

Verfahren: 25FEI83345 - Erneuerung EÜ Gemeindeweg und EÜ Laubach, Strecke 6343 km 188,802 und km 188,795

LISTE DER ÖFFENTLICHEN NACHRICHTEN

Nr	Frage	Antwort	Gesendet
1	<p>Im Vortext zur Pos. 2.3.60 heißt es: Während der Totalsperrung ist die Oberleitung abgeschaltet. Eine Verschwenkung ist nicht vorgesehen. Eine vom Bauverfahren abhängige Verschwenkung der Oberleitung ist in den nachfolgenden Positionen einzukalkulieren.</p> <p>In der Anlage 3.00.1_Baubeschreibung.pdf heißt es auf Seite 37: Grundsätzlich ist bei der Durchführung von Arbeiten in der Nähe der Oberleitung diese als unter Spannung stehend zu betrachten. Ein Schutzabstand von mind. 1,50 m ist einzuhalten.</p> <p>In der Anlage AU_6343_Gem-Lau_IB_BA_01.pdf steht unter Bauphase 02:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verschwenken der Oberleitungsanlage - Rückverschwenken der Oberleitungsanlage <p>Unserer Auffassung nach macht die Angabe aus der Baubeschreibung bei einem gezeichneten Achsabstand der Verbausträger untereinander von 1,50 m eine Verschwenkung unumgänglich.</p> <p>Daher bitten wir um eindeutige Mitteilung, was seitens des AG an OLA-Leistung beigestellt wird.</p>	<p>Der <u>Plan AU_6343_Gem-Lau_IB_BA_01.pdf</u> dient ausschließlich zur Information und wird nicht Vertragsbestandteil.</p> <p>Die auf dem Plan gemachten Angaben zu den Bauzustände sind nicht zu beachten.</p> <p>Seitens des AGs ist keine Verschwenkung der Oberleitung vorgesehen.</p> <p>Der Hinweis zur LV-Pos. 2.3.60 ist vom Bieter zu beachten.</p> <p>Dies ist bei der Ausführungsplanung der Achsabstände der Verbausträger zu berücksichtigen.</p>	27.01.2026 13:03:58