Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	137606		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6030	6032	
				DK5 - Name	Waltersho)Ť	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	90	22	
Bearbeitung	RER	Kopie	Nein	Kartierung	24.09.201	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	44330,046	51	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	e Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens per reliktische RL-Arten 	

Bestandsbeschreibung

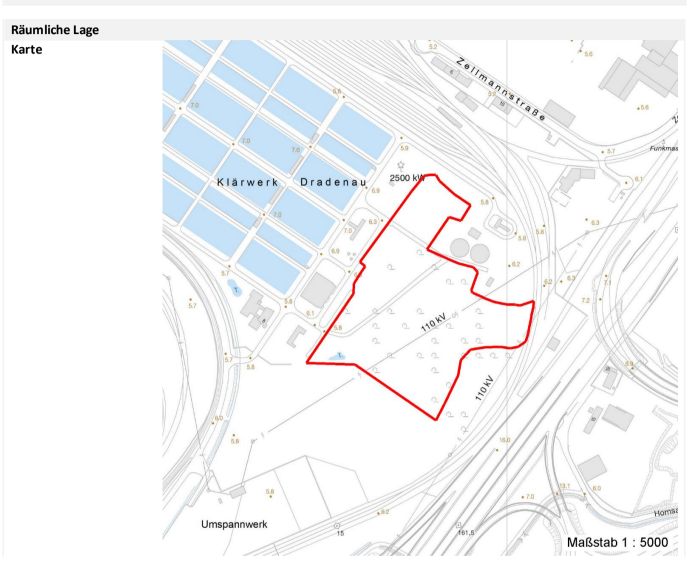
Mittel alter Pionierwald bzw-gebüsch hauptsächlich aus verschiedenen Weiden (Stammdurchmesser bis 30 cm) auf älterer Brachfläche mit Ablagerungen. Der Biotop ist Teil des Geländes des Klärwerks, welches in den 80er errichtet wurde (es handelt sich um eine Reservefläche für die vierte Reinigungsstufe). Vermutlich weitgehend ungestörte Entwicklung seit dem. Der überwiegende Teil ist sehr dicht und undurchdringlich, da der gesamt Wald meterhoch von Brombeergebüsch überwuchert ist. Durch das Personal wurde an einigen Stellen versuch das Gestrüp zurückzuschneiden. Dort befinden sich nun kleine, offene Bereiche mit Gras- und Staudenfluren.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen 1 TF Typ HF F.Anteil 2 BTYP Biotoptyp 3 Zusatz Zusatz zum Biotoptypen 4 LRT Lebensraumtyp 1 1 2 WPW Weiden-Pionier- oder Vorwald (2018)				
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	70 %
2		WPW	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2018)		
1	2				30 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	östlich Dradenaustraße; Teil Autobahn, Brache, Klärwerk. 560880		•	5930393
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Hamburg-Mitte Waltershof (140) Hafengesamtgebiet	х	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Finkenwerder Nord (106) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat		Nationalpark	

22.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	137606 6030	6032	
·	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			DK5 - Name	Waltersho	of	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	90	22	
Bearbeitung	RER	Kopie	Nein	Kartierung	24.09.201	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	44330,046	51	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
137606	17366	6030	28	30.06.2010	>	6032	22		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74958 74959 74960 74961	0 0 0 0	6030_90_240919_1.JPG 6030_90_240919_2.JPG 6030_90_240919_3.JPG 6030_90_240919_4.JPG	

22.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 137606 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6030 6032 DK5 - Name Waltershof Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 90 22 Bearbeitung RER Kopie Nein Kartierung 24.09.2019 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 44330,0461 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Bebauung
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
Maßnahmen	1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen

Foto

Fotodatei 6030_90_240919_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

6030_90_240919_2.JPG k.A.



22.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 137606 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6030 6032 DK5 - Name Waltershof Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 90 Nein 22 Bearbeitung Kartierung RER Kopie Nein 24.09.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 44330,0461 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei 6030_90_240919_3.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6030_90_240919_4.JPG

k.A.



Teilflächenbeschreibung	B			
Teilflächentyp			Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Pionier- oder Vorwald	(2018)	Biotoptyp	WPW
- Zusatz			 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT			FFH-LRT	
Beschreibung			Entw.potential LRT	
			Hauptfläche	Ja
			Flächenanteil	70 %
			FFH-Unters.Fläche	Nein
			Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	eben, aber vermutlich Aufschüttungen unter dem dichten Brombergestrüpp
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Luft	keine Besonderheiten

22.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 137606 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6032 6030 DK5 - Name Waltershof Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 90 Nein 22 Bearbeitung **RER Kopie** Nein Kartierung 24.09.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 44330,0461 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswei	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W															
Fallopia japonica (Japanischer	7	Z															
Staudenknöterich)																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	W															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	d															
Salix alba (Silber-Weide)	7	h															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Z															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Z															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
					An	zahl I	Rote L	iste.	Arten	l							
					An	zahl /	Arten			15							

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

Teilflächenbeschre	eibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2	
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer	Biotoptyp	AKM	
	Standorte (2018)			
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 		
FFH-LRT		FFH-LRT		
Beschreibung		Entw.potential LRT		
		Hauptfläche		
		Flächenanteil	30%	
		FFH-Unters.Fläche	Nein	
		Saatgutfläche	Nein	

22.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	137606 6030 Waltersho	6032		
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RER Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	90 24.09.201 44330,046		

22.09.2022 Seite 6 von 6