

Presse-Information

Ulm, 23.07.2025

Ausbau Hochspannungstrasse

Stärkung der Versorgungssicherheit durch moderne Infrastruktur

Die Stadtwerke errichten in mehreren Etappen eine Hochspannungstrasse, welche die Albstraße an der Kreuzung Berliner Ring unterquert. Um die Erdkabel zu verlegen, muss die Straße halbseitig aufgedigelt werden. Deshalb ist die Ausfahrt aus der Albstraße auf den Berliner Ring in beide Richtungen vom 25.07.25 ab 20 Uhr bis einschließlich 28.07. nicht möglich. Das Baufeld sowie eine Umleitung werden vor Ort ausgeschildert. Um die Auswirkungen auf den Verkehr so gering wie möglich zu halten, wurden die Arbeiten gezielt auf ein Wochenende gelegt.

Die Hochspannungstrasse verbindet das Umspannwerk in der Ulmer Albstraße mit der kürzlich in Betrieb genommenen Freiflächen-Photovoltaikanlage Örlinger Tal. Seit ihrer Inbetriebnahme versorgt diese PV-Anlage mit 9.072 Modulen bis zu 1.700 Ulmer Haushalte mit Strom und reduziert den CO₂-Ausstoß jährlich um rund 3.200

Presse-Information

Tonnen. Die nun zusätzlich geschaffene Leitung sorgt für eine noch bessere Netzanbindung und sichert die Versorgungssicherheit noch weiter. In später folgenden Ausbausritten soll die Trasse weiter nach Böfingen und schließlich bis nach Jungingen reichen.