Erhebungsbogen Interne Nr. 66629 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 8022 8024 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Curslack-Neuengamme Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 5 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 57930,1242 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Entspricht der Kartierung Martens/Gillandt/Kurz 1982.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Mehr oder weniger stark verwilderte Obstgärten mit alten Obstbäumen und Beerensträuchern.

In einigen Bereichen Weiden und Weißdorn bis zu 10 Meter Höhe durchgewachsen.

Einige Bäume beschädigt oder abgestorben.

Kleine Nadelholzanpflanzung im Innern des Biotops.

Krautschicht teilweise gemäht, sonst dicht und hoch aus Brennesseln, Weidenröschen und Gräsern.

Bäume mit Höhlungen und toten Ästen bieten Brutmöglichkeiten für Vögel und Insekten.

Spezielle Nutzungen: Teilweise keine, teilweise Obsternte

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Vertreut auf der DG 8024		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	581315	Hochwert (Y)	5922190
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuengamme (606)	Gemarkung	Neuengamme (610)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [3 / Ante	il: 28%]	

21.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen

Biotopkartierung Hamburg, Projekt Datenbestand aus FoxPro

Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung **Anzahl Abschnitte**

Nein RIN Fläche 9

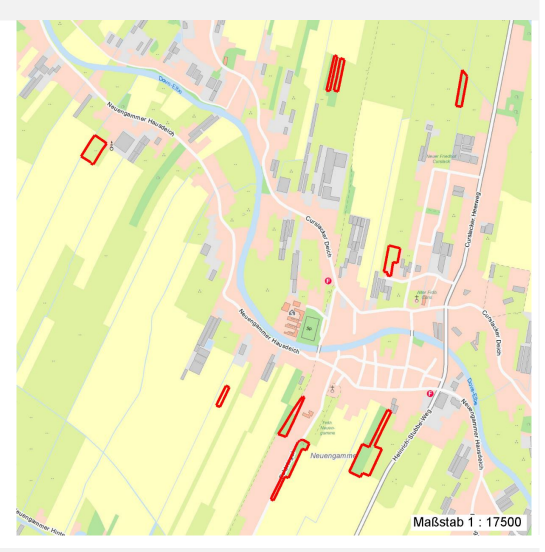
Kopie

Nein

Interne Nr. **DK5** | DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. | alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] 66629 8022 8024 Curslack-Neuengamme 10 5 15.09.1995 57930,1242

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
66629	66753	8022	10	03.08.2004	K	8024	5						
66629	80938	8022	10	16.06.2012	K	8024	5						
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)								

21.04.2020 Seite 2 von 4 Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,

DK5 | DK5-GK

8022

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Curslack-Neuengamme

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt105BearbeitungRINKopieNeinKartierung15.09.1995

Räumliche Abbildung Fläche Flä

Anzahl Abschnitte 9 Breite (lineare Abb.) [m]

Flußmarsch

Relief

Teilflächentyp
Teilflächentyp
Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)
Biotoptyp
Zusatz
FFH-LRT
Beschreibung

Teilflächen-Nr. 1
Biotoptyp WX
- gesetzl. Grundl.
FFH-LRT
Entw.potential LRT

Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** halbsonnig bis halbschattig 6,1 **Boden Feuchte** feucht 6,6 Stickstoff (N) stickstoffreich 6,8 Reaktion neutral 6,8 Vegetation Mahdverträglichkeit mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) 5,1 Zeigerwerte **Futterwert** sehr geringwertiges Futter 2,4 Wechselfeuchteanzeiger 1 Giftpflanzen 1 Überschw.anzeiger 5

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste				9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges	7	Χ		-										V			
Weidenröschen)																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Χ		-													

21.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 66629 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 8022 8024 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Curslack-Neuengamme Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 5 RIN **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 57930,1242

Anzahl Abschnitte

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	Χ		-													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	Χ		-													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Χ		-													
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten	1				1			
					Anzahl Arten 28												

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