

Ausschreibungen und Vorhaben der SachsenEnergie AG

Vergabekonferenz Landeshauptstadt Dresden | 13.01.2026 | André Richter

Öffentlich

www.SachsenEnergie.de



Agenda

01 Begrüßung

02 Unternehmensvorstellung-Investitionen für die Energiewende

03 Anmeldung im Lieferantenportal

04 Wo finden Sie öffentliche Ausschreibungen?

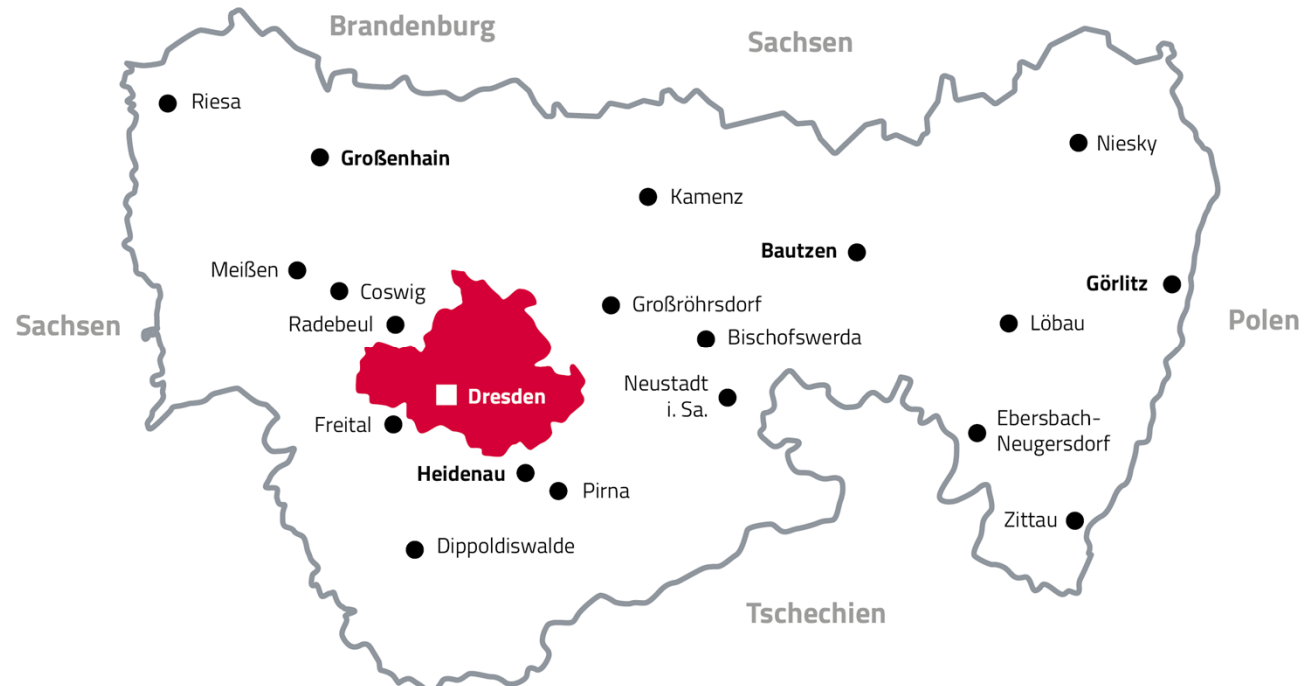
05 Welche Themen sind geplant?

Wir sind SachsenEnergie

Als starkes Unternehmen sorgen wir für beste Lebensqualität in Dresden & Ostsachsen.

Nr. 1

Als größter Kommunalversorger Ostdeutschlands versorgen wir Menschen, Unternehmen und Kommunen zuverlässig mit Strom, Gas, Wärme, Wasser, schnellem Internet, energienahen Dienstleistungen und moderner Infrastruktur. Fest in Sachsen verwurzelt, wissen und verstehen wir, was die Menschen in Stadt und Land bewegt.



Die Stadtwerke in Bautzen, Coswig, Freital, Görlitz, Kamenz, Löbau, Meißen, Niesky, Pirna, Radebeul, Riesa und Zittau sind nicht explizit grafisch dargestellt.

