

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

## Bautagebuch Nr. 01

Datum: 11.11.2020  
 Ort: Parkplatz Thiergarten  
 Anlass / Thema: Verlegung im Donauradweg / Mitverlegung NetzeBW

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
	Frau Weigele	Kämmerei Beuron/Sigmaringen	<a href="mailto:weigele@sigmaringen.de">weigele@sigmaringen.de</a>	X
	Frau Aue	BLS	t.aue@bls-breitband.de	X
	Herr Stett	BLS	f.stett@bls-breitband.de	X
X	Herr Wörner	Fa. Wörner	<a href="mailto:info@woerner-bau.net">info@woerner-bau.net</a>	X
X	Herr Springer	Fa. Wörner		X
X	Herr Waldraff	Netze-BW	<a href="mailto:t.waldraff@netze-bw.de">t.waldraff@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>	<p>Die Rohre 4 x da 20 wurden geliefert. Es stehen 7 Kabeltrommeln auf dem Platz unterhalb des Wasserkraftwerks in Thiergarten.</p> <p>Der Platz ist nicht wie angenommen ein öffentlicher Parkplatz der Gemeinde Thiergarten sondern ist in Privatbesitz. Flst.Nr.:14/34</p> <p>Nach tel. Rücksprache mit dem Eigentümer können die Trommeln noch ein paar Tage stehen bleiben sollten aber dann doch zeitnah entfernt werden, bis KW48.</p>	BIT Wörner
<b>01.02</b>	<p>Am Montag 16.11.20 wird die Baustelle eingerichtet an der Kläranlage in Neidingen.</p> <p>Da der Wasserstand der Donau zurzeit äußerst niedrig ist wird gleich zu Beginn das Schutzrohr an der Brücke montiert.</p> <p>Nach der Brücke wird mit den Fräsarbeiten in Richtung Neumühle / Thiergarten begonnen.</p> <p>Es kommt eine Grabenfräse mit einer Breite von 12-15cm zum Einsatz. Gefräst wird in der Mitte des Weges.</p> <p>Es werden Leerrohre DN75 verlegt und in diese dann die 4x20 Rohre eingezogen. So kann das anstehende Material zur Wiederverfüllung verwendet werden.</p>	Wörner
<b>01.03</b>	<p>Die Netze-BW will ca. ab Station 0+500 bis kurz vor Neumühle Leitungen mitverlegen lassen. Dies sind ca. 2000m.</p> <p>Für diesen Abschnitt muss dann der Graben breiter hergestellt werden, um eine Verlegung der Rohre nebeneinander zu gewährleisten.</p> <p>D.h. hier muss mit einer breiteren Fräse gearbeitet werden.</p> <p>Über die Kosten des breiteren Grabens, das Einsenden der Netze-BW Leitungen und Oberflächenbeteiligung muss noch eine Vereinbarung getroffen werden.</p> <p>Ob im Ortsteil Neumühle auch mitverlegt wird, und somit die Freileitungen entfallen könnten, bedarf noch der Klärung.</p>	Netze-BW Wörner BLS
<b>01.04</b>	<p><b>Termine / Fristen / weitere Vorgehensweise</b></p> <p>Nächste Baubesprechung findet am Dienstag, 24.Nov.20 um 9:00h an der Kläranlage Neidingen statt.</p>	Info

Aufgestellt Edgar Riehle  
 Villingen-Schwenningen, 17.11.2020

BIT Ingenieure AG  
 Goldenbühlstraße 15  
 78048 Villingen-Schwenningen

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