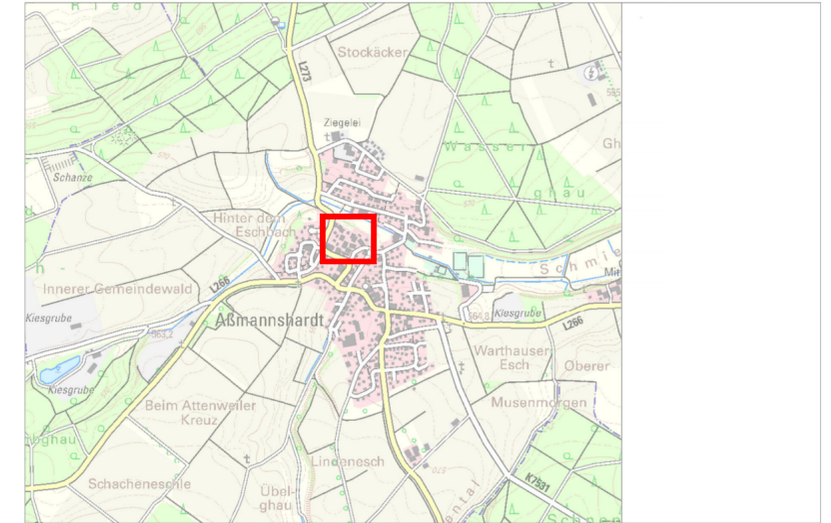


Übersicht:



Grundlage:

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

Legende:

- Beleuchtung Bestand neu
- Beleuchtung Bestand Vermessen / Digitalisiert

Legende Kataster:

- Grenzpunkt endgültig gerechnet und vermarktet
- Grenzpunkt endgültig gerechnet, unvermarktet
- Grenzpunkt nicht endgültig gerechnet aber vermarktet
- Grenzpunkt nicht endgültig gerechnet, unvermarktet
- Gemarkungsgrenze



Bestandsdaten:

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

Grundlage:

25.09.2019 Bestand Breitband von Gemeinde Schemmerhofen

Information:

Vermessungsdaten und Bestand Breitband wurden vom GK-Koordinatensystem ins UTM-Koordinatensystem transformiert

Kataster: Aßmannshardt 03/2021

Koordinatensystem			
	Gauß - Krüger		
x	UTM - ETRS89 / UTM Zone 32N	UTM - Korrekturfaktor:	0.99955
Höhensystem		Bereich	
x	Höhen im neuen System (NN), DHHN12 - Status 130		
	Höhen im Normalhöhen-Null (NHN), 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 3 Projektnummer 18-014-SH Zeichnungsname B_Lageplan Maßstab 1:250 Plannummer 18-014-SH_40 Index Bearbeiter TK Gezeichnet STH Datum 20.04.2023 Unterschrift	
Bauherr Gemeinde Schemmerhofen Kreis Biberach 		Erschließung BG Wasserberg in Aßmannshardt	
Bauvorhaben Erschließung BG Wasserberg in Aßmannshardt		Planart Lageplan Beleuchtung Bauphase Bestand	
Anerkannt, der Bauherr		Datum 20.04.2023 Unterschrift	

RSI RAPP + SCHMID Infrastrukturplanung GmbH, 88444 Ummendorf
 E:\18-014-SH\01_CAD\05_Bestand\B_Lageplan.dwg
 Layout: B_LP_Beleuchtung
 Plangröße: 0,25 m²