

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111681
		DK5 DK5-GK	6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	481
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.09.2018
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	6083,8888
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Etwa 10 Meter breiter Gehölzbestand am südlichen, steil abfallenden Ufer des Isebekkanals mit heterogenem Baumbestand, der überwiegend von Bergahorn bestimmt wird (483.1). Das Kanalufer ist durchgehend stark befestigt. Abschnittsweise führt ein Trampelpfad, an dem einige Kanus abgelegt sind, am Ufer entlang. Nebenbaumarten sind Spitzahorn und Feldahorn, am Gewässerufer sporadisch aus Weiden und Erlen. Vereinzelt wachsen große Hybrid-Pappeln. Der Stammdurchmesser der Bäume liegt bei durchschnittlich 30-40 cm, teilweise bis zu 90 cm. In der Strauchschicht treten Arten wie Roter Hartriegel und Schwarzer Holunder sowie wenige Ziergehölze auf. Die Krautschicht wird stark beschattet und ist deshalb sowie durch gelegentlichen Vertritt nur lückig ausgebildet. Die Teilfläche 483.2 zeigt nur entlang der Uferböschung eine dichtere Gehölzstruktur mit noch relativ gut entwickelter Krautschicht aus Giersch, Brennnessel und Knoblauchsrauke. Oberhalb der Böschung geht der Bestand in relativ locker stehende Bäume über. Die Fläche ist Teil der Parkanlage mit vereinzelt Sitzgelegenheiten (Parkbänken). Eine Bodenvegetation ist wegen der intensiven Nutzung und Vertritt nicht ausgebildet.

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	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)		(§ 14 (2) 2.3)
3	vg	Ufergehölze (vg)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Isebek-Kanal		
Nachbarnutzung/en	Kanal, Straße, Siedlung		
Rechtswert (X)	563760	Hochwert (Y)	5936361
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Eimsbüttel (308)	Gemarkung	Eimsbüttel (303)
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			

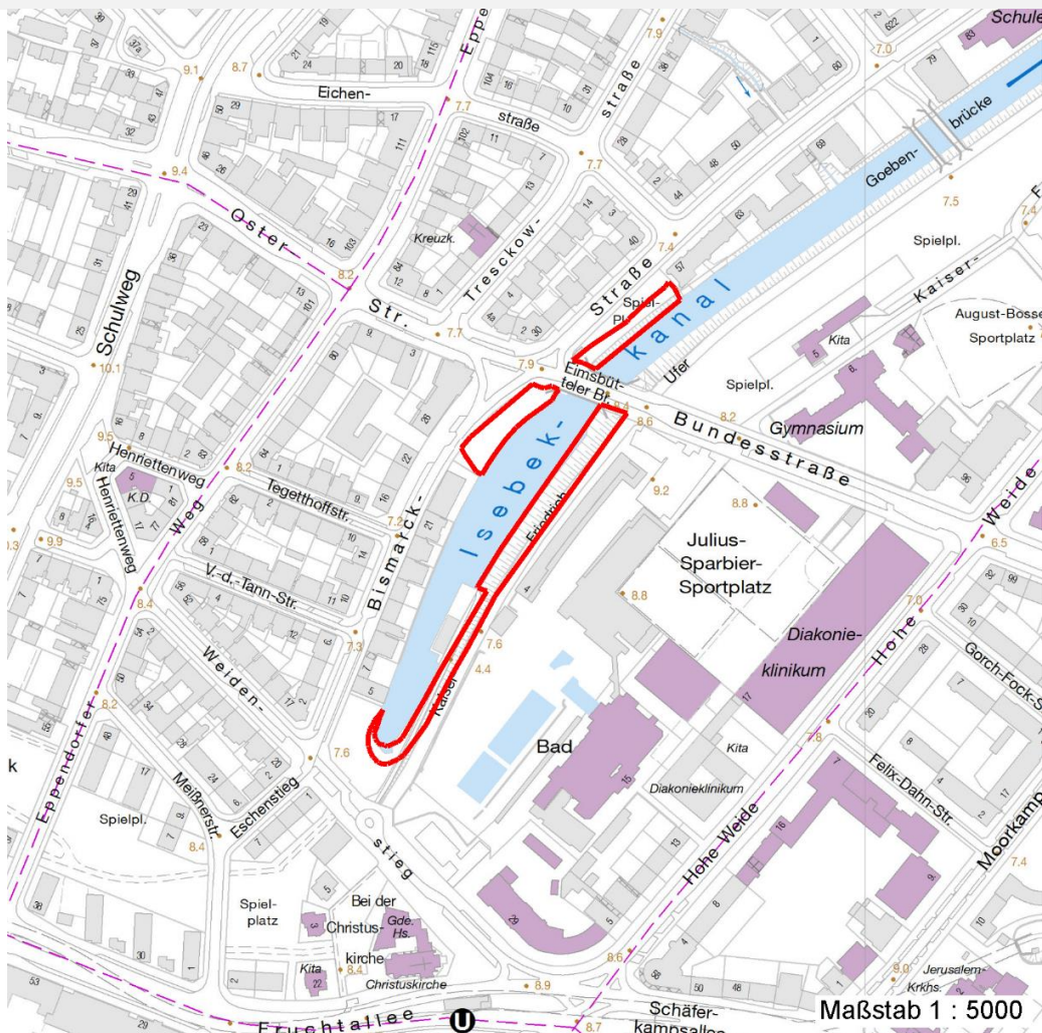
Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111681
		DK5 DK5-GK	6236
		DK5 - Name	Eimsbüttel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	481
Bearbeitung	HEE	Kartierung	10.09.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6083,8888
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
111681	101550	6236	12	10.08.2016	K	6238	11
111681	101474	6236	137	10.08.2016	K	6238	10119

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
60821	0	6236_481_100918_1.JPG	
60822	0	6236_481_100918_2.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

08.04.2020

Erhebungsbogen

B

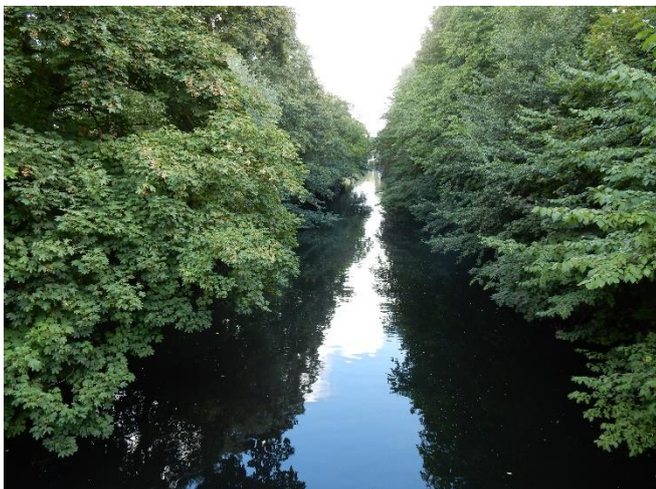
Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111681
		DK5 DK5-GK	6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	481
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.09.2018
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	6083,8888
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Intensive Nutzung oder Pflege Vermüllungen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Wertvoller Altbaumbestand Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur Ufergehölze
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Kleinsäuger Heckenbrütende Vögel
Maßnahmen	Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8 Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 Beseitigung von Neophyten - 1.10 Vernetzungsstrukturen entwickeln - 1.19 (lokal Ausbreitung von Staudenknöterich)

Foto

Fotodatei	6236_481_100918_1.JPG	Fotodatei	6236_481_100918_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111681
		DK5 DK5-GK	6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	481
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.09.2018
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	6083,8888
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz	Ufergehölze (vg)	- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.3)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z															
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	w															
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w															
Crataegus crus-galli (Hahnensporn-Weißdorn)	7	w															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Fallopia sachalinensis (Sachalin-Staudenknöterich)	7	w															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111681
		DK5 DK5-GK	6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	481
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.09.2018
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	6083,8888
		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	
Galinsoga parviflora (Kleinblütiges Franzosenkraut)	7	w																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																
Hedera helix (Efeu)	7	z																
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w												b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w																
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w																
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	w																
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	w																
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	w																
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	w																
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z																
Populus spec. (Pappel)	7	w																
Prunus spec. (Zwetsche)	7	w																
Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss)	7	w																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w																
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w																
Rosa spec. (Rose)	7	z																
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	w																
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w																
Salix alba (Silber-Weide)	7	w																
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w																
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w																
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	w																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z																
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w																
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w																
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w																
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z																
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten																		

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