Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	67048 8024 Curslack-N	8026 ord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Linie 7	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	203 08.09.2004 925,973 1,5	48	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur te	eilweise Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlich Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund ode Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten 	

Bestandsbeschreibung

Baumreihen

Abschnitt 1: Pappeln entlang eines Grabens, St.d. 60-80 cm, westlich der Kleingartenanlage

Abschnitt 2: 3 Linden an einer Parkfläche, St.d. 50 cm, Curslacker Neuer Deich

Abschnitt 3: 5 Linden an einer Parkfläche, St.d. 50 cm, Curslacker Neuer Deich

Abschnitt 4: Linden an einer Hofzufahrt, St.d. 40-60 cm, Curslacker Deich

Abschnitt 5: Linden an einer Hofzufahrt, St.d. 40-60 cm, Curslacker Deich

Abschnitt 6: Linden an einer Hofzufahrt, St.d. 50 cm, Achterschlag

Abschnitt 7: St.d. 60-80 cm, Wasserwerksgelände

Vorko	/orkommen an Biotoptypen						
1 TF	•	Тур	HF	F.Anteil			
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4	LRT	Lebensraumtyp					
1 1			Ja	100 %			
2	HEA	Baumreihe. Allee (2000)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	ganzes Kartenblatt		
Nachbarnutzung/en	Acker, Obstbrache, Straße, Hofa	anlage	
Rechtswert (X)	581280	Hochwert (Y)	5925292
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Curslack (604)	Gemarkung	Curslack (606)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [1 / Ante	eil: 2%], Curslack/Alte	ngamme [2 / Anteil: 8%],
	Curslack/Altengamme [3 / Ante	eil: 90%]	

21.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	67048 8024 Curslack-No	8026 ord
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Linie 7	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	203 08.09.2004 925,973 1,5	48

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr.	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
	Zuordnung						
67048	80842	7824	295	28.06.2012	N	7826	10252
67048	81410	8024	234	26.06.2012	N	8026	10199
67048	81412	8024	236	26.06.2012	N	8026	10201
67048	67047	8024	192	15.09.1995	/	8026	12
67048	67062	8024	253	15.09.1995	/	8026	4
7uordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ıng K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	her)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11653	0	8024_203_080904_1.JPG	

21.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 67048 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 8024 8026 DK5 - Name Curslack-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 203 Nein 48 **Bearbeitung** Kopie 08.09.2004 TUC Nein Kartierung Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 925,973

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	angrenzende Nutzungen
	Autoabgase
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild
	alter Baumbestand
	Bedeutung für den Biotopverbund
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhaltung des Biotopes
Maßnahmen	fachgerechte Pflege
	Erhalt der Bäume
	Nachpflanzen bei Abgang

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

8024_203_080904_1.JPG

7

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

1,5

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Straße, Acke	r, Hof	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	67048 8024 Curslack-N	8026 ord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Linie 7	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	203 08.09.2004 925,973 1,5	48 1	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	100 %
1. Krautschicht	80 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	naß	7,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rot	е		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		K1													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	Χ		В1													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	Χ		В1													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anzahl Arten					3							

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

21.04.2020 Seite 4 von 4