

Sicherheit kommt nicht von selbst.

Defekte Blitzschutz- und Elektroanlagen oder fehlender Schutz vor Überspannungen verursachen jährlich hohe Schäden.

Risiken frühzeitig erkennen, um Gefahren und Schäden zu vermeiden, das ist unsere Aufgabe.

Wir bieten Ihnen:

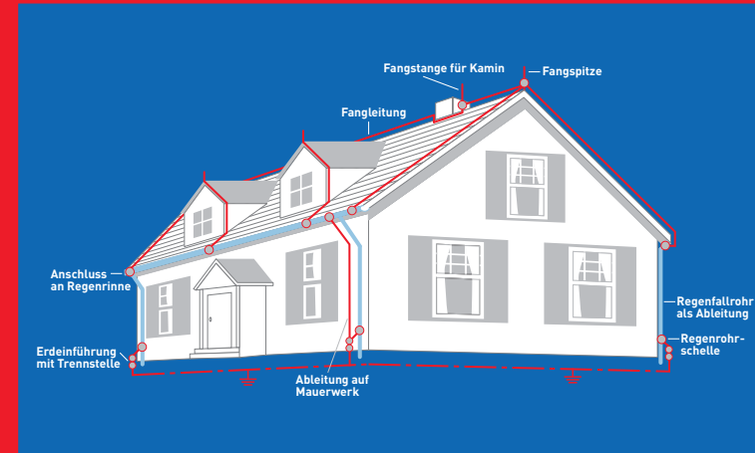
- Beratung, Planung, Montage und Prüfung von Blitzschutzanlagen
Elektrotechnik
Überspannungsschutz
Gebäudetechnik
Rauchmelder
- Durchführung des E-CHECK
- Wartungen
- Reparaturen

Die persönliche Beratung - individuelle Lösungen - die pünktliche Fertigstellung des Projekts - das steht bei uns im Vordergrund.

Unser professionelles Team steht Ihnen gerne zur Verfügung.

Sprechen Sie uns an.

Sicherheit für Mensch und Haus.



Fordern Sie uns zu Ihrer Sicherheit.

W.Wettingfeld GmbH & Co.KG

Hafelsstraße 236 ■ 47809 Krefeld

Fon +49 (0) 21 51 - 55 99 0

Fax +49 (0) 21 51 - 55 99 22

E-Mail info@wettingfeld.org

Web www.wettingfeld.org



DIN EN ISO 9001:2000



Wettingfeld

Blitzschutz ■ Elektrotechnik ■ Erdungsanlagen ■ Überspannungsschutz

Ein modernes Blitzschutzsystem ist eine vorbeugende Brandschutzmaßnahme und bewahrt das Haus vor Zerstörung durch Blitzeinschlag.

Eine fachmännisch geplante und installierte Blitzschutzanlage - ausgeführt nach aktuellen Normen - kostet weniger als Sie glauben. Wir unterbreiten gerne ein kostenfreies Angebot.

Ein Blitzschutzsystem ist nur dann funktionsfähig, wenn Maßnahmen des Äußeren und des Inneren Blitzschutzes realisiert werden.

Die Äußere Blitzschutzanlage besteht aus Fangleitungen, Ableitungen und der Erdungsanlage, um die Energie bei einer Blitzentladung zuverlässig in das Erdreich abzuleiten.



Bestandteile der Äusseren Blitzschutzanlage: Fangleitung und Fangspitze

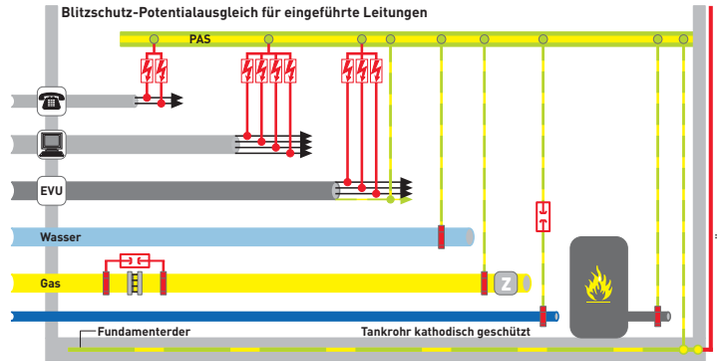


Anschluss an Regenrinne



Anschluss an Regenfallrohr

Innerer Blitzschutz bedeutet für ein Einfamilienhaus: Blitzschutz-Potentialausgleich an allen Leitungen, die von außen in ein Gebäude eingeführt werden. Hierzu gehören metallene Wasser- und Gasleitungen. Elektrische Leitungen z.B. für Stromversorgung, Telefon und Kabel-TV werden durch Überspannungsschutzgeräte geschützt.



Erdeinführung mit Trennstelle und Regenrohrschelle



Überspannungsschutz



Potentialausgleich

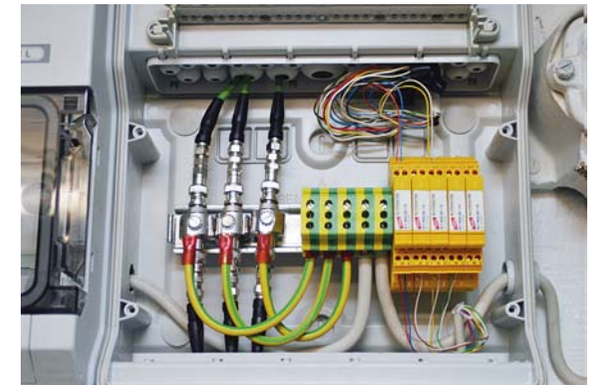
Der E-CHECK. Die anerkannte Sicherheit.

Im Mittelpunkt des E-CHECK steht die umfassende fachmännische Prüfung von Elektroanlage und Elektrogeräten. Das Hauptaugenmerk gilt den Kernproblemen:

- Überspannung
- Blitzschlag
- Entstehung von Bränden

Sicherheitsbeispiel: Sehr oft lösen technische Defekte Brände aus. Rauchmelder mit dem VdS-Prüfzeichen warnen rechtzeitig vor der tödlichen Gefahr.

Zusätzlich ermöglicht der E-CHECK Prämienvorteile bei der Hausrat- und Wohngebäudeversicherung.



Überspannungsschutz von Telefon und Videoüberwachung

