

PROJEKTDATEN FÜR ANGEBOT ABSTURZSICHERUNGSSYSTEM

Dachneigung

- Horizontal/Sub-Horizontal 0% <N< 15%
- Geneigt 15% <N< 50%
- Stark geneigt N> 50%

Dach-Unterkonstruktion:

- Beton Holz Metall Sonstiges

Beschreibung Dach-Unterkonstruktion:

Abmessung tragende Strukturen (z. B. Dachsparren – First usw.)

Bei Blechdächern:

- Stehfalz Trapezblech Sandwichpaneel Anderes

Material Blech:

Blechstärke

Abstand Stehfalz / Hochsicke

Auf dem Dach vorhanden:

- Technologische Anlagen (Photovoltaikmodule, Solarzellen, Klimaanlage u.ä.)
(die vorhandenen Einrichtungen in der Zeichnung markieren)
- Höhenunterschiede zwischen aneinandergrenzenden Dachflächen (die Höhenunterschiede in der Zeichnung hervorheben oder Gesamtübersicht vorlegen)
- durchbruchgefährdete Flächen** (wie Dachfenster, Oberlichte u.ä.), **die vor Absturz zu schützen sind**
(ihre Position in der Zeichnung markieren)
- Sonstiges _____

BESCHREIBUNG DES DACHZUGANGS

- Zugang von Innen durch vertikale oder horizontale Öffnung
- Zugang von Außen über mobile Leiter

In der Zeichnung den genauen Zugangspunkt zum Dach hervorheben