

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	21054
		DK5 DK5-GK	6222 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eißendorf
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	188 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8205,8846
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Trockenes Rückhaltebecken SR zum Auffangen von Straßen-Oberflächenwasser mit nur niedriger, vor einiger Zeit gemähter Stadtwiese LWM aus Sumpf-Rispengras, Knautgras, Weidelgras, Quecke und im Zentrum vorherrschendem Herbst-Löwenzahn. Daneben wachsen häufig Weiß-Klee, Ampfer, auf feuchteren Stellen Wasserpfeffer, selten einige aufkommende Sal-Weiden. Im westlich benachbarten Becken ist außer Zweizahn und Sumpfkresse keine Vegetation vorhanden. An den Blüten bisweilen Schmetterlinge.

Spezielle Nutzungen: Rückhaltebecken

Nutzungsintensität: gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	50 %
2	SXR	Rückhaltebecken, naturfern (2000)		
1	2			50 %
2	GM	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Denickenstr. u. Bredensand			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	563971	Hochwert (Y)	5923995	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Eißendorf (710)	Gemarkung	Harburg (709)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

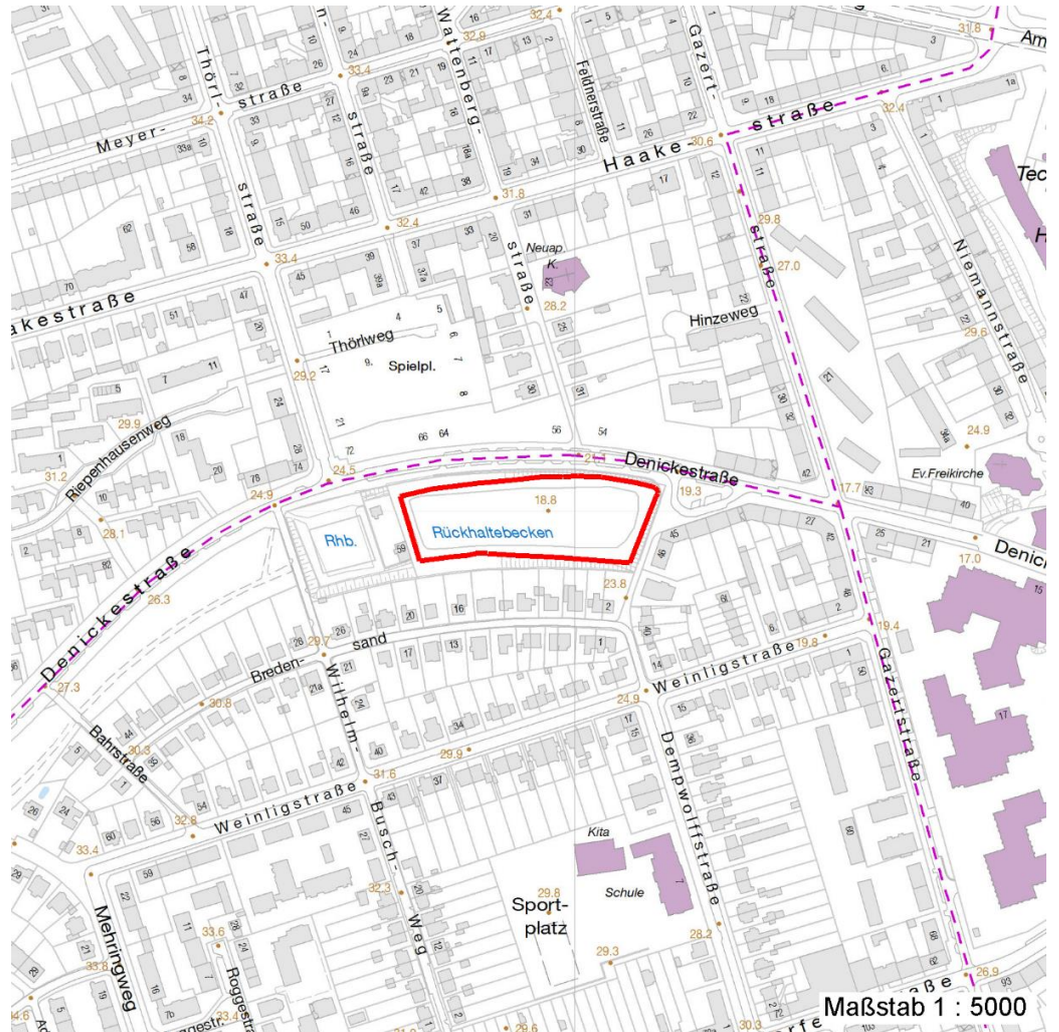
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	21054	
		DK5 DK5-GK	6222	6424
		DK5 - Name	Eißendorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	188	1
Bearbeitung	HEN	Kartierung	15.10.1985	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8205,8846	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
21054	21074	6222	202	15.07.2001	N	6424	10042
21054	21058	6222	205	20.03.2002	N	6424	10128

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Mechanische Vernichtung/Beeinträchtigung des Spontanbew Biotische Verarmung durch mehrschürige Mahd, nur artenarme Vegetation

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	21054
		DK5 DK5-GK	6222 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eißendorf
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	188 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8205,8846
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu bei Aufgabe der intensiven Pflege Erhöhung der Artenvielfalt zu er- warten
Maßnahmen	Standortpotential Extensivierung der Pflege nur 1-schürige Mahd im Frühherbst nach Abschluß d. Samenreife

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Rückhaltebecken, naturfern (2000)	Biotoptyp	SXR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (künstlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	Senke
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	21054
		DK5 DK5-GK	6222 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eißendorf
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	188 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8205,8846
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		K1															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1															
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	X		K1															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		K1															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1															
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		K1															
Erysimum cheiranthoides (Acker-Schöterich)	7	X		K1															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		K1															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	X		K1															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		K1															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		K1															
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	X		K1															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		K1															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		K1															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		K1															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		K1															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		K1															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1															
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	X		K1															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		K1															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		K1															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		K1															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-															
Scorzoneroide autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	h		K1															
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X		K1															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		K1															
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänse Distel)	7	X		K1															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		K1														D	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		K1															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1															
Anzahl Rote Liste Arten													1						
Anzahl Arten										32									

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	21054
		DK5 DK5-GK	6222 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eißendorf
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	188 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8205,8846
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	GM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein