

Ein Unternehmen stellt sich vor

Die Firma Planungssupport Blitzschutz Linder wurde im Jahre 2015 gegründet.
Tätigkeitsfeld: Planungssupport Blitzschutz

Planungssupport Blitzschutz

Bei der Planung von Blitzschutzsystemen müssen viele Parameter berücksichtigt werden. Mit langjähriger Erfahrung sowie professioneller Berechnungs- und Planungstools unterstützen wir Sie, bei der physikalisch richtigen und normgerechten Planung, unter Beachtung gesetzlicher Vorschriften.

Langjährige Erfahrung

- 30 Jahre Erfahrung im Bereich Blitz- und Überspannungsschutz
- Staatlich geprüfter Techniker
- der Fachrichtung Elektrotechnik
- Blitzschutz-Fachkraft für die Planung von Blitzschutzsystemen
- Blitzschutz-Fachkraft für Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen

Kontaktieren Sie uns jetzt unter:

Planungssupport Blitzschutz
Reiner Linder
Hover Garten 19
D-53783 Eitorf

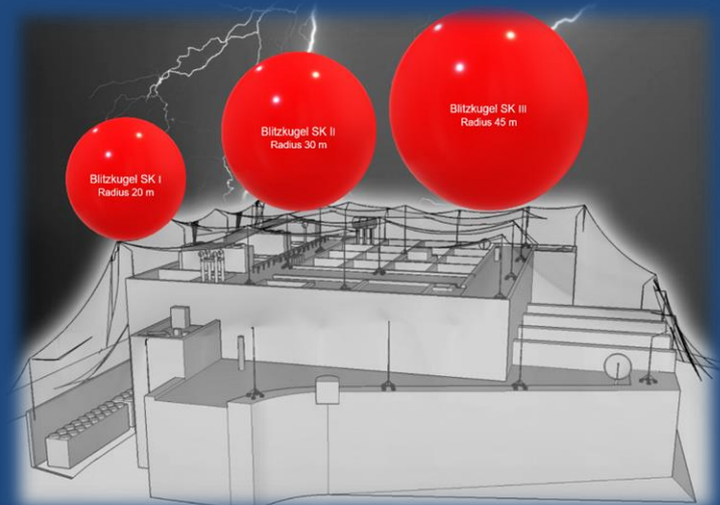
+49 (0) 2243 9110126
+49 (0) 176 – 54385536
info@planungssupportblitzschutz.de
www.planungssupportblitzschutz.de
www.facebook.com



Planungssupport
Blitzschutz
LINDER

Intelligente Blitzschutz-Planung

Intelligente Planung
mit Hilfe des Blitzkugelverfahrens
und Einsatz moderner CAD-Systeme
und Berechnungstools



Anwendung Blitzkugelverfahren mittels 3D-CAD Model

Blitzschutz Lösungen für:

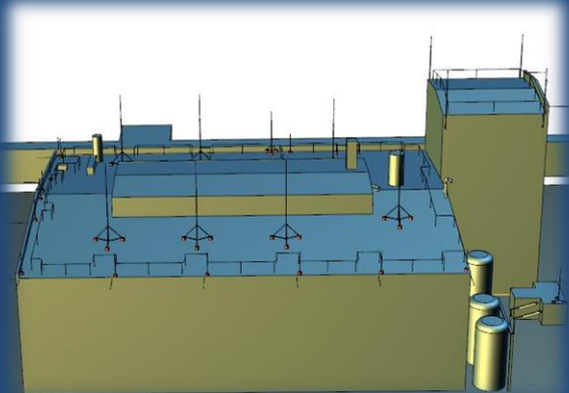
- Ein- und Mehrfamilienhäuser
- Kirchen
- Kindergärten und Schulen
- Sporthallen
- Krankenhäuser
- Erneuerbare Energien
- Fernmelde- und Informationsverarbeitungsanlagen
- Industrieanlagen
- Explosionsgefährdete Bereiche
- und vieles mehr

Für wen?

Planer, Errichter, Endkunden, Betreiber, Versicherungen, Behörden und Bauämter

Leistungsüberblick:

- Blitzschutz Risikomanagement/Risikoanalyse nach DIN EN 62305-2 (VDE0185-305-2)
- Trennungsabstandberechnung nach DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3)
- Erstellung Gesamtkonzept Blitzschutz nach DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3) und DIN EN 62305-4 (VDE 0185-305-4) inklusive deren Beiblätter
- Intelligente 3D-CAD Blitzschutz-Planungen
- Überprüfung und Optimierung von Blitzschutz-Fangeinrichtungen durch 3D-Blitzkugelverfahren
- Blitzschutzplanung für bauliche Anlagen mit explosionsgefährdeten Bereichen unter Beachtung gesetzlicher und normativer Vorgaben



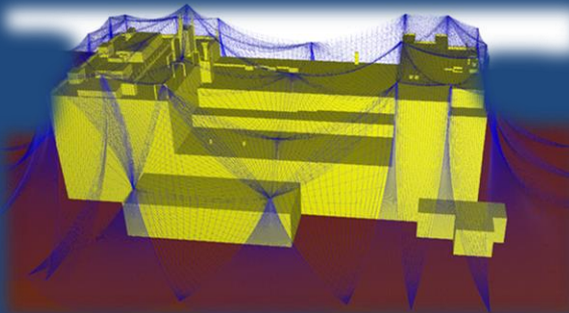
Beispiel: Äußere Blitzschutzplanung mit 3D-CAD Programm



Beispiel: Blitzschutz und Potentialausgleich in Ex-Bereichen



Beispiel:
Freistehende Fangstange
zum Schutz von Dachanlagen



Beispiel: Schutzraumdarstellung mit 3D-CAD Programm

Beispiel:
Getrennter Blitzschutz am
Beispiel einer Biogas-Anlage

