



Zeichenerklärung:

█ Mischwasser Druckleitung geplant geschlossene Bauweise

█ Mischwasser Druckleitung geplant offene Bauweise

geplante Druckleitung PE 200 x 18,2 mm (SDR11), d_s = 163,6 mm
Förderleistung max. 15 l/s

█ RKS4 ● Rammkernsondierung, siehe Geotechnisches Gutachten

1.2

Geologie: Geotechnisches Gutachten, Geotechnik Stuttgart GmbH, 07.06.2023

Index	Name	Datum	Änderung

Koordinatensystem:	<input type="checkbox"/> GK	<input checked="" type="checkbox"/> UTM	
Höhensystem:	<input type="checkbox"/> NN (DHHN12)	<input type="checkbox"/> NHN (DHHN52)	<input checked="" type="checkbox"/> NHN (DHHN2016)
Geobasisdaten:	ALKIS © LGL Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de)		
Bestandsvermessung:	Vermessungsbüro Javorsky, Wimmenden		
Stand:	2021/2022		

 Ingenieurbüro FRANK GmbH	Beratung, Planung, Bauleitung Ingenieurbau, Wasserbau Abwassertechnik Wasserversorgung Straßenbau
	Schlachthofstraße 6 71522 Backnang

Entwurf		Maßstab: 1 : 2500
Landkreis:	Ludwigsburg	Anerkannt: den
Stadt/Gemeinde:	Affalterbach	
Stadt-/Ortsteil:	Wolfsölden	
Projekt: Anschluss Wolfsölden an Kläranlage Buchenbachtal		Ges.: St 07.02.24