Als führender Infrastrukturbetreiber und Versorger der Region schaffen wir tagtäglich beste Lebensqualität in Dresden und Ostsachsen



2025-Zahlen, Daten, Fakten der Beschaffung

Kommentierung

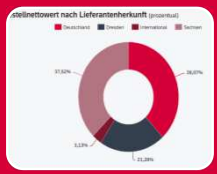
Bestellvolumen



- Jahr 2017: → 235 Mio EUR
- Jahr 2020: → 417 Mio EUR
- Jahr 2024: → 813 Mio EUR
- **Jahr 2025: → ca.778 Mio EUR (-4%)**

- Bestellvolumen in den letzten 8 Jahren ist signifikant gestiegen
- Ca. 45.000 Bestellungen im Jahr
- Prognose gem. Mittelfristplanung für Jahr 2026
→ **Weitere Steigerungen geplant**

Regionale Lieferantenzuordnung



- | | | |
|----------------------------|-------|------------|
| ▪ Dresden | 21,3% | (Vj 18,5%) |
| ▪ sonstiges Sachsen | 37,5% | (Vj 23,1%) |
| ▪ Deutschland ohne Sachsen | 38,1% | (Vj 54,5%) |
| ▪ International | 3,1% | (Vj 3,7%) |

- Wir vergeben **ca. 59% aller Aufträge in Sachsen (Steigerung von fast 20%)**
 - durchschnittliches Bestellvolumen ca. 17.000 EUR/Auftrag
 - Focus der Vergabe ist der Mittelstand und Handwerk
- Prozentual ist die Wertschöpfung in der Region gestiegen
- Hohe Preissteigerungen (vor allem im Bau!) durch Inflation und hohe Tarifabschlüsse

Lieferanten- portal



Werden Sie Teil unseres Lieferantenstamms und registrieren Sie sich unter:

<https://SachsenEnergie.de/Lieferantenportal>

oder

auf der Website

<https://www.Sachsen-Netze.de>
unter **Service → Lieferanten**



Schauen Sie nach interessanten Ausschreibungen auf:

 <https://ava.sachsenenergie.de>

Ihr Ansprechpartner für alle Fragen zum Lieferantenportal:

Sten Menschikowski – Materialwirtschaft Prozesse/Methoden

 Sten.Menschikowski@SachsenEnergie.de  +49 351 5630 - 54638

Elektrodenheizkessel Reick - Projekt und Losvergabe

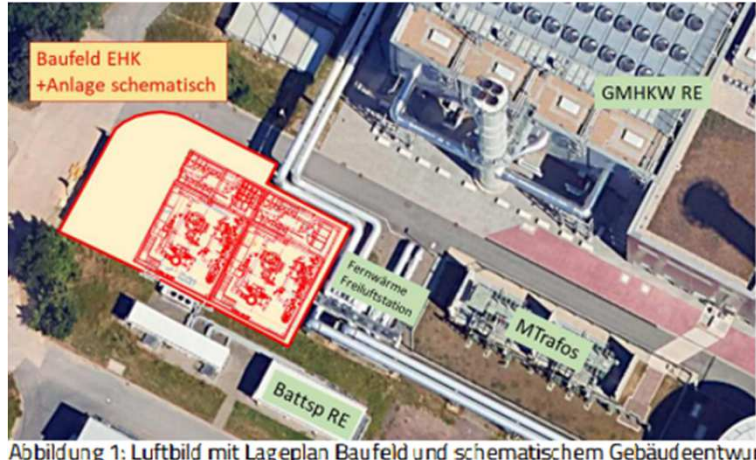
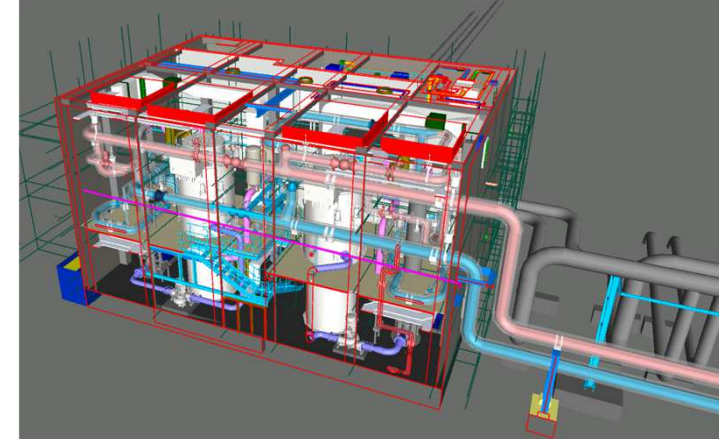


