

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48489
		DK5 DK5-GK	7242 7244
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Karlshöhe
Bearbeitung	LUD Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	107 7
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	13.09.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	304,091
		Breite (lineare Abb.) [m]	2,5

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Knick mit alten Stiel-Eichen als Überhälter. Fast der ganze Wall ist dicht mit Liguster oder anderen Ziersträuchern bepflanzt. Quecke und Weidelgras wachsen an den Gebüschrändern. Zaunwinde und Klebriges Labkraut überwuchern teilweise die Sträucher.

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	HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)		
3	wx	erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Curt-Goetz-Straße	Hochwert (Y)	5943319
Nachbarnutzung/en	Wohngebiet, Straße	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Rechtswert (X)	573615	Gemarkung	Bramfeld (546)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Bramfeld (515)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

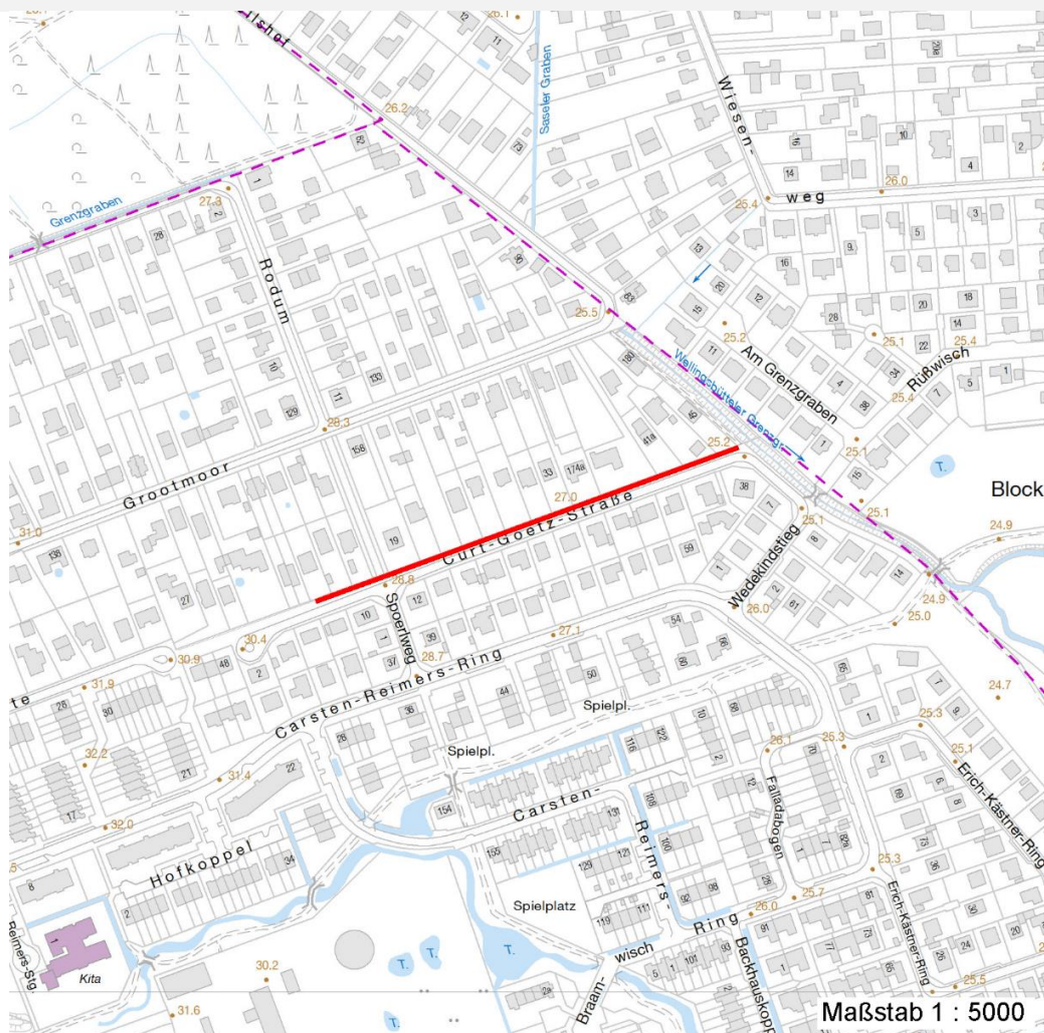
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48489
		DK5 DK5-GK	7242 7244
		DK5 - Name	Karlshöhe
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	107 7
Bearbeitung	LUD	Kartierung	13.09.2005
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	304,091
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	2,5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
48489	48488	7242	107	12.07.1997	K	7244	7
48489	83303	7242	136	27.08.2014	N		
48489	48488	7242	107	12.07.1997	=	7244	7

