

# Anbieterliste für Power Quality Monitoring und Netzanalysen

***Disclaimer:** Die „BDEW-Dienstleisterliste für Power Quality Monitoring und Netzanalysen“ basiert allein auf den entsprechenden Meldungen der darin aufgeführten dienstleistenden Unternehmen. Der BDEW nimmt keine Prüfung der Dienstleister oder der Qualität der Angebote vor, auch erhebt die Liste keinen Anspruch auf Vollständigkeit aller möglichen Anbieter. Die Angaben in der Liste werden nicht vom BDEW eigenverantwortlich erstellt, auch handelt es sich nicht um eine Empfehlung des BDEW. Für die Richtigkeit der Angaben sind allein die eingetragenen Unternehmen verantwortlich. Eine Haftung des BDEW ist – soweit rechtlich zulässig – ausgeschlossen.*

## Übersicht

A. Eberle GmbH & Co. KG.....	2
Ceno Power Quality GmbH .....	2
emacon consulting GmbH.....	3
ESKAP GmbH.....	4
FRANKE Elektrotechnik e.K. ....	4
Hubert Göbel GmbH .....	5
Janitta electronics GmbH.....	6
KBR EnergyManagement GmbH .....	7
PQ ENGINEERING Nossowitz GmbH.....	8
PQ Professionals GmbH .....	9
Schiele-Vollmar GmbH.....	10
Yellow&Blue FS GmbH.....	10

<b>A. Eberle GmbH &amp; Co. KG</b>	
Welche Services bietet Ihr Unternehmen zur Überprüfung der Netzstabilität an?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Netzqualitätsmessung gemäß DIN EN 50160</li> <li>- Störungsanalyse</li> <li>- Langzeitüberwachung</li> <li>- Messkonzept-Erstellung</li> <li>- Ursachenanalyse bei Anlagenstörung</li> <li>- Lösungskonzeption</li> </ul>
Für welche Branchen haben Sie bereits PQM-Projekte umgesetzt?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrie</li> <li>- Gewerbe</li> <li>- Energieversorger und Netzbetreiber</li> <li>- Erneuerbare-Energien-Anlagen</li> <li>- Kommunen und öffentliche Einrichtungen</li> </ul>
Ergänzende Anmerkungen und Hinweise	-
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Frankenstraße 160 90461 Nürnberg
E-Mail	<a href="mailto:info@a-eberle.de">info@a-eberle.de</a>
Telefonnummer	09116281080
Handelsregisternummer	HRB 20438
Website	<a href="http://www.a-eberle.de">www.a-eberle.de</a>

<b>Ceno Power Quality GmbH</b>	
Welche Services bietet Ihr Unternehmen zur Überprüfung der Netzstabilität an?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Netzqualitätsmessung gemäß DIN EN 50160</li> <li>- Störungsanalyse</li> <li>- Langzeitüberwachung</li> <li>- Ursachenanalyse bei Anlagenstörung</li> <li>- Beratung zu Netzanschlussbedingungen</li> <li>- Beratung während der Planungsphase</li> <li>- Messkonzept-Erstellung</li> </ul>

Für welche Branchen haben Sie bereits PQM-Projekte umgesetzt?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrie</li> <li>- Gewerbe</li> <li>- Kommunen und öffentliche Einrichtungen</li> <li>- Rechenzentren</li> <li>- Bergbau</li> </ul>
Ergänzende Anmerkungen und Hinweise	-
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Haydnstraße 12 89547 Gerstetten
E-Mail	<a href="mailto:kontakt@ceno-pq.com">kontakt@ceno-pq.com</a>
Telefonnummer	073239289828
Handelsregisternummer	HRB 739863
Website	<a href="http://www.ceno-pq.com">www.ceno-pq.com</a>

<b>emacon consulting GmbH</b>	
Welche Services bietet Ihr Unternehmen zur Überprüfung der Netzstabilität an?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Netzqualitätsmessung gemäß DIN EN 50160</li> <li>- Störungsanalyse</li> <li>- Ursachenanalyse bei Anlagenstörung</li> <li>- Langzeitüberwachung</li> </ul>
Für welche Branchen haben Sie bereits PQM-Projekte umgesetzt?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrie</li> <li>- Gewerbe</li> <li>- Erneuerbare-Energien-Anlagen</li> </ul>
Ergänzende Anmerkungen und Hinweise	-
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Am Hopfenfeld 7 01239 Dresden
E-Mail	<a href="mailto:peter.matthes@emaconpower.com">peter.matthes@emaconpower.com</a>
Telefonnummer	0151 50687620
Handelsregisternummer	HRB 34659
Website	<a href="http://www.emaconpower.com">www.emaconpower.com</a>