Abbildung 1: Luftbild mit Lageplan Baufeld und schematischem Gebäudeentwurf



Abbildung 2: Ausführungsbeispiel
Kesselanlage EHK NB 40MW



Pos.	Titel
Los 1.1	Elektrodenheizkessel (Kessel inkl. Kesselkreis)
Los 1.2	Anlagentechnik BoP (Balance of Plant)
Los 2.1	Elektrotechnik - MS, EB-Trafo, Anpassung Bestand
Los 2.2	Elektrotechnik - NS, Sicherheitssysteme, Feldtechnik und Verkabelung
Los 3	Automatisierungssystem, Leittechnik
Los 4	Bautechnik
Los 5	Technische Gebäudeausrüstung - TGA

- Verfahren:
 - Vergabesumme Bau: über mehrere Jahre ca. 10 Mio. EUR
 - SektVO mit Teilnahmewettbewerb und Verhandlungsverfahren
 - Einzelne Lose im öffentlichen nationalen Vergabeverfahren (VOB/A)

Ausschreibungen im Zuge Revitalisierung ehem. Kraftwerk Mitte in Dresden (KWM)

1. Ausschreibungen KWM 26 – Energiemuseum

- laufende
- bevorstehende

2. Ausschreibungen KWM 28 – Stromwerk

- angekündigte



KWM 26 Energiemuseum – laufende und bevorstehende Ausschreibungen

• **VE 310 Trockenbauarbeiten**

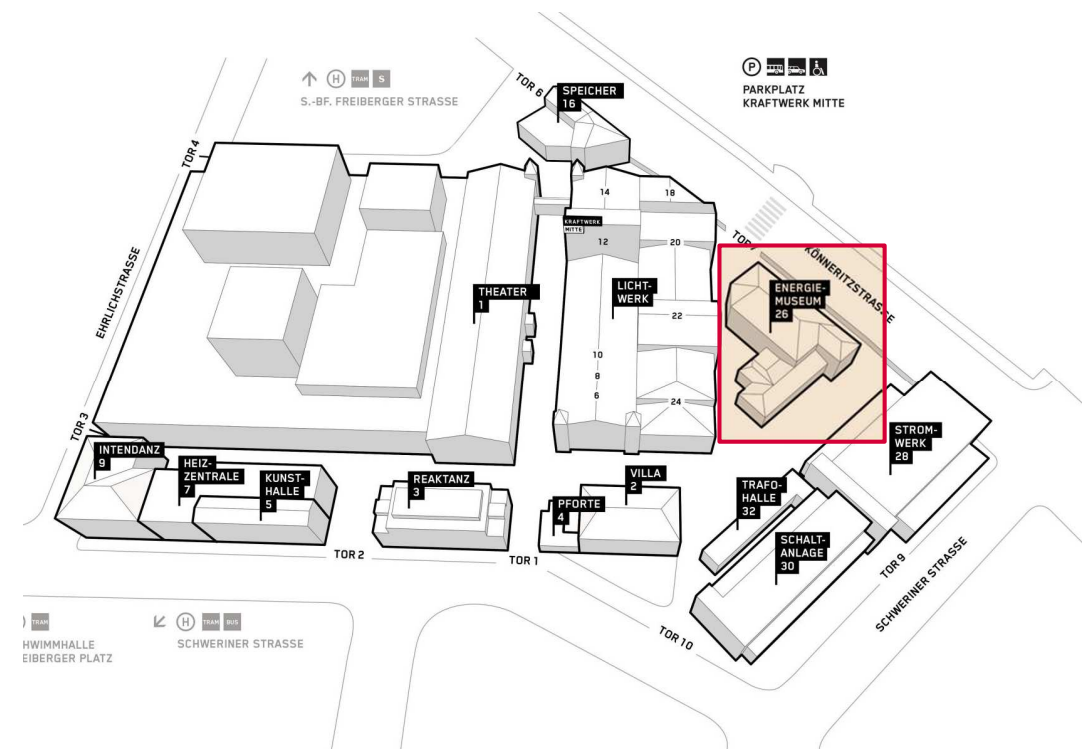
- Offenes Verfahren VOB/A EU
- Ende der Angebotsfrist: **22.01.2026 10 Uhr**

