



Strom- und Leistungsmessung

Mit der Strom- und Leistungsmessung wird ermittelt, wie viele Geräte welchen Typs an einem Anschluss installiert werden können. Während mindestens 7 Tagen wird die noch zur Verfügung stehende Leistung der Gebäudeinstallation gemessen. Dazu wird ein Messgerät an Ihrem Hausanschlusskasten montiert. Nach der Messung erhalten Sie eine detaillierte Auswertung, in der die noch verfügbare Leistung ausgewiesen wird.

	Preis in CHF exkl. MWST	Preis in CHF inkl. 8.1 % MWST
Strom- und Leistungsmessung ¹ Messen von Strom und Leistung am gewünschten Messpunkt auf der Niederspannungsseite (230V/400V) oder am Hausanschluss. Geeignet für Leistungserweiterungen jeglicher Art, wie PV-Anlage, E-Ladestation, Lift, Wärmepumpe, Serveranlage, etc.	225.00	243.25
Standard PQ-Messung nach EN 50160 ^{1, 2} Prüfen der Spannungsqualität am 0.4kV-Verknüpfungspunkt zwischen privatem und öffentlichem Netz (meist Netzanschluss). Für private Netzanschlüsse im IBI-Versorgungsgebiet. Geeignet bei Verdacht auf Störungen von Anlagen wie PV-Anlagen, E-Ladestationen, Wärmepumpen, Liften, Serveranlagen, etc.	325.00	351.35
Ausführliche PQ-Messung ^{1, 2} Prüfen der Spannungsqualität am 0.4kV-Verknüpfungspunkt zwischen Privat- und IBI-Netz (meist Netzanschluss), wahlweise nach EN 50160 oder D-A-CH-CZ. Geeignet bei Verdacht auf Störungen von Anlagen wie PV-Anlagen, E-Ladestationen, Wärmepumpen, Liften, Serveranlagen, etc.	475.00	513.50
Abnahmemessung ^{1, 2} Prüfen der Einhaltung der Grenzwerte am 0.4kV-Verknüpfungspunkt zwischen Privat- und IBI-Netz (meist Hausanschluss) nach D-A-CH-CZ	475.00	513.50

Bei zusätzlichen Anforderungen werden Mehraufwände gemäss separatem Angebot verrechnet.

1 Die Messung ist kostenlos, sofern die Stromversorgung Mängel nach EN 50160 (ohne Verschulden des Anschlussnehmers) aufweist.

2 Bei Einsätzen ausserhalb des IBI-Netzgebiets werden Spesen separat verrechnet.