

Kundendaten

Firma: _____ Ansprechpartner: _____
Straße: _____ Telefon/FAX: _____
PLZ, Ort: _____ E-Mail-Adresse: _____

Projektname und Anschrift des zu planenden Objektes: (unbedingt angeben)

Projektname: _____
Straße: _____
PLZ, Ort: _____

Vorhandene Unterlagen des zu schützenden Objektes:

PDF DWG/DXF/SKP

- Dachaufsichten
- Ansichten
- Schnitte
- Ex-Zonenpläne (nur bei Ex-Anlagen)
- 3D-Zeichnungen
- Fotos des zu schützenden Objektes

Hinweis: Fehlende Ansichten müssen von DEHN neu erstellt werden und werden in der Preisgestaltung berücksichtigt.

Angaben zu den örtlichen Gegebenheiten: (siehe Anlage I + Anlage II)

_____ m Gebäudehöhe über Erdboden
_____ m Gebäudelage über NN
_____ km/h Böenwindgeschwindigkeit
_____ Windzone
_____ Geländekategorie

Angabe zur Ausführung der Konzepterstellung: (unbedingt angeben)

Blitzschutzklasse (LPL)

- LPL I LPL II LPL III LPL IV Risikoberechnung durch DEHN (kostenpflichtig)
Gerne erstellen wir Ihnen dazu ein kostenloses Angebot.

Sprache der Ausarbeitung (nur eine Auswahl möglich)

- Deutsch oder Englisch

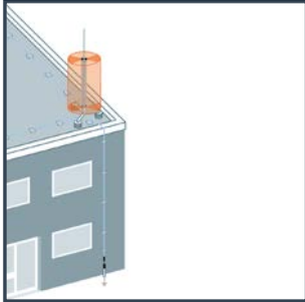
Vor-Ort-Besichtigung des Objektes gewünscht (kostenpflichtig, wird im Angebot separat ausgewiesen)

- Ja, Wunschtermin: _____ Nein

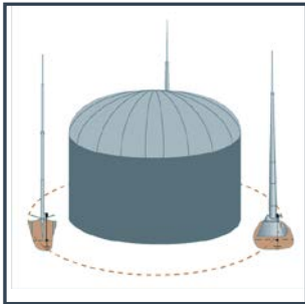
Art der zu planenden Blitzschutzanlage:

Getrenntes Blitzschutzsystem

HVI

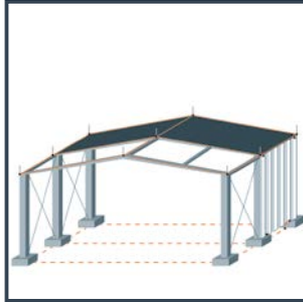


Telemast

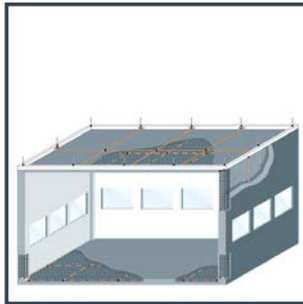


Nicht getrenntes Blitzschutzsystem

Industrieanlage



Masche, Fangstange



Festlegung durch DEHN

Bemerkungen:

Aufbau der Gebäudestruktur/Anlage:

Art des Gebäudes:

Neubau

Bestandsbau

Denkmalschutz

Bedachung:

Ziegeldach

Blechdach

Foliendach

Gebäudekonstruktion:

Stahlbeton

Stahlskelett

Mauerwerk

Fassade:

Isoliert

nicht isoliert

Metall

Ausführung Dach: _____

Planung der Erdungsanlage: (siehe Anlage III)

Ja, nach DIN 18014 (Typ B)

Ja, Einzelerder (Typ A)

Ja, Festlegung durch DEHN

Nein

Tiefenerder

Strahlenerder

Hinweis: Bei Neubauten ist die Erdungsanlage nach DIN 18014 zu errichten.

_____ Ω m spezifischer Erdwiderstand (wenn das Erdungssystem von DEHN geplant werden soll)

Erdfähigkeit der Boden-/Fundamentplatte ist gegeben: Ja Nein

Hinweis: Beim Einsatz von WU-Beton in der Bodenplatte, Schwarzer/Weißer Wanne, Perimeterdämmung oder Folien als Abdichtung/Isolierung ist die Erdfähigkeit nicht gegeben.

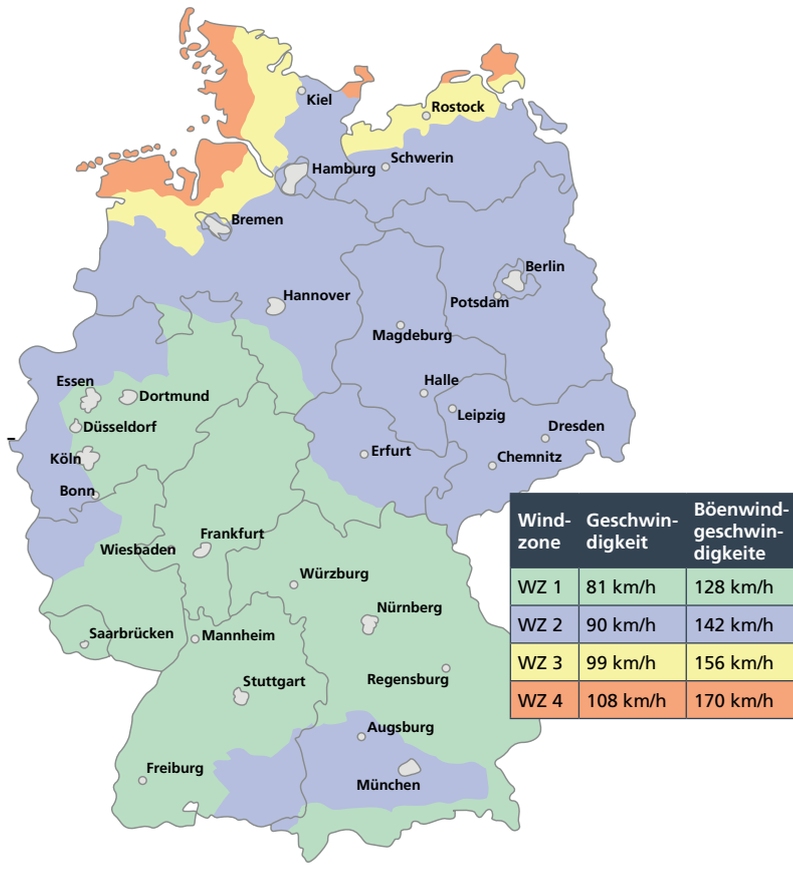
Kontakt

DEHN SE
Hans-Dehn-Straße 1
92318 Neumarkt

Team DEHNconcept:
Tel: +49 9181 906-1600
FAX: +49 9181 906-1046

E-Mail: dehnconcept@dehn.de
Internet: www.dehn.de/de/dehnconcept

Anlage I: Windzonenkarte Deutschland



Anlage II: Geländekategorien

I	Offene See; Seen mit mindestens 5 km freier Fläche in Windrichtung; glattes, flaches Land ohne Hindernisse	
II	Gelände mit Hecken, einzelnen Gehöften, Häusern oder Bäumen, z. B. landwirtschaftliches Gebiet	
III	Vorstädte, Industrie- oder Gewerbegebiet, Wälder	
IV	Stadtgebiete, bei denen mindestens 15 % der Fläche mit Gebäuden bebaut sind, deren mittlere Höhe > 15 m ist	

Anlage III: Erderanordnungen nach DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3):2011-10

