

# Objekt Checkliste

Erstellt von: .....

Datum: .....

---

## Kunde / Verleger:

Firma: .....

Ansprechpartner: .....

Straße: .....

Telefon: .....

PLZ: ..... Ort: .....

Telefax: .....

---

## Bauvorhaben:

Name: .....

Nutzungsart: .....

Straße: .....

PLZ: ..... Ort: .....

---

Neubau /  Sanierung /  Heilung

---

## Gebäudegeometrie:

lt. Skizze

lt. Plänen

Gebäudelänge ..... m

Gebäudebreite ..... m

Gesamtfläche ..... m<sup>2</sup>

Gebäudehöhe ..... m

Attikahöhe (n) ..... m

Dachneigung .....% ..... Grad

Dachform: .....

**Bei Flachdächern mit nicht rechteckiger Gebäudegeometrie bitte unbedingt bemaßte Skizze oder Plan beilegen; bitte Abmessungen, Höhe und Position von angrenzenden Gebäuden unbedingt angeben.**

---

## Gebäudeerweiterung:

ja wenn ja: Skizze oder Zeichnung mit Gebäudehöhen erforderlich !

nein

---

## Gebäudelage:

freistehend

angrenzendes Gebäude ( Skizze beifügen )

Hanglage ( Skizze beifügen )

**Baukörper:**

- offen
- geschlossen
- geschlossen, Tragdecke durchlässig

**Siehe auch DIN 1055-4: 2005-03, 12.1.8 „Innendruck bei geschlossenen Baukörpern“**

---

**Geländekategorie:**

- Binnenland** ( Mischprofil GK II und III )
  - Küstennahe Gebiete** ( Mischprofil GK I und II )
  - Nordseeinseln** ( GK I )
  - Geländekategorie I** : Offene See; Seen mit mindestens 5 km freier Fläche in Windrichtung; glattes, flaches Land ohne Hindernisse
  - Geländekategorie II** : Gelände mit Hecken, einzelnen Gehöften, Häusern oder Bäumen, z.B. landwirtschaftliches Gebiet
  - Geländekategorie III** : Vorstädte, Industrie- oder Gewerbegebiete; Wälder
  - Geländekategorie IV** : Stadtgebiete, bei denen mindestens 15% der Fläche mit Gebäuden bebaut sind, deren mittlere Höhe 15 m überschreitet
- 

**Tragdecke:**

Stahltrapezblech:  ja

Profil-Typ: .....

Obergurtabstand: ..... cm  
( Verlegerichtung angeben )

- Stahlbeton:
  - Porenbeton:
  - Holzschalung:
  - Sonstige: \_\_\_\_\_
- 

**vorh. Dachaufbau:**

- Dampfbremse /-sperre ..... (Material)
  - Wärmedämmung ..... mm .....(Dämmstoffart)
  - Dachabdichtung: .....
  - lose verlegt                       mech. befestigt                       geklebt
  - Kiesauflast                               andere Auflast .....
- 

**geplanter NOVOPROOF® - Dachaufbau**

- Dampfbremse: .....                       Wärmedämmung ..... mm
- Gefälle ... %                               kaschiert
- EPS DAA dm                               EPS DAA dh                               Mineralfaser Fabrikat ...
- PUR     XPS     sonstige ...



sonstige Anschlüsse .....

---

**Einfassungen / Manschetten**

Lichtkuppeln/Lüfter konisch Fabrikat: ..... Typ: .....  
Besonderheiten für Montage/Einbau: .....  
..... Stk. Länge oben: ..... cm Breite oben: ..... cm AK-Höhe: ..... cm  
Länge unten: ..... cm Breite unten: ..... cm Schräge: ..... cm

Lichtkuppeln/Lüfter konisch Fabrikat: ..... Typ: .....  
Besonderheiten für Montage/Einbau: .....  
..... Stk. Länge oben: ..... cm Breite oben: ..... cm AK-Höhe: ..... cm  
Länge unten: ..... cm Breite unten: ..... cm Schräge: ..... cm

---

Dachdurchdringung viereckig  
..... Stk Länge: ..... cm, Breite: ..... cm, Höhe: ..... cm, DKL: ... x ... cm,  EO

---

Dachdurchdringung rund  
Ø = ..... cm Umfang: ..... cm Höhe: ..... cm  konisch  EO

---

Sanitärentlüftung ..... Stk, Ø = ..... mm, Höhe: ..... mm,  EO,  KO Ø ..... x ..... mm  
..... Stk, Ø = ..... mm, Höhe: ..... mm,  EO,  KO Ø ..... x ..... mm

Antennendurchführung ..... Stk. Ø = ..... mm,  EO,  KO Ø ..... x ..... mm, Höhe: ..... mm  
 Blitzschutzdurchführung ..... Stk

---

**Entwässerung**

Gully ..... Stk. Ø = ..... mm  senkrecht  waagrecht

sonstiges, für weitere Angaben bitte Zusatzblatt benutzen

---