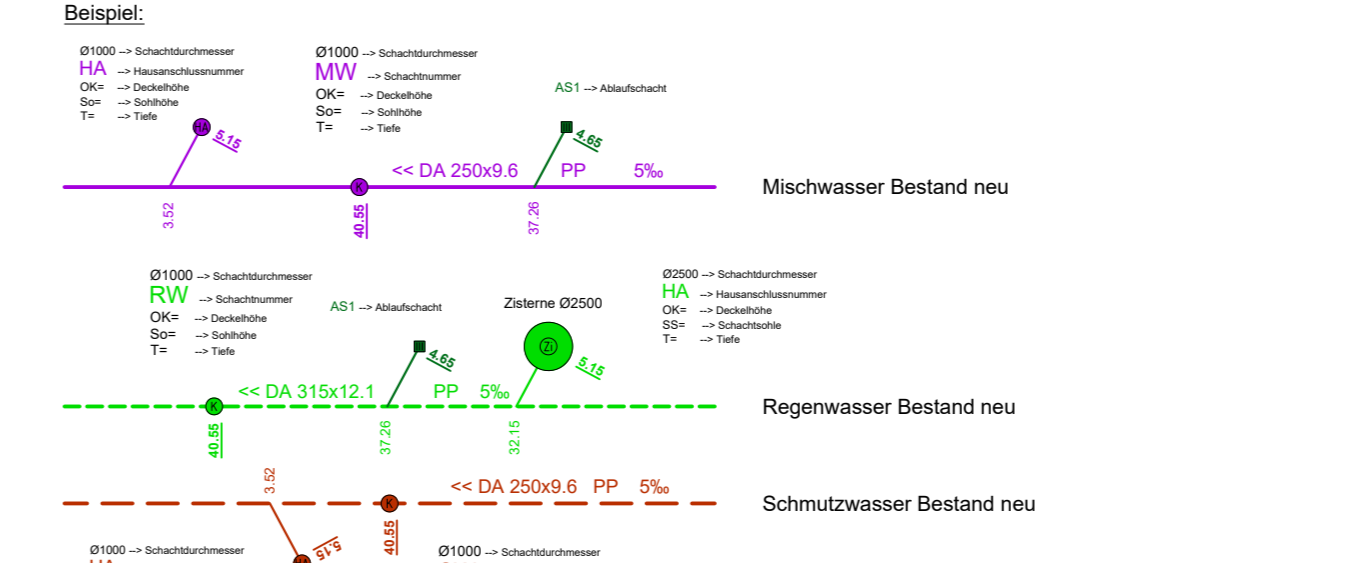


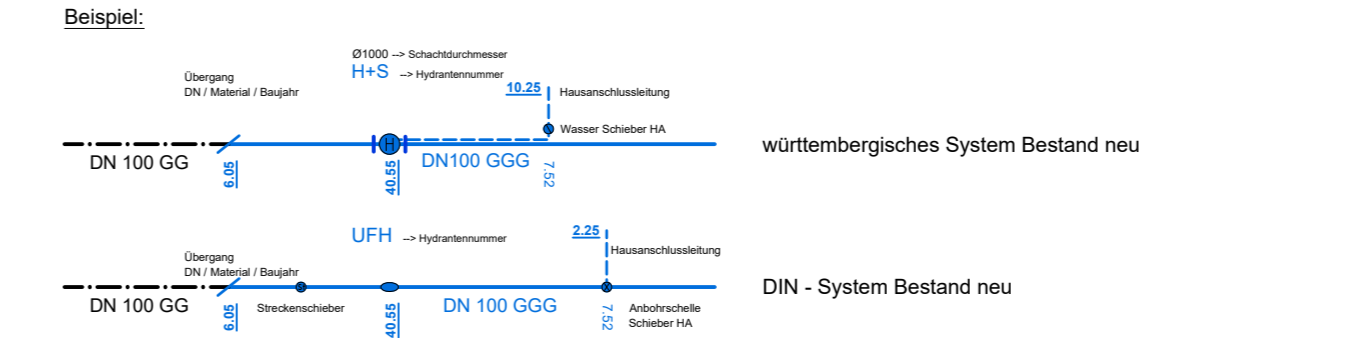
- Legende:**
- Mischwasser Bestand Vermessen / Digitalisiert
 - Regenwasser Bestand Vermessen / Digitalisiert
 - Schmutzwasser Bestand Vermessen / Digitalisiert
 - Hausanschlussleitung Bestand Vermessen / Digitalisiert
 - Abfluehrleitung Bestand Vermessen / Digitalisiert
 - Drainageleitung Bestand Vermessen / Digitalisiert
 - Stillgelegt
-
- Schachtentwässerung DA 160x5.5mm PVC-U Bestand neu
 - Hausanschlussleitung Mischwasser DA 160x5.5mm PVC-U Bestand neu
 - Hausanschlussleitung Regenwasser DA 160x5.5mm PVC-U Bestand neu
 - Hausanschlussleitung Schmutzwasser DA 160x5.5mm PVC-U Bestand neu
 - Abfluehrleitung DA 160x5.5mm PVC-U Bestand neu



