## [7.2] Dienste und Infos

## INFO'S UND DIENSTE:

### [7.2.1] Meldewesen für Elektroinstallateuer

#### **MELDEWESEN:**

"Klicken Sie den gewünschen Dienst an"

Neuregistrierung Internetplattform Meldewesen (Elektrikerservice)

Anlagenverplombung - Plombenöffnungsmeldung

<u>Datensammlung "Netzrückwirkungen" im</u> <u>pdf-Format</u>

## [7.2.2] Formulare und Drucksorten

## TECHNISCHE BEDINGUNGEN FÜR PARALLELBETRIEBSANLAGEN:

## [7.2.3] Organisatorische Infomationen

ORGANISATORISCHE INFORMATIONEN:

**NA-QK** Kundenanlagentechnik

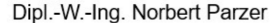
Stand: 17.11.2025 - Netz. OÖ. GmbH



#### Allgemein:

Die Kundenanlagentechnik regelt die technischen Bedingungen (OÖ. Ausführungsbestimmungen) für den Anschluss von Kundenanlagen, die Ausführung des Messverteilers und die anzuwendende Schutzmaßnahme abgestimmt mit den Tarifbestimmungen bzw. den verbindlichen Errichtungsbestimmungen für elektrische Anlagen. Sie organisiert und koordiniert die Zusammenarbeit zwischen Anlagenerrichter (Elektriker) und der Netz OÖ GmbH im Meldewesen.

Die regional organisierten Kundenanlagentechniker bearbeiten alle Anlagen mit Wandlermessung sowie Sonderanlagen.





Teamleiter & Fachführung
Kundenanlagentechnik
Fachführung Parallelbetriebsbetriebsmittel in
Kundenanlagen
Fachführung Meldewesen
/ Wandlermessungsdatenbank
Fachführung TAEV und
Ausführungsbestimmungen
Mitarbeit Fachkreise Netz OÖ
Mitarbeit Österreichs Energie
Mitarbeit OVE
Referent für Interne & Externe Fachvorträge

Mail: norbert.parzer@netzooe.at

Ing. Wolfgang Reisinger



Ing. Helmut Stöttinger



#### **Experte Blitzschutz und Erdungen**

Experte Erdung & Blitzschutz für Verteilnetzanlagen Ausführungsberatung HS/MS Erdungsanlagen sowie

Blitzschutz & Überspannungsschutz Anfragen zur EMV-Beeinflussung an HS/MS Anlagen Experte Kundenanlagen im Einflussbereich Bahnund Hochspannungs-Erdungsanlagen Mitarbeit bei Österreichs Energie Mitarbeit OVE Referent für Interne & Externe Fachvorträge

Mail: wolfgang.reisinger@netzooe.at

#### **Experte Kundenanlagentechnik**

Experte für Kundenanlagentechnik
Experte für Meldewesen der Netz OÖ GmbH
Entwicklung, Betreuung, Koordinierung
Experte TAEV und Ausführungsbestimmungen
Referent für Interne & Externe Fachvorträge
Betreuer Kundenanlagentechnik in Bad Goisern, Bad Aussee
S5

Mail: helmut.stoettinger@netzooe.at

# KUNDENANLAGENTECHNIKER (REGIONAL ORGANISIERT)

Ing. Silvio Klaffenböck 066460165 7158



Roman Nussbaumer 066460165 4155



Roman Eisl 066460165 6160



Peter Parzer 066460165 5459



Netzservice:

W2 Braunau W4 Aspach N3 Schärding N4 Raab N1 Rohrbach W7 Großarl

Netzservice:

W5 Timelkam & Zell M1 Grieskirchen S1 Vorchdorf & Stadl Paura

Netzservice:

O2 Kirchdorf
O3 Steyr & Großraming
M4 Haid (östlicher Teil)

Netzservice:

S3 Gmunden
O1 Bad Hall
S4 Bad Ischl
(nordöstlicher Teil
Vertretung Meldewe

Manuel Hoffmann 066460165 2558



Netzservice:

N2 Bad Leonfelden M2 Eferding M3 Puchberg M4 Haid (westlicher Teil)

Dipl.W.Ing. (FH) Gerhard Sperr 066460165 2343



Netzservice:

W1 Schalchen & Riedersbach S4 Bad Ischl (südwestlicher Teil) W6 Frankenmarkt & Mondsee

#### Fachliche Zuständigkeit (regional):

Anlagen mit Wandlermessung: Technische Bearbeitung/Koordinierung/Prüfung aller Anlagen, Festlegung von Mindestquerschnitt und Ausführung von Anlagenanschlüssen (Zuleitung, Messbereich), Einstufung der anzuwendenden Netzebene und Weisungen zur Umsetzung der Netztarife sowie die Festlegung der Messeinrichtungen und deren Situierung

Parallelbetriebsanlagen (Wasser-, Bio-, BHKW-, Wind-, PV-Anlagen): Festlegung der Messeinrichtungen, der Anlagenschutzmaßnahmen und Koordinierung des Anschlussprozesses und Information aller beteiligten Abteilungen/Firmen für Anlagen ≥ 80A Netznutzung

Unbefugter Bezug elektrischer Energie (Stromdiebstahl): Durchführung der Erhebungsarbeiten, Beweissicherung, Schadenskalkulation, Erstellung des Berichtes, veranlassen der notwendigen Maßnahmen wie Abschaltung, Anstoß der Verrechnung, Vertretung vor Gericht

Produkthaftung/Power-Quality/Netzrückwirkung: Bearbeitung von Beschwerden, Messungen, Beurteilungen, Festlegung von Abhilfemaßnahmen, in besonderen Fällen in Abstimmung mit der Gruppe "Spannungsqualität"

Blindstromkompensation: Festlegung der Blindstrommessung, Kundenberatung, Messung, Unterstützung bei der Planung und Auslegung von Kompensationsanlagen.

Sonderanlagen (Anschlüsse im Bereich von Hochspannungs- und Bahnanlagen): Bearbeitung, Beurteilung und Festlegung der Schutzmaßnahme

Anlagenmängel: Bearbeitung von Problemanlagen (lebens- oder feuergefährlich, falsche tarifliche oder sicherheitstechnische Ausführung), Durchsetzung der Sanierung

Fachliche Schulung und Unterstützung der Netztechniker, Projektleiter, Montagemeister, Montageführer und Monteure bei der Auslegung von Vorschriften und Richtlinien

Beratung von Elektrikern und Planern bei der richtigen Umsetzung der Ausführungs-bestimmungen, beim Anschlusswesen (NRW-Angaben)

Organisation und Mitgestaltung der Technik News für Marktpartner (Elektrotechniker)

Download "Karte - Zuständigkeitsgebiete der Kundenanlagentechniker" (regional) (2.05 MB)

### [7.2.4] Erläuterungen und Erklärungen



#### Eine Informationsveranstaltung der Netz Oberösterreich GmbH

Download Vortrag" Technik News 2025" (7.26 MB)
Fragen und Antworten Technik News 2025 (0.20 MB)



Eine Informationsveranstaltung der Netz Oberösterreich GmbH

Download Vortrag" Technik News 2024" (4.99 MB)