Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	143329 7442 Berne	7444	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BOI Linie 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	133 26.06.2020 715,8 3,5	74 0	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	n lokalen Biotopverbund ode	r als
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflge reliktische RL-Arten	s., ungesättigtes Artens pektru	um,

Bestandsbeschreibung

Berner Au nördlich der Berner Allee, die in diesem Abschnitt durchgehend begradigt, unterschiedlich schnell fließend, meist jedoch sehr langsam, über wiegend beschattet und mit Regel profil und sehr steilen Ufern ausgebaut ist. Die Ufer sind überwiegend unbefestigt, lediglich im Bereich der Straßenquerungen ist das Ufer teilweise mit Natursteinverbau, teilweise mit Bongossibrettern befestigt.

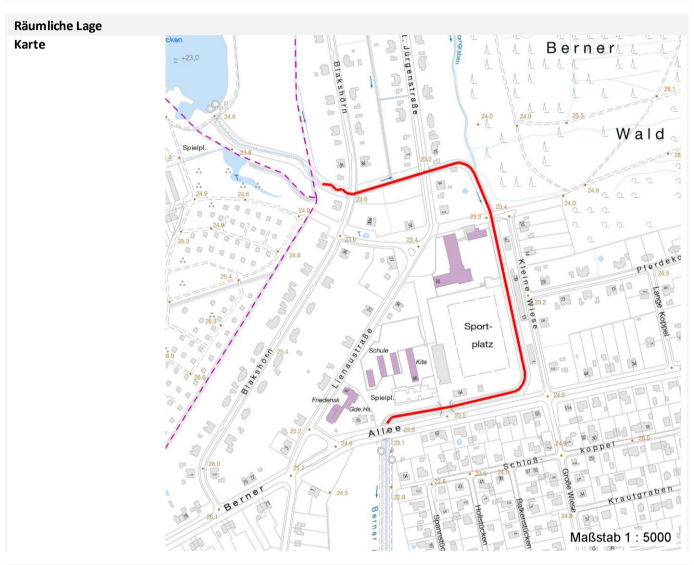
Zum Teil fliessgewässertypische Vegetation aus Wasserstern, schwimmenden Laichkraut und Bachbungen-Ehrenpreis. Die Aus bildung der Ufervegetation ist abhängig von der Nutzung der angrenzenden Privatgrundstücke. In Abschnitten wo die Gartennutzung nur bis zur Oberkante der Böschung reicht und somit keine Böschungsmahd stattfindet, hat sich ein arten- und blütenreicher Krautsaum mit Baldrian, Mädesüß, Wiesenplatterbse, Rohrglanzgras u.ä. ausgebildet hat. Streckenweise sind Bäume oder Sträucher am Ufer gepflanzt.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1	TF		Тур	HF	F.Anteil	
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.	
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	98%	
2		FBM	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2018)	-	(§ 30 (2) 1.1)	
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		(5 ())	
4		LRT				
1	2				2 %	
2		FX	Fließgewässer, verrohrt (2018)			

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	nördlich Berner Allee				
Nachbarnutzung/en	Wohngebiet, Schule, Berner Wa	ald, Straße			
Rechtswert (X)	574416	Hochwert (Y)	5942836		
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster		
			(696.03)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Farmsen-Berne (514)	Gemarkung	Farmsen (545)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG/ND/LSG	-				
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet					

28.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	143329 7442 Berne	7444
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BOI Linie 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	133 26.06.2020 715,8 3,5	74



Weitere Erhel	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
143329	54779	7442	133	10.09.1997	K	7444	74
143329	54780	7442	133	18.08.2005	K	7444	74
143329	87983	7442	133	02.09.2014	K	7444	74
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
79971 79972	0	7442_133_260620_1.JPG 7442_133_260620_3.JPG	

28.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	143329		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7442	7444	
				DK5 - Name	Berne		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	133	74	
Bearbeitung	BOI	Kopie	Ja	Kartierung	26.06.2020	0	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	715,8		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3,5		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Pflegeintensivierung Bedeutung für den Biotopverbund Ufervegetation Ökologisch positive Entwicklungstendenz Extensivierung der Böschungspflege

Foto

Fotodatei 7442_133_260620_3.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



28.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hambur	3	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	143329 7442 Berne	7444	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BOI Kop Linie 1	e Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [n	133 26.06.202 715,8 1] 3,5	74 0	

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bach, naturnah mit	Biotoptyp	FBM
	Beeinträchtigungen/Verbauungen (2018)		
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	(§ 30 (2) 1.1)
FFH-LRT	kein Lebens raumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
ArteninventarundA	us prägung ents pricht ni cht den LRT-Kriterien	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	98%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Intensivierung der Pflege
Maßnahmen	1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen
Standort, Relief	
Relief	Regel profil, natürl. & verb. Ufer
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	kei ne Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	50 %
1. Krautschicht	100 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	aus reichende Futterqualität	4,7
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h															
Alchemilla vulgaris agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel)	7	W														G	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W															

28.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	143329 7442 Berne	7444
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BOI Linie 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	133 26.06.202 715,8 3,5	74 0

Pflanzenartenliste																	
															e Lis		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Bidens spec. (Zweizahn)	7	W															
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	Z															
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	W												3	3	V	V
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	I															
Carex remota (Winkel-Segge)	7	W															
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	W															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	W															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	W															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)		W															
Lapsana communis (Rainkohl)	7	W															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W															
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W															
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	h															
Phragmites australis (Schilf)	7	- 1															
Poa pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Rispengras)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h															
Potamogeton crispus (Krauses Laichkraut)	7	W															
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	Z															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W															
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	W															D
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W															
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	W															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
Veronica beccabunga (Bachbungen-	7	Z															
Ehrenpreis)																	
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	W															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W															

28.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	143329	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7442	7444
				DK5 - Name	Berne	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	133	74
Bearbeitung	BOI	Kopie	Ja	Kartierung	26.06.202	0
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	715,8	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3,5	

Pflanzenartenliste																
													Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl	Rote I	iste	Arter	1				1	1	2	2
					Anzahl	Arten			49							
	 	/														

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

Teilflächenbeschreib	ung			
Teilflächentyp			Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Fließgewässer, verrohrt	(2018)	Biotoptyp	FX
- Zusatz			 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT			FFH-LRT	
Beschreibung			Entw.potential LRT	
			Hauptfläche	
			Flächenanteil	2 %
			FFH-Unters.Fläche	Nein
			Saatgutfläche	Nein

28.09.2022 Seite 6 von 6