

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	52288
			DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MMH	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	56 79
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	20.07.2000
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	27668,2254
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
------------------------	------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Ehemals als Abschnitt des Biotopes 25 aufgenommene Fläche. Auf Grund der abweichenden Lage, unterschiedlichen Nutzung und Ausprägung wurde dieser Fläche ein neuer Biotopbogen zugeteilt. Es handelt sich um eine halbruderale Grasflur mit eingestreuten Dikotylen auf dem S-Bahndamm. Die Vegetation erreicht eine Höhe von 1m und besteht vorwiegend aus Landreitgras, daneben Rainfarn und Johanniskraut und vielen anderen Arten. In erhöhten Abschnitten auch Trockniszeiger mit Schafgarbe, vereinzelt Silbergras und Ginstergebüschchen. Teilweise auch spontane Gehölze mit vielen Weiden und Weißdorn sowie Schlehenbüschchen u.a. Daneben auch gepflanzte Gehölze wie Hainbuche, Süßkirschen, Rosen u.a.. Der Südhang ist ein potentieller Eidechsenhabitat. Einzelne Tiere wurden beobachtet. Ebenfalls nachgewiesen wurden Bläulinge, Erdkröten, Rösels Beißschrecke und individuenreiche Chortippenbestände. In Richtung S-Bahnhof Mittlerer Landweg zunehmender Gehölzaufwuchs.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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	+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nördlicher Bahndamm		
Nachbarnutzung/en	Gleise, Kleingärten		
Rechtswert (X)	575508	Hochwert (Y)	5927941
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billwerder (611)	Gemarkung	Billwerder (604)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

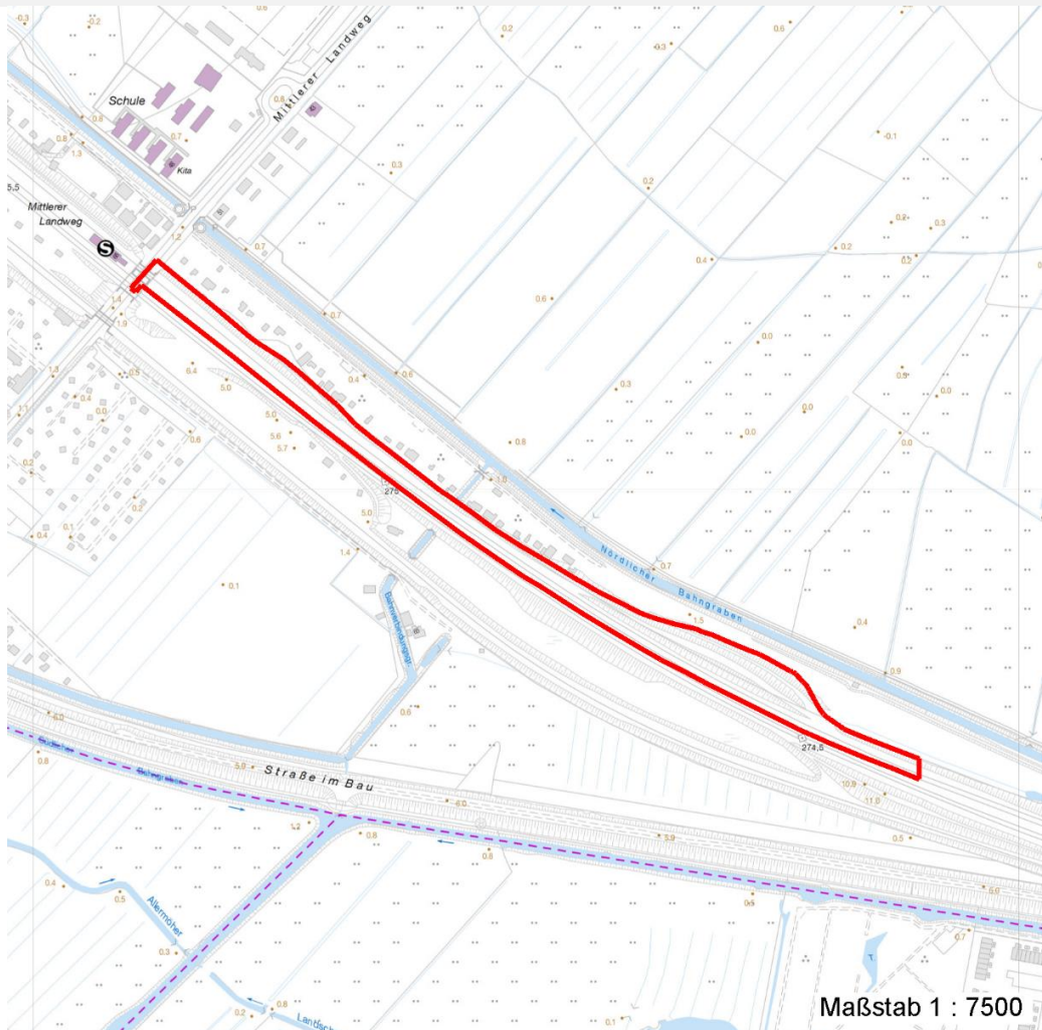
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	52288
			DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MMH	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	56 79
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	20.07.2000
			Breite (lineare Abb.) [m]	27668,2254

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
52288	58724	7626	2	23.09.2008	N	7428	10154
52288	105249	7626	2	31.07.2016	N	7428	10154

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Nutzungsintensivierung
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Arten
	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
	Reptilien

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52288
		DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	56 79
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.07.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	27668,2254
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	kuppige Bahndammböschung
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	40 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	2.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechsell trocken	4,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	52288	
			DK5 DK5-GK	7426	7428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Biotop-Nr. alt	56	79
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	20.07.2000	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	27668,2254	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	d		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-													
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	z		-													
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	l		-													
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	z		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	h		-													
Knautia arvensis (Acker-Knautie)	7	w		-									2		V		
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	z		-											V		
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w		-													
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	z		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-													
Populus spec. (Pappel)	7	w		-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	l		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-													
Rosa spec. (Rose)	7	l		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		-													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	z		-													
Salix spec. (Weide)	7	z		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	h		-													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z		-													
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	z		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1	2		
Anzahl Arten										30							

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

	Rote Liste				FFH		
	BArtSchG	HH	ND	SH	D	II	IV
1	Anzahl				Anzahltyp		
2	Anzahl geschätzt				Geschlecht		
3	Methode				Verhalten		
4	Nachweis						
5							
Vögel							
Bubo bubo (Uhu)	1	b					

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52288
		DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	56 79
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.07.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	27668,2254
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH						
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
	1	B ArtSchG									
	2	Anzahl				Anzahltyp					
	3	Anzahl geschätzt				Geschlecht					
	4	Methode				Verhalten					
	5	Nachweis									
	2										
	3	>= 1									
	4										
Reptilien											
Zootoca vivipara (Waldeidechse)	1	b	3								
	2										
	3	>= 1									
	4										
	5	adultes Tier/Imago									
Zootoca vivipara (Waldeidechse)	1	b	3								
	2										
	3	>= 1									
	4										
	5	juveniles Tier									
Zootoca vivipara (Waldeidechse)	1	b	3								
	2										
	3	>= 1									
	4										
	5	subadultes Tier									
Zootoca vivipara (Waldeidechse)	1	b	3								
	2										
	3	>= 1									
	4										
	5	adultes Tier/Imago									