Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	137615 6030 Waltershof	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RER Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	97 15.10.2019 3888,7387	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein							
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig								
– Alter	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 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

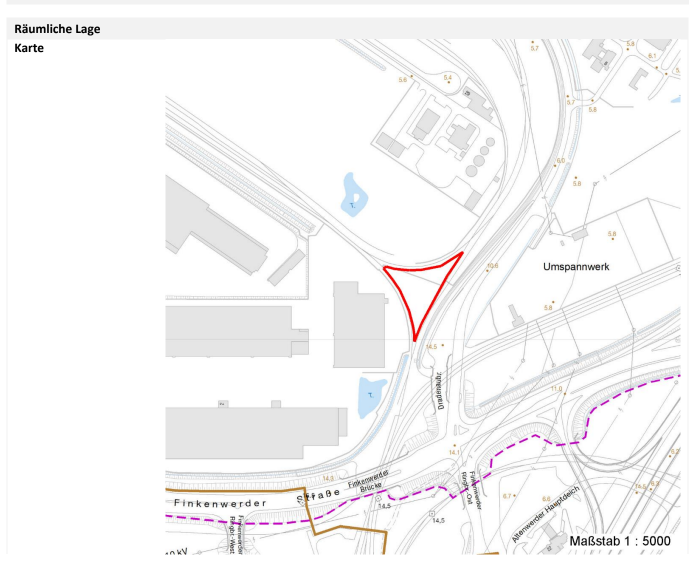
Ruderal Gras- und Staudenflur in einem Gleisdreick der Hafenbahn gelegen. Die Krautschicht wird von Calmagrostis epigejos dominiert; es gibt zahlreiche erste aufwachsende Gehölze, Crataegus monogyna, Betula pendula, Popula tremula, Salix spp.. Eine Tendenz zur Verbusschung ist gegeben. Etwas Gehölzschnitt wurde hier deponiert.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen			
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen		HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
4		LRT	Lebensraumtyp			
_		LIVI	Ecochistaumtyp			
1	1				Ja	100 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	(2018)		

Räumliche Lage													
Lagebeschreibung	Gleisdreick westlich der Drade	Gleisdreick westlich der Dradenaustraße am südöstlichen Ende des Stahlwerksgeländes											
Nachbarnutzung/en	Stahlwerk, Hafenbahn, Gewerbe												
Rechtswert (X)	560418		Hochwert (Y)	5930069									
Bezirk	Hamburg-Mitte		Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)									
Stadtteil (OT-Nr.)	Waltershof (140)		Gemarkung	Finkenwerder Nord (106)									
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.									
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark										
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet													

08.09.2021 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
		_		Interne Nr.	137615	
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	6030	
				DK5 - Name	Waltershof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	97	
Bearbeitung	RER	Kopie	Nein	Kartierung	15.10.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3888,7387	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erheb	ungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
137615	17397	6030	25	22.09.2010	<	6032	18			
Zuordnung										

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74975 74976	0	6030_97_151019_1.JPG	
74976	0	6030_97_151019_2.JPG 6030_97_151019_3.JPG	

08.09.2021 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6030

DK5 - Name Waltersh

DK5 - Name Waltershof Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 97

BearbeitungRERKopieNeinKartierung15.10.2019Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]3888,7387

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei6030_97_151019_1.JPGFotodatei6030_97_151019_2.JPGBildbeschreibungk.A.Bildbeschreibungk.A.

Aufnahmerichtung K.A.



Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 6030_97_151019_3.JPG **Bildbeschreibung** k.A.

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

08.09.2021 Seite 3 von 5

Projekt **Biotopkartierung Hamburg** DK5 | DK5-GK 6030

> DK5 - Name Waltershof

> > Saatgutfläche

97

Nein

Nein

Biotop-Nr. | alt

Handlungsbedarf Nein

Belichtung

Bearbeitung RER Kopie Nein **Kartierung** 15.10.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3888,7387

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer **Biotoptyp Biotoptyp** AKM Standorte (2018)- Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche

Weitere Angaben Merkmal Wert **Auswertung** Wertgesichtspunkte Bedeutung für den Biotopverbund Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Bedeutung für Tiergruppe Insekten, allgemein 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen Maßnahmen **Boden** Bodenart S - Sand Humosität h2 - schwach humos Standort, Relief Relief eben, planiert Böschungsneigung sehr flach - < 1:3 FL - flach, keine Exposition Ausrichtung

7 - halbsonnig

7-1	Dfl		
Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	4,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste															
												Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz V	s v	•	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	d													
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	W										3		V	

08.09.2021 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	137615	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6030	
				DK5 - Name	Waltershof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	97	
Bearbeitung	RER	Kopie	Nein	Kartierung	15.10.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3888,7387	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W															
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	W															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Z															
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	W												D		D	
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W															
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	h															
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	W															
						zahl F zahl <i>F</i>	Rote L Arten	iste /	Arten	19				2		2	

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

08.09.2021 Seite 5 von 5