<b>ESKAP GmbH</b>	
Welche Services bietet Ihr Unternehmen zur Überprüfung der Netzstabilität an?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Netzqualitätsmessung gemäß DIN EN 50160</li> <li>- Störungsanalyse</li> <li>- Langzeitüberwachung</li> <li>- Messkonzept-Erstellung</li> <li>- Ursachenanalyse bei Anlagenstörung</li> <li>- Resonanzprobleme, Netzimpedanzprobleme</li> <li>- Beratung zu Netzanschlussbedingungen</li> </ul>
Für welche Branchen haben Sie bereits PQM-Projekte umgesetzt?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrie</li> <li>- Energieversorger und Netzbetreiber</li> <li>- Gewerbe</li> <li>- Erneuerbare-Energien-Anlagen</li> <li>- Kommunen und öffentliche Einrichtungen</li> <li>- Rechenzentren</li> </ul>
Ergänzende Anmerkungen und Hinweise	Umfangreicher Messgerätepool (25+ PQ-Boxen), Spezialisiert auf Niederspannungsproblematiken hinsichtlich Oberschwingungsspannungen (und Ströme), Netzimpedanzproblemen/Resonanzthematiken, Supraharmonische
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Strawsinkystraße 49 90455 Nürnberg
E-Mail	<a href="mailto:info@eskap.de">info@eskap.de</a>
Telefonnummer	+49(0)912293030
Handelsregisternummer	HRB 16505
Website	<a href="http://www.eskap.de">www.eskap.de</a>

<b>FRANKE Elektrotechnik e.K.</b>	
Welche Services bietet Ihr Unternehmen zur Überprüfung der Netzstabilität an?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Netzqualitätsmessung gemäß DIN EN 50160</li> <li>- Störungsanalyse</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Langzeitüberwachung</li> <li>- Ursachenanalyse bei Anlagenstörung</li> <li>- Mobiles Aktives Filter für Funktions-test</li> </ul>
Für welche Branchen haben Sie bereits PQM-Projekte umgesetzt?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrie</li> <li>- Gewerbe</li> <li>- Energieversorger und Netzbetreiber</li> <li>- Erneuerbare-Energien-Anlagen</li> <li>- Kommunen und öffentliche Einrichtungen</li> <li>- Rechenzentren</li> <li>- Landesverteidigung, Schifffahrt</li> </ul>
Ergänzende Anmerkungen und Hinweise	<p>Wir bieten weltweit einen breiten Service rund um die Power Quality, kompetente Beratung, Netzanalysen und Gutachten.</p> <p>Unsere Anlagen und Systeme, wie Aktive Filter werden speziell für die Verbesserung der Power Quality entwickelt und in Deutschland produziert.</p>
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Stadtforststraße 99 06120 Halle
E-Mail	<a href="mailto:mail@franke-electric.de">mail@franke-electric.de</a>
Telefonnummer	+49 345 5504313
Handelsregisternummer	HRA 4069
Website	<a href="http://www.franke-electric.de">www.franke-electric.de</a>

<b>Hubert Göbel GmbH</b>	
Welche Services bietet Ihr Unternehmen zur Überprüfung der Netzstabilität an?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Netzqualitätsmessung gemäß DIN EN 50160</li> <li>- Störungsanalyse</li> <li>- Langzeitüberwachung</li> <li>- Messkonzept-Erstellung</li> <li>- Beratung zu Netzanschlussbedingungen</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Unabhängige Bewertung und Lösungsempfehlung</li> <li>- Ursachenanalyse bei Anlagenstörung</li> </ul>
Für welche Branchen haben Sie bereits PQM-Projekte umgesetzt?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrie</li> <li>- Energieversorger und Netzbetreiber</li> <li>- Erneuerbare-Energien-Anlagen</li> <li>- Gewerbe</li> <li>- Kraftwerksbetreiber, Wandler-/ Filteranlagenhersteller</li> </ul>
Ergänzende Anmerkungen und Hinweise	-
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Siemensstraße 42 59199 Bönen
E-Mail	<a href="mailto:kontakt@hgmes.de">kontakt@hgmes.de</a>
Telefonnummer	+49 238 36189690
Handelsregisternummer	HRB 9337
Website	<a href="http://www.hgmes.de">www.hgmes.de</a>

