

## [7.2] Dienste und Infos

---

### INFO'S UND DIENSTE :

#### [7.2.1] Meldewesen für Elektroinstallateur

---

##### MELDEWESEN:

"Klicken Sie den gewünschten Dienst an"

[Neuregistrierung Internetplattform Meldewesen  
\(Elektrikerservice\)](#)

[Anlagenverplombung - Plombenöffnungsmeldung](#)

[Datensammlung "Netzurückwirkungen" im  
pdf-Format](#)

#### [7.2.2] Formulare und Drucksorten

---

### TECHNISCHE BEDINGUNGEN FÜR PARALLELBETRIEBSANLAGEN:

#### [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 Wandlerrmessung sowie Sonderanlagen.

## Dipl.-W.-Ing. Norbert Parzer



Teamleiter & Fachführung  
Kundenanlagentechnik  
Fachführung Parallelbetriebsbetriebsmittel in  
Kundenanlagen  
Fachführung Meldewesen  
/ Wandlerrmessungsdatenbank  
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

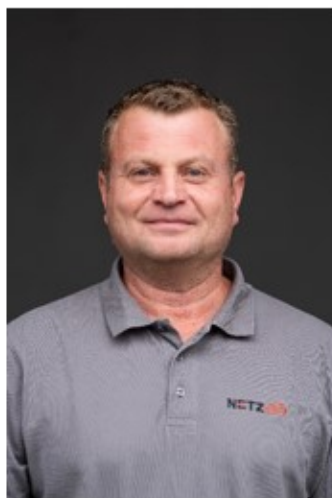
Mail: [helmut.stoettinger@netzooe.at](mailto:helmut.stoettinger@netzooe.at)

## 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 Paura

#### 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/Netzurückwirkung: 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)

### [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" \(4.99 MB\)](#)