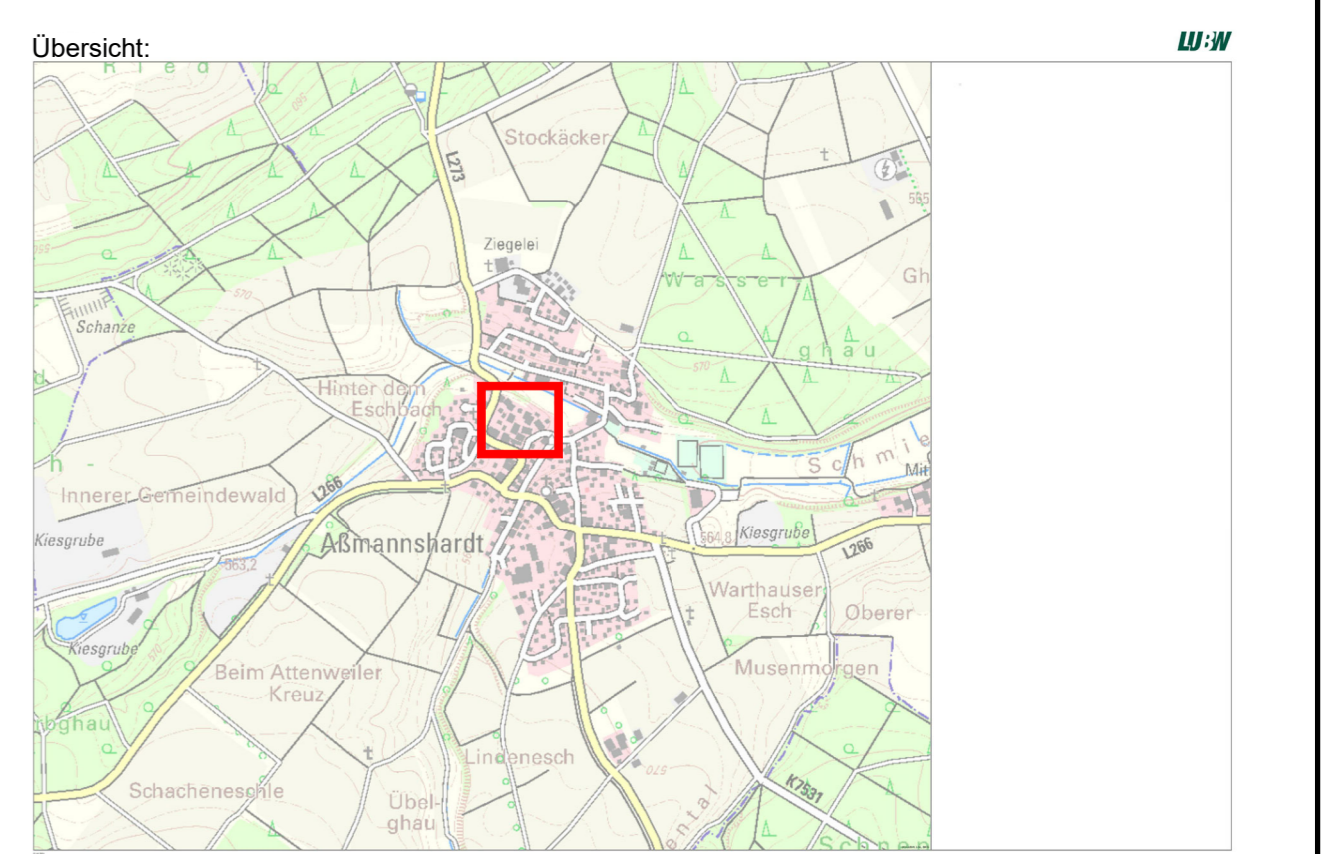
**Die Gesamtlänge der Kanalhaltung entspricht der Haltungslänge.
Die Anschlussleitungen wurden anhand der Rohrlänge entlang der Kanalhaltung abgetragen.**

