

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	105168
		DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	MAW	Biotop-Nr. alt	29 77
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.07.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5160,7159
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.1 Feldhecken **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– 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

Um 5 bis 10 m breiter Randstreifen zwischen asphaltiertem Feldweg im Süden und meist relativ intensiv genutzten Grünland- bzw. Ackergebiet im Norden. Der westliche Abschnitt ist geprägt durch eine doppelte gepflanzte Reihe aus Hybrid-Pappeln, die Höhen um 15 bis 20 m erreichen und Stammdicken um 30 bis 40 cm. Im Osten sind nur vereinzelt Pappeln vorhanden, daneben wenige gepflanzte Weidensträucher, zusätzlich in jüngerer Zeit gepflanzte Apfelbäume. Insgesamt ist der Randstreifen mäßig artenreich aufgewachsen, relativ durchlässig mit nur lückiger Strauchschicht. Die Krautvegetation ist mäßig wüchsig mit Wuchshöhen um 1 m bis 1,50 m. Stellenweise breiten sich Dornengebüsche aus v.a. Gartenbrombeere aus.

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	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich Nördlicher Bahngraben		
Nachbarnutzung/en	Acker, Grünland, Weg		
Rechtswert (X)	576138	Hochwert (Y)	5927703
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billwerder (611)	Gemarkung	Billwerder (604)
Digitaler Grünplan	<input 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			

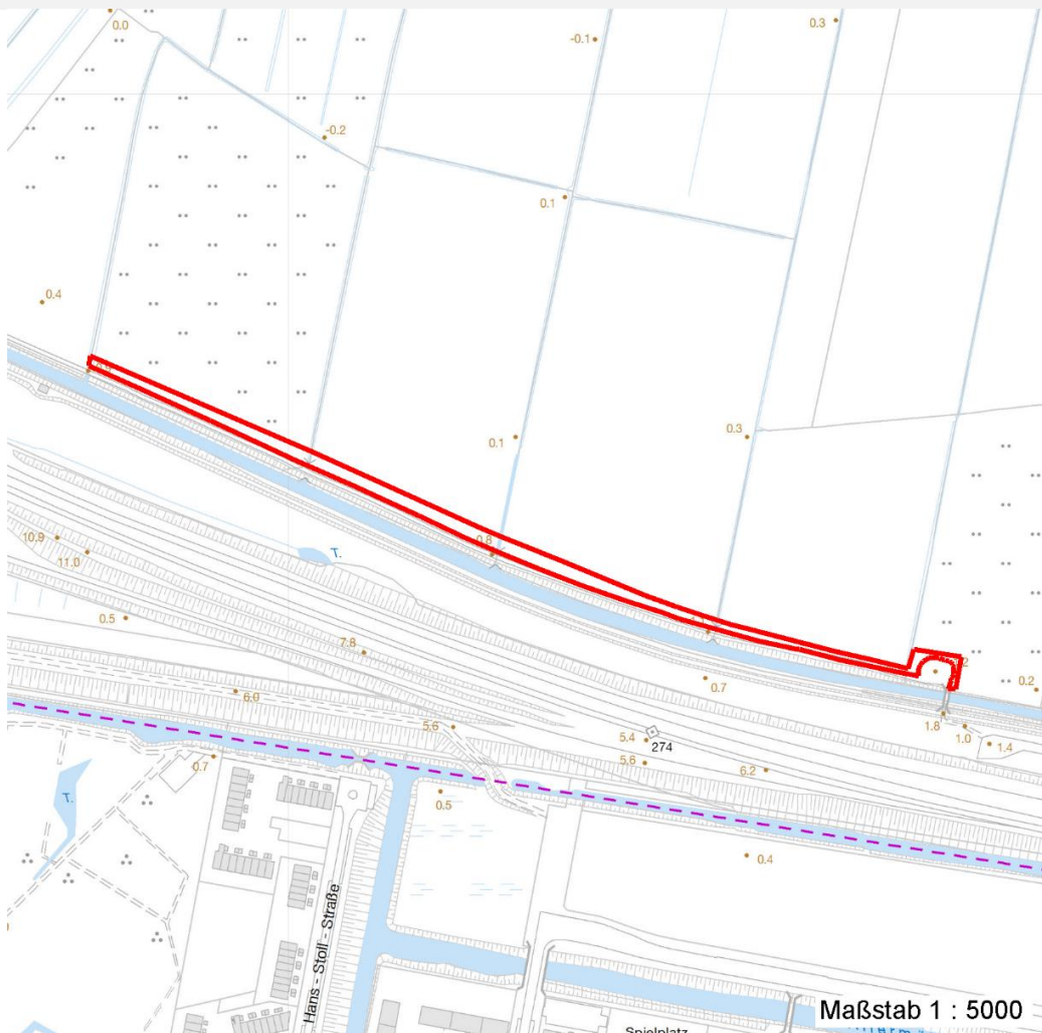
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	105168
		DK5 DK5-GK	7626 7628
		DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	29 77
Bearbeitung	MAW	Kartierung	11.07.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5160,7159
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
105168	58874	7626	29	22.09.2008	K	7628	77
105168	58829	7626	12	24.07.2001	>	7628	5
105168	58934	7626	195	24.07.2001	>	7628	69

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
56958	0	7626_29_110716_1.JPG	west
56959	0	7626_29_110716_2.JPG	west
56960	0	7626_29_110716_3.JPG	nord
56961	0	7626_29_110716_4.JPG	west
56962	0	7626_29_110716_5.JPG	west

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	105168	
			DK5 DK5-GK	7626	7628
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-Ost	
Bearbeitung	MAW	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	29 77
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	11.07.2016	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5160,7159	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Teils naturfern überprägt durch die Pappelpflanzung.
Wertgesichtspunkte	Strukturreich, krautreich, teils naturnah, mit Bedeutung als Vernetzungsbiotop, Rückzugs-Lebensraum für Kleinsäuger, Vögel und Insekten.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, Pflanzungen unterlassen, gepflanzte Gehölze nicht pflegen, im Westen die Hybrid-Pappeln eventuell auflichten.

Foto

Fotodatei	7626_29_110716_1.JPG	Fotodatei	7626_29_110716_2.JPG
Bildbeschreibung	Die auf der rechten Bildreihe zu erkennende Baumreihe befindet sich zwischen einem Graben, einem Fahrradweg und landwirtschaftlicher Nutzfläche	Bildbeschreibung	Die Baumreihe ist hier deutlich als landschaftsstrukturierendes Element mit Anschluss an landwirtschaftliche Nutzflächen zu erkennen
Aufnahmerichtung	west	Aufnahmerichtung	west



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	105168
		DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	MAW	Biotop-Nr. alt	29 77
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.07.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5160,7159
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7626_29_110716_3.JPG	Fotodatei	7626_29_110716_4.JPG
Bildbeschreibung	Einzelne Obstbäume, hier ein Apfelbaum, sind in die Baumreihe eingestreut	Bildbeschreibung	Nach Westen hin lösen hohe Pappeln die Obstbäume und Sträucher ab
Aufnahmerichtung	nord	Aufnahmerichtung	west



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	105168
			DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	MAW	Kopie	Biotop-Nr. alt	29 77
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	11.07.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5160,7159
			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	w															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w															
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	h															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w															
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	w															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w															
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	w															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblättriger Ampfer)	7	w															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w															
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	w															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	w															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w															
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	w													V		
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	105168
			DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	MAW	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	29 77
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	11.07.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5160,7159
			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
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														43			

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