

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139427
		DK5 DK5-GK	6834 6836
		DK5 - Name	Hamm
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	75 10071
Bearbeitung	WALJ	Kartierung	29.04.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	18173,7538
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	4	Verarmt, entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	3	Flächenhafte starke Belastung
– Ökolog. Funktion	4	Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

Länglicher Park am nördlichen Ufer des Kuhmühlenteichs mit leichtem Gefälle nach Süden. Neben Liegewiesen finden sich Gehölzgruppen, größere Einzelbäume und eine Mischung aus Spontanvegetation, Pflanzungen und Gartengewächsen. Der Park ist von vielen Wegen und Trampelpfaden durchzogen. Die Wiesen sind stark frequentiert und durch Tritt beeinflusst; auch Gänse äßen auf den Wiesen. Die Vegetation am Ufer steht in einem schmalen Streifen. Sie ist mal dichter und mal weniger dicht ausgeprägt. Hier stehen typische Arten wie Weiden und Schwarz-Erlen, aber auch eher untypische Arten wie Holunder und Ahorn. Am Ufer rasten viele Wasservögel, die von der Bevölkerung gefüttert werden. Das Gebiet wird stark von Erholungssuchenden genutzt. Am Ufer liegen Kanus. Der nördliche Rand wird von Zierhecken begrenzt. Im Osten liegt ein dichter Gehölzbestand aus Holunder. Hieran schließt sich eine Baumreihe aus Linden an.

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	EPZ	Sonstige Parks oder Grünanlage (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Kuhmühlenteich und St. Gertrud Kirche		
Nachbarnutzung/en	Straße, Kanal, Wohnbebauung, Kirche, U-Bahn		
Rechtswert (X)	568091	Hochwert (Y)	5935810
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Uhlenhorst (415)	Gemarkung	Hohenfelde (455)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

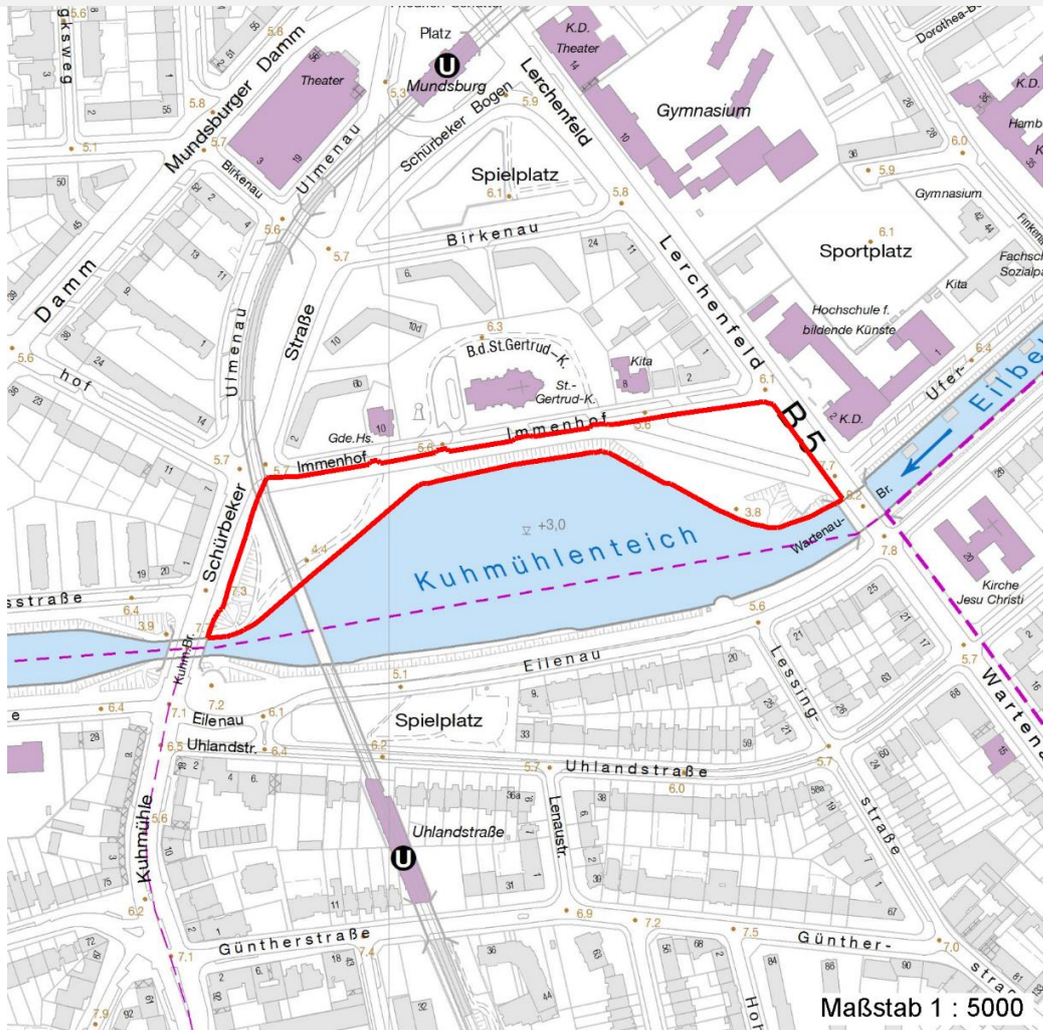
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139427
		DK5 DK5-GK	6834 6836
		DK5 - Name	Hamm
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	75 10071
Bearbeitung	WALJ	Kartierung	29.04.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	18173,7538
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139427	38612	6834	75	20.06.2002	K	6836	10071
139427	38593	6834	75	21.06.2010	K	6836	10071

