



Schnitt 1-1

Schnitt 2-2

Schnitt 3-3

Schnitt 4-4

- Gesamte Rohrleitungsinstallation V2A-Stahl, DN 200, PN 10
- ① F-Stück mit Bogen ca. 100°, Mauerflansch, BL ca. 170m
  - ② Plattenschieber als Zwischenflanscharmatur
  - ③ FF-Stück, BL 10m, Spülstützanschluss DN 80, 45°
  - ④ magn. induktive Messung, BL ca. 35 cm
  - ⑤ Paß- und Ausbaustück, verschieblich, BL 30 cm
  - ⑥ FF-Stück, BL 70 cm
  - ⑦ Plattenschieber mit ALUMA-MATIC Stellantrieb, 380 V
  - ⑧ F-Stück mit Bogen, ca. 12°, Mauerflansch, BL ca. 150m
  - ⑨ Anschlußbetulon IG-Entwässerungspumpe
  - ⑩ Stützen nach örtlicher Angabe

Unterlage 3.2.3  
zum Wasserrechtsantrag  
vom 18.12.2018

Im wasserrechtl. Verfahren geprüft.  
Amtl. Sachverständiger  
Wasserwirtschaftsamt Kempten  
893 Kempten, den 28.01.2019  
i.A. *G. Z. Blumrich*  
Dipl.-Ing. Dr. rer. oec. Blumrich

Genehmigt mit Bescheid  
vom 26.02.2019 Nr. 422-607-64  
Landratsamt Ostallgäu  
*Blumrich*  
Mannl

Beilage zum Wasserrechtsverfahren

Nr.	Änderung	Datum	Name	Datum	Name
Vorhaben	Stauraumkanal am Kurhotel mit Ableitung			Fertigung-Nr.	
Vorhabensträger	Gemeinde Seeg			Beilage-Nr.	19
Landkreis	Ostallgäu			Plan-Nr.	B - 164.16
Planinhalt	Meß- und Regelschacht				
Maßstab	1 : 25	Maßstab Details	1 :		
Vorhabensträger	Gemeinde Seeg, Landkreis Ostallgäu	Entwurfsverfasser	Dipl.-Ing. (Univ.) Gerald Blumrich		
		Beratender Ingenieur	Blumrich		
			Kempten, den 31.07.92		