

## Bauwerksverzeichnis Projekt R6 Bauabschnitt 10 „Scheuring“

**Neubau:**  
**Anlage 69201 Scheuring**  
**Abbau:**  
**Anlage 69001 Scheuring**

1	2	3
Nr.	Leitungsbestand a) Streckenlänge b) vorhandene Anlagen	Neubau/Änderung von a) Hochspannungsleitungen b) andere Anlagen
1	<p><b>110-kV-Leitung Anlage 69001</b></p> <p>a) ca. 4,5 km</p> <p>b) 110-kV-Doppelfreileitung Anlage 69001 (R 6) im Bereich zwischen dem neu zu errichtendem Mast Nr. 178 bei Scheuring und dem neu zu errichtendem Mast Nr. 196 bei Scheuring.</p> <p>Die derzeit bestehenden Leiterseile zwischen den Masten 178 und 196 werden abgebaut durch neue ersetzt.</p> <p>Der Abbauabschnitt umfasst das Gebiet der Gemarkungen Scheuring.</p> <p>Abgebaut werden:</p> <p>Leiterseile: 2x3x1 Al/St 185/30</p> <p>Erdseil: 1x Al/St 50/30</p> <p>19 Maste</p>	<p><b>110-kV-Leitung Anlage 69201</b></p> <p>a) Neubau der 110-kV-Doppelfreileitung Anlage 69201 (R 6) vom neuen Mast Nr. 40 bei Scheuring bis zum neuen Mast Nr. 58 bei Scheuring (Streckenlänge ca. 4,5 km).</p> <p>Der Neubauabschnitt umfasst das Gebiet der Gemarkungen Scheuring</p> <p>110-kV-Leitung Anlage 69201 mit 2 Stromkreis bestehend aus:</p> <p>19 Maste</p> <p>Leiterseile: 2x3x1 Al/St 265/35</p> <p>Erdseil: 1x Ay/Aw 121/43</p> <p>b) Eine Änderung anderer Anlagen ist nicht erforderlich.</p>

Fatma Sahin  
ERSD-P-H  
22.03.2023