

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48499
		DK5 DK5-GK	7242 7244
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Karlshöhe
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	104 2
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	11.09.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	248,428
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

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, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Knick, Wall stellenweise fehlend, sonst bis 0,5m hoch, ca.2m breit, mit meist dichter, mittelhoher Baumschicht aus vorherrschend Stiel- Eichen, eingestreut Hänge-Birke, Zitter-Pappel und Schwarz-Erle. Strauchschicht aus niedrigem, locker bis dichtem, einreihigem Eichengebüsch, Faulbaum, aufkommender Schwarz-Erle, Zitter-Pappel, Hasel, stellenweise Rosen und niedrigen Brombeeren. Bodenvegetation aus vorherrschend Quecke, eingestreut Habichtskraut, Brennessel und Gilbweiderich. Knick z.T. mit trockenem Graben (am Kätnerweg).

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)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Wiesenweg	Hochwert (Y)	5943486
Nachbarnutzung/en	Wohngebiet, Straße	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Rechtswert (X)	573923	Gemarkung	Sasel (539)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Sasel (518)	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.	48499
		DK5 DK5-GK	7242 7244
		DK5 - Name	Karlshöhe
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	104 2
Bearbeitung	LUD	Kartierung	11.09.2005
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	248,428
Anzahl Abschnitte	1	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)
48499	48498	7242	104	12.07.1997	K	7244	2
48499	83303	7242	136	27.08.2014	N		
48499	48498	7242	104	12.07.1997	=	7244	2

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8953	0	7242_104_110905_1.JPG	Norden
8954	0	7242_104_110905_2.JPG	Westen
8955	0	7242_104_110905_3.JPG	Westen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48499
		DK5 DK5-GK	7242 7244
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Karlshöhe
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	104 2
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	11.09.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	248,428
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen
Wertgesichtspunkte	Reste von naturräumlich typischen Strukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Große Einzelbäume
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel
	Vögel
Maßnahmen	Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8
	Knickpflege

Foto

Fotodatei	7242_104_110905_1.JPG	Fotodatei	7242_104_110905_2.JPG
Bildbeschreibung	Knick am Kätnerweg	Bildbeschreibung	Knick am Wiesenweg
Aufnahmerichtung	Norden	Aufnahmerichtung	Westen



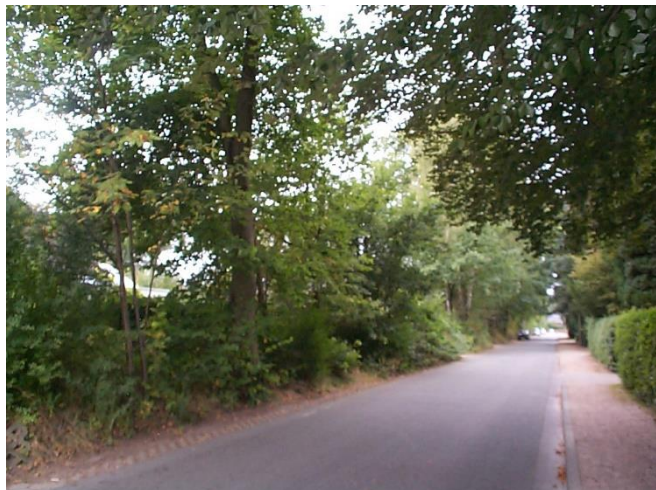
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48499
		DK5 DK5-GK	7242 7244
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Karlshöhe
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	104 2
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	11.09.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	248,428
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Foto

Fotodatei	7242_104_110905_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Knick am Wiesenweg	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	Westen	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Ebene, z.T. Wall
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	48499
		DK5 DK5-GK	7242 7244
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Karlshöhe
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	104 2
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	11.09.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	248,428
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,5
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	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 campestre (Feld-Ahorn)	7	X		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		S													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	X		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	X		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		B2													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		K1													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	X		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		S													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	X		K1													
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	X		K1													
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	X		S													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		K1													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		K1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		S													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		S													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		K1													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		B1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		K1													
Rosa spec. (Rose)	7	X		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S													

