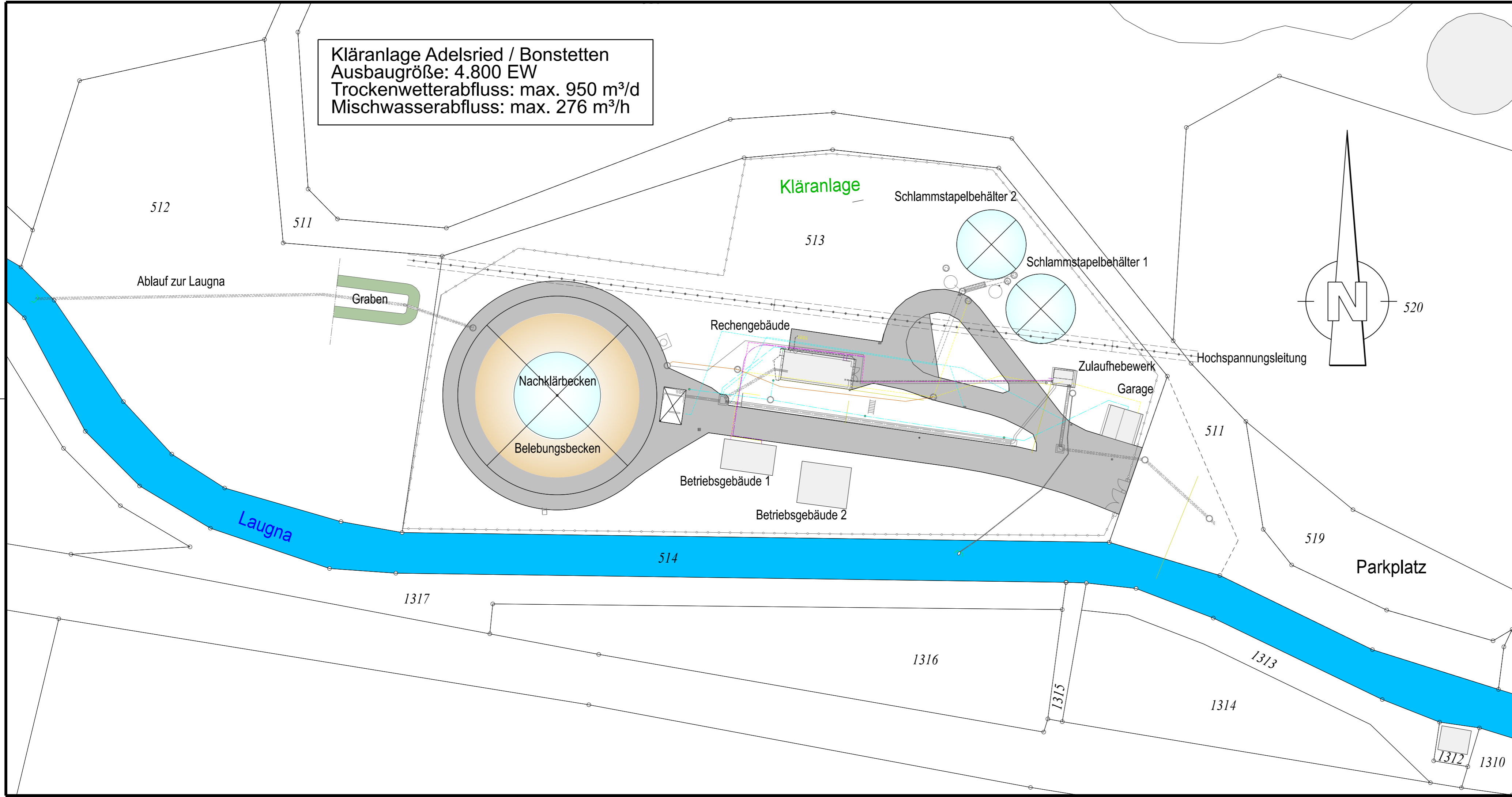
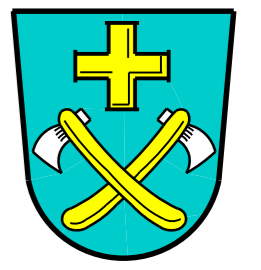


Kläranlage Adelsried / Bonstetten
 Ausbaugröße: 4.800 EW
 Trockenwetterabfluss: max. 950 m³/d
 Mischwasserabfluss: max. 276 m³/h



AZV
 Adelsried / Bonstetten



Der Bauherr:

Projekt:
Wasserrecht Kläranlage Adelsried-Bonstetten

Plan: Lageplan Kläranlage	Antrag auf gehobene wasserrechtliche Erlaubnis nach §15 WHG
	Proj.Nr.: 118 591
	Datum: Neusäß, den 17.06.2021

Vermessen:	Bestand gezeichnet: Hackl	Maßstab: 1:500	Plangröße: 0.12qm
Entworfen: Kottmair	Planung gezeichnet:	Plan-Nr.: 118591-02-KP	Beilage-Nr.: 4.2
Geprüft:	Bauleitung:		

Index	Datum	Art der Änderung	Name
a			
b			
c			

WASSER | VERKEHR | RAUM | VERMESSUNG | GIS | UMWELT | TECHNIK | BETREUUNG | PLANUNG

Richard-Wagner-Straße 6 86356 Neusäß Tel.: 0821/46059-0 Fax.: 0821/46059-99	 Steinbacher Consult <i>... invent the future</i> Ingenieurgesellschaft mbH & Co.KG <small>www.steinbacher-consult.com info@steinbacher-consult.com</small>	Alemannenstraße 19 A 86637 Wertingen Tel.: 08272/9956-0 Fax.: 08272/9956-99
--	---	--

URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT VERVIELFÄLTIGUNG UND WEITERGABE AN DRITTE UNZULÄSSIG UND STRAFBAR