

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110371
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	145 6
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.08.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	758,157
		Breite (lineare Abb.) [m]	6,5

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	---	-----------------------------	-----------

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

Bereich der Wandse von der S-Bahn Trasse (nahe des Friedrichsberger Bahnhofs) bis zum Übergang in den Eilbekkanal (bei Maxstraßen-Brücke).

Allgemeine Beschreibung:

Die Wandse hat in den meisten Bereichen relativ steile Ufer, die mit halbruderaler Gras- und Staudenflur, mesophilen Gebüsch oder Ufergehölzen bewachsen sind. Gut ausgebildete Feuchtvegetation kommt nur im westlichen Bereich der Eilbekwiesen vor, sonst findet sich ab und zu Ufer-Wolfstrapp oder seltener Wasser-Schwaden.

Die Ufer sind meist nur an den Brücken mit Steinen befestigt, alte Bongossiholzbefestigungen sind häufig auch noch vorhanden.

Beschreibung von Ost nach West:

Die Wandse besitzt in dem Bereich von der S-Bahnbrücke bis zur Straße Eilbektal Strauch- und Baumbesetzte Uferböschungen, eine Krautflur ist durch die Beschattung und stark verfestigten Boden nur spärlich ausgebildet. Die Ufer sind flach bis steil und es finden sich alte Bongossiholzbefestigungen. Ansatzweise ist eine Ausbildung von Prall- und Gleithängen zu erkennen.

Westlich der Straße Eilbektal fließt die Wandse innerhalb einer größeren Grünanlage leicht mäandrierend; hier sind die meist lichten Uferbereiche mit Ausläufer-Straußgras, Giersch, Brennesseln, Wiesen-Kerbel, Klettenlabkraut, Stumpfbältriger Ampfer, Kriechender Hahnenfuß und Ufer-Wolfstrapp bewachsen. Ufergehölz aus vereinzelt stehenden verschiedenen Weidenarten. Uferbefestigung z.T. vorhanden aus Steinschüttungen, Steinlochplatten oder alten Bongossihölzern. Im westlichen Teil (kurz vor der Friedrichsberger Brücke) gibt es einige flache, besonnte Uferbereiche mit gut ausgebildeter Feuchtvegetation aus Wasser-Schwertlilie, Mädessüß, Wasser-Schwaden, Zaun-Winde und Ufer-Wolfstrapp.

Zwischen Friedrichsberger Straße und Maxstraße hat die Wandse eine extrem hohe und steile Uferböschung. Die nördliche Uferlinie besteht aus ruderaler Gras- und Staudenflur, eingestreut finden sich Sträucher wie Himbeere und Haselnuß, z.T. viel Ufer-Wolfstrapp am Wasser. Weiterhin hat sich hier ein lockerer Erlen-Ufergehölzsaum aus jungen und älteren Schwarz-Erlen gebildet. Auch findet sich hier ein kleiner Rest eines Weiden-Auwaldes.

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	50 %
2	FBM	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2018)		(§ 30 (2) 1.1)
3	I2	Lauf weitgehend begradigt und befestigt (I2)		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110371
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	145 6
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.08.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	758,157
		Breite (lineare Abb.) [m]	6,5

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			24 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)		
1	3			21 %
2	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2018)		(§ 14 (2) 2.3)
1	4			3 %
2	HUE	Erlen-Ufergehölzsaum (2018)		(§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2)
1	5			2 %
2	NU	Feuchte Staudensäume (2018)		(§ 30 (2) 2.2)
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich vom Klinikum Eilbek		
Nachbarnutzung/en	Grünanlage, Schule, Wohngebiet, Kirche, kleiner Spielplatz, S-Bahn Trasse		
Rechtswert (X)	569684	Hochwert (Y)	5936614
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Barmbek-Süd (423)	Gemarkung	Barmbek (453)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

