

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	69265	
			DK5 DK5-GK	8224	8226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Achterschlag	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	308 62
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	26.10.2004
Anzahl Abschnitte	14			Fläche / Länge [m²/m]	1851,454
				Breite (lineare Abb.) [m]	2

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
- Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
- Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß		
- Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer		
- Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten		

Bestandsbeschreibung

Baumreihen an der Straße

Abschnitt 1: Erle, Stammdurchm. 0,2 m, Krautschicht aus Brennnesseln und Schilf, Curslacker Heerweg

Abschnitt 2: Erlen am Graben, Stammdurchm. 0,2-0,3 m, westlich Curslacker Heerweg

Abschnitt 3: Esche, Stammdurchm. 0,3-0,4 m, Achterschlag

Abschnitt 4: Esche, Stammdurchm. 0,2-0,3 m, Achterschlag

Abschnitt 5: Linde, Esche, Weide, Stammdurchm. 0,25-0,5 m, Achterschlag

Abschnitt 6: Kastanie, Esche, Stammdurchm. 0,2-0,4 m, Achterschlag

Abschnitt 7: Eiche, Birke, nördlich Achterschlag

Abschnitt 8: Kopfweide, Eiche, nördlich Achterschlag

Abschnitt 9: Linde, Stammdurchm. 0,5-0,6 m, südlich Horster Damm

Abschnitt 10: Linde, Stammdurchm. 0,5-0,6 m, südlich Horster Damm

Abschnitt 11: Linde, Esche, Ahorn, Stammdurchm. 0,4-0,6 m, Horster Damm

Abschnitt 12: Linde, Stammdurchm. 0,2-0,45 m, südlich Horster Damm

Abschnitt 13: Eiche, Stammdurchm. 0,6-0,8 m, südlich Horster Damm

Abschnitt 14: Säulenpappel, Stammdurchm. 0,2-0,3 m, Achterschlag

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	HEA	Baumreihe, Allee (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Curslacker Heerweg, Achterschlag, Horster Damm			
Nachbarnutzung/en	Straße, Acker, Grünland, Wohnbebauung			
Rechtswert (X)	581960	Hochwert (Y)	5924116	
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Curslack (604)	Gemarkung	Curslack (606)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [2 / Anteil: 1%], Curslack/Altengamme [3 / Anteil: 99%]			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	69265
		DK5 DK5-GK	8224 8226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Achterschlag
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	308 62
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	26.10.2004
Anzahl Abschnitte	14	Fläche / Länge [m²/m]	1851,454
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
69265	82102	8024	247	25.05.2012	N	8226	10288
69265	82048	8224	348	22.05.2012	N	8226	10222
69265	82071	8224	362	27.08.2012	N	8226	10255
69265	82086	8224	366	29.05.2012	N	8226	10270
69265	82087	8224	367	30.06.2012	N	8226	10271
69265	82088	8224	368	30.06.2012	N	8226	10272
69265	67057	8024	242	15.09.1995	>	8226	17
69265	69246	8224	294	15.09.1995	/	8226	7
69265	69290	8224	393	15.09.1995	/	8226	10

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	69265
		DK5 DK5-GK	8224 8226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Achterschlag
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	308 62
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	26.10.2004
Anzahl Abschnitte	14	Fläche / Länge [m²/m]	1851,454
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18604	0	8224_308_261004_1.JPG	
18605	0	8224_308_261004_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	keine erkennbar
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für den Biotopverbund
Ziele der Entwicklung	Erhaltung des Biotopes
Maßnahmen	bei Bedarf Pflegeschnitt bei Abgang nachpflanzen

Foto

Fotodatei	8224_308_261004_1.JPG	Fotodatei	8224_308_261004_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: an der Straße, Grünland, Acker	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	69265
		DK5 DK5-GK	8224 8226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Achterschlag
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	308 62
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	26.10.2004
Anzahl Abschnitte	14	Fläche / Länge [m²/m]	1851,454
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	90 %
1. Krautschicht	90 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,1
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	1,5
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		B1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		B1													
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	X		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		B1													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	X		B1													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														10			

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