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
9059	0	7242_107_130905_1.JPG	Osten

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

15.04.2020

Erhebungsbogen

B

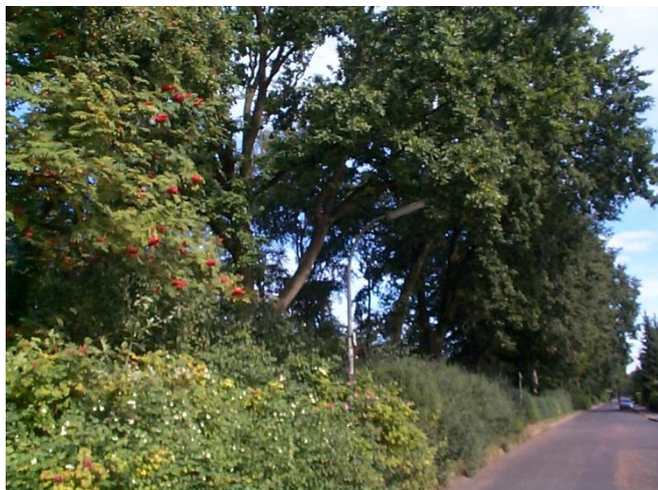
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48489
		DK5 DK5-GK	7242 7244
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Karlshöhe
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	107 7
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	13.09.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	304,091
		Breite (lineare Abb.) [m]	2,5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wertvoller Altbaumbestand
Bedeutung für Tiergruppe	Dichte spontane Gebüsch Nistkästen Kleinsäuger Tagfalter Vögel
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Knickpflege. Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Entfernung standortfremder Gehhölze und Anpflanzung knicktypischer Sträucher. An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Sträucher

Foto

Fotodatei	7242_107_130905_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Knick an der Curt-Goetz-Straße	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	Osten	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz	erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48489
		DK5 DK5-GK	7242 7244
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Karlshöhe
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	107 7
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	13.09.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	304,091
		Breite (lineare Abb.) [m]	2,5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben - geneigt
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	30 %
Mooschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	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)																		
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	1	+		S														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	+		B1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1														
Atriplex prostrata (Spieß-Melde)	1	+		K1														D
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h		K1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+		S														
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	1	+		S														
Corylus avellana (Haselnuss)	1	+		S														
Crataegus spec. (Weißdorn)	1	+		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	1	+		B1														
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	1	+		K1														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		S														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	l		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	48489	
			DK5 DK5-GK	7242	7244
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Karlshöhe	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	107	7
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	13.09.2005	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	304,091	
			Breite (lineare Abb.) [m]	2,5	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	1	+		K1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h		K1														
Hedera helix (Efeu)	1	+		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		K1														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	1	+		K1														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	d		S														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1														
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	1	+		K1													V	
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	1	+		K1														
Philadelphus spec. (Pfeifenstrauch)	1	+		S														
Picea spec. (Fichte)	7	w		B1														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	+		K1														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	1	+		B1														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	1	+		S														
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	h		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		K1														
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	1	+		S														
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	1	+		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		S														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	1	+		K1														
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		S														
Salix cinerea (Grau-Weide)	1	+		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		S														
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	1	+		K1														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		S														
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	1	+		S														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w		S														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	1	+		K1													D	
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		S										b		3		V
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		K1														
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	1	+		K1														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	1	+		K1														
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	X		-														
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	1	+		K1														
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	2	
Anzahl Arten														53				

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