

Ausschreibung von Erd-, Tief- und Straßenbauarbeiten sowie Kabelverlegearbeiten



Die BLS schreibt auf Grundlage der VOB sowie der Standardleistungskataloge und des kommunalen Vergabehandbuchs folgende Bauarbeiten öffentlich aus:

Breitbandausbau Beuron BA 2
Förderprogramm weiße Flecken: Langenbrunnen, Anschluss Reinfelder Höfe
Förderprogramm graue Flecken: Beuron

Name, Anschrift des Auftraggebers: BLS –Breitbandversorgungsgesellschaft im Landkreis Sigmaringen mbH &Co. KG
Fürst-Wilhelm-Straße 15
72488 Sigmaringen

Art des Auftrags: Bauvertrag nach VOB

Ort der Ausführung: 88631 Beuron, Ortsteile Langenbrunn, Beuron und Reinfelder Höfe

Art und Umfang der Leistung:

<u>Hauptmassen:</u>			
Kabelgraben herstellen incl. Hausanschlussstrassen	ca.	6.500	m
Fräsen	ca.	2.000	m
Spülbohrung	ca.	600	m
Leerrohr RV 12x10/6	ca.	9.000	m
Leerrohr RV 4x20/15	ca.	5.000	m
Leerrohr DA 75 - 110	ca.	600	m
Wiederherstellen bit. Befestigung	ca.	5.500	m ²
Hausanschlüsse herstellen	ca.	90	St

Vergabe in Losen: Nein

Frist für die Ausführung: Spätester Baubeginn 15.03.2023
Fertigstellung: 30.11.2023

Ausschreibung von Erd-, Tief-
und Straßenbauarbeiten
sowie Kabelverlegearbeiten



Planung und Bauüberwachung:	BIT Ingenieure AG Goldenbühlstrasse 15 78048 VS-Villingen Tel.: 07721/2026-0 villingen@bit-ingenieure.de
Ausgabe Ausschreibungsunterlagen:	ab 12.10.2022 BIT Ingenieure AG Goldenbühlstrasse 15 78048 VS-Villingen Tel.: 07721/2026-0 villingen@bit-ingenieure.de Bei Anforderung der Unterlagen per E-Mail werden diese kostenfrei zum download zur Verfügung gestellt Papieranforderung ist gegen Vorlage eines Verrechnungsschecks über 40.00 € möglich
Ablauf der Einreichungsfrist, Datum, Uhrzeit und Ort der Angebotseröffnung:	03.11.2022 11.00 h Rathaus Sigmaringen Historischer Saal Fürst-Wilhelm-Str. 15, 72488 Sigmaringen
Sprache:	Deutsch
Sicherheiten:	für Vertragserfüllung 5% für Gewährleistung 3%
Ende der Zuschlags- und Bindefrist:	02.12.2022
Nachprüfstelle:	Landratsamt Sigmaringen
Gewährleistung:	Nach VOB/B
Eignungsnachweise:	Gemäß § 6 Abs. 3 VOB/A