- Abfluehrschacht Bestand Vermessen / Digitalisiert / Stillgelegt
 - Bergabfluehrschacht Bestand Vermessen / Digitalisiert / Stillgelegt
 - Kanalschacht Bestand Vermessen / Digitalisiert / Stillgelegt
 - Hausanschlusschacht Bestand Vermessen / Digitalisiert / Stillgelegt
 - Zisterne Bestand Vermessen / Digitalisiert / Stillgelegt
-
- Hausanschluss-Zisterne Retentionsvolumen 4.9m³
 - Hausanschluss-Zisterne Retentionsvolumen 6.1m³
 - Hausanschluss-Zisterne Retentionsvolumen 9.9m³

- Wasserleitung Bestand Vermessen / Digitalisiert
- Hydrantenschacht mit Schieber Bestand Vermessen / Digitalisiert
- Wasserleitung Hausanschluss Bestand Vermessen / Digitalisiert
- Stillgelegt
- Wasserleitung Bestand neu
- Hydrantenschacht mit Schieber Bestand neu
- Wasserleitung Hausanschluss DA 40x3.7mm PE 100 Bestand neu
- Nichtidentifizierter Werkstoff



- Hydrantenschacht Bestand Vermessen / Digitalisiert / Stillgelegt
- Wasserschacht Bestand Vermessen / Digitalisiert / Stillgelegt
- Unterflurhydrant Bestand Vermessen / Digitalisiert / Stillgelegt
- Überflurhydrant Bestand Vermessen / Digitalisiert / Stillgelegt
- Entlüftungschacht Bestand Vermessen / Digitalisiert / Stillgelegt



- Böschung
- Wasserfläche
- Zaun
- Mauer
- Baum
- Gebüsch
- Hecke

- Legende Kataster:**
- Grenzpunkt endgültig gerechnet und vermark
 - Grenzpunkt endgültig gerechnet, unvermark
 - Grenzpunkt nicht endgültig gerechnet aber vermark
 - Grenzpunkt nicht endgültig gerechnet, unvermark
 - Gemarkungsgrenze

Bestandsdaten:

Ausführung: Von: 07.04.2021 Bis: 30.05.2021
 Bauabnahme: 11.10.2021
 Gewährleistungsfrist: 10.10.2025
 Baufirma: Wasserleitung: Fa. Bertsch GmbH 88433 Schemmerhofen
 Kanalisation / Kabelarbeiten: Fa. Gebr. Maier GmbH 88433 Schemmerhofen

Grundlage:
20.01.2018 Bestand Wasserversorgung von Gemeinde Schemmerhofen
17.07.2019 Bestand Kanalisation von Gemeinde Schemmerhofen

Information:
Vermessungsdaten, Bestand Kanal und Wasser wurden vom GK-Koordinatensystem ins UTM-Koordinatensystem übertragen

Kataster: Aismannshardt 03/2021

Koordinatensystem	
Gauß - Krüger	UTM - Korrekturfaktor: 0.99955
x UTM - ETRS89 / UTM Zone 32N	
Höhensystem	
x Höhen im neuen System (NN), DHHN12 - Status 130	Bereich
Höhen im Normalhöhen-Null (NN), DHHN2016 - Status 170	

RSI RAPP + SCHMID Infrastrukturplanung GmbH Im Espach 5 88444 Ummendorf Tel 07351 - 45 700 10 Fax 07351 - 45 700 29 info@rsi-bc.de www.rsi-bc.de		Anlage 1 Projektnummer 18-014-SH Zeichnungsname B_Lageplan Maßstab 1:250 Plannummer 18-014-SH_38 Bearbeiter TK Gezeichnet STH Datum 20.04.2023
Gemeinde Schemmerhofen Kreis Biberach		1 18-014-SH_38 TK STH 20.04.2023
Erschließung BG Wasserberg in Aismannshardt		Bestand

RSI RAPP + SCHMID Infrastrukturplanung GmbH, 88444 Ummendorf
 E:\18-014-SH\01_CAD\05_Bestand_B_Lageplan.dwg
 Layout: B_LP-Kanal-WL
 Plangröße: 0,98 m²