

Rückbau bestehender Hochbehälter
WSP_{max} ca. 730 m ü. NN

PE100 RC 250x20,5 SDR11

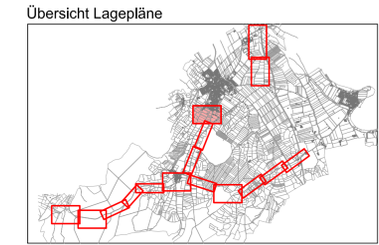
Rückbau bestehender Brunnen

Druckminderschacht Denklingen
(Anschluß an Bestandsnetz)

Richtung WZS Dienhausen

Tiefpunkt
LE 100 RC 315,2x28,6 SDR11
L = 2,280m

- Legende:**
- Bestand**
- Flurgrenzen mit Nr.
 - Gemeinde Grenze
 - Gebäude Bestand
 - Straße Bestand Asphalt
 - Wege Bestand Kies/Schotter
 - Höhenlinien (5,00m und 1,00m)
 - Wasserleitung Bestand
 - Schmutzwasserhaltung KS
 - Kanal Druckleitung DS
 - Regenwasserhaltung KR
 - Telekom
 - Stromleitung LEW
 - Straßenbeleuchtung
 - Stromleitung Gemeinde Fuchstal
- Planung**
- Gebäude
 - Wasserleitung mit Stationierung
 - Oberflurhydrant
 - Entlüftungsventil
 - Schieber
 - Rückbau Wasserleitung
 - Wasserleitung Neu Stadtwerke Schongau (Darstellung nur nachrichtlich)
 - Kabelzugschacht



Nr.	Änderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: Erneuerung Wasserversorgung Denklingen			Projekt-Nr.: ea-Denk-001.01		
			Anlage: 10		
Landkreis: Landsberg am Lech Gemeinde: Denklingen			Plan-Nr.: E 40-7		
Maßstab: 1 : 1000	Lageplan Planung Druckminderschacht Denklingen		Datum	Name	
	Entwurfs- und Genehmigungsplanung		entw. Jan. 2018	Krötzingler	
			gez. Jan. 2018	Lenz	
Vorhabensträger: Gemeinde Denklingen Hauptstraße 23 86920 Denklingen			Entwurfsverfasser: Dr. Blasy - Dr. Overland Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Moosstraße 3 82279 Ehing am Ampersee 18.01.2019		
Datum	Unterschrift		Datum	Unterschrift	