

[← Zurück zu Auftragsradar.at](#)

BEISPIELREPORT · OBERSTEIERMARK · MUSTERSTAND 14.05.2026

8 regionale Chancen auf einen Blick.

Dieser Musterreport zeigt, wie Auftragsradar Ausschreibungen, Bauvorhaben, Projektmeldungen, Förderungen und kommunale Beschlüsse zu einer nutzbaren Chancenliste für Elektro-, PV-, HKLS- und Gebäudetechnikbetriebe verdichtet.

[Aktuellen Report anfordern](#)[PDF herunterladen](#)[Abo-Preise ansehen](#)

REPORTUMFANG

8 gemischte Auftragschancen aus Ausschreibung, Bauverhandlung, kommunalem Budget, Wohnbau, Industrie und Förderung.

DIREKTER NUTZEN

Ein wöchentlicher Überblick mit Quellen, Fristen, Ansprechpartnern und Prioritäten.

EINFACH TESTEN

Probemonat 50 €, danach 150 € pro Monat, monatlich kündbar.

Auszug aus den Top-Chancen

SEHR HOCH

1. ABZ Hafendorf Kapfenberg — Elektroinstallationen

[Ausschreibung](#)[Kapfenberg](#)[Elektro](#)**FRIST**

Angebotsfrist laut Muster: 20.05.2026

GRÖSSENORDNUNG

Gewerk vermutlich mittlere Projektgröße; exakte Summe in Vergabeunterlagen prüfen

ANSPRECHPARTNER

Vergabeportal / Auftraggeber: Immobilienverwaltung Land Steiermark

Direkter Elektroauftrag am Töllergraben 7, 8605 Kapfenberg. Auftraggeber: Immobilienverwaltung Land Steiermark.

Relevant für: Elektriker, Gebäudetechnik, Beleuchtung, Sicherheitstechnik.

Nächster Schritt: Vergabeunterlagen direkt öffnen, Frist gegenprüfen und Teilnahme oder Subunternehmerrolle bewerten.

[Ausschreibung öffnen](#)[Detailseite öffnen](#)

Quelle/Signaltyp: offene Vergabe / Landesimmobilien. Fristen und Unterlagen vor Angebotsabgabe immer im Portal gegenprüfen.

SEHR HOCH

2. Kapfenberg Budget 2026 — Hallenbad-PV, Lüftung, Stadtbeleuchtung

[Projekt-/Budgetsignal](#)[Kapfenberg](#)[kommunal](#)**FRIST**

keine Angebotsfrist sichtbar; Umsetzungsfahrplan 2026 prüfen

GRÖSSENORDNUNG

Budgetsignal ca. 12 Mio. € Gesamtinvestitionen; einzelne Gewerke separat prüfen

ANSPRECHPARTNER

Stadt Kapfenberg / Projektträger oder Stadtwerke je Teilprojekt

Investitionshinweise rund um Kinderkrippe, Hallenbad, PV-Anlage, Lüftung, Stadtbeleuchtung und Infrastruktur.

Relevant für: PV, Elektro, Beleuchtung, HKLS und kommunale Projektzulieferer.

Nächster Schritt: Zuständige Stelle und Vergabe-/Umsetzungsfahrplan klären; Hallenbad-PV und Lüftung priorisieren.

Stadt Kapfenberg öffnen

Regionale Meldungen prüfen

SEHR HOCH

3. Autohaus Huber Bruck/Oberaich — Zubau, Umbau, PV-Erweiterung

Bauverhandlung

Bruck/Oberaich

PV / Klima / Elektro

TERMIN

Bauverhandlung laut Kundmachung prüfen

GRÖSSENORDNUNG

grobe Einordnung: mittleres Projekt; PV, Klima und Elektro können einzelne Teilaufträge sein

ANSPRECHPARTNER

Baubehörde / Kundmachung Bruck an der Mur

Zubau, Umbauten im Schauraum-/Verkaufsbereich, Erweiterung von Aufdach-PV-Anlagen, Klimagerät am Flachdach und Werbeanlagen.

Relevant für: PV, Elektro, Klima/Kälte, Beleuchtung, Daten/Netzwerk, Sanitär/HKLS.

Nächster Schritt: Kundmachung öffnen, Bauwerber/Planer identifizieren und prüfen, ob einzelne Gewerke zeitnah vergeben werden.

Kundmachung öffnen

SEHR HOCH

4. RHI Magnesita Leoben — Traforaum

Industrieprojekt

Leoben

Trafo / Mittelspannung

TERMIN

Bauverhandlung laut Muster: 09.06.2026

GRÖSSENORDNUNG

grobe Einordnung: eher spezialisiertes, höherwertiges Elektro-/Industriegewerk

ANSPRECHPARTNER

Amtstafel Leoben / Bauverhandlungsunterlagen

Umbau und Nutzungsänderung zu einem Traforaum in bestehendem Gebäude, Magnesitstraße 2.

Relevant für: Elektro, Trafo/Mittelspannung, Schaltschrankbau, Erdung/Blitzschutz, Brandschutz, Lüftung/Kühlung.

Nächster Schritt: Bauverhandlungsunterlage öffnen, technischen Umfang prüfen und klären, ob spezialisierte Subunternehmer gesucht werden.

