Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	132271 <b>6222</b> Eißendorf	6224	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BOI Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>44</b> 22.07.2018 10573,320		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nu	ur teilweise Nein					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll						
<ul> <li>Alter</li> <li>Belastungsgrad</li> <li>Ökolog. Funktion</li> <li>Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre</li> <li>Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß</li> <li>Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer</li> </ul>							
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigte reliktische RL-Arten	es Artens pektrum,					

# Bestandsbeschreibung

Sehr naturnah eingewachsene Gel ändemulde vermutlich natürliche Talmulde mit teils künstlicher Eintiefung als Regenrückhaltebecken (in der Karte verzeichnet). Durch einen hohen Zaun um das gesamte Gebiet konnte die Fläche nicht begangen werden. Jedoch war diese von mehreren Stellen aus einsehbar. Es befindet sich an der Beerentaltwiete eine neue Zufahrt, die die ersten Meter gepflastert wurde. Mittig gibt im Gehölz aus Birken, Ahorn, Stiel-Eichen und Eschen liegt eine ca. 3 m breite Schneise durch den Wald. Die Fläche wird nicht mehr beweidet und befindet sich im Kompensationsverzeichnis.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	60 %
2		HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2018)		(§ 14 (2) 2.3)
1	2				30 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)		
1	3				10 %
2		GMZ	Sonstiges mes ophiles Grünland (2018)		

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Am Alten Ortskern von Eißendorf, nördlich des Friedhofs, westlich Beerentaltwiete. Privatgärten								
Rechtswert (X)	563350	Hochwert (Y)	5922928						
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Harburg Eißendorf (710) <b>Hafengesamtgebiet</b>	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Harburger Berge (640.00) Eißendorf (711) EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark							

23.09.2022 Seite 1 von 6

### Erhebungsbogen Interne Nr. 132271 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6222 6224 DK5 - Name Eißendorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 44 38 Bearbeitung BOI Kopie Ja Kartierung 22.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 10573,3208 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

# Räumliche Lage Karte Gefahrenberg Spielplatz Sie Sie Maßstab 1: 5000

Weitere Erhek	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
132271	20957	6222	44	05.09.2002	K	6224	38
132271	20954	6222	44	20.10.2009	K	6224	38
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
72158	0	6222_44_220718_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung zool og isch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen

23.09.2022 Seite 2 von 6

# Erhebungsbogen Projekt Biotopkartierung Hamburg Interne Nr. 132271 DK5 | DK5-GK 0622 6224 DK5 - Name Fißendorf

DK5 - Name Eißendorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 44 Nein 38 Bearbeitung BOI **Kopie** Kartierung 22.07.2018 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 10573,3208 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal     Wert       Blütenreiche Fluren       Bedeutung für Tiergruppe     Ins ekten, allgemein Vögel       Maßnahmen     Grünlandnutzung etwas intensivieren; Grünland erhalten, Pflegeschnitte	
Bedeutung für Tiergruppe	Ins ekten, allgemein
Maßnahmen	Grünlandnutzung etwas intensivieren; Grünland erhalten, Pflegeschnitte durchführen; Altbäume erhalten; gebi et evtl. vernässen und ges chützte

Feuchtbiotope entwickeln.

## Foto

Fotodatei 6222\_44\_220718\_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



### Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Sonstiges Kleingehölz (2018) **Biotoptyp Biotoptyp** HGZ Zusatz gesetzl. Grundl. (§ 14(2)2.3) **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 60%

FFH-Unters.Fläche

Saatgutfläche

Nein

Nein

23.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	132271 <b>6222</b>	6224	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Eißendorf 44	38	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BOI Fläche 1	Kopie	Ja	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	22.07.2018 10573,320		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwachsauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
VegZeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßigschnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	3

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	s chwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste														Rote Liste		e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Crepis biennis (Wiesen-Pippau)	7	W												2		3	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	W															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
22.00.2022															C-:	+0.4 .7	

23.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 132271 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6224 6222 DK5 - Name Eißendorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 44 38 Bearbeitung BOI **Kopie** Ja Kartierung 22.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 10573,3208

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)		W															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	h															
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	W														D	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W														V	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Z															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	W															
					Anzahl Rote Liste Arten					1		3					
					An	zahl A	Arten			38							

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	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz FFH-LRT		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> <li>FFH-LRT</li> </ul>	
Beschreibung		Entw.potential LRT Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

23.09.2022 Seite 5 von 6

# Erhebungsbogen Interne Nr. 132271 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6222 6224

DK5 - Name Eißendorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 44 Nein 38 Bearbeitung Kartierung BOI Kopie Ja 22.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 10573,3208 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung				
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Sonstiges mes ophiles Grünland	(2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	3 GMZ 10 % Nein Nein

23.09.2022 Seite 6 von 6