



Nr.	Datum	Änderung	gez.	gepr.
1	06.02.2023	Ablaufleitung und Kiesweg beim Becken	Kr.	MW
2	29.03.2023	HPInfo, Hausanschlüsse Flst.14.1 und 20	Kr.	MW

Höhen im alten System	die tatsächliche und zum Teil angegebene Höhen	eingeführt 1885
X Höhen im neuen System	DHHN12	eingeführt 1979
Normalhöhensystem [NHN]	DHHN92	eingeführt 2008

	vorh. Fernspeisung		vorh. 20kV Hochspannungleitung
	vorh. GLV Niederspannungleitung		vorh. Stollenabwässerung
	vorh. Gasleitung		vorh. T-Cam Leitung
	vorh. Lichtwellenleiterkabel		vorh. Breitband

Planung	Bestand	Planung	Bestand
	Gebäude		Fahrspurband
	Fence		Gravitationsgully
	Mauer		Gehweg
	Blöschung/Einschnitt		Balkenst.
	Blöschung/Damm		Betonständer
	Hecke		Grasweg
	Schloßdeckung/Absesser		Kiesweg
	Schloßdeckung		Gründische
	Durchfluß		Kanal-Schulzeasser
	Kanal/Schulzeasser/Wasser		Kanal-Regrasasser
	Maßstab		Wasserleitung
	Balkenrost		Hausanschluß-Schulzeasser
	Gründungsmauer		Hausanschluß-Mischwasser
	Punkt mit Höhennotiz		Abschluß Wasserkantel
	Punkt mit Höhennotiz		Brandstelle
	Trigonometrischer Punkt		Bezeichnungstabelle
	Polypunkt		gepl. Regenrinnen
	Grenzpunkt		Abschluß
	Baumstumpf entfernen		

Regelgröße der Hausanschlüsse min. 1,00%

Ausführungsplanung

Alkis 04/2020

FUNK
INGENIEURBÜRO

Ingenieur- und Straßenbau
Vermessungstechnik
Bauleitplanung
Landschaftsgestaltung

Gemeinde Schemmerhofen

Gemeinde: Schemmerhofen Gemarkung: Altheim Kreis: Biberach

Erschließung Baugebiet "Rain" in Altheim

Plan: Lageplan 2 -Trasse C und Becken-

Maßstab: 1: 250

Projekt Nr.: 26.319
Gez.: KG Bearb.: WJ
Datum: 05.08.2022
erg. 06.02.2023/29.03.2023

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