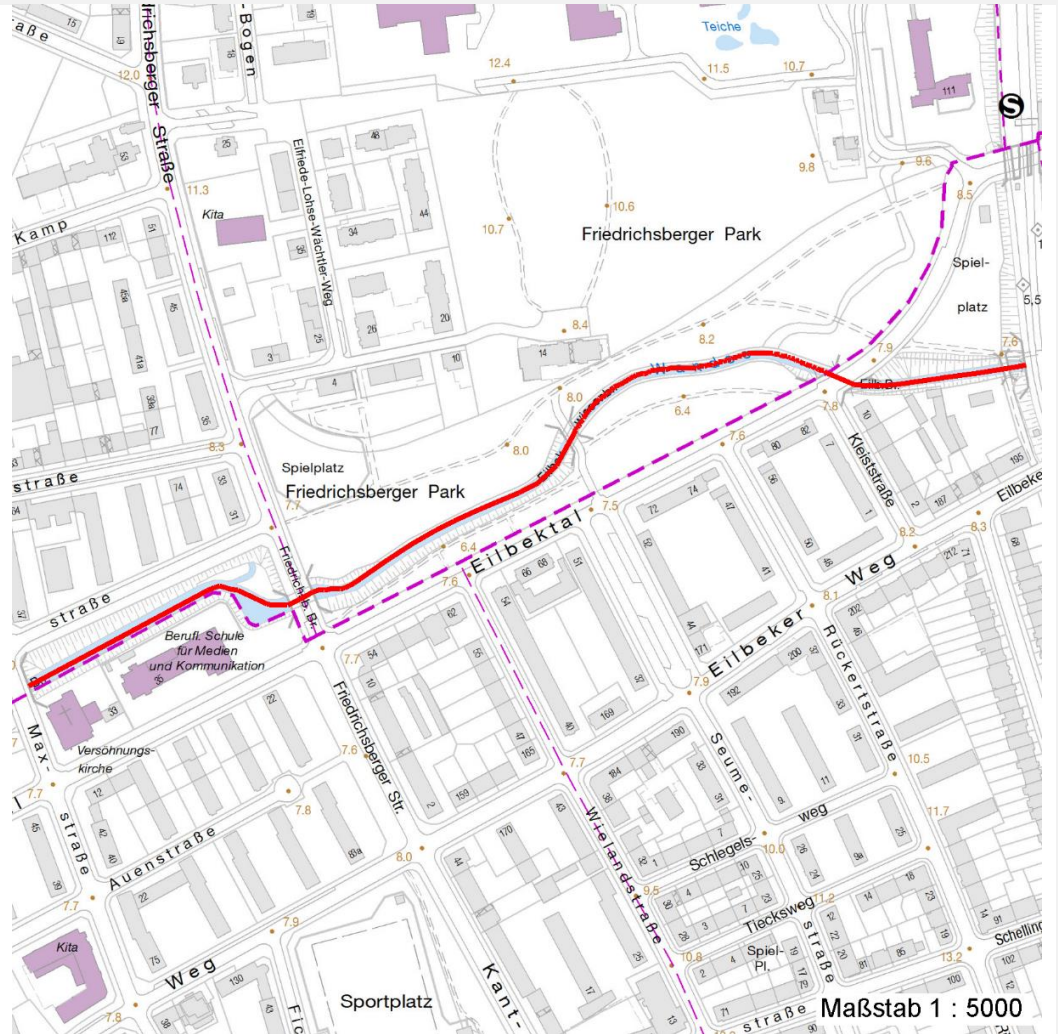
Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110371
		DK5 DK5-GK	6836 6838
		DK5 - Name	Barmbek-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	145 6
Bearbeitung	BOI	Kartierung	22.08.2018
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	758,157
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	6,5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
110371	39030	6836	145	27.06.2000	K	6838	6
110371	39031	6836	145	29.05.2008	K	6838	6

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
60387	0	6836_145_220818_1.JPG	
60388	0	6836_145_220818_2.JPG	
60389	0	6836_145_220818_3.JPG	
60390	0	6836_145_220818_4.JPG	
60391	0	6836_145_220818_5.JPG	
60392	0	6836_145_220818_6.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110371
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	145 6
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.08.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	758,157
		Breite (lineare Abb.) [m]	6,5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Vertritt Gewässerausbau Starker Erholungsdruck
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für das Naturerleben Bedeutung für den Biotopverbund Betonung von Topographie und Naturraum Entwicklungspotenzial Rest der ursprünglichen Naturlandschaft Teil eines größeren Biotopkomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Steilufer - Erdwände Kaninchenbauten
Bedeutung für Tiergruppe	Fische Vögel Fischreiher Wassergebundene Insekten Rotwangenschmuck-Schildkröte kommt vor (Auskunft von Spaziergänger Herrn Schulz)
Ziele der Entwicklung	Eisvogel wurde von Anwohner schon häufiger gesichtet Mehr Ansiedlung von ufertypischer Feuchtvegetation und dadurch mehr Lebensraum für Tiere.
Maßnahmen	Naturnahe Uferzone herstellen Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 natürliche Dynamik zulassen - 3.3

