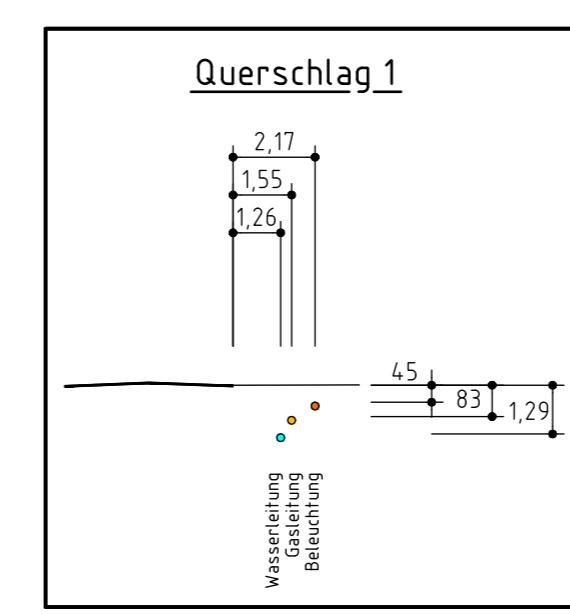


### Zeichenerklärung

	25,00 5,0% DN 200	gepl. Schutzwasserkanal aus Steinzeug / PP mit Länge, Gefälle, Nennweite und Material
	1 D= 32,02 S= 28,36 T= 1,84	gepl. Schutzwasserschacht Beton DN 1000 - Schachtnummer - Deckel - Sohle - Tiefe
	8 D= 28,72 S= 26,21 T= 2,51	gepl. Schutzwasserabzweig und Anschlussleitung aus Stz DN 150 - Schachtnummer - Deckel - Sohle - Tiefe
		gepl. Schutzwasserschacht Polymerbeton / Steinzeug DN 1000 - Schachtnummer - Deckel - Sohle - Tiefe
		gepl. Druckrohrleitung mit Datenkabel vord. Regenwasserkanal
		vord. Gasleitung
		vord. Trinkwasserleitung
		vord. Telekommunikationsleitung (EWE)
		vord. Telekommunikationsleitung
		vord. Stromleitung (MSP)
		vord. Stromleitung (NSP)



### Ausführungsplanung

3			
2	Kompressoreinhausung	12.05.17	Pe.
1	Hausanschlüsse	17.02.17	Pe.
Nr.	Art der Änderung	Datum	Gez.

**Auftraggeber**  
  
**Samtgemeinde Zeven**

**Maßnahme**  
 Schmutzwasserentsorgung  
 Rüssel

**Darstellung**  
 Lageplan 1  
 Eichenstraße / Volkensener Weg

**IWU**  
 Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft und Umweltschutz  
 Lange Straße 27  
 27404 Zeven  
 Telefon (0 42 81) 93 75 - 0  
 Telefax (0 42 81) 93 75 - 20  
 www.zeven@iwu-zeven.de

**Anlage** 3a  
**Maßstab** 1:500

**Aufgestellt** 08.12.2016  
*de Luise*

41-01-15	Datum	Name
bearbeitet	08.12.16	Vo.
gezeichnet	08.12.16	Pe.