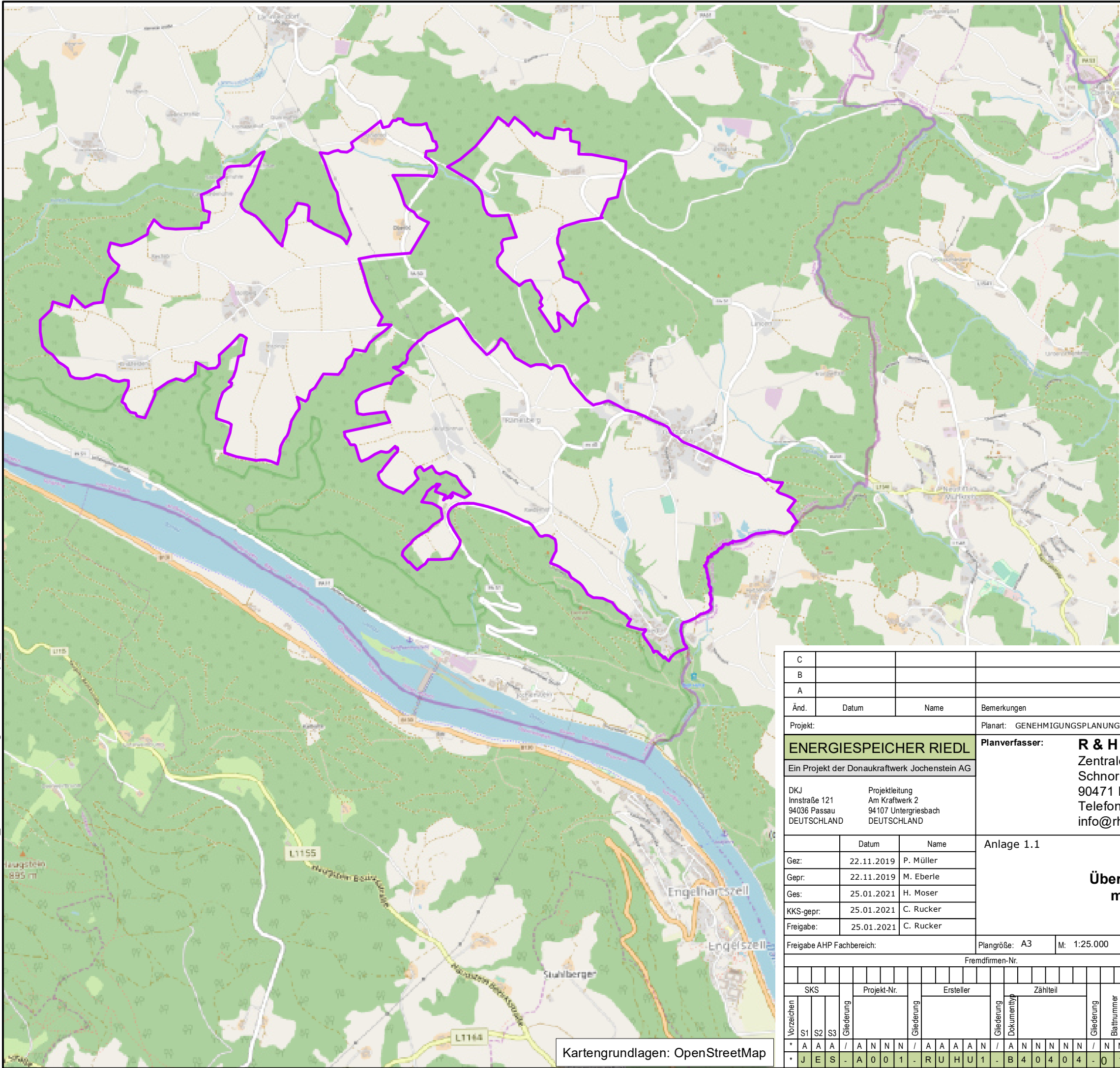
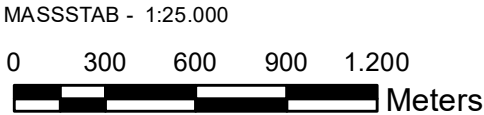


P:\DKJ\ERG\PROJEKTE\19A0672\210118_Oberbodenmanagementkonzept_ESR.mxd



Legende

Untersuchungsgebiet



C			
B			
A			
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt:			Planart: GENEHMIGUNGSPLANUNG
ENERGIESPEICHER RIEDL			Planverfasser: R & H Umwelt GmbH Zentrale Schnorrstraße 5a 90471 Nürnberg Telefon 0911 86 88-10 info@rh-umwelt.de
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG			
DKJ Innstraße 121 94036 Passau DEUTSCHLAND		Projektleitung Am Kraftwerk 2 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND	
	Datum	Name	Anlage 1.1 Übersichtslageplan M 1:25.000 mit Untersuchungsraum
Gez:	22.11.2019	P. Müller	
Gepr:	22.11.2019	M. Eberle	
Ges:	25.01.2021	H. Moser	
KKS-gepr:	25.01.2021	C. Rucker	
Freigabe:	25.01.2021	C. Rucker	
Freigabe AHP Fachbereich:			
Plangröße: A3			M: 1:25.000
CAD-Anwendung:			GS0:
GS1F0:			
Fremdfirmen-Nr.			Aufstellungsort
Blatt von Blätter			
01 / 01			
SKS			Projekt-Nr.
Ersteller			Zählteil
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Blattnummer
Gliederung			Änderungsindex
Gliederung			Planstatus
Gliederung			Planart
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung
Gliederung			Gliederung