

## **Energieknoten Dürnrohr** – Standort der Energiezukunft

Mittwoch, 26. März 2025, 16:00 – 19:00 Uhr Kraftwerksstraße 1, 3435 Zwentendorf an der Donau

Als Ersatzstandort für das nie in Betrieb gegangene Atomkraftwerk Zwentendorf war das Kohlekraftwerk Dürnrohr jahrzehntelang ein verlässlicher Eckpfeiler der niederösterreichischen Versorgungssicherheit.

Nach und nach verwandelt sich Dürnrohr nun zu einem Standort der Energiezukunft. Von Klärschlammverbrennungsanlage bis zu schnell startenden, wasserstofffähigen Gasturbinen – in der Zukunftsvision der EVN bietet Dürnrohr Lösungsbausteine für viele Herausforderungen.

Konkret soll schon bald eine weitere Klärschlammverbrennungsanlage am Areal errichtet werden. Neben der bereits bestehenden Anlage, die sich dem industriell anfallenden Klärschlamm widmet, soll eine neue Anlage dann auch den kommunalen Klärschlamm verwerten. Ein weiteres Projekt, ist die Errichtung von zwei schnellstartenden, wasserstofffähigen Gasturbinen. Diese sollen künftig ausschließlich der Netzstabilisierung und damit der Versorgungssicherheit dienen.

Gerne möchten wir Sie über unsere aktuellen Projekte informieren.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



## **Anmeldung**

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Ihre Anmeldung:

- → direkt via QR Code
- → per E-Mail an events@evn.at oder
- → telefonisch unter 02236 200 12184

## **Adresse**

Kraftwerksstraße 1 3435 Zwentendorf an der Donau

Sie können jederzeit zwischen 16:00 und 19:00 Uhr kommen, Fragen stellen und mit den Expertinnen und Experten diskutieren.

