

Aktuell verfügbare Schnittstellen zu NeQual



Kontaktperson: Jürgen Blum (Produktmanager PQ mobil)
Fabian Leppich (Produktmanager PQFix)
E-Mail-Adresse: juergen.blum@a-eberle.de
fabian.leppich@a-eberle.de

Die NeQual - Schnittstelle ist aktuell in folgenden Systemen implementiert:

- **WinPQ (Datenbank und Auswertesoftware für PQI-DASmart/PQI-DE und alle PQ Boxen 50/100/150/200/300)**

Die NeQual - Schnittstelle wird in folgenden Systemen implementiert:

- **WinPQ mobil (Auswertesoftware nur für alle mobilen Netzanalysatoren PQ Box)**
- **WinPQ (Datenbank und Auswertesoftware für PQI-DASmart/PQI-DE)**

PQIS®

von PARMELTEC Mess- und Elektrotechnik GmbH



Kontaktperson: Jürg Pargäzti
E-Mail-Adresse: juerg.pargaetzi@pameltec.ch

Die NeQual - Schnittstelle wird in folgenden Systemen implementiert:

- **HAAG Damon® II**
- **PQIS® - Nachfolgeprodukt von Damon® II**

optec *Janitza*[®]

energie ist messbar

Kontaktperson CH: Omar Seijo
E-Mail-Adresse: omar.seijo@optec.ch

Kontaktperson DE+AT: Marcel Karell
E-Mail-Adresse: marcel.karell@janitza.com

Die NeQual - Schnittstelle ist aktuell in folgenden Systemen implementiert:

- **GridVis[®] 9.0 in den Editionen "Standard" oder "Expert"**
(Auswertsoftware für Messgeräte wie z.B. UMG 512-PRO, UMG 605-PRO, UMG 801, UMG 96-PQ-L (inkl. Freischaltung nach Klasse S))

The FLUKE logo is displayed in black, bold, uppercase letters on a yellow rectangular background.

Kontaktperson: Peter Radda, Fluke Vertriebsgesellschaft m.b.H.
E-Mail-Adresse: peter.radda@fluke.com

Die NeQual - Schnittstelle ist aktuell in folgenden Systemen implementiert:

- **PQLog ab Version 2.21 (November 2011)**
(Auswertesoftware für Fluke Logger 174x und MBX 800, 300, 300smart, 808)

Hinweis: Die oben angeführten Messgeräte entsprechen EN 61000-4-30 Class B. Sie sind mit EN 50160 nicht zu 100% kompatibel (Ausgabe 2010 verlangt Übereinstimmung mit EN 61000-4-30 Class A) und es können daher auch nicht alle übertragenen Daten den Anforderungen des „Benutzerhandbuches NeQual“ entsprechen. Insbesondere betrifft dies die Erfassung von Ereignissen, Harmonischen und Zwischenharmonischen.



Kontaktperson: Hauke Gerken
E-Mail-Adresse: gerken@device.de

Die NeQual - Schnittstelle ist aktuell in folgenden Systemen implementiert

- **Device PQ-System: Messgeräte Q4U und Barn-I mit Softwarepaket PQsys**



Kontaktperson: Dr. Werner Schöffer
E-Mail-Adresse: sales@artemes.org

Die NeQual - Schnittstelle ist aktuell in folgenden Systemen implementiert

- **ARTEMES Software**

27.02.2024 VSE / Patrick Bader