

## [7.2.3] Organisatorische Infomationen

---

### ORGANISATORISCHE INFORMATIONEN:

#### NA-QK Kundenanlagentechnik



**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.

**Dipl.-W.-Ing. Norbert Parzer**



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](mailto: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 Bahn-  
und Hochspannungs-Erdungsanlagen  
Mitarbeit bei Österreichs Energie  
Mitarbeit OVE  
Referent für Interne & Externe Fachvorträge

Mail: [wolfgang.reisinger@netzooe.at](mailto: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

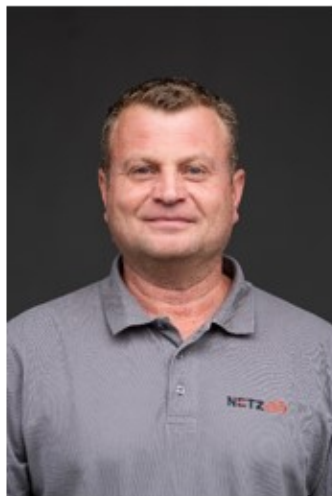
Mail: [helmut.stoettinger@netzooe.at](mailto:helmut.stoettinger@netzooe.at)

**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 Paara

**Netzservice:**

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

**Netzservice:**

- S3 Gmunden
- O1 Bad Hall
- S4 Bad Ischl  
(nordöstlicher Teil)
- Vertretung Meldewesen

Manuel Hoffmann  
066460165 2558



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



**Netzservice:**

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

**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  $\geq 80A$  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/Netrückwirkung: 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 Ausführungsbestimmungen, beim Anschlusswesen (NRW-Angaben)

Organisation und Mitgestaltung der Technik News für Marktpartner (Elektrotechniker)

[Download "Karte - Zuständigkeitsgebiete der Kundenanlagentechniker" \(regional\) \(2.05 MB\)](#)