

DIE HERAUSFORDERUNG

WARUM ÜBERHAUPT PLANEN?

1

Es beginnt mit einem **Projektvorhaben**: Ein neues Gebäude, das sicher und nachhaltig sein soll.



Mit der neuen **IEC 62305 Edition 3** haben wir das Regelwerk, um diese Herausforderungen zu meistern.

Blitzschäden bedrohen Strukturen und Menschen

Wirtschaftliche Risiken wie Betriebsunterbrechungen steigen

Neue Normen setzen veränderte Anforderungen

DEHNrisk

DIE ANALYSE BEGINNT

2

Der erste Schritt zur Sicherheit:
Das Blitzrisiko verstehen.



DEHNrisk ist der Schlüssel für schnelle, effiziente und normgerechte Blitzschutz-Risikoanalyse

Was macht DEHNrisk?

Berechnet potenzielle Blitzrisiken präzise und umfassend

Unterstützt bei der Auswahl normgerechter Schutzvorkehrungen



Ermittelt die Blitzschutzklasse und die erforderlichen Schutzmaßnahmen

Liefert neutrale, produktunabhängige Analysen



DEHNplan

VOM RISIKO ZUM PLAN

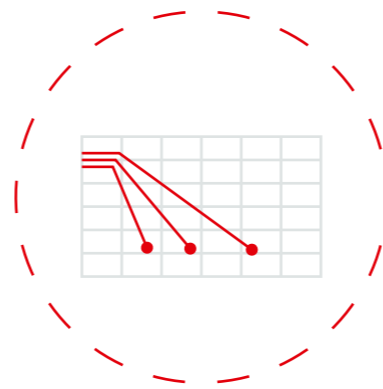
3

Mit der richtigen
**Planung zum
Sicherheitskonzept.**



Einfach und effizient
zum äußerem
Blitzschutzkonzept –
DEHNplan macht's
möglich.

DEHNrisk

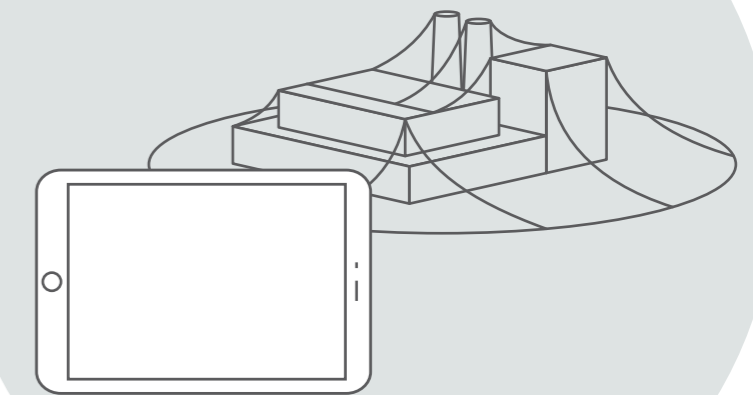


Mögliche
Übernahme
der Daten



Ermöglicht einfache
Visualisierungen ohne
große Vorkenntnisse

DEHNplan



Stellt das Planen von nor-
menkonformen äußerem
Blitzschutz sicher

DEHNproject

ALLES AN EINEM ORT

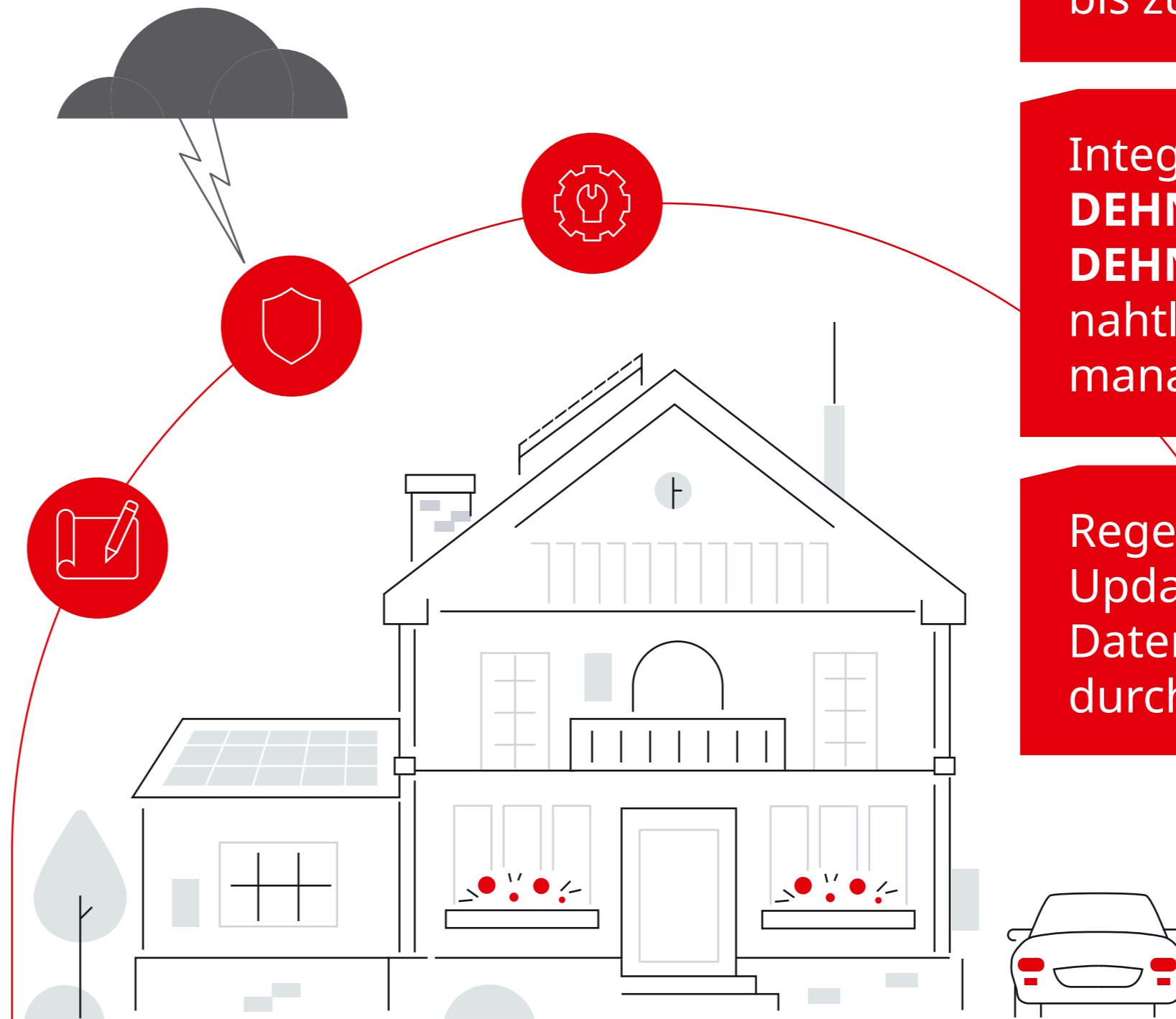
4

Die Reise ist vollendet:

Ihr Projekt ist sicher und zukunftsfähig.



Mit den Tools von **DEHNproject** wird aus einer Idee ein nachhaltiges, sicheres Gebäude.



Alle Daten an einem Ort: Von der Planung bis zur Wartung

Integration von **DEHNrisk** und **DEHNplan** für ein nahtloses Projektmanagement

Regelmäßige Updates und höchste Datensicherheit durch Cloud-Lösung