Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Haml	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	144996 6640 Alsterdorf
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA I Fläche 1	Kopie .	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	176 01.09.2020 1826,9583

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Pu 	uffer
 Seltenheit 	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreid Biotoptyp	cher

Bestandsbeschreibung

Undurchdringliches Brombeergestrüpp, von Armenischer und Haselblatt-Brombeere eingenommen. Etwas Große Brennessel tritt auf. Wegen der Undurchdringlichkeit trotz der Lage in einem Gebiet mit viel Betrieb (Schule, Bahnhof, Hauptstraße, Flüchtlingsunterkunft) nicht betreten.

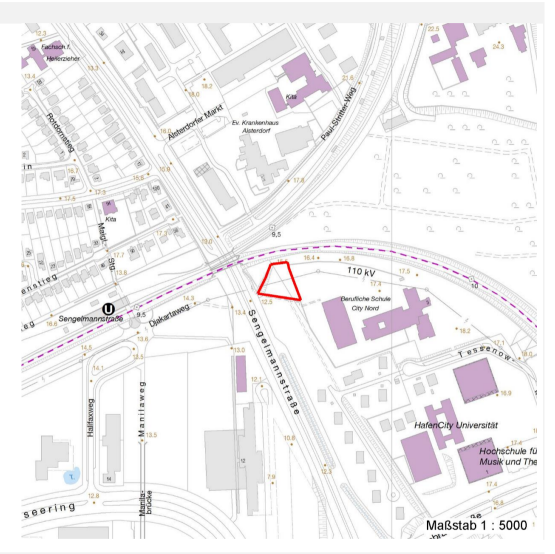
Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypon	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.	
4		LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp			
			20001101 44111111111			
1	1			Ja	100 %	
2		HRR	Ruderalgebüsch (2018)			

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	UNter der Hochs pannungsleitung nördlich der Berufsschule City Nord, östlich Sengel mannstraße				
Nachbarnutzung/en	Straße, Berufs schule, Fuß- und	Straße, Berufsschule, Fuß- und Radweg, Bahn, Hchspannungsleitung			
Rechtswert (X)	567847	Hochwert (Y)	5940584		
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Winterhude (408)	Gemarkung	Alsterdorf (424)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark			

25.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung F	Ha mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	144996 6640	
.,.		0		DK5 - Name	Alsterdorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	176	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Ja	Kartierung	01.09.2020	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1826,9583	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
144996	83171	6640	176	18.10.2014	K		
144996	34262	6640	60	18.08.2005	<	6642	10031
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81467	0	6640_176_010920_1.JPG	

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung			

25.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 144996 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6640 DK5 - Name Alsterdorf Biotop-Nr. | alt Handlungsbedarf Nein 176 Bearbeitung JSA Kopie Ja Kartierung 01.09.2020

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Gefährdung/Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege (möglicherweise auch Versiegelung der Bebauung)			
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Wichtige Pufferfunktion			
Maßnahmen	1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen			

Foto

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fotodatei 6640_176_010920_1.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung

Fläche

1



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

1826,9583

Teilflächenbeschreit	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ruderalgebüsch (2018)	Biotoptyp	HRR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

25.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	144996	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	6640	
				DK5 - Name	Alsterdorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	176	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Ja	Kartierung	01.09.2020	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1826,9583	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	1 - fast wertloses Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	8
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	d															
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe	7	d															
Haselblattbrombeere)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
					Anzahl Rote Liste Arten		1										
					Anzahl Arten		3										

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

25.09.2022 Seite 4 von 4