



**Übersicht**

**Grundlage:**  
Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg.

**Legende:**

	Mischwasser Bestand Vermesses / Digitalisiert
	Regenwasser Bestand Vermesses / Digitalisiert
	Schmutzwasser Bestand Vermesses / Digitalisiert
	Grabenwandung Bestand Vermesses / Digitalisiert
	Sammler Bestand Vermesses / Digitalisiert
	Druckleitung mit Pumpenschacht Bestand Vermesses / Digitalisiert
	Hausanschlussleitung Bestand Vermesses / Digitalisiert
	Ablaufleitung Bestand Vermesses / Digitalisiert
	Drainageleitung Bestand Vermesses / Digitalisiert
	Grabenwandung Bestand neu
	Druckleitung mit Pumpenschacht Bestand neu
	Drainageleitung DN 150 PP Bestand neu
	Schächtenwässerung DN 150 PP Bestand neu
	Hausanschlussleitung Regenwasser DN 150 PVCU Bestand neu
	Hausanschlussleitung Schmutzwasser DN 150 PVCU Bestand neu
	Ablaufleitung DN 150 PVCU Bestand neu
	W = Nichtidentifizierter Werkstoff

**Beispiel:**

Regenwasser Bestand neu  
Schmutzwasser Bestand neu

**Die Gesamtlänge der Kanalhaltung entspricht der Haltungslänge.**

**Die Anschlussleitungen wurden anhand der Rohrlänge entlang der Kanalhaltung abgetragen.**

	Ablaufschacht Bestand Vermesses / Digitalisiert / Stillgelegt
	Bergablaufschacht Bestand Vermesses / Digitalisiert / Stillgelegt
	Kanalschacht Bestand Vermesses / Digitalisiert / Stillgelegt
	Hausanschlussschacht Bestand Vermesses / Digitalisiert / Stillgelegt
	Zisterne Bestand Vermesses / Digitalisiert / Stillgelegt
	Beleuchtung Bestand Vermesses / Digitalisiert

  

	Wasserleitung Bestand Vermesses / Digitalisiert
	Hydrantenschicht mit Schieber Bestand Vermesses / Digitalisiert
	Wasserleitung Hausanschluss Bestand Vermesses / Digitalisiert / Stillgelegt
	Wasserleitung Bestand neu
	Hydrantenschicht mit Schieber Bestand neu
	Wasserleitung Hausanschluss PE 100 40x3.7mm Bestand neu
	W = Nichtidentifizierter Werkstoff

**Beispiel:**

württembergisches System Bestand neu

	Hydrantenschicht Bestand Vermesses / Digitalisiert / Stillgelegt
	Wasserschicht Bestand Vermesses / Digitalisiert / Stillgelegt
	Wasserzählerschicht Bestand Vermesses / Digitalisiert / Stillgelegt
	Schieberschicht Bestand Vermesses / Digitalisiert / Stillgelegt
	Entlüftungsschicht Bestand Vermesses / Digitalisiert / Stillgelegt
	Entlüftung Bestand Vermesses / Digitalisiert / Stillgelegt

  

	Böschung Bestand		Wasserfläche
	Böschung Bestand neu		Flussbausteine
	Bauwerke Bestand neu		554.20 Höhenangabe
	Wirtschaftsweg Bestand neu		

**Legende Kataster:**

- 
- 
- 
- 
- 
- 

**Bestandsdaten:**

Ausführung: Von: 01.10.2020 Bis: 30.09.2024  
 Bauabnahme: 01.10.2020  
 Gewährleistungsfrist: 30.09.2024  
 Baufirma: Fa. Gebr. Maier GmbH, 88433 Schemmerhofen

**Grundlage:**  
01/2018 - Kanal- und Wasserleitungsbestand von Gemeinde Schemmerhofen

**Information:**  
Kataster wurde vom UTM-Koordinatensystem ins GK-Koordinatensystem transformiert

**Kataster: Aßmannshardt 03/2020**

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

**RSI RAPP + SCHMID**  
 Infrastrukturlplanung GmbH  
 Im Espach 5 | 88444 Ummendorf  
 Tel 07351 - 45 700 10  
 Fax 07351 - 45 700 29  
 info@rsi-bc.de  
 www.rsi-bc.de

**Gemeinde Schemmerhofen**  
 Kreis Biberach

**Baugebiet Burrenweg in Aßmannshardt**

**Bestand**

Projektnummer: 18-009-SH  
 Zeichnungsname: B\_Lageplan  
 Maßstab: 1:250  
 Zeichnungsnummer: 18-009-SH\_51  
 Bearbeiter: TK  
 Gezeichnet: STH  
 Datum: 28.04.2023

RSI RAPP + SCHMID Infrastrukturlplanung GmbH, 88444 Ummendorf  
 E:\18-009-SH\01\_CAD\02\_Bestand\_B\_Lageplan.dwg  
 Layout: B\_L\_P-KanalNW\_SUD  
 Plangröße: 0,68 m<sup>2</sup>