

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	139427
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6834</b> 6836
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hamm
<b>Bearbeitung</b>	WALJ	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>75</b> 10071
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	29.04.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	18173,7538
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

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

## 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 äsen 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

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

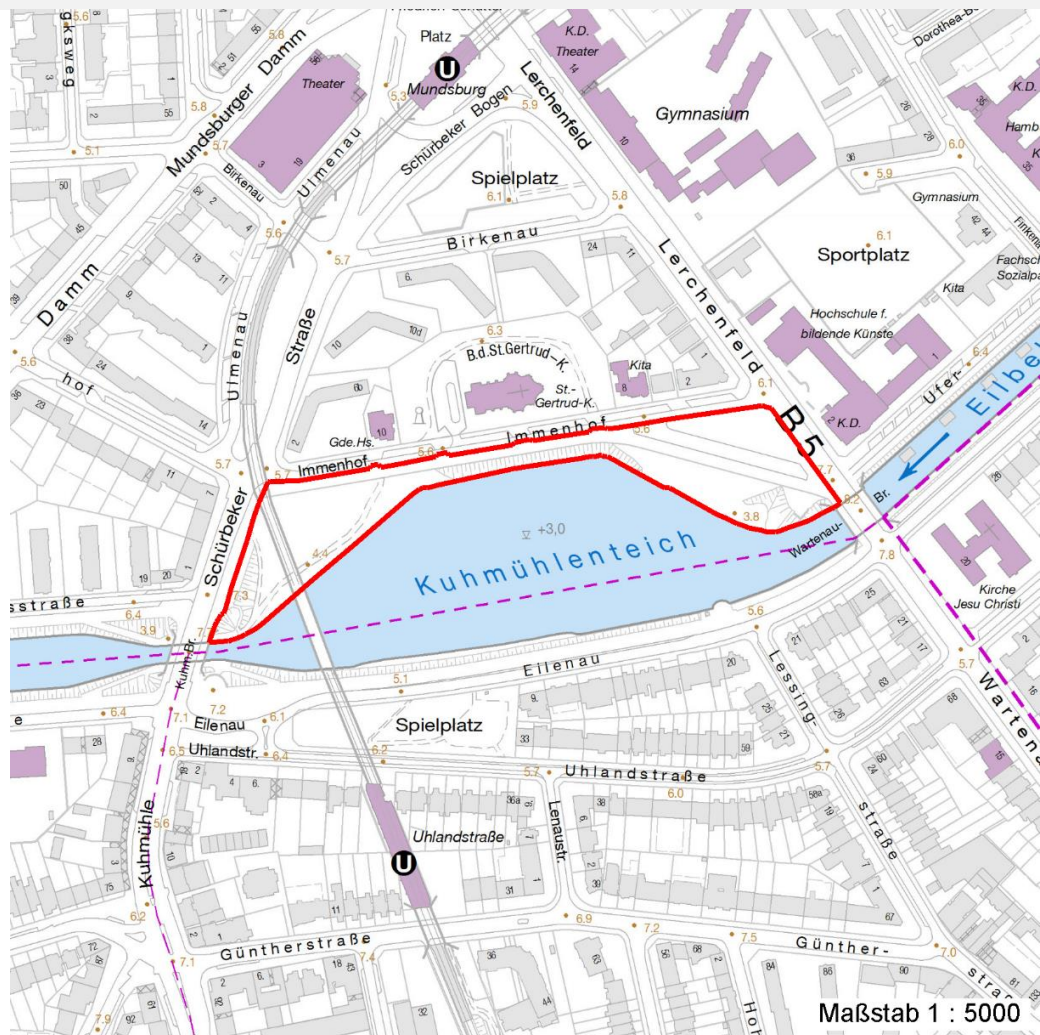
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	139427
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6834</b> 6836
		<b>DK5 - Name</b>	Hamm
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>75</b> 10071
<b>Bearbeitung</b>	WALJ	<b>Kartierung</b>	29.04.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	18173,7538
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## 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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	139427
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6834</b> 6836
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Hamm
<b>Bearbeitung</b>	WALJ	<b>Kopie</b> Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>75</b> 10071
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	29.04.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	18173,7538
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
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  
**Bildbeschreibung**    k.A.  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	139427
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6834</b> 6836
		<b>DK5 - Name</b>	Hamm
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>75</b> 10071
<b>Bearbeitung</b>	WALJ	<b>Kartierung</b>	29.04.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	18173,7538
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6834_75_290419_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	6834_75_290419_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

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

## Weitere Angaben

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	139427
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6834</b> 6836
			<b>DK5 - Name</b>	Hamm
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>75</b> 10071
<b>Bearbeitung</b>	WALJ	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			29.04.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				18173,7538
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
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-Storchschnabel)	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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	139427
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6834</b> 6836
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Hamm
<b>Bearbeitung</b>	WALJ	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>75</b> 10071
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Ja	<b>Kartierung</b>	29.04.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	18173,7538
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## 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 Brennessel)	7	h		K1													
Veronica hederifolia agg. (Artengruppe Efeublättriger Ehrenpreis)	7	w		K1													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>3</b>	<b>2</b>		
<b>Anzahl Arten</b>														<b>59</b>			

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