


Projektnummer: 05BEU19044  
 Auftraggeber: BLS Breitband  
 Projekt: **Glasfaserausbau Beuron –Abschnitt 1**

## Bautagebuch Nr. 02

Datum: 17.11.2020  
 Ort: Kläranlage Neidingen  
 Anlass / Thema: Baustelleneinrichtung / Probefräsen

Teilnehmer / Verteiler				
anwesend / Name		Firma / Behörde / Funktion	E-Mail-Adresse / Verteiler	
	Herr Osmakowski-Miller	Gemeinde Beuron	<a href="mailto:info@beuron.de">info@beuron.de</a>	X
				X
	Frau Werkmann	BLS	werkmann@gschwindnet.de	X
	Herr Stett	BLS	f.stett@bls-breitband.de	X
	Herr Wörner	Fa. Wörner	<a href="mailto:info@woerner-bau.net">info@woerner-bau.net</a>	X
	Herr G.Springer	Fa. Wörner		X
X	Herr M.Frey	Fa. Wörner		
	Herr Waldruff	Netze-BW	<a href="mailto:t.waldruff@netze-bw.de">t.waldruff@netze-bw.de</a>	X
X	Herr Riehle	BIT Ingenieure AG	<a href="mailto:Edgar.riehele@bit-ingenieure.de">Edgar.riehele@bit-ingenieure.de</a>	X
	Herr <b>Dominik Bordt</b>	BIT Ingenieure AG	<a href="mailto:Dominik.bordt@bit-ingenieure.de">Dominik.bordt@bit-ingenieure.de</a>	X

Sollte dieser Aktenvermerk nicht in allen Aussagen Ihre Zustimmung finden oder unvollständig sein, bitten wir um schriftliche Stellungnahme innerhalb von sieben Tagen.

Ergebnisse		Erledigung
<b>01.01</b> Die Baustelle wird momentan zwischen Kläranlage Neidingen und Donaubrücke eingerichtet. Der Oberboden ist großteils abgeschoben und seitlich gelagert.  Es wurde auf der Verlegetrasse von Thiergarten Richtung Gutenstein eine Probe-fräsung durchgeführt. Es wurde eine Fräse mit einer Breite von 30cm eingesetzt. Der anstehende Fels stellt sich als sehr widerstandsfähig dar. Für den ersten Abschnitt im Donau-Radweg soll ein Fräsrاد eingesetzt werden.	Wörner	
<b>01.02</b> Die Firma Wörner benötigt die Pläne für die Trassenführung noch als DWG-Datei. Wurde von der BIT übermittelt.	BIT Wörner	
<b>01.03</b> <b>Termine / Fristen / weitere Vorgehensweise</b>  Nächste Baubesprechung findet nicht am Dienstag, sondern am <b><u>Mittwoch, 25.Nov.20 um 9:00h</u></b> an der Kläranlage Neidingen statt.	Info	

Aufgestellt Edgar Riehle  
Villingen-Schwenningen, 23.11.2020

BIT Ingenieure AG  
Goldenbühlstraße 15  
78048 Villingen-Schwenningen

Tel.: +49 7721 2026-0  
villingen@bit-ingenieure.de