• **VE 230 Estricharbeiten**

- Offenes Verfahren VOB/A EU
- Start der Ausschreibung: 01/2026
- Ausführungszeitraum: ca. 02/2026 – 08/2026

• **VE 240 Bodenbeschichtung**

- Offenes Verfahren VOB/A EU
- Start der Ausschreibung: 01/2026
- Ausführungszeitraum: ca. 03/2026 – 10/2026

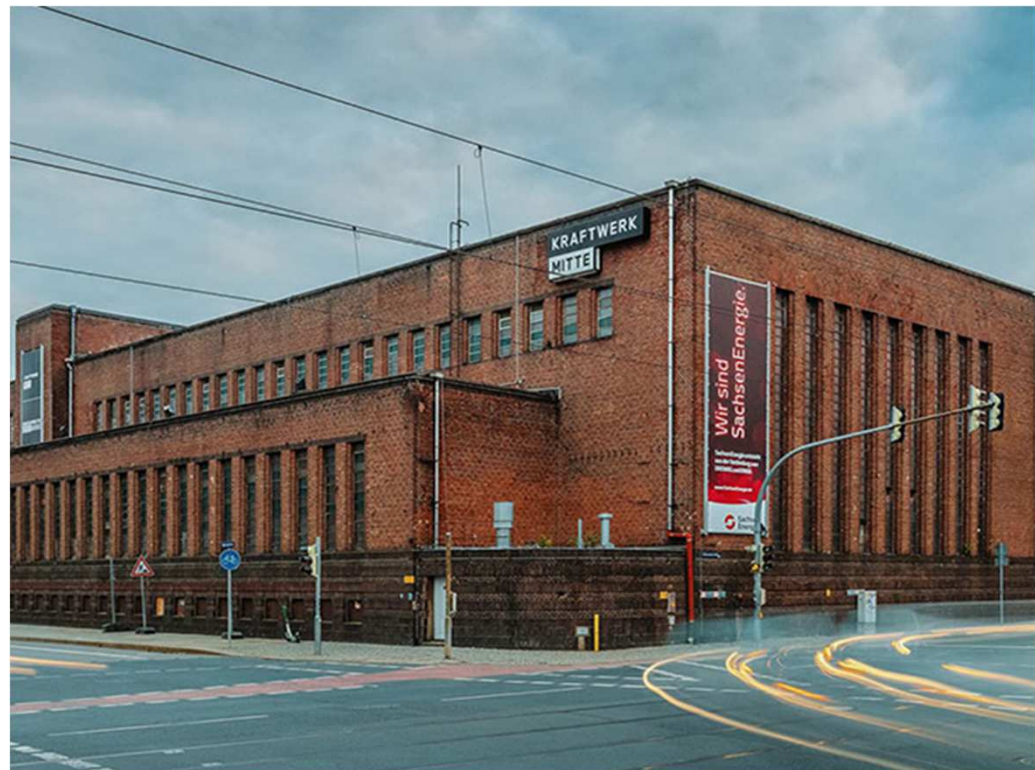


KWM 28 Stromwerk – geplante Ausschreibungen

- **Abdichtungsarbeiten**
- **weitere diverse Bau- und Ausbauarbeiten**
 - Termine: noch nicht bekannt

