



Zeichenerklärung

	Fahrbahn/Straße neu		Gehweg neu
	vorh. Mischwasserkanal alt		D Deckelhöhe
	Regenwasserkanal		S Sohlhöhe
	Schmutzwasserkanal		HK Hauskontrollschacht
	Mischwasserkanal		KS Kanalschacht
	Fremdwasserkanal		Hy Hydrantenschacht (Hy)
	Einlauf- bzw. Auslaufhöhe wenn abweichend von Sohlhöhe		EL Einlaufschacht (EL)
	Hausanschluss an Kanal		LM Lichtmast (LM)
	Wasserleitung (WL) GGG		5919 Schachtnummer
	Wasserleitung (WL) Hausanschluss grafisch PE 40x3,7		
	Wasserleitung (WL) alt		
	Hausanschluss RW		
	Hausanschluss SW		
	Strassenbeleuchtungskabel grafisch		

Kanalgrößen: Haltröhrlänge Schachttiefe (mitte)-Schachttiefe (mitte) 20(horizontale)
 Kanalgröße: Rohrgröße mit der Länge Schachttiefe (mitte)-Schachttiefe (mitte)

ALKIS Stand 04/2018 Bestandsplan

FUNK
INGENIEURBÜRO

Gemeinde Schemmerhofen

Gemeinde: Schemmerhofen Gemarkung: Schemmerhofen Kreis: Biberach

Erschließung Baugebiet "Rittenacker" in Schemmerhofen

Plan:	Maßstab:	Projekt Nr.:	Bearb.-W.
Bestandslageplan 2	1:250	26.286	
		Gez.: CG/Sch	Datum: 13.05.2020

Ingenieurbüro Funk GmbH, Konrad-Manop-Str.25, 88499 Riedlingen, Tel.: 0 73 71/18 00-0 Fax 18 00-10

X	"Höhen im neuen System" [NN]	DHN12 (Höhenstatus 130)	eingeführt 1979
X	"Höhen über Normalhöhen-Null" [NHN]	DHN92 (Höhenstatus 160)	eingeführt 2008
X	"Höhen über Normalhöhen-Null" [NHN]	DHN2016 (Höhenstatus 170)	eingeführt 2017