

## Referenzen.

Aktuelle Projekte im Netzausbau	Fertigstellung
<b>Relevanzprüfung und Naturschutzfachliche Baubeschreibung für Kabelverlegungen in Parsberg und Lupburg (Lkr. Neumarkt i.d. Oberpfalz)</b>	Januar 2026
<b>Durchführung einer Relevanzprüfung für die geplante Verlegung von Glasfaserkabeln bei Breitenbrunn (Lkr. Neumarkt i.d.Opf.)</b>	November 2025
<b>Erstellung eines artenschutzrechtlichen Fachbeitrags (saP) auf Worst-Case-Basis zum Neubau eines Umspannwerks bei Berching (Lkr. Neumarkt i.d. Oberpfalz)</b>	September 2025
<b>Erstellung eines artenschutzrechtlichen Fachbeitrags (saP) auf Worst-Case-Basis zum Neubau eines Umspannwerks in Neuburg a.d.Donau (Lkr. Neuburg-Schrobenhausen)</b>	Juli 2025
<b>Erstellung eines artenschutzrechtlichen Fachbeitrags (saP) auf Worst-Case-Basis zum Neubau eines Umspannwerks bei Klingen (Lkr. Aichach-Friedberg)</b>	Juli 2025
<b>Erstellung eines artenschutzrechtlichen Fachbeitrags (saP) auf Worst-Case-Basis zum Neubau eines Umspannwerktes bei Zimmern (Badem-Würtemberg, Neckar-Odenwald-Kreis)</b>	Juni 2025
<b>Erstellung eines artenschutzrechtlichen Fachbeitrags (saP) zum Neubau eines Umspannwerks bei Peutenhausen (Lkr. Neuburg-Schrobenhausen)</b>	Mai 2025
<b>Ökologische Baubegleitung (ÖBB) zum Neubau einer Freileitung zwischen Egglfing und Pocking (Lkr. Passau)</b>	April 2024
<b>Faunistische Untersuchung (FU) zur Ertüchtigung von Strommasten in Pegnitz-Bayreuth (Lkr. Bayreuth)</b>	Oktober 2022
<b>Erstellung eines artenschutzrechtlichen Fachbeitrags (saP) zum Bau einer Mittelspannungsanlage (Lkr. Dachau)</b>	Februar 2022