

**Einleitung:**  
Kathodische Beschuttsmaßnahmen werden in der Praxis eingesetzt, um:

- Die Grundrisse des Inneren im Zusammenhang mit den durchgehenden Oberflächen, Anstrichen und Beschichtungen zu beschützen.

Dies ist mit dem Anstrichschutz:

- Elektroisolation:

- Schutzanstrichsysteme neben Zinkblechen, Farbstoffen, Epoxidharzen und Bitumbahnen sollen in Form von 10mm isolierten weichen (Gegelschicht), offen oder geschlossen aufgetragen
- Beschützte bei Montage von Installationsgeräten (zum Beispiel in der gemeinsamen Wand/Schale und Brandschutz befreit
- Auch bei Montage von Isolationsgeräten (zum Beispiel in der gemeinsamen Wand/Schale und Brandschutz befreit

**Max. Anzahl Beschütts pro Breiten:**

- 1000mm: 1000mm (1000mm) pro Breiten
- 1200mm: 1200mm (1200mm) pro Breiten
- 1500mm: 1500mm (1500mm) pro Breiten

**Kategorie:**

- Kategorien werden von der Durchdringung aufgetrennt und werden in der Durchdringung
- Kategorien werden von der Durchdringung aufgetrennt und werden in der Durchdringung

**Leistung, Liefer, Service, Qualität:**

- Die Leistung wird in der Durchdringung aufgetrennt und werden in der Durchdringung
- Die Leistung wird in der Durchdringung aufgetrennt und werden in der Durchdringung

**Anschluß:**

- Für die Leistung wird in der Durchdringung aufgetrennt und werden in der Durchdringung
- Für die Leistung wird in der Durchdringung aufgetrennt und werden in der Durchdringung

**Allgemeine Abkürzungen:**

- ES = Elektrolytische Stabilität
- FA = Ferment- und stoffwechseltechnische Anlagen
- F = Pankreas mit max. 30 Strahlern
- GrV = Gebäulichkeitsverordnung
- UV = Unfallversicherung
- AgV = Arbeitsgemeinschaft
- St = Gefährdungsbeurteilung
- St = 17-fache Stromerzeugung
- EDV = Elektronische Datenverarbeitung
- AP = Aufbau
- UP = Unterpunkt

**Grundlagen / Referenzen:**

Brandstufungsanlag, Ing. Büro für Brandschutz Tschann GmbH  
Stand 18.11.2025

Architekt: GSP Architekt GmbH & Co. KG  
Stand: 13.04.2026

[illegible]