



Hinter den Kulissen des SuedOstLink:

Hochspannung unter und über der Erde

Beim vierten Termin der TenneT-Themenreihe dreht sich alles um die Herausforderungen bei Infrastrukturprojekten.

Hochspannung unter der Erde: Silas Looshorn gibt als verantwortlicher Projektleiter Einblicke in die Technik und den Ablauf der imposanten Donauquerung im Rahmen des Baus von SuedOstLink.

Hochspannung über der Erde: Daniel Wölki, Bürgerreferent beim Ostbayernring, beschreibt anschaulich die Besonderheiten beim Bau einer Freileitung und geht auf den aktuellen Projektstatus ein.

Wann?

Dienstag, 10. Februar 2026
17:00 bis 18:30 Uhr

Wo?

Erdkabelinformationszentrum Weiden
Am Forst 6, 92637 Weiden i.d. Oberpfalz

Im Winter 2025 und Frühjahr 2026 lädt TenneT Sie zu einer spannenden Vortragsreihe in das Erdkabelinformationszentrum (EKIZ)

in Weiden i.d. Oberpfalz ein, bei der Ihnen Expertinnen und Experten exklusive Einblicke in technische und ökologische Themen aus dem Bereich der erneuerbaren Energien geben.



**Freuen Sie sich auf folgenden weiteren Thementag im
Erdkabelinformationszentrum Weiden i.d. Oberpfalz:**

Das Stromnetz der Zukunft

Zum Abschluss der Themenreihe diskutieren wir gemeinsam mit der Industrie und Handelskammer und dem Verband der Bayerischen Energie- und Wasserwirtschaft die Rolle von TenneT im Stromnetz und die Herausforderungen unseres Stromnetzes in den kommenden Jahren.

Parallel finden Führungen für Kinder und Jugendliche durch die interaktive Ausstellung im EKIZ statt, in denen der Bau und die Technologie der Erdkabelleitung SuedOstLink leicht verständlich erklärt wird und Fragen rund um das Projekt geklärt werden.



**Melden Sie sich hier kostenlos
zur Veranstaltung an:**



Sie wollen keine Veranstaltung im Erdkabelinformationszentrum verpassen?

Abonnieren Sie die EKIZ-News in der kostenlosen SuedOstLink Bau-App und erhalten Sie stets alle aktuelle Informationen via Mail, App oder im Web.

Scannen Sie hierfür einfach den
folgenden QR-Code und registrieren
Sie sich kostenlos:

