

Preisliste Prüfungen - Wiederkehrende Prüfungen und Außerordentliche Prüfung nach ÖVE/ÖNORM E 8001-6-62:

Einfamilien Wohnobjekt:				
K-Gruppe:	Wohnfläche bis:	Preis:	Entspricht pro m ² :	
EO1	75 m ²	€ 285,00	€ 3,80	
EO2	85 m ²	€ 306,00	€ 3,60	
EO3	102 m ²	€ 346,80	€ 3,40	
EO4	142 m ²	€ 454,40	€ 3,20	
EO5	222 m ²	€ 666,00	€ 3,00	
EE1	Blitzschutzanlage	€ 180,00		Pauschal
EZ1	Für Keller, Dachräume, Garagen oder private Werkräume werden zusätzlich € 40.- je Stromkreis verrechnet.			

Mehrfamilien Wohnobjekt:				
K-Gruppe:	Wohnfläche bis:	Preis:	Entspricht pro m ² :	
MO1	250 m ²	€ 875,00	€ 3,50	
MO2	300 m ²	€ 960,00	€ 3,20	
MO3	400 m ²	€ 1.160,00	€ 2,90	
MO4	600 m ²	€ 1.560,00	€ 2,60	
MO5	1000 m ²	€ 2.300,00	€ 2,30	
ME1	Blitzschutzanlage	€ 45,00		je Erder
MZ1	Für Keller, Dachräume, Garagen oder private Werkräume werden zusätzlich € 40.- je Stromkreis verrechnet.			

Betriebliches Objekt:				
Bei Prüfungen in betrieblich genutzten Objekten wird pro zu prüfenden Verteiler ein Grundpreis verrechnet. Zuzüglich werden pro Verteiler für jeden der zu prüfenden Stromkreise folgende Preise in Rechnung gestellt:				
K-Gruppe:	Anzahl der Ø/Verteiler bis:	Preis:	Entspricht pro Ø:	
BO1	5 Ø	€ 190,00	€ 38,00	
BO2	8 Ø	€ 288,00	€ 36,00	
BO3	12 Ø	€ 408,00	€ 34,00	
BO4	20 Ø	€ 600,00	€ 30,00	
BO5	30 Ø	€ 840,00	€ 28,00	
BO6	50 Ø	€ 1.300,00	€ 26,00	
VB1	Verteilergrundpreis	€ 250,00		Pauschal

Esatzanlagenbuch:		
K-Gruppe:	In Verwendung für:	Preis:
AB1	Private Nutzung	€ 130,00
AB2	Betriebliche Nutzung	€ 150,00

Blitzschutzanlagen in betrieblich genutzten Objekten:	
K-Gruppe:	
BE1	Separate Vereinbarung nach Besichtigung vor Ort

Preisliste Prüfungen - Wiederkehrende Prüfungen und Außerordentliche Prüfung nach ÖVE/ÖNORM E 8001-6-62:

Beispiel:

Ein betrieblich genutztes Objekt besteht aus 3 Verteiler mit je 4, 6 und 9 Stromkreisen und einer Blitzschutzanlage (6 Erder). Die Kosten:

3 * VB1	4 * BO1	6 * BO2	9 * BO3	1 * BE1	1 * AB2	Gesamt:
€ 750,00	€ 152,00	€ 216,00		306	€ 270,00	€ 150,00

Begriffe:

Wiederkehrende Prüfung:

Prüfung einer bestehenden elektrischen Anlage mit ordnungsgemäß geführtem Anlagenbuch (oder Ersatzanlagenbuch) und festgelegten und den Anforderungen entspechend, eingehaltenen Prüfintervallen.

Außerordentliche Prüfung:

Prüfung einer bestehenden Anlage, bei der die Voraussetzungen für eine Wiederkehrende Prüfung nicht erfüllt sind.

Ersatzanlagenbuch:

Nach der Durchführung der Außerordentlichen Prüfung einer bestehenden elektrischen Anlage gemäß ÖVE/ÖNORM E 8001-6-62 ist ein Ersatzanlagenbuch gemäß ÖVE/ÖNORM E 8001-6-63, welches eine detaillierte Anlagendokumentation und die Prüfergebnisse enthalten muss, dem Auftraggeber nachweislich zu übergeben.



A-7100 Neusiedl am See, Gartensiedlung 36

+43 676 973 06 52, hanspeter.ritschel@gmail.com

„ELEKTRO-CHECK in Gebäuden“

„Prüfungen sicherheitstechnischer Einrichtungen in Gebäuden“

„Elektrotechnische Überprüfungen in Niederspannungsanlagen mit besonderen Prüfungsanforderungen“

**ZERTIFIZIERTER KFE-TECHNIKER FÜR
ELEKTROTECHNIK**

Reg. Nr.: 2013-0195-0



**Preisliste Prüfungen - Wiederkehrende Prüfungen und Außerordentliche
Prüfung nach ÖVE/ÖNORM E 8001-6-62:**



Quelle: Kuratorium für Elektrotechnik, Rudolf Sallinger Platz 1, 1030 wien

Preisliste Prüfungen - Wiederkehrende Prüfungen und Außerordentliche Prüfung nach ÖVE/ÖNORM E 8001-6-62:



Nicht geprüfter Strom

Mangelhafte Elektroanlagen sind gefährlich.

Mieter oder Käufer von Wohnungen und Häusern mit Elektroanlagen, die nicht vom Elektrotechniker - am besten vor Vertragsabschluss - überprüft wurden, können böse Überraschungen erleben.



Es geht dabei nicht nur um Komforteinbußen. Es geht nicht nur darum, dass Sie eine Waschmaschine nicht anschließen können, weil die Leitungen zu schwach oder zuwenig Stromkreise vorhanden sind. Es geht nicht nur darum, dass Sie sich Ihr Recht wegen einer mangelhaften Elektroanlage gegenüber dem Vermieter oder Verkäufer erstreiten müssen.

Es geht vor allem darum, dass mangelhafte oder überlastete Elektroanlagen Ihre Sicherheit gefährden, dass sie Brände verursachen und sogar tödliche Stromschläge austeilten können. Es geht darum, dass solche desolaten Elektroanlagen in Österreich jeden Tag mehr als drei Stromunfälle oder -brände in Haushalten verursachen. Dass jeden Tag mindestens ein Mensch bei diesen Stromunfällen oder -bränden so schwer verletzt wird, dass er in ein Spital muss und vor allem darum, dass fast jede Woche ein Mensch wegen dieser Unfälle und Brände stirbt. Und es geht auch um Sachschäden in der Höhe von mehr als 90 Millionen Euro jährlich.

Fast alle dieser Unfälle und Brände werden von mangelhaften, nicht gewarteten und überprüften Elektroanlagen verursacht.

Der E-Check vom befugten Elektrotechniker vor Vertragsabschluss hilft nicht nur, Ihre Rechte zu wahren, sondern bringt Ihnen und Ihrer Familie Sicherheit.