunt und nicht zugänglich, wurde durch äußerliches Begutachten dem Biotop zugeordnet. Die Pflanzenaufnahme stammt aus dem Ostteil. Hier ist entlang der Straße und entlang der Bahnböschungen z.T. ein deutlicher Einfluß von Pflanzungen erkennbar. Im Inneren hat sich aber ein relativ naturnah ausgeprägter Pionierwald aus v.a. Bergahorn entwickelt. Die Bäume erreichen Stammdicken von bis zu 50 cm und Wuchshöhen um 15 m. Dar unter ist eine verhältnismäßig dichte Strauchschicht aus Jungwuchs der Bäume, etwas Weißdorn, Birke und auch einigen Ziergehölzen entwickelt. Der Waldboden wird da, wo er ausreichend belichtet ist, von einer halbruderalen Halbschattenflur aus viel Giersch und Brennessel - im Frühjahr auch Gundermann - eingenommen. In Teilbereichen ist der Bewuchs etwas offener, hier ist eine grasreiche, halbruderale Gras- und Staudenflur entwickelt mit höheren Anteilen von Glatthafer und weiteren Süßgräsern. Alle Bestandteile gehen fließend ineinander über. Der Bereich ist am Boden etwas uneben. Gegenüber der urs prünglichen Marsch ist sicherlich eine Aufschüttung erfolgt, eventuell handelt es sich um Bereiche, die zeitweilig Bestandteile der benachbarten Bahnanlagen waren. Innerhalb der Fläche gibt es

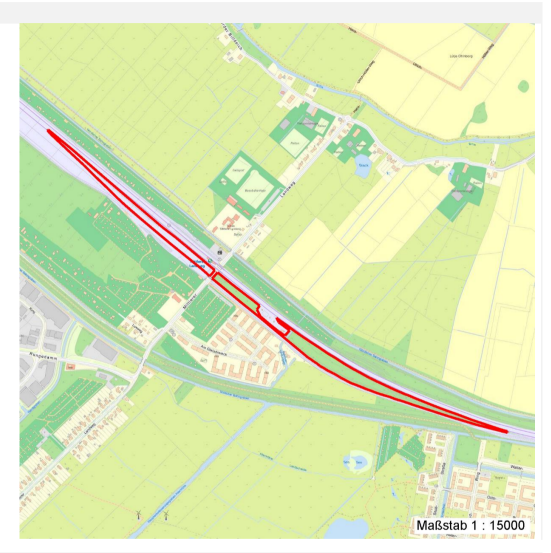
irundl.

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Bewaldete Fläche zwischen den beiden Bahndämmen, nördlich die S-Bahn mit der Station Mittlerer Landweg, im Süden die Gleise der Fernbahn. Westlich un östlich der kreuzenden Straße gelegen, jedoch nur im Osten zugänglich.					
Nachbarnutzung/en	Im Norden und Süden Bahnda	ämme, im Osten die Straſ	Be Mittlerer Landweg.			
Rechtswert (X)	575590	Hochwert (Y)	5927838			
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Billwerder (611)	Gemarkung	Billwerder (604)			
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet						

28.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 119240 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7426 DK5 - Name Allermöhe Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 648 Nein Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 29.06.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 66740,3275 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
119240	90853	7426	26	01.08.2015	>	7428	26
119240	52823	7428	6	23.09.2008	/	7428	10158
119240	52767	7428	60	17.09.2008	/	7430	92
119240	52739	7428	110	17.09.2008	/	7430	10048
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierui	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeit	ich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
65520	0	7426_648_290617_1.JPG	

28.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen					E	3
	D			Interne Nr.	119240	
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7426 Allermöhe	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	648	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	29.06.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche	-		Fläche / Länge [m²/m]	66740,3275	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Störungen von einem Weg aus und von den benachbarten Bahnanlagen in erheblichem Umfang, frühere Pflanzungen, da durch in Teilen nicht vollständig standortheimisch.
Wertgesichtspunkte	Verhältnismäßig artenreich, strukturreich, auch altersdivers, auch mit Anteilen von Totholz und Unterholz, teilweise dichte Strauchschicht, günstig als Lebens raum v.a. für Vögel, eventuell Lebens raum von Haselmäusen.
Maßnahmen	Keine, die Flächen nach Möglichkeit in der gegenwärtigen Form erhalten, das ie im Biotopverbund sicherlich eine verhältnismäßiggroße Bedeutung haben.

_			
_	^	٠	•
	v	L	u

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7426_648_290617_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HGZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

28.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119240 7426 Allermöhe	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	648 29.06.2017 66740,3275	

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
															e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		_	_						_						
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		_	_						_						
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		_	_						_						
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	h		_	_						_						
Alnus incana (Grau-Erle)	7	W		-	-						-						
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-	-						-						
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		-	-						-						
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		-	-						-						
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-	-						-						
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W		-	-						-						
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-						-						
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-	-						-						
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-						-						
Epipactis helleborine (Breitblättrige	7	W		-	-						-		b				
Sumpfwurz)																	
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	W		-	-						-						
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		-	-						-						
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	W		-	-						-						
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-	-						-						
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-	-						-						
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		-	-						-						
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-	-						-						
Geranium robertianum (Stinkender	7	W		-	-						-						
Storchschnabel)	_																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)		Z		-							-						
Hedera helix (Efeu)	7	h		-	-						-						
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	W		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-						-						
Lapsana communis (Rainkohl)	7	W		-	-						-						
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	Z		-	-						-						
Lunaria annua (Einjähriges Silberblatt)	7	W		-	-						-						
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	W		-	-						-					V	

28.09.2022 Seite 4 von 6 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7426
DK5 - Name Allermö

Allermöhe Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 648 Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 29.06.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 66740,3275 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Oenothera biennis agg. (Artengruppe	7	W		-	-						-						
Gewöhnliche Nachtkerze)																	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-	-						-						
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W		-	-						-						
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		-	-						-						
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		-	-						-						
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		-	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-	-						-						
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	W		-	-						-						
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	Z		-	-						-						
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-	-						-						
Rosa rubiginosa (Wein-Rose)	7	W		-	-						-	Χ		G			
Rosa spec. (Rose)	7	Z		-	-						-						
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W		-	-						-						
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		-	-						-						
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		-	-						-						
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-						-						
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-	-						-						
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W		-	-						-						
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W		-	-						-						
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		-	-						-						
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	W		-	-						-						
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-	-						-						
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W		-	-						-		b		3		V
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	W		-	-						-						
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	W		-	-						-						
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-						-						
					An	zahl	Rote	Liste	Arter	1				1	1	1	1
					An	zahl	Arten			60							

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

Tierartenliste											
				Rot	e Liste		FFH				
	1	1 BArtSchG			ND	SH	D	II	IV	V	
	2	2	Anzahl				Anzah				
	3	3	Anzahl ges	chät	zt		Geschlecht				
	4	1	Methode				Verha				
	5	5	Nachweis								
Vögel											
Sylvia a tricapilla (Mönchsgrasmücke)	1	1	b	*	*	*	*				
	2	2									
	3	3	>= 1								
	4	1									
Weichtiere											

28.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119240 7426 Allermöhe	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	648 29.06.2017 66740,3275	

Tierartenliste							FFH				
			Rot	e Liste							
	1	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V		
	2	Anzahl				Anzahltyp					
	3	Anzahl ges	schä	tzt		Gesch	lecht				
	4	Methode				Verh	erhalten/				
	5	Nachweis									
Helix pomatia (Weinbergschnecke)	1	b	3	*	*	*			V		
	2										
	3	>= 1									
	4										

28.09.2022 Seite 6 von 6