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76107	0	6834_75_290419_3.JPG	
76108	0	6834_75_290419_2.JPG	
76109	0	6834_75_290419_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139427	
			DK5 DK5-GK	6834	6836
			DK5 - Name	Hamm	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	75	10071
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Ja	Kartierung	29.04.2019
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	18173,7538
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Vertritt Vermüllungen Intensive Nutzung oder Pflege Starke negative Einflüsse von außen Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen Freilaufende Hunde Starker Erholungsdruck
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für die Erholung Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Ufergehölze Alleen, Baumreihen
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel
Maßnahmen	1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen 2.22 - Ufergehölzsaum entwickeln 1.9 - Beseitigung von standortfremden Gehölze 1.8 - Beseitigung von Zierpflanzen 1.3 - Extensive Nutzung / Pflege

Foto

Fotodatei	6834_75_290419_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139427
		DK5 DK5-GK	6834 6836
		DK5 - Name	Hamm
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	75 10071
Bearbeitung	WALJ	Kartierung	29.04.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	18173,7538
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6834_75_290419_1.JPG	Fotodatei	6834_75_290419_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstige Parks oder Grünanlage (2018)	Biotoptyp	EPZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	Ja
		Hauptfläche	100 %
		Flächenanteil	Nein
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	SE - Südost
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	70 %
Ufergehölze	2 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139427
			DK5 DK5-GK	6834 6836
			DK5 - Name	Hamm
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	75 10071
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Ja	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			29.04.2019
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				18173,7538
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		7

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	z		B2													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		B2													
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	w		B1													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		K1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1													
Ailanthus altissima (Götterbaum)	7	w		B2													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1													
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	z		K1									V				
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	h		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B2													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		B2													
Bromus tectorum (Dach-Trespe)	7	w		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B1													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	z		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		K1													
Fallopia sachalinensis (Sachalin-Staudenknöterich)	7	w		S													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		K1													
Geranium pratense (Wiesen-Storchnabel)	7	w		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		K1													
Lamium purpureum (Purpurrote Taubnessel)	7	w		K1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		S													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139427	
			DK5 DK5-GK	6834	6836
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hamm	
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	75 10071
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	29.04.2019
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	18173,7538
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	w		S													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w		B2													
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	w		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		K1													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		K1													
Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras)	7	h		K1										D		G	
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	h		K1													
Prunus cerasus (Sauer-Kirsche)	7	w		B2													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		B2													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z		B2													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		B1													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	w		S													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w		S													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		B2													
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w		S													
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B1													
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	w		B1										D		D	
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	h		K1													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		S													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		K1													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z		B1													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	h		B1													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		K1													
Veronica hederifolia agg. (Artengruppe Efeublättriger Ehrenpreis)	7	w		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														3	2		
Anzahl Arten														59			

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