 <https://ava.sachsenenergie.de>

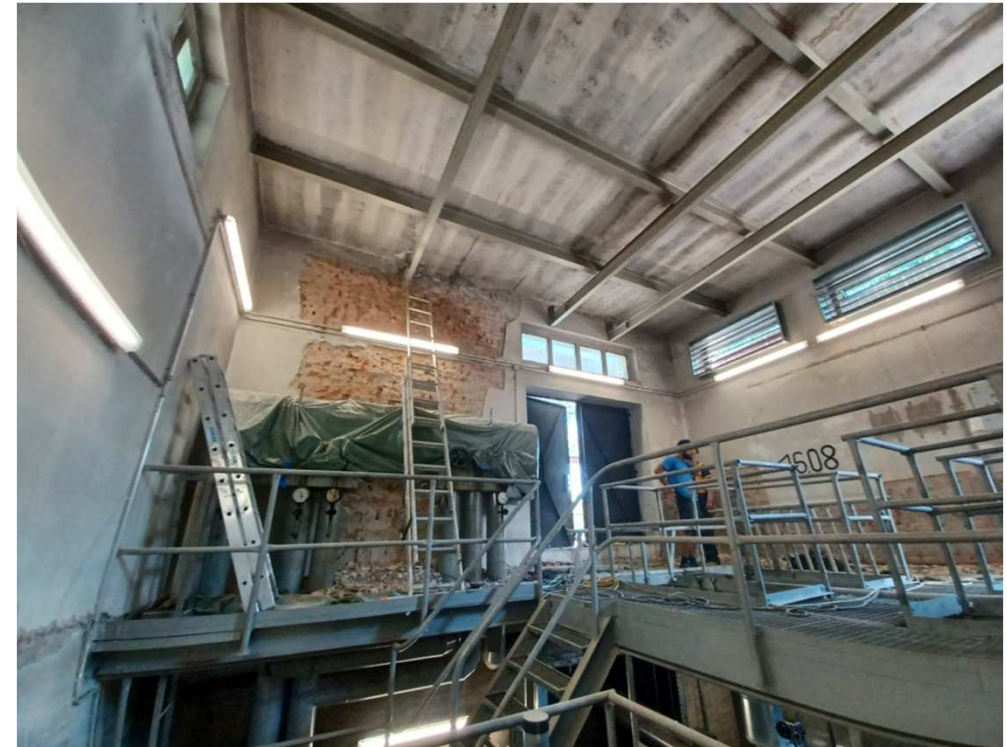
- Dort können **alle** veröffentlichten Ausschreibungen und Teilnahmewettbewerbe der Unternehmensgruppe **proaktiv** eingesehen werden
- interessierte Unternehmen können sich die Unterlagen herunterladen, selbstständig und kostenfrei für die Teilnahme registrieren und ihr Angebot abgeben.



