

Normen und Richtlinien

Gesetzliche Grundlagen in der Schweiz	
Stand der Technik	Nationale und Internationale Normen und Leitsätze zur technischen Planung und Ausführung
Die gesetzlichen Grundlagen für das Erstellen von Blitzschutzanlagen ist die Brandschutznorm und die Brandschutzrichtlinien Blitzschutzanlagen des VKF.	
Normen / Leitsätze	Offizieller Titel
SNR 464022	Schweizer Regel / Blitzschutzsysteme.
SNR 464113	Schweizer Regel / Fundamenterder.
EN 62305 1-4	Blitzschutz Teil 1: Allgemeine Grundsätze Teil 2: Risiko-Management Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen Teil 4: Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen
NIN 2015	Niederspannungs-Installations-Norm.
SNG 483755	Erden als Schutzmassnahme in elektrischen Starkstromanlagen.
ESTI 507.0113 WeR	Weisung für Schutzmassnahmen gegen gefährdende Wirkung des elektrischen Stromes an Rohrleitungen.
SGK C2d	Richtlinien zum Korrosionsschutz erdverlegter metallischer Anlagen (Herausgeber: Korrosionskommission der SGK).
ESTI 508.0614 WeZS	«Weisung für elektrische Anlagen des Zivilschutzes in Schutzanlagen der Organisation und des Sanitätsdienstes sowie in speziellen Schutzräumen» (WeZS).