





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

Bautagebuch Nr. 03

Datum: 25.11.2020
 Ort: Kläranlage Neidingen
 Anlass / Thema: Baubesprechung

Teilnehmer / Verteiler				
anwesend / Name		Firma / Behörde / Funktion	E-Mail-Adresse / Verteiler	
	Herr Osmakowski-Miller	Gemeinde Beuron	info@beuron.de	X
				X
	Frau Werkmann	BLS	s.werkmann@bls-breitband.de	X
X	Herr F.Stett	BLS	f.stett@bls-breitband.de	X
X	Herr I.Wörner	Fa. Wörner	info@woerner-bau.net	X
X	Herr G.Springer	Fa. Wörner		X
X	Herr M.Frey	Fa. Wörner		
	Herr Waldruff	Netze-BW	t.waldruff@netze-bw.de	X
X	Herr Riehle	BIT Ingenieure AG	Edgar.riehele@bit-ingenieure.de	X
	Herr Dominik Bordt	BIT Ingenieure AG	Dominik.bordt@bit-ingenieure.de	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
<p>01.01 Die Baustelle ist eingerichtet. Ein Teil der in Thiergarten gelagerten Leerrohrrollen wurden abgefahren und hierher verbracht. Die restlichen Rollen müssen noch vom privaten Platz geräumt werden.</p> <p>Das Schutzrohr DN90 ist an der Brücke montiert und auf beiden Seiten ca.3m verlegt. Auf der Nordseite der Brücke musste ein Baum (Birke) gefällt werden.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	<p>Wörner</p>
<p>01.02 Mit den Fräsarbeiten wird begonnen. Es kommt ein Fräsrاد zum Einsatz. Die damit erzeugte Grabenbreite liegt bei ca. 20cm, die Tiefe bei 80cm.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>Das ausgeräumte Material ist zu grob um die 4x20er Leerrohre direkt einzulegen und das Material in der Leitungszone zu verwenden. Es wird ein Schutzrohr DN75 eingelegt und die Leerrohre dann eingezogen, somit kann auf das Einsanden verzichtet werden.</p> <p>Auf den ersten 200 Metern nach der Brücke ist der Donau-Radweg mit einer Asphaltdecke versehen. Diese ist teilweise in einem sehr desolaten Zustand. Über das Herrichten der Oberfläche wird dann, nach der Verlegung auf diesem Abschnitt, im Frühjahr endgültig entschieden.</p>	<p>Wörner</p>

01.03	Termine / Fristen / weitere Vorgehensweise Nächste Baubesprechung findet am Mittwoch, 02.Dez.2020 um 9:00h an der Kläranlage Neidingen statt.	Info

Aufgestellt Edgar Riehle
Villingen-Schwenningen, 26.11.2020

BIT Ingenieure AG
Goldenbühlstraße 15
78048 Villingen-Schwenningen

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