Weitere geplante Ausschreibungen im Jahr 2026



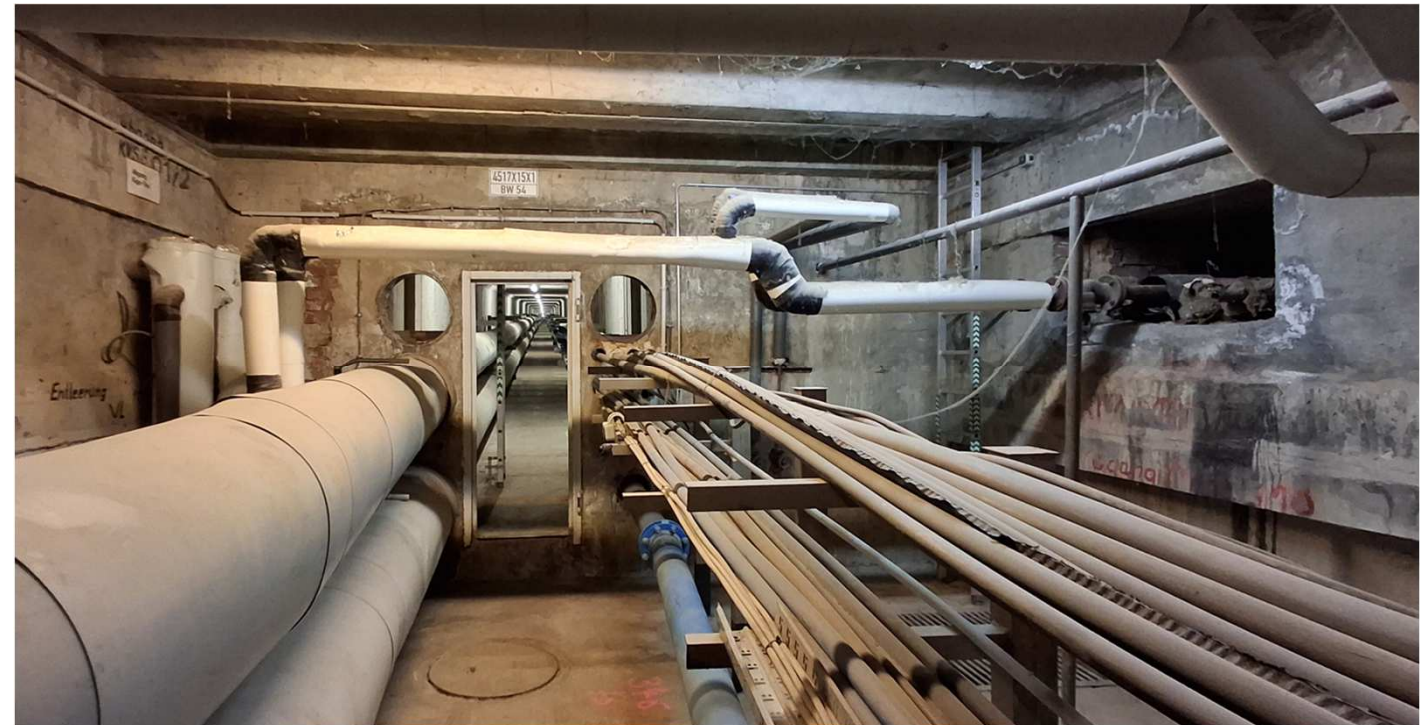
Gerüstbau
Dachabdichtung
Fassadengestaltung



