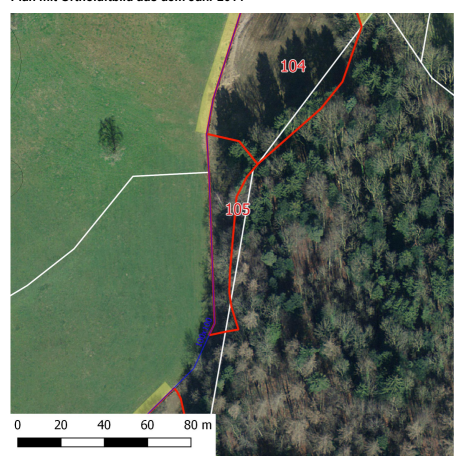
Erlass Stadtrat vom 31.08.2022, Freigabe zur öffentlichen Auflage



Objekttyp NTA Objekt-Nr. NTA 105 Parzelle(n) 171B Dreibrunnerweier 2719729 / 1259359 **Flurname** Koordinaten Bisher geschützt (SV 92/94) **Beschrieb** Artenarmer, gräserreicher Halbtrockenrasen an Waldrand. 🗙 Ja 🗌 Nein Bedeutung X lokal regional national Ökologie **Einstufung GeOs** Ausbildung Landschaft **Status** beibehalten hoch aufnehmen hoch hoch schützenswert X mittel entlassen X mittel X mittel • bemerkenswert gering nicht aufnehmen gering gering nicht schützenswert Bemerkung Einstufung Fachbüro Bemerkung Einstufung Gemeinde Bereits geschützte Fläche. Als Verbindung der bestehenden Moorflächen weiterhin schützen. Handlungsbedarf kein

Plan mit Ortholuftbild aus dem Jahr 2014



Übersichtsplan

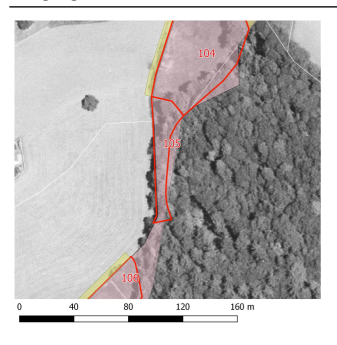




Erlass Stadtrat vom 31.08.2022, Freigabe zur öffentlichen Auflage **Zustand aktuell**

Nutzung/ Pflege								
Weide Wiese Streue	Düngung Mist Jauche	Intensität klein mittel	Bemerkung unklar ob Streue oder Wiese					
Brache	Kunstdünger	gross						
Defizite u. Schäden								
Problempflanzen Defizite, Schäden								
☐ Tritt								
Beschattung								
Verbuschung								
☐ Nährstoffeintrag Verstösse								
falsche Bewirtsch.								
weitere								
Ziele, Aufwertungsbedarf und Massnahmen								
Ziele/ Massnahmen Aufwertungspotential klein mittel gross								
Artenreiche Magerwiese mit Arten des Halbtrockenrasens								

Ausgangszustand



Plan mit Ortholuftbild aus dem Jahr 1996









Teilflächen der Kartierung



Artliste

Name Teilflächen a b c d e f BFF NHG Soziol.



Erlass Stadtrat vom 31.08.2022, Freigabe zur öffentlichen Auflage					
Arrhenatherum elatius (Fromental)	2				
Briza media (Mittleres Zittergras)	2	X	MB2		
Bromus erectus (Aufrechte Trespe)	4	х х	(MB		
Campanula sp. (Glockenblumen)	1	*			
Galium album (Weisses-Wiesenlabkraut)	1		AE1		
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	2				
Medicago lupulina (Hopfenklee)	1	X			
Rhinanthus minor (Kleiner Klappertopf)	2	*			
Scabiosa columbaria (Tauben-Skabiose)	2	*	MB		
Coupling Coupling (Laubott Chapter)			IVID		

Legende	a-f:	1= vereinzeltes oder nur sehr lokales Vorkommen		= Flora-Qualität nach DZV QII
		2= regelmässiges Vorkommen, Deckungsgrad 1% - 20%	NHG	= Schutzwürdig nach NHG, rote Liste
		3= regelmässiges Vorkommen, Deckungsgrad 20% - 50%	Soziol. = Leitart für Pflanzengesellschaft	
		4= regelmässiges Vorkommen, Deckungsgrad > 50%		

	Pfl.Gesellschaft	QII	Bemerkungen
а			
b			
С	MBLL	4-2	
d			
е			

Legende zu QII: 1= gut erreicht, 2 = knapp erreicht, 3 = fast erreicht, 4 = nicht erreicht

Erfasst durch GeOs GmbH, Degersheim Feldaufnahme am 21.06.2016