



X	'Höhen im neuen System' [WN]	DHHN12 (Höhenstatus 130)	eingeführt 1979
X	'Höhen über Normalhöhen-Null' [NHN]	DHHN92 (Höhenstatus 160)	eingeführt 2008
X	'Höhen über Normalhöhen-Null' [NHN]	DHHN2016 (Höhenstatus 170)	eingeführt 2017

Zeichenerklärung

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

Kanallängen: Haltungslänge Schachtdeckel (mitte)-Schachtdeckel (mitte) 2D(horizontale)
Kanalfälle: Rohrfälle mit der Länge Schachtdeckel (mitte)-Schachtdeckel (mitte)

ALKIS Stand 04/2018 Bestandsplan

FUNK
INGENIEURBÜRO

Ingenieur- und Straßenbau
Vermessungstechnik
Bauleitplanung
Landschaftsgestaltung

Gemeinde Schemmerhofen Anlage Nr.

Gemeinde: Schemmerhofen Gemarkung: Schemmerhofen Kreis: Biberach

Erschließung Baugebiet "Rittenacker" in Schemmerhofen

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

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