Mauer- und Putzarbeiten
Betoninstandsetzung
Stahlbau

Weitere geplante Ausschreibungen im Jahr 2026

Arbeiten an
Installationen aller Art
Isolierungsleistungen
Brandschutzleistungen



Weitere geplante Ausschreibungen im Jahr 2026

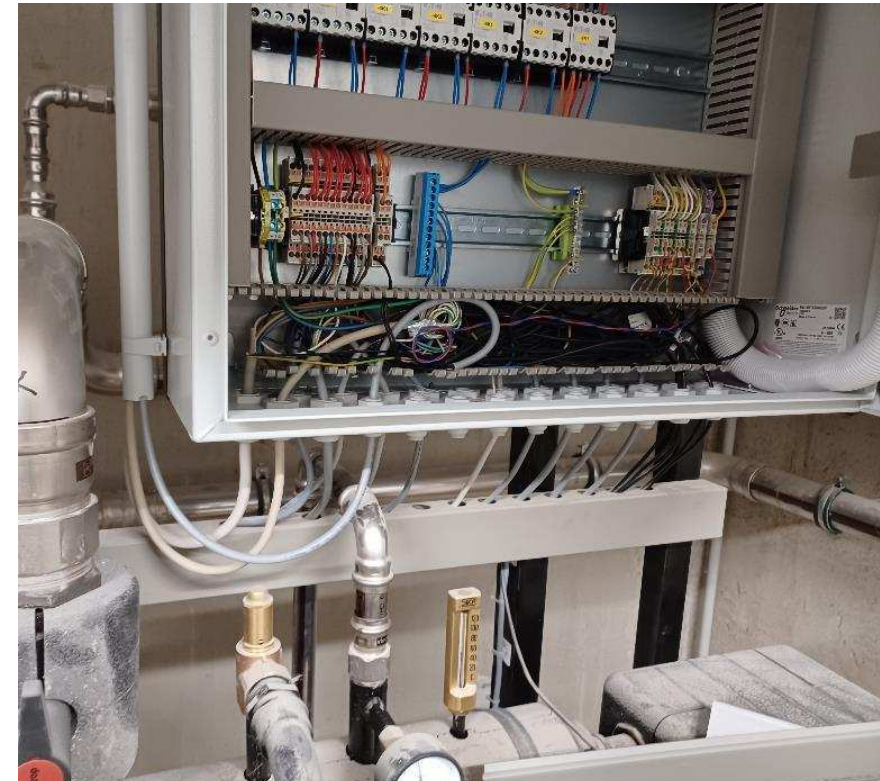


Komplexe
Instandsetzungsarbeiten
Beton-, Stahl- und Anlagenbau



Fugeninstandsetzung
Spezialabdichtungsverfahren
Betonerhaltung

Weitere geplante Ausschreibungen im Jahr 2026



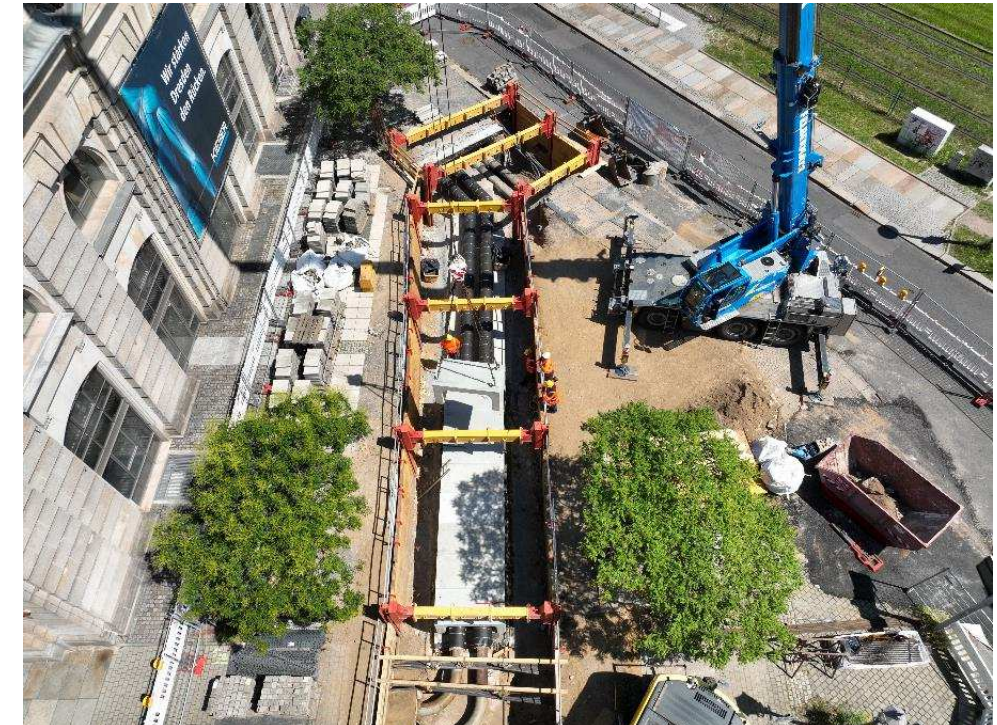
Anlagenbau
Technische Gebäudeausstattung
Demontagen / Montagen

Elektroinstallation
Wärme- und Kälte-Isolierungen
Metallbau

Weitere geplante Ausschreibungen im Jahr 2026



Tiefbauleistungen
Abdichtungsleistungen
Spezialgewerke



Kranmontagen
Entsorgungsleistungen
Baudienstleistungen

Auftragnehmer gesucht!

- Thema: Zählermontage

Wir sind ständig auf der Suche nach Fachbetrieben, die uns bei Zählertausch/Zählermontage (iMSys) unterstützen können.



Kontakt: Herr Claus

📞 +49 351 563025358

- Thema: Breitband NE4-Ausbau

In wenigen Wochen stehen Ausschreibungen an, im Bereich „Breitbandturbo“ insbesondere NE4-Ausbau (vorerst im Gebiet Dresden, aber weitere Gebiete werden folgen).

Welche Dienstleister dürfen wir einbeziehen?



Kontakt: Herr Roscher

📞 +49 351 563025387

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Kontakt:

André Richter

Geschäftsführer SachsenEnergieBau

Abteilungsleiter Materialwirtschaft

Telefon: +49 351 5630 69412 / +49 172 3410480

E-Mail: andre.richter@sachsenenergie.de

www.SachsenEnergie.de

