





1	Anpassungen zur Ausschüttung/VE B 96	09.05.2025	Sichtb	Aktu
2	Überschreib	26.02.2025	Sichtb	Aktu
3	Überschreib	16.01.2025	Sichtb	Aktu
4	Überschreib	21.11.2024	Aktu	
5	Überschreib	11.09.2024	Sichtb	Aktu
6	Überschreib	10.07.2024	Sichtb	Aktu
7	Überschreib	21.06.2024	Sichtb	Aktu
8	Überschreib	20.06.2024	Sichtb	Aktu
9	Überschreib	21.06.2023	Sichtb	Aktu
10	Überschreib (Veränderungen und Größenänderung Vertrieb)	18.06.2021	Sichtb	Aktu
Index	Änderung	Datum	bestenfalls	geprüft

 <p>Leipziger Wasserwerke</p>	 <p>TÜTTAHS & MEYER INGENIEURGESSELLSCHAFT für Entwurf - Auswertung und Engineeringplanung</p>	 <p>DAHLEM</p>	 <p>Bauingenieur-Service GmbH für Entwurf - Auswertung und Engineeringplanung</p>
<p>Universitätsstraße 74 44129 Bochum Deutschland Tel: +49 234 33030-0 Fax: +49 234 33030-11 info@tuetahs-meyer.de www.tuetahs-meyer.de</p>	<p>Dahlem Bauingenieur-Service GmbH G.G. Bochumer Straße 10 Bismarckpark 44129 Bochum Tel: +49 234 33030-0 Fax: +49 234 33030-11 www.dahlem-bauingenieur.de</p>	<p>Bauingenieur-Service GmbH für Entwurf - Auswertung und Engineeringplanung Bochumer Straße 10 Bismarckpark 44129 Bochum Tel: +49 234 33030-0 Fax: +49 234 33030-11 www.dahlem-bauingenieur.de</p>	<p>Bauingenieur-Service GmbH für Entwurf - Auswertung und Engineeringplanung Bochumer Straße 10 Bismarckpark 44129 Bochum Tel: +49 234 33030-0 Fax: +49 234 33030-11 www.dahlem-bauingenieur.de</p>

<p>Der Empfänger dieser Zeichnung ist verpflichtet, diese verbindlich zu behandeln. Wederfalls sowie Verletzung dieser Urkunde, Verletzung und Mäßigkeit des Inhalts, sind nicht gestattet, an der geltenden, sonst nicht schriftlich zugewiesenen. Die hier genannten Zeichnungen und Symbole sind unter anderem als Zeichen und sind unter anderem, die Rechte vorbehalten.</p>				
Projekt	<p>Kläranwerk Rosental Kapazitätserweiterung</p>			
Inhalt	<p>Lageplanausschnitt Rohrleitungslageplan</p>			
Planungsphase	Zeichnungs-Nr.	Index	Masstab	
Ausführungsplanung	1370 007 037 023 01			1:250