

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	105167
		DK5 DK5-GK	7626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	MAW	Biotop-Nr. alt	443
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.07.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3409,2378
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Aus den fünf ehemaligen Brachflächen entlang des Sophie Schoop Weges des ehem. Biotop 40 hat sich die Östlichste am weitesten entwickelt. Silberweiden und Pappeln sind durchgewachsen (DBH 20 cm) , im südlichen Bereich, Richtung Kanal hat sich eine feuchte Senke herausgebildet. Neben Landreitgrass dominiert hier vor allem Schilf. In den trockeneren Bereichen deutlich durch Schuttablagerungen und Müll gestört, aber gerade die Anbindung an den Kanal macht diese Fläche interessant.

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	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Brachfläche Ecke SophieSchoop Weg / Margit Zinke Weg		
Nachbarnutzung/en	Strasse, Wohnbebauung, Brache, Kanal		
Rechtswert (X)	577333	Hochwert (Y)	5927268
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuallermöhe (615)	Gemarkung	Allermöhe (601)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

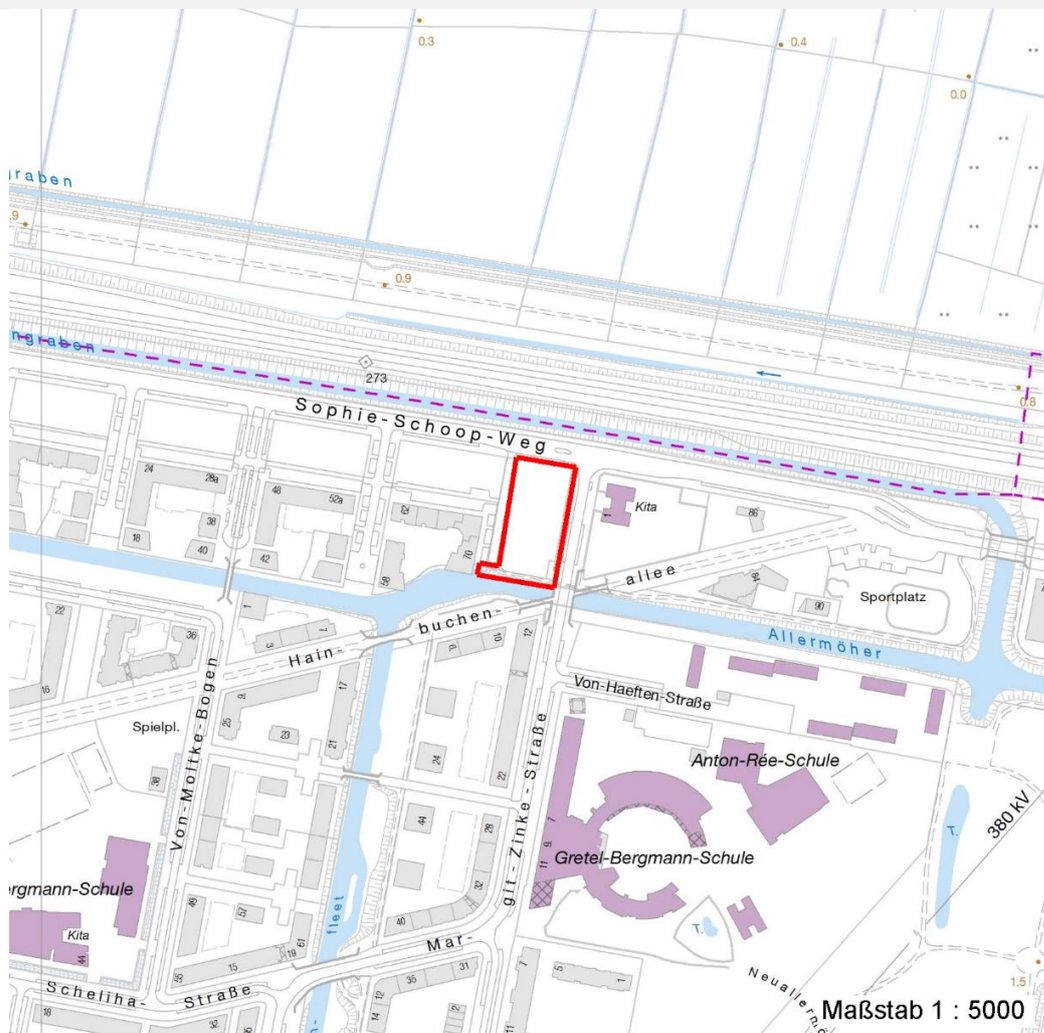
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	105167
		DK5 DK5-GK	7626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	MAW	Biotop-Nr. alt	443
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.07.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3409,2378
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
105167	58787	7626	40	22.09.2008	<	7628	89

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
56952	0	7626_443_310716_1.JPG	nord west
56953	0	7626_443_310716_2.JPG	west
56954	0	7626_443_310716_3.JPG	nord -west
56955	0	7626_443_310716_4.JPG	süd
56956	0	7626_443_310716_5.JPG	
56957	0	7626_443_310716_6.JPG	süd

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	105167
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7626
Bearbeitung	MAW	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	443
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	31.07.2016
		Fläche / Länge [m²/m]	3409,2378
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7626_443_310716_1.JPG
Bildbeschreibung Blick vom Straßendamm der Margit-Zinke Straße über die Fläche

Aufnahmerichtung nord west



Fotodatei 7626_443_310716_2.JPG
Bildbeschreibung durch die sehr licht stehenden Pappeln und Weiden ist die Kraut und Strauchschicht z.T. üppig

Aufnahmerichtung west



Foto

Fotodatei 7626_443_310716_3.JPG
Bildbeschreibung im nördlichen Bereich kommen viele junge Pappeln auf

Aufnahmerichtung nord -west



Fotodatei 7626_443_310716_4.JPG
Bildbeschreibung Blick vom Nordrand der Fläche

Aufnahmerichtung süd



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	105167
		DK5 DK5-GK	7626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	MAW	Biotop-Nr. alt	443
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.07.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3409,2378
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen Bebauung
Wertgesichtspunkte	Teil eines größeren Biotopkomplexes
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	105167
			DK5 DK5-GK	7626
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	MAW	Kopie	Biotop-Nr. alt	443
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	31.07.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3409,2378
			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	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	w																D
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w																
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w																
Fallopia baldschuanica (Schling-Knöterich)	7	w																
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w																
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w																
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	w																
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	w																
Oenothera spec. (Nachtkerze)	7	w																
Phragmites australis (Schilf)	7	d																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z																
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w																
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w																
Salix alba (Silber-Weide)	7	z																
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	w																
Tragopogon dubius (Großer Bocksbart)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z																
Vicia sativa (Saat-Wicke)	7	w																D
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten																	27	

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