Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	65713 8016 Riepenburg	8018	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Fläche 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	9 23.06.2000 58915,381		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
 Seltenheit 	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

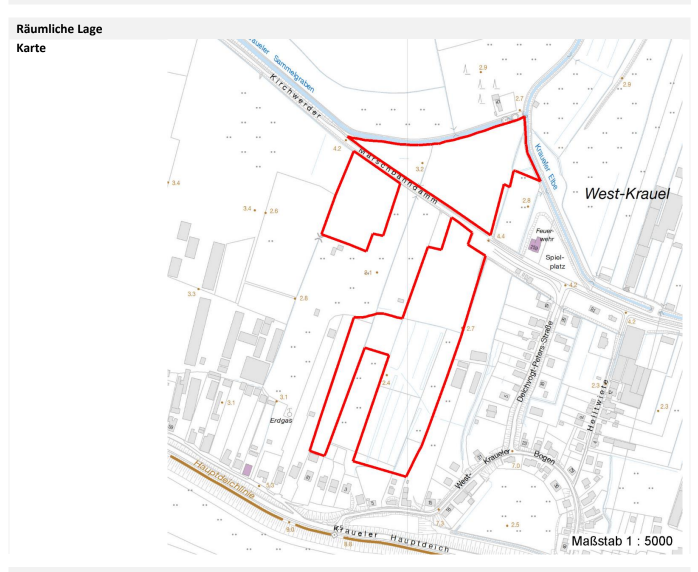
Pappelforst aus in Reihen gepflanzten Pappeln mit vereinzeltem Erlenjungwuchs auf der nördlich des Marschenbahndamms gelegenen Fläche. Die Krautschicht wird auf dieser Fläche dominiert von Brennnessel und Klettenlabkraut. Die beiden Flächen südlich des Marschenbahndamm werden beweidet, dadurch fehlt die Strauchschicht aus Erlenjungwuchs. In der Krautschicht fehlen Brenn-und Klettenlabkraut. Vermutlich ehemaliger Erlenbruch, da der Boden noch stellenweise mit Torfmoos bewachsen ist.

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 3	1	WXP Iw	Pappelforst (2000) (gelegentliche) Beweidung (lw)	Ja	100 %		

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zwischen West-Krauel und Riepenburg nördlich und südlich des Marschbahndamm Gemüsebau, Grünland						
Rechtswert (X)	581001	Hochwert (Y)	5917542				
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Neuengamme (610)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	LSG Neuengamme [HH-2023 / A	nteil: 100%]					
Wasserschutzgebiet							

21.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	65713		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	8016	8018	
				DK5 - Name	Riepenburg	3	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	9	13	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	23.06.2000)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	58915,381	5	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
65713	65712	8016	9	15.09.1981	K	8018	13	
65713	65729	8016	23	03.08.2007	N	8018	32	
65713	65741	8016	95	03.08.2007	N	8018	10072	
65713	65798	8016	103	03.08.2007	N	8018	10084	
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
45052	0	8016_9_230600_1.JPG	
45053	0	8016_9_230600_2.JPG	

21.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 65713 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 8016 8018 DK5 - Name Riepenburg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 9 Nein 13 **Bearbeitung** Kartierung BUC Kopie Nein 23.06.2000 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 58915,3815 **Anzahl Abschnitte** 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Biotische Verarmung
Wertgesichtspunkte	Reduzierung der Artenvielfalt Flächenpotential

Foto

Fotodatei 8016_9_230600_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 8016_9_230600_2.JPG

k.A.



Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Pappelforst (2000)	Biotoptyp	WXP
- Zusatz	(gelegentliche) Beweidung (lw)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich	
Standort, Relief		
Relief	eben	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)	
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition	
Belichtung	3 - schattig	
Luft	keine Besonderheiten	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
2. Baumschicht	70 %	
Strauchschicht	20 %	
1. Krautschicht	70 %	

21.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Do-tale.	Distantantian a Ha			Interne Nr.	65713	0040	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	8016 Riepenburg	8018	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	9	13	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	23.06.2000		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	58915,3815	5	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5					
Boden	Feuchte	feucht	6,7					
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2					
	Reaktion	schwach sauer	6,4					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3					
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8					
	Wechselfeuchteanzeiger		1					
	Giftpflanzen		1					
	Überschw.anzeiger		3					

Pflanzenartenliste														Date	e Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
`	7	Х															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)				-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	Χ		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Χ		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b				
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	d		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Ana	zahl A	Arten			14							

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

21.04.2020 Seite 4 von 4