



**Absetzbecken (ASB 240)**  
 Bau km 0+720

Ausführung: Absetzbecken mit Dauerstau und Tauchwand

A<sub>ASB, erf</sub> = 80 m<sup>2</sup>  
 A<sub>ASB, ges</sub> = 100 m<sup>2</sup>  
 V<sub>Ol, erf</sub> = 5 m<sup>3</sup>  
 V<sub>Schlamm, ges</sub> = 20 m<sup>3</sup>

Einleitpunkt: vorh. Zulaufgraben  
 R = 4480960  
 Koordinaten: H = 5512727

**Bestehender naturnahe Rückhalteteich (RHT 260)**  
 Bau km 0+900

Ausführung: Rückhalteteich mit Dauerstau

V<sub>Ret, von</sub> = 6.090 m<sup>3</sup>  
 V<sub>Ret, erf</sub> = 2.113 m<sup>3</sup>  
 Q<sub>Abstamm</sub> = 130 l/s

Einleitpunkt: Thumbach  
 R = 4481479  
 Koordinaten: H = 5512408

INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH		<b>KEMPA</b>		67071 LUDWIGSHAFEN / RH. MÜNDENHIMER STR. 100 TELEFON 0621 / 66 900 330	
NIEDERLASSUNG REGENSBURG		93059 Regensburg - Frankenstraße 6 - Telefon 0941 / 830 9542-0		bearbeitet: 16.06.2023 Appel	
				gezeichnet: 16.06.2023 Appel	
				geprüft: 16.06.2023 Dietl	
				geprüft:	

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Amberg-Regensburg Fachbereich Straßenbau		bearbeitet: Gz: _____	
Im Schloss 1 92237 Sulzbach-Rosenberg		gezeichnet: Gz: _____	
Tel.: 09621/307-0, Fax: 09621/307-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de		geprüft: Gz: _____	
PSP Nr.: -		Projekt: -	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

<b>FESTSTELLUNGSENTWURF</b>	
Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	
Staatliches Bauamt Amberg-Regensburg	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: Abschn. 220, Station 2,800 - A.260, Station 1,010	
PROJIS-Nr.: .....	
Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 1	
Lageplan der Entwässerungsmaßnahmen	
Maßstab: 1 : 2.000	

**St 2120 Ortsumgehung Kirchenthumbach**  
 (vom Ortsrand abgerückte Trassenlösung)

aufgestellt:  
 Staatliches Bauamt Amberg-Regensburg  
 Sulzbach-Rosenberg, den 16.06.2023

*Käumler*

Ltd. Baudirektor Tobias Bäumler