Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	28611 6438 Eppendorf	6440
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15 22.09.1999 3964,9796	17

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur te	ilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund	d oder als Puffer
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. ver Biotoptyp	rbr. artenreicher

Bestandsbeschreibung

Böschung südlich eines Kleingartengeländes, deren westlicher Teil locker mit Weißdorn und wenig Holunder bewachsen ist, so daß sich im Unterwuchs eine üppige Gras-Krautflur aus Brennessel und Giersch und stellenweise Knäuelgras, Glatthafer, Quecke, Honiggras und Zaunwinde entwickeln konnte.

Weiter östlich oben auf dem Bahnwall befindet sich eine üppige Gras-Krautflur ohne Gehölze, die von Knäuelgras, Glatthafer und Land-Reitgras sowie größeren Goldruten- und Asterbeständen bestimmt wird. Stellenweise hat sich dichtes Brombeergebüsch entwickelt.

Im Osten geht die Gras-Krautflur in einen lückigen Gehölzstreifen aus Stiel-Eichen, Berg-Ahorn, Weißdorn, Holunder und Hasel mit eingestreuten Sal- und Korb-Weiden sowie Brombeersträuchern über. In lückigen Bereichen setzt sich die Krautflur aus den westlichen Bereichen mit dichten Goldruten- und Asterbeständen fort.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	50 %			
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)					
1	2				50 %			
2		HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)					

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)		amm der Güterumgehur arten, Bahngleise 6	ngsbahn Hochwert (Y)	5939690
Bezirk	Hamburg-Nord		Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Groß E	Borstel (406)	Gemarkung	Eppendorf (426)
Digitaler Grünplan	x F	lafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	В	siosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 28611 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6438 6440 DK5 - Name **Eppendorf** Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 17 **Bearbeitung** MAU Kopie Kartierung Nein 22.09.1999 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3964,9796

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Räumliche Lage
Karte

Spörtplatz

Spörtplatz

Spörtplatz

Spörtplatz

Spörtplatz

Spörtplatz

Ne d d e r fe l d

Spörtplatz

Ne d d e r fe l d

Spörtplatz

Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen						
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
28564	6438	15	15.07.1986	K	6440	17
28613	6438	197	04.09.2007	N	6440	10220
28564	6438	15	15.07.1986	<	6440	17
	Interne Nr. Zuordnung 28564 28613	Interne Nr. Zuordnung 28564 6438 28613 6438	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Zuordnung 28564 6438 15 28613 6438 197	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 28564 6438 15 15.07.1986 28613 6438 197 04.09.2007	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 28564 6438 15 15.07.1986 K 28613 6438 197 04.09.2007 N	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung Zuordnung DK5 (GK) 28564 6438 15 15.07.1986 K 6440 28613 6438 197 04.09.2007 N 6440

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46077	0	6438_15_220999_1.JPG	E

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В	
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	28611 6438	6440	
Tojeke	biotopkartierarig ria	iiiibuig		DK5 - Name	Eppendorf	0440	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	15	17	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.1999		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3964,9796		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Lärm durch Bahnverkehr, Ablagerung von Gartenabfällen, Gehölzbereich wird von Kleingärtnern als Toilette benutzt
Wertgesichtspunkte	Artenreich Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
	Bahndamm der Güterumgehungsbahn mit üppiger Ruderalflur und stellenweise dichtem Gebüsch. Wertvoller Heuschreckenbiotop und Insektenweide inmitten eines dicht besiedelten Gebietes. Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenbesuchende Insekten Heuschrecken Vögel Tagfalter
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei 6438_15_220999_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Bahndamm Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung E Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	28611 6438 Eppendorf	6440	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	15 22.09.1999	17	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	3964,9796		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechseltrocken
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Bahndammböschungen
Neigung - Gelände	N6 - steil (>36 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
2. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	60 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		-													
Armoracia rusticana (Meerrettich)	7	W		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	W		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		-													
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	h		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		-													
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	Z		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-													

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	28611 6438	6440	
.,.				DK5 - Name	Eppendorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	15	17	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.1999		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3964,9796		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W		-													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	Z		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	W		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		-													
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Z		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Z		-													
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	W		-													
Symphyotrichum spec. (Aster)	7	Z		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W		-													
					Anz	ahl R	ote L	iste /	Arten								
					Anz	ahl A	rten			36							

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

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 5 von 5