[Amtstafel öffnen](#)[PDF öffnen](#)**HOCH**

5. Bildungszentrum Fröbelgasse Leoben — PV, Elektro, Schul-IT

[Öffentliches Projekt](#)[Leoben](#)[PV / IT / Sicherheit](#)**TERMIN**

Umsetzung laut Projektinformation bis September 2026

GRÖSSENORDNUNG

größeres Schul-/Kommunalprojekt; Gewerke vermutlich getrennt zu prüfen

ANSPRECHPARTNER

Stadt Leoben / Projektinformation Bildungszentrum

Neuer Turnsaal mit PV-Anlage und Bildungszentrum für bis zu 400 Schüler:innen. Interessant für technische Gebäudeausstattung und Schul-Infrastruktur.

Relevant für: PV, Elektro, Beleuchtung, Schul-IT/Netzwerk, Brandmelde-/Sicherheitstechnik, HKLS/Fernwärme, Sanitär.

Nächster Schritt: Projektseite öffnen, Vergabestatus und beteiligte Planer/Zuständigkeiten prüfen.

[Projektseite öffnen](#)**HOCH**

6. Wohnen am Zöllbach Kapfenberg – 26 Wohnungen + Kinderkrippe

Wohnbauprojekt

Kapfenberg

Wohnbau / Kinderkrippe

TERMIN

Spatenstich laut Meldung: 09.04.2026; Bauabschnitte prüfen

GRÖSSENORDNUNG

größeres Wohnbauprojekt; 1. Bauabschnitt mit 26 Wohnungen, Kinderkrippe und Tiefgarage

ANSPRECHPARTNER

Brucker Wohnbau / Projektträger laut Projektmeldung

Mehrstufiges Wohnbauprojekt mit Wohnungen, städtischer Kinderkrippe und Tiefgarage. Solche Projekte erzeugen oft mehrere technische Teilgewerke.

Relevant für: Elektro, Tiefgarage, Beleuchtung, E-Mobilitätsvorbereitung, PV/Haustechnik, Sanitär/HKLS.

Nächster Schritt: Bauabschnitte und beteiligte Planer prüfen; geeignete technische Teilgewerke priorisieren.

[Projektmeldung öffnen](#)**MITTEL BIS HOCH**

7. LKH Hochsteiermark Leoben – temporäre Stellplätze

Infrastrukturlead

Leoben

Parken / Beleuchtung

TERMIN

Bauverhandlung laut Muster: 02.06.2026

GRÖSSENORDNUNG

eher kleiner bis mittlerer Infrastrukturanteil; mögliche Elektro-Nebengewerke prüfen

ANSPRECHPARTNER

Amtstafel Leoben / Bauverhandlungsunterlagen

Errichtung temporärer Stellplätze vor der Tiefgarage. Auch kleinere Infrastrukturprojekte können Beleuchtung, Schranken/Zutritt oder E-Ladevorbereitung auslösen.

Relevant für: Elektro, Beleuchtung, Zutrittssysteme, E-Ladevorbereitung, Tiefbau-nahe Installationen.

Nächster Schritt: Bauverhandlungsunterlagen prüfen und technische Nebenleistungen herausfiltern.

[Amtstafel öffnen](#)[PDF öffnen](#)

MITTEL BIS HOCH

8. PV-/Speicherförderung 2026 — nächste Calls vorbereiten

[Förderchance](#)[Steiermark](#)[PV / Speicher](#)

FRIST

nächste Calls laut Muster: 16.06.–30.06.2026 und 08.10.–22.10.2026

GRÖSSENORDNUNG

abhängig von Kundengröße und Anlage; als Akquise-Anlass für mehrere kleinere Projekte geeignet

ANSPRECHPARTNER

EAG-Abwicklungsstelle / Kunden mit geplanter PV- oder Speicherinvestition

Förderfenster können ein guter Anlass sein, Bestandskunden rechtzeitig auf PV- und Speicherprojekte vorzubereiten.

Relevant für: PV-Installateure, Elektrobetriebe, Speicheranbieter und Energieberater.

Nächster Schritt: Fördercall prüfen und eine kurze Kundenliste für Vorabgespräche erstellen.

[Förderstelle öffnen](#)

Förder- und Marktchancen

PV-Doppelnutzung / PV-Carports

Förderfenster und Programme können konkrete Gesprächsanlässe für PV- und Elektrofirmen erzeugen.

PV- und Speicherförderung

Anstehende Calls sind gute Anlässe, Kunden vorab vorzubereiten und Projekte rechtzeitig zu planen.

Kesseltausch / Wärmepumpe

Relevant für HKLS, Wärmepumpen und elektrische Anschlussarbeiten bei Betrieben und Gemeinden.

Auktionen & Materialsignale

Nebenchance für günstiges Material, Werkzeuge und Marktinformationen in der Region.

Arbeitsweise: Dieser Beispielreport zeigt Format und Einordnung anhand recherchierter öffentlicher Quellen. Für Angebotsentscheidungen zählen die Originalunterlagen der jeweiligen Vergabe-, Projekt- oder Förderstelle. Größenordnungen dienen als operative Ersteinschätzung zur Priorisierung.