



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

Zeichenerklärung Versorgungsleitungen

	0.4kV Niederspannungsleitung
	20kV Hochspannungsleitung
	Stromleitung
	Strombeleuchtungskabel
	T-Com Leitung
	Breitband

Zeichenerklärung

Planung	Bestand	Planung	Bestand
	Gebäude		Fahrbahn
	Bülow		Grünkieselpflaster
	Zaun		Gerweg
	Böschung/Einschnitt		Bankett
	Sträßmulde		Betonpflaster
	Manne		Kiesweg
	Schacht/Abwasser		Grünfläche
	Durchstoß		Kanal Schmutzwasser
	Schachtdeckung/Wasser		Kanal Mischwasser
	Holzmast		Kanal Fremdwasser
	Betonmast		Wasserleitung
	Gittermast		Hausanschluß Mischwasser
	Punkt mit Höhenkote		Hausanschluß Fremdwasser
	Verkehrsschild		Hausanschluß Wasserleitung
	Grenze		Abbruch Mischwasserkanal
	Trigonometrischer Punkt		Brennstelle
	Polygon Punkt		Berechnungskabel
	Grenzpunkt		gepl. Rinnenplatten
			Baumstumpf entfernen
			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

Sanierung Kirchenweg

Plan: Lageplan -Kirchenweg-	Maßstab: 1: 250	Projekt Nr.: 26.333 Gez.: Kr Datum: 05.08.2022 erg. 06.02.2023/29.03.2023
Ingenieurbüro Funk GmbH, Konrad-Manop-Str.25, 88499 Riedingen, Tel.: 0 73 71/18 00-0 Fax 18 00-10		

Ing.-Büro Funk GmbH, 88499 Riedingen