

## Einladung zum Standortbesuch

*Kraftwerksgelände Emsland, Lingen*

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

der VDV-Bezirk Osnabrück lädt Sie herzlich zu einem exklusiven Besuch der **Großbaustelle auf dem Kraftwerksgelände in Lingen (Ems)** ein.

Erleben Sie vor Ort, wie ein klassischer Energiestandort im Wandel ist: Das Gaskraftwerk Emsland der RWE Generation SE entwickelt sich zu einem der bedeutendsten Wasserstoff-Hubs Europas. Im Rahmen des Projekts **GET H2 Nukleus** entstehen auf dem Gelände großskalige Elektrolyseanlagen zur Erzeugung von grünem Wasserstoff – eine der wegweisenden Investitionen der deutschen Energiewende.

Der Besuch bietet Ihnen die Möglichkeit, die laufenden Bau- und Pilotanlagen aus nächster Nähe zu besichtigen und Einblicke in die technischen und planerischen Herausforderungen eines solchen Transformationsprojektes zu gewinnen.

### T E R M I N D E T A I L S

<b>Termin:</b>	Donnerstag, 21. Mai 2026	
<b>Uhrzeit:</b>	13:00 Uhr	
<b>Ort:</b>	<b>RWE-Besucherzentrum Lingen</b>	Am Hilgenberg 3, 49811 Lingen
	<b>Kraftwerksgelände Emsland</b>	Schüttorfer Str. 100, 49808 Lingen

#### Bitte beachten Sie:

**Teilnehmerzahl:** Die Teilnehmerzahl ist auf **20 Personen** begrenzt. Wir bitten daher um frühzeitige Anmeldung.

**PSA-Pflicht:** Auf dem Gelände ist das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung (PSA) – Sicherheitsschuhe und Schutzhelm – zwingend erforderlich.

**Fotografieren:** Bild- und Videoaufnahmen sind auf dem Gelände nicht gestattet.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen informativen Austausch vor Ort.

#### Anmeldung bis zum **06.05.2026** unter:

Thorsten Schweers

[thorsten.schweers@lindschulte.de](mailto:thorsten.schweers@lindschulte.de)

+49 162 2302397

Mit freundlichen Grüßen

#### VDV-Bezirk Osnabrück

Verband Deutscher Vermessungsingenieure  
Berufsverband für Geodäsie und Geoinformatik