<b>Janitzia electronics GmbH</b>	
Welche Services bietet Ihr Unternehmen zur Überprüfung der Netzstabilität an?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Störungsanalyse</li> <li>- Langzeitüberwachung</li> <li>- Beratung zu Netzanschlussbedingungen</li> <li>- Messkonzept-Erstellung</li> <li>- Ursachenanalyse bei Anlagenstörung</li> <li>- Netzqualitätsmessung gemäß DIN EN 50160</li> <li>- Netzqualitätsmessung gemäß IEC 61000-2-2</li> <li>- Netzqualitätsmessung gemäß IEC 61000-2-4</li> <li>- Netzqualitätsmessung gemäß IEC 61000-2-12</li> <li>- Netzqualitätsmessung gemäß D-A-CH-CZ</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Netzqualitätsmessung gemäß IEEE 519</li> </ul>
Für welche Branchen haben Sie bereits PQM-Projekte umgesetzt?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrie</li> <li>- Rechenzentren</li> <li>- Erneuerbare-Energien-Anlagen</li> <li>- Energieversorger und Netzbetreiber</li> <li>- Gewerbe</li> <li>- Kommunen und öffentliche Einrichtungen</li> </ul>
Ergänzende Anmerkungen und Hinweise	-
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Vor dem Polstück 6 35633 Lahnau
E-Mail	<a href="mailto:pq@janitza.de">pq@janitza.de</a>
Telefonnummer	06441 96420
Handelsregisternummer	HRB 928
Website	<a href="https://www.janitza.com">https://www.janitza.com</a>

<b>KBR EnergyManagement GmbH</b>	
Welche Services bietet Ihr Unternehmen zur Überprüfung der Netzstabilität an?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Netzqualitätsmessung gemäß DIN EN 50160</li> <li>- Störungsanalyse</li> <li>- Langzeitüberwachung</li> <li>- Messkonzept-Erstellung</li> <li>- Ursachenanalyse bei Anlagenstörung</li> <li>- Darlegung von Lösungsmöglichkeiten zur Störungsbeseitigung</li> </ul>
Für welche Branchen haben Sie bereits PQM-Projekte umgesetzt?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrie</li> <li>- Gewerbe</li> <li>- Energieversorger und Netzbetreiber</li> <li>- Erneuerbare-Energien-Anlagen</li> <li>- Kommunen und öffentliche Einrichtungen</li> <li>- Rechenzentren</li> </ul>

Ergänzende Anmerkungen und Hinweise	Unsere Fachabteilung ist qualifiziert durch Power Quality Sachkundige (VDE)
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Am Kiefernenschlag 7 91126 Schwabach
E-Mail	<a href="mailto:info@kbr.de">info@kbr.de</a>
Telefonnummer	+49 9122 6373-0
Handelsregisternummer	HRB 2857
Website	<a href="http://www.kbr.de">www.kbr.de</a>

<b>PQ ENGINEERING Nossowitz GmbH</b>	
Welche Services bietet Ihr Unternehmen zur Überprüfung der Netzstabilität an?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Netzqualitätsmessung gemäß DIN EN 50160</li> <li>- Störungsanalyse</li> <li>- Langzeitüberwachung</li> <li>- Messkonzept-Erstellung</li> <li>- Ursachenanalyse bei Anlagenstörung</li> <li>- Lieferung von Lösungen zur Netzstabilisierung</li> </ul>
Für welche Branchen haben Sie bereits PQM-Projekte umgesetzt?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrie</li> <li>- Gewerbe</li> <li>- Rechenzentren</li> <li>- Erneuerbare-Energien-Anlagen</li> <li>- Kommunen und öffentliche Einrichtungen</li> <li>- Energieversorger und Netzbetreiber</li> <li>- Yachten und Schiffe</li> </ul>
Ergänzende Anmerkungen und Hinweise	<p>Wir bieten ein ganzheitliches Power-Quality-Portfolio: von präzisen Messungen über fundierte Analysen bis hin zur Umsetzung praxisgerechter Netzoptimierungsmaßnahmen. Mit über 40 Jahren Erfahrung, Zertifizierungen nach DIN EN ISO 9001:2015 und ISO 45001:2018 sowie einem engagierten Ingenieurteam sind wir ein zuverlässiger Partner für höchste Spannungsqualität.</p>

Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Ludwig-Ganghofer-Str. 50 83624 Otterfing
E-Mail	<a href="mailto:pqe@nossowitz.de">pqe@nossowitz.de</a>
Telefonnummer	08024 470922-0
Handelsregisternummer	HRB 175811
Website	<a href="http://www.nossowitz.de">www.nossowitz.de</a>

<b>PQ Professionals GmbH</b>	
Welche Services bietet Ihr Unternehmen zur Überprüfung der Netzstabilität an?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Netzqualitätsmessung gemäß DIN EN 50160</li> <li>- Störungsanalyse</li> <li>- Langzeitüberwachung</li> <li>- Messkonzept-Erstellung</li> <li>- Ursachenanalyse bei Anlagenstörung</li> <li>- Netzimpedanzmessung bis 150 kHz</li> <li>- Beratung zu Netzanschlussbedingungen</li> </ul>
Für welche Branchen haben Sie bereits PQM-Projekte umgesetzt?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrie</li> <li>- Gewerbe</li> <li>- Energieversorger und Netzbetreiber</li> <li>- Erneuerbare-Energien-Anlagen</li> <li>- Kommunen und öffentliche Einrichtungen</li> <li>- Rechenzentren</li> <li>- weltweit fast jeder Industriezweig</li> </ul>
Ergänzende Anmerkungen und Hinweise	Wir sind produktunabhängiger Berater und Dienstleister im gesamten Gebiet der leitungsgebundenen EMV, also z.B. auch Analyse von Potentialausgleichströmen und deren Herkunft. Fragen Sie uns an. Wir geben klare Handlungsempfehlungen.
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Landsberger Str. 4 04157 Leipzig

E-Mail	<a href="mailto:info@pq-professionals.de">info@pq-professionals.de</a>
Telefonnummer	0341 26452242
Handelsregisternummer	HRB 29318
Website	<a href="http://www.pq-professionals.de">www.pq-professionals.de</a>

<b>Schiele-Vollmar GmbH</b>	
Welche Services bietet Ihr Unternehmen zur Überprüfung der Netzstabilität an?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Netzqualitätsmessung gemäß DIN EN 50160</li> <li>- Störungsanalyse</li> <li>- Langzeitüberwachung</li> <li>- Messkonzept-Erstellung</li> <li>- Ursachenanalyse bei Anlagenstörung</li> </ul>
Für welche Branchen haben Sie bereits PQM-Projekte umgesetzt?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrie</li> <li>- Energieversorger und Netzbetreiber</li> <li>- Kommunen und öffentliche Einrichtungen</li> </ul>
Ergänzende Anmerkungen und Hinweise	-
Angebotsgebiet	Baden-Württemberg
Anschrift	Friedenstrasse 20 70806 Kornwestheim
E-Mail	<a href="mailto:info@schiele-vollmar.de">info@schiele-vollmar.de</a>
Telefonnummer	07154/8205-0
Handelsregisternummer	HRB 204608
Website	<a href="http://www.schiele-vollmar.de">www.schiele-vollmar.de</a>

<b>Yellow&amp;Blue FS GmbH</b>	
Welche Services bietet Ihr Unternehmen zur Überprüfung der Netzstabilität an?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Netzqualitätsmessung gemäß DIN EN 50160</li> <li>- Störungsanalyse</li> <li>- Beratung zu Netzanschlussbedingungen</li> <li>- Ursachenanalyse bei Anlagenstörung</li> <li>- Netzqualitätsmessung nach EN61000-2-4/-4 und weitere.</li> <li>- Langzeitüberwachung</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Messkonzept-Erstellung</li> </ul>
Für welche Branchen haben Sie bereits PQM-Projekte umgesetzt?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrie</li> <li>- Gewerbe</li> <li>- Erneuerbare-Energien-Anlagen</li> <li>- Kommunen und öffentliche Einrichtungen</li> <li>- Rechenzentren</li> <li>- Fuhrparkbetreiber (E-Mobilität, falls nicht unter Erneuerbaren Energie-Anlagen)</li> <li>- Energieversorger und Netzbetreiber</li> </ul>
Ergänzende Anmerkungen und Hinweise	Sachverständigenbüro, das sich hersteller-unabhängig der Neutralität verpflichtet hat.
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Oststr. 11-13 50996 Köln
E-Mail	<a href="mailto:till.sehmer@yellow-blue.eu">till.sehmer@yellow-blue.eu</a>
Telefonnummer	+49 22193552177
Handelsregisternummer	HRB 92329
Website	<a href="http://www.yellow-blue.eu">www.yellow-blue.eu</a>