

Schlammwassertrog

Rechen

Sandfang

Probennahmeschacht  
Ph-Meßstelle

Elektrifizierung

Rückführschlammpumpe  
Eindicker mit  
Überschufschlammpumpe

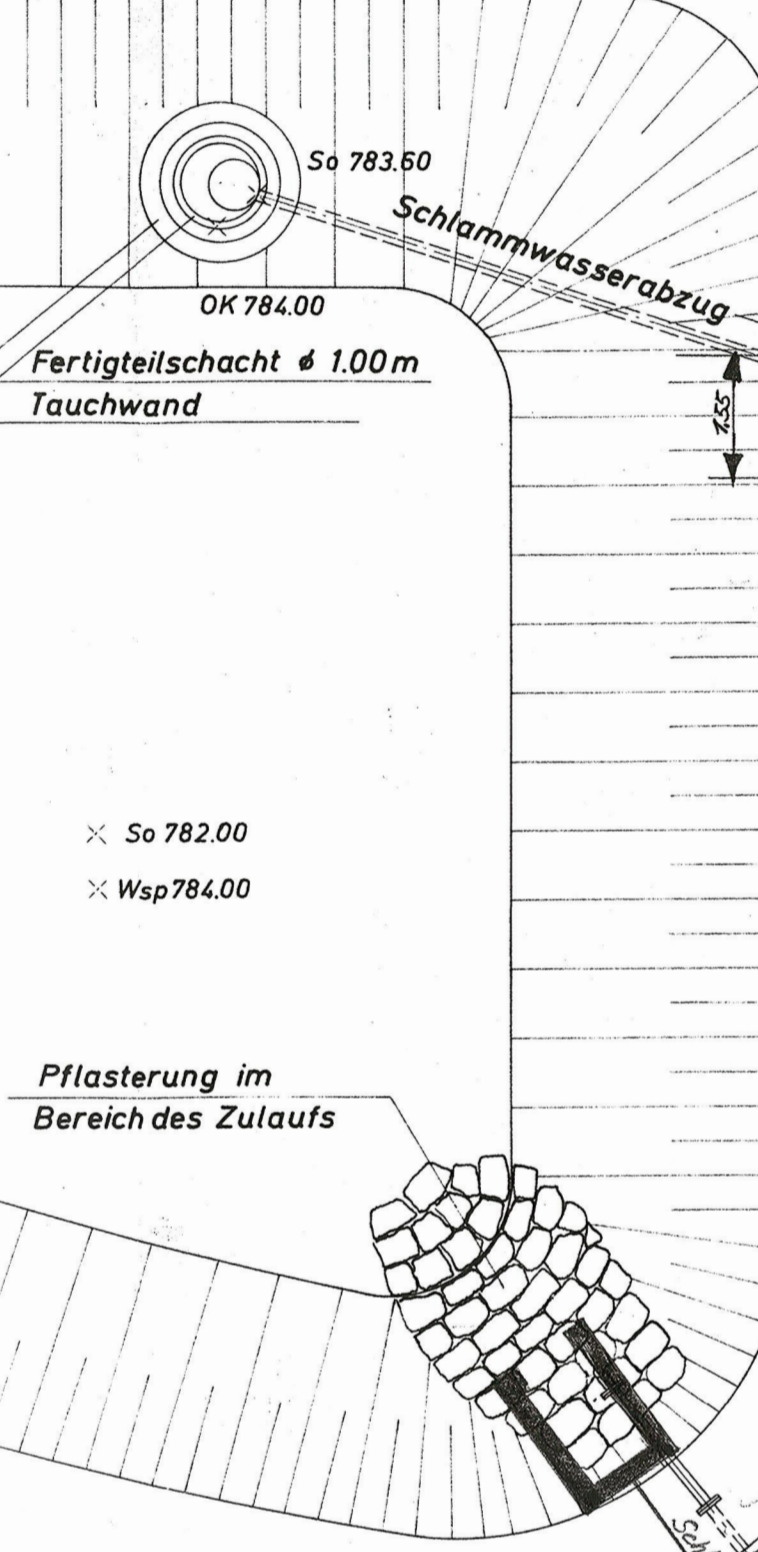
Belebungsbecken (außen liegend)  
J = 2332 m<sup>3</sup>

Nachklärbecken (innen liegend)  
J = 660 m<sup>3</sup>

Platz für mechanische  
Schlammwässerung

Pflasterung im  
Bereich des Zulaufs

Schlammwasserabzug



aus Ort

aus dem Ort

aus Ort

aus dem Ort

Robwasserpumpwerk mit  
induktiver Mengeneinrichtung

Werkstatt

Labor  
Tische  
WC

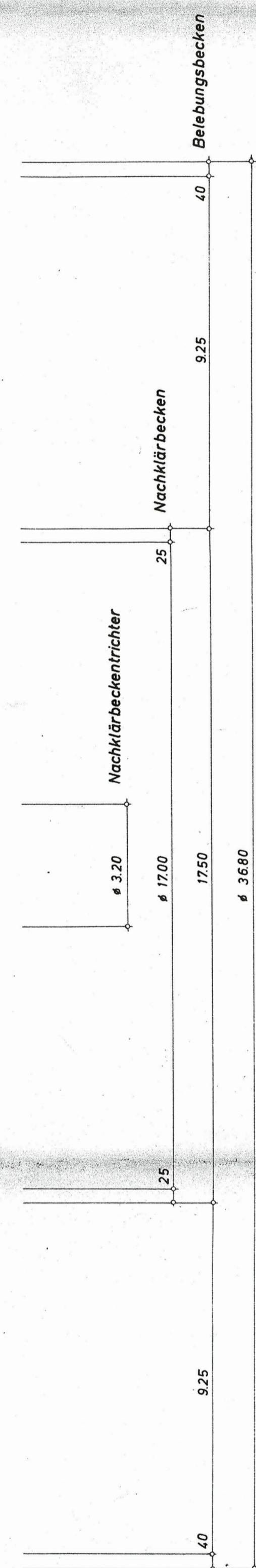
Treppe

Schaltwarte mit Kabelkeller  
Trafraum

Gebäuseraum (unterirdisch)

Probennahmeschacht  
Abfluss

Änderungen:  
Probennahmeschacht  
Tore in Maschinenhalle  
Türen zur Maschinenhalle  
Mauer in Bad-WC  
Hausentwässerungsschacht  
Trinkwasser Zulauf  
Hydrant  
Straßenbau



Vormessen:	Sept 72	Hu
entworfen:	März 77	Th
gezeichnet:	März 77	Kl
geprüft:		
Maßstab:	1 : 100	
Plan Nr.:	71 66 43a	
Ersatz für:	71 66 43	

**Gde. Görtsried**  
Ldr. Ostalgäu  
Bauausführung  
Kläranlage Görtsried

**Lageplan**  
Kläranlage

**Ingenieurbüro**  
für Wasser- u. Abwassertechnik  
Kompeten/Altp./Ulrich-Meier-Str. 4  
Tel. 0831/22676