Erhebungsbogen							В		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg,		Interne Nr. DK5 DK5-GK	65811 8016	8018			
Trojekt	Datenbestand aus F	oxPro		DK5 - Name	Riepenburg				
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	7	11			
Bearbeitung	KUR	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1981				
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4764,765				
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]					

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Ruderale Wildstaudenflur AK auf ehemaligem Bahngelände und auf Brachen entlang der Bahn, die aufgeschüttet worden sind. Haupt-

bestandsbildner ist Reitgras. Wegen seines Alters in einigen Teilen recht artenreich und in Entwicklung zum Magerrasen befindlich. In anderen Teilen treten bei leicht gewelltem Boden feuchte Senken mit

Binsen und Blutweiderich auf. Am Rande einige Weiden und Birken.

Benachb.: Straße, Wettern, Gemüsebau

Wertstufe 11.01: 7 Wertstufe 11.02: 6

Spezielle Nutzungen: nicht erkennbar

Nutzungsintensität:

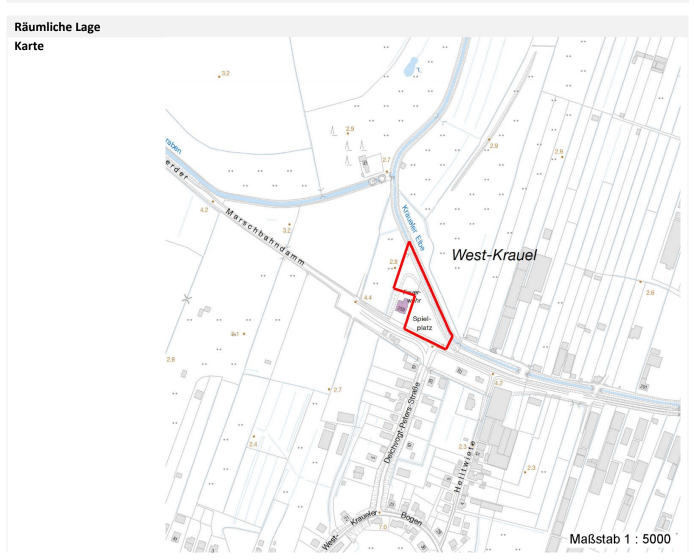
Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angaben

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		gerran erman
1 2	1	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	Zwei Flächen unmittelbar an und	Zwei Flächen unmittelbar an und auf dem Marschbahr								
Nachbarnutzung/en										
Rechtswert (X)	581200	Hochwert (Y)	5917699							
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Neuengamme (610)							
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG	LSG Neuengamme [HH-2023 / A	nteil: 100%]								
FFH-GEBIET										
Wasserschutzgebiet										

21.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	65811 8016 Riepenburg	8018	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja KUR Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	7 15.09.1981 4764,765	11	



Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Bebauung, Straßenverbreiterung

21.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 65811 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 8016 8018 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Riepenburg Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 7 11 **Bearbeitung** KUR Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1981

Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4764,765

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000) **Biotoptyp** ΑK **Biotoptyp** Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

Entw.potential LRT Beschreibung

Standort: Substrat: Keine Angaben, da alter B-Bogen Hauptfläche Ja 100 % Flächenanteil

FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

1

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief

Relief Aufschüttungsflächen

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort **Belichtung** halbsonnig 7,2 **Boden Feuchte** frisch und mäßig frisch 5,4 Stickstoff (N) mäßig stickstoffarm 5,4 Reaktion schwach sauer 5,5 Vegetation Mahdverträglichkeit schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich 4,4 Zeigerwerte **Futterwert** geringwertiges Futter 3,2

Wechselfeuchteanzeiger 5 3

Giftpflanzen Überschw.anzeiger

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Χ		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Retula nendula (Hänge-Rirke)	7	Υ		_													

Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ	-				
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ	-				
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ	-				
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h	-				
Carex spec. (Segge)	7	Χ	-				
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	Χ	-				
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ	-				
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	Χ	-		V		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ	-				
Danthonia decumbens (Dreizahn)	7	Χ	-		2	3	V
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	Χ	-				
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Χ	-				
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Χ	-				
Euphorbia cyparissias (Zypressen-Wolfsmilch)	7	Χ	-		V	V	

21.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen

Nein

Kopie

Biotopkartierung Hamburg, Projekt

Datenbestand aus FoxPro

Handlungsbedarf Ja **Bearbeitung** KUR

Räumliche Abbildung Fläche **Anzahl Abschnitte**

Interne Nr. 65811 DK5 | DK5-GK 8016

DK5 - Name Riepenburg Biotop-Nr. | alt 7 11 **Kartierung** 15.09.1981 Fläche / Länge [m²/m] 4764,765

8018

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste														D = 4	- 1 ! - :		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	S7	VS	V	G	cf	δ	KOT	e Listo ND	e SH	D
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	Х		-			• • • •			-		•	3				_
Herniaria glabra (Kahles Bruchkraut)	7	Х		_												V	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Х		_												-	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Х		_													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Х		_													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	Х		_													
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	Х		_													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Х		_													
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	Χ		-												V	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	Х		-													
Medicago sativa agg. (Artengruppe Saat- Luzerne)	7	Χ		-													
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	Χ		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	Χ		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Χ		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Χ		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Χ		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Χ		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Χ		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Χ		-													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	Χ		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Χ		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	Χ		-													
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	Χ		-													
- · ·					Anz	zahl F	Rote I	iste	Arter	1				3		4	1
					Anz	ahl A	Arten			50							

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

21.04.2020 Seite 4 von 4