Foto

Fotodatei 6836_145_220818_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6836_145_220818_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



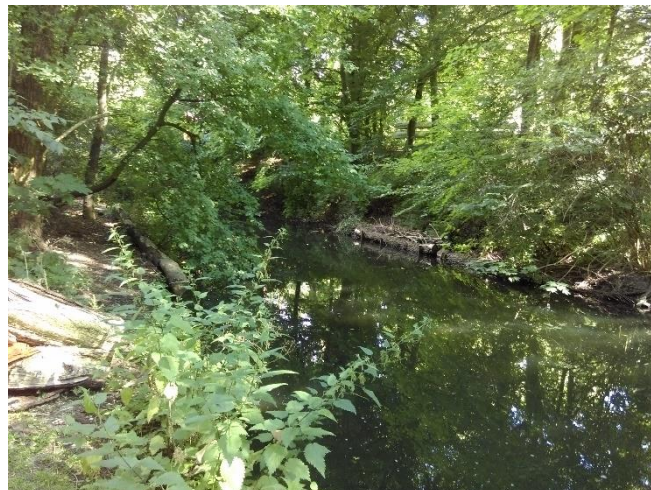
Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110371
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	145 6
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.08.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	758,157
		Breite (lineare Abb.) [m]	6,5

Foto

Fotodatei	6836_145_220818_3.JPG	Fotodatei	6836_145_220818_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2018)	Biotoptyp	FBM
- Zusatz	Lauf weitgehend begradigt und befestigt (I2)	- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110371
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	145 6
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.08.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	758,157
		Breite (lineare Abb.) [m]	6,5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Wandse
Gewässer	
Böschungshöhe	2.50 m
Länge	830.00 m
Breite	2.50 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	rt - ruhig fließend mit Turbulenzen
Trübung	m - mittlere Trübung
Geruch	ohne Besonderheit
Standort, Relief	
Relief	flaches bis sehr steiles und hohes Ufer
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	50 %
Mooschicht	3 %
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	3
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	13

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation Zeigerwerte	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		12

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110371
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	145 6
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.08.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	758,157
		Breite (lineare Abb.) [m]	6,5

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															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h															
Acer spec. (Ahorn)	7	w															
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w															
Arctium minus (Kleine Klette)	7	X															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X															
Bromus hordeaceus (Weiche Trefle)	7	w															
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	7	w											3		V		
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w													V		
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h															
Castanea sativa (Eß-Kastanie)	7	w															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	X															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w															
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	X															
Crataegus crus-galli (Hahnensporn-Weißdorn)	7	w															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	l															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w															
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X															
Hieracium spec. (Habichtskraut)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X															
Hordeum murinum (Mäuse-Gerste)	7	w															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	l													b		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110371
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	145 6
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.08.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	758,157
		Breite (lineare Abb.) [m]	6,5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X																
Lapsana communis (Rainkohl)	7	X																
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w																
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X																
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X															V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w																
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	X																
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w															V	
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	X																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X																
Populus alba (Silber-Pappel)	7	X																
Populus spec. (Pappel)	7	X																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X																
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X																
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X																
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w																
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	w																
Rosa spec. (Rose)	7	X																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X																
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	X																
Salix alba (Silber-Weide)	7	X																
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	X														D		D
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X																
Salix x blanda (Liebliche Trauer-Weide)	7	X																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X																
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w																
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X																
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X																
Sorbaria sorbifolia (Sibirische Fiederspiere)	7	w																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X																
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	X																R
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X																
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X																
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	w																
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w																
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w															D	
Thalictrum aquilegifolium (Akeleiblättrige Wiesenraute)	7	w																
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	X																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X																
Tussilago farfara (Hufblätlich)	7	X																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110371
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	145 6
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.08.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	758,157
		Breite (lineare Abb.) [m]	6,5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	w												D		D		
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten													4	6	1			
Anzahl Arten													92					

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	24 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2018)	Biotoptyp	HGZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.3)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	21 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110371
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	145 6
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.08.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	758,157
		Breite (lineare Abb.) [m]	6,5

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Erlen-Ufergehölzsaum (2018)	Biotoptyp	HUE
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	3 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	5
Biotoptyp	Feuchte Staudensäume (2018)	Biotoptyp	NU
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 2.2)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	2 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein