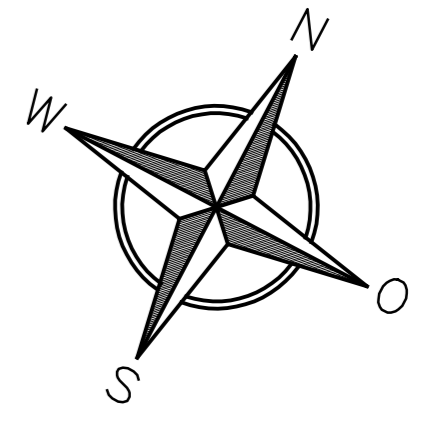


# Schemmerhofen Altheim



Nr.	Datum	Änderung	gez.	gepr.
1	06.09.2022	Zisterne RWHK2 Anschluss	Kr.	MW
2	13.03.2023	Burgstallweg – MW an vorh. Kanal	Kr.	MW
3	29.03.2023	HPIInfo, Hausanschlüsse Flst.14.1 und 20	Kr.	MW

Höhen im alten System	alte bodische und württembergische Höhen	eingeführt 1885
X Höhen im neuen System	DHHN12	eingeführt 1979
'Normalhöhenystem' [NHN]	DHHN92	eingeführt 2008

**Zeichenerklärung Versorgungslösungen**

NV	vorh. Fernsehkabel	20kV	vorh. 20kV Hochspannungslleitung
NV	vorh. 0,4kV Niederspannungslleitung		vorh. Straßenbeleuchtungskabel
GAS	vorh. Gasleitung		vorh. T-Com Leitung
	vorh. Lichtwellenleiterkabel		vorh. Breitband

## Zeichenerklärung

Planung	Bestand	Planung	Bestand
	Gebäude		Fahrbahnrand
	Bäume		Fahrbahn
	Mauer		Granitklempflaster
	Zaun		Gehweg
	Böschung/Einschnitt		Bankett
	Böschung/Damm		Betonpflaster
	Straßenmulde		Grosweg
	Hecke		Kiesweg
	Schachtdeckung/Abwasser		Grünfläche
	Schachtdeckung/Wasser		Kanal Schmutzwasser
	Straßeneinlauf		Kanal Mischwasser
			Kanal Regenwasser
			Wasserleitung
			Hausanschluss Schmutzwasser
			Hausanschluss Regenwasser
			Hausanschluss Wasserleitung
			Abbruch Mischwasserkanal
			Brennstelle
			Beleuchtungskabel
			gepl. Rinnenplatten
			Abbruch

Regelgefälle der Hausanschlüsse min. 1,00%

Alkis 04/2020

Ausführungsplanung

**FUNK**  
INGENIEURBÜRO

Ingenieur- und Straßenbau  
Vermessungstechnik  
Bauleitplanung  
Landschaftsgestaltung

**Gemeinde Schemmerhofen**

Gemeinde: Schemmerhofen Gemarkung: Altheim Kreis: Biberach

**Erschließung Baugebiet "Rain" in Altheim**

Plan: Lageplan 1 -Trasse A und Trasse B-  
Maßstab: 1: 250  
Projekt Nr.: 26.319  
Cez.: Kr Bearb.: Wi  
Datum: 05.08.2022  
erg. 13.03.2023/29.03.2023

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

Ing.-Büro Funk GmbH, 88499 Riedlingen