Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	103075 <b>5838</b>	5840	
riojekt	Biotopkartierung na	announg		DK5 - Name	Lurup-Ost	3640	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	169	15	
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Ja	Kartierung	31.08.2016		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	610,557		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise Ja					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll						
<ul><li>Alter</li></ul>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre						
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbel	astung mit deutlichem Einfluß					
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflge reliktische RL-Arten	es., ungesättigtes Artenspektrum,					

## Bestandsbeschreibung

Dieser Abschnitt der Mühlenau teilt sich innerhalb des Kartenblatts in einen renaturierten, relativ naturnahen Abschnitt im Norden. Dieser Abschnitt teilt sich vom südlicheren Oberlauf auf Höhe der Lampestraße. Der südlichere Abschnitt stellt sich in der Qualität vergleichsweise schlechter dar. Im renaturierten Abschnitt ist der Bachlauf leicht geschwungen und die Ufer abgeflacht sowie Findlinge und Kies eingebracht. Dadurch habt sich abschnittsweise ein geschwungener Lauf entwickelt. Das Wasser ist klar und geruchlos. Auf Höhe eines Kleingartenvereins teilt sich der Lauf kurz und bildet eine kleine, mit Silberweiden bewachsene Insel. Entlang des Laufes stehen durchgängig typisch gewässerbegleitende Gehölze wie Schwarz-Erle, Gewöhnliche Esche und Silber-Weiden, aber auch allgemeine Gehölzarten wie Hainbuche und Sträucher wie Roter Hartriegel und Haselnuß. Stellenweise finden sich große Hybridpappeln. Am und im Gewässer finden sich darüber hinaus zahlreiche Wasserpflanzen und Uferpflanzen wie Wasserpfeffer, Sumpf-Wasserstern, Gewöhnlicher Froschlöffel sowie die Röhrichtarten Rohr-Glanzgras und Schilf. Der Japanische Staudenknöterich stellt eine Gefahr für die naturnahe Gewässerrandvegetation dar. Nach Möglichkeit sollte dieser entfernt werden. Insgesamt haben sich die Renaturierungsmaßnahmen positiv ausgewirkt und die Entwicklungstendenz ist gut. In südlicheren Bereich ist der Bach abschnittsweise befestigt. Diese Bereiche sind hier als Nebencode integriert. Da dieser Abschnitt unter 50 Meter lang ist wird er nach Kartieranleitung nicht getrennt kartiert.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2 4	1	FBR kein LRT	Bach, weitgehend naturnah (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	60 %		
1 2 4	2	FBM kein LRT	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		40 %		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Südlich Furtweg		
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Park		
Rechtswert (X)	559859	Hochwert (Y)	5939602
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster
			(696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Eidelstedt (320)	Gemarkung	Eidelstedt (305)

22.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	103075 <b>5838</b> Lurup-Ost	5840	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WALJ Linie 4	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>169</b> 31.08.2016 610,557 4	15	

Räumliche Lage Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb. Ausgleichsflächen Biosphärenreservat Nationalpark NSG / ND / LSG **FFH-GEBIET** Wasserschutzgebiet Planungsraum Stellingen-Süd (geplant) [ 3 / Anteil: 100% ] Karte Altenheim · Lüttwisch Sportplatz Ottostraße An der Mühlenau 2 Reichsbahnstraße Berufsschule Berufsbildungswerk Reichsbahnstraße Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
103075	14850	5838	169	01.01.1991	K	5840	15		
103075	14843	5838	169	07.07.1999	K	5840	15		
103075	14845	5838	169	31.07.2007	K	5840	15		
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)									

22.04.2020 Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 103075 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5838 5840 DK5 - Name Lurup-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 169 15 **Bearbeitung** WALJ Kartierung 31.08.2016 Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m]

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55696	0	5838_169_310816_2.JPG	
55697	0	5838_169_310816_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
	Trampelpfade/ Kinderspiel, vereinzelt stanortfremde gehölze (Grau-Erle,
	Ziergehölz)
Wertgesichtspunkte	Landschaftstypische Ausprägung
	Wertvoller Altbaumbestand
	Naturnaher Bachlauf mit altem Silber-Weidenbestand
	Wertvoller Feuchtbiotop
zoologisch bedeutsame Strukturen	Flaches Gewässer, Bachlauf
	Alter Baumbestand
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4
	natürliche Dynamik zulassen - 3.3
	Renaturierung des Gewässers im Süden
	Entwicklung von Uferrandstreifen - 3.4

Foto

Fotodatei 5838\_169\_310816\_1.JPG

Linie

4

**Anzahl Abschnitte** 

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



5838\_169\_310816\_2.JPG

610,557

Breite (lineare Abb.) [m]

22.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	103075 <b>5838</b> Lurup-Ost	5840
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WALJ Linie 4	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>169</b> 31.08.2016 610,557 4	15

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bach, weitgehend naturnah (2000)	Biotoptyp	FBR
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Mühlenau
Gewässer	
Böschungshöhe	1.50 m
Gewässertiefe	0.30 m
Breite	1.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	r - ruhig fließend
Trübung	k - klar, keine Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	70 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	70 %

22.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
Duojaka	Diatopkortionung	amahra		Interne Nr.	103075	F040	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK <b>DK5 - Name</b>	5838 Lurup-Ost	5840	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	169	15	
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Ja	Kartierung	31.08.2016		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	610,557		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
															e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
- I I: . (0 ("0 (I																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	-																
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z															
Alnus incana (Grau-Erle)	7	W															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z															
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	W															
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	Z												D		3	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W															
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	Z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W															
Fallopia japonica (Japanischer	7	W															
Staudenknöterich)																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Hedera helix (Efeu)	7	Z															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Z															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Phragmites australis (Schilf)	7	Z															
Populus spec. (Pappel)	7	Z															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															

22.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	103075		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5838	5840	
				DK5 - Name	Lurup-Ost		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	169	15	
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Ja	Kartierung	31.08.2016		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	610,557		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W															
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	W															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
						zahl F zahl <i>A</i>	Rote L Arten	iste.	Arter	41				1		1	

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	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)	Biotoptyp	FBM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 6 von 6