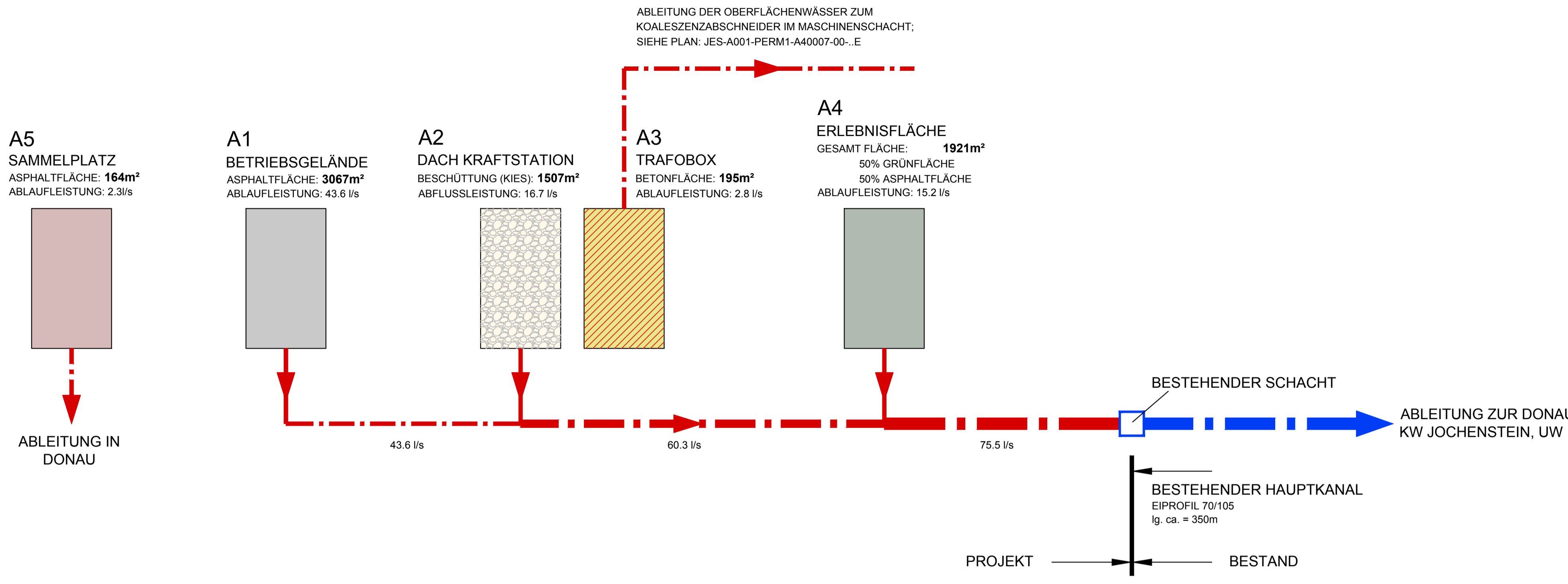


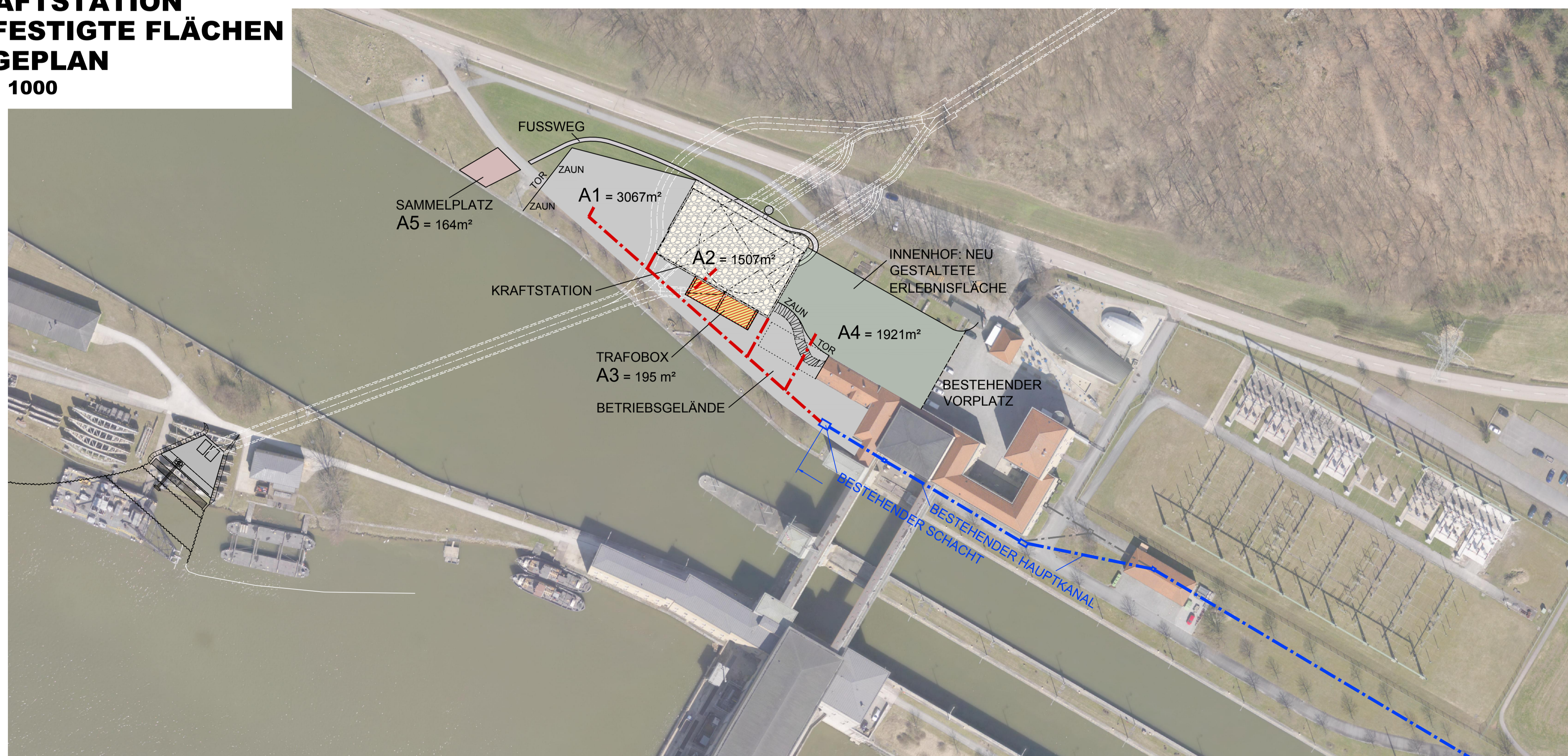
SCHEMA ABLEITUNG NIEDERSCHLAGSWASSER



DIMENSIONIERUNG DER OBERFLÄCHENENTWÄSSERUNG:
REGENDAUER D= 10min
BEMESSUNGSREGENHÄUFIGKEIT n=1
BEMESSUNGSREGENSPENDE $v_{D(n)}$ = 158 l/s*ha

KRAFTSTATION BEFESTIGTE FLÄCHEN LAGEPLAN

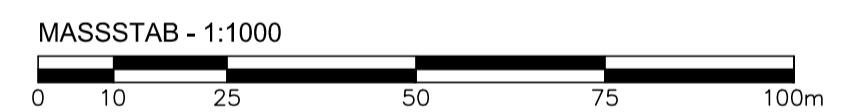
M 1 : 1000



Der Inhalt dieser Zeichnung ist geistiges Eigentum des Planerstellers. Die Zeichnung ist dem Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut. Ohne unsere schriftliche Bewilligung darf sie weder vervielfältigt noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.
Zu widerhandeln wird von uns gerichtlich verfolgt.

The content of this drawing is copyright property of the designer. The drawing was handed over to the receiver for personal use only and without our written permission it must not be reproduced or made available to any third parties. Any infringement will be prosecuted.

ZUGEHÖRIGER BERICHT:
JES-A001-PERM1-B40004-00-..E



01.01.2013 Steyrer 30.01.2013 Haup

C			
B			
A			
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt: ENERGIESPEICHER RIEDL		Planart: GENEHMIGUNGSPLAN	
ENERGIESPEICHER RIEDL		PLANUNGSGEMEINSCHAFT PÖRY – RMD CONSULT	
Ein Projekt der Donaukraft Jochenstein AG		 PÖRY RMD CONSULT	
KJ nstraße 121 4036 Passau DEUTSCHLAND	Projektleitung Am Kraftwerk 2 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND	Pöry Energy GmbH Rainerstrasse 29 5020 Salzburg AUSTRIA	RMD Consult Gmb Blutenburgstraße 80636 München DEUTSCHLAND