



Flächen entwässern in Bauwerk an der Kreisstraße BT 26

**Kleinlesau**



UTM-Koordinaten Auslauf:  
X 671391.999  
Y 5519051.168

UTM-Koordinaten Sickerfläche 1:  
X 671395.082  
Y 5519047.374

UTM-Koordinaten Auslauf Graben:  
X 671424.428  
Y 5518893.348

UTM-Koordinaten Sickerfläche 3:  
X 671385.765  
Y 5518868.487

### ZEICHENERKLÄRUNG

Freispiegelkanäle:		Druckleitungen:	
best.	Regenwasser	best.	Schmutzwasser
best.	Schmutzwasser	best.	Schmutzwasser
Haltungsdaten Kanalnetz:			
	Fließrichtung	Haltungslänge - Nenndurchmesser - Material - Gefälle	
KL11000 D 417,50 S 416,19 T 1,31		KL11000 = Schachtbezeichnung D 417,50 = Deckelhöhe S 416,19 = Sohlhöhe T 1,31 = Tiefe	
Grenze:			
	Gesamteinzugsbereichsgrenze im Trennsystem		
	Gemarkungsgrenze		
Sonstiges:			
KF-Wert Bestimmung			

Grundlagen:  
 Höhenbezug: DHHN2016 (NHN, Status 170, EPSG: 7837)  
 Koordinatensystem: DHDN Gauß-Krüger - Zone 4 (EPSG: 5678)

Nr.	Änderungen	geändert am	Name	geprüft am	Name
Vorhaben: <b>Abwasseranlage Kleinlesau</b>					
Antrag auf die gehobene wasserrechtliche Erlaubnis zur Einleitung von Oberflächenwasser in den Untergrund				Proj.-Nr.	S1017_003
Landkreis: Bayreuth				Anl.-Nr.	3
Stadt Pottenstein				Plan-Nr.	2
Bayreuth				Bearb.	S. Walthes M.Eng.
Mößstab:		Genehmigungsplanung		Datum	Name
1:1000		Abwasseranlage		entw.	Juni 23 Walthes
0,38 m²		Lageplan		gez.	Juni 23 Sauer
Vorhabensträger:				Stadt Pottenstein	
Forchheimer Straße 1				91278 Pottenstein	
Entwurfsverfasser:				SRP	
				Schneider+Partner	
(Datum)				16.06.2023	
(Unterschrift)					
				(Unterschrift)	

Datum: 24.07.2019  
 Projektdatum: 08.01.2024  
 Letz. Bearb.: MS  
 Gezeichnet: MS  
 Daho: GUS/HT/BJB\_MPV\_Behrechen\_Kleinlesau/350\_BAV02\_Planung/04\_P02\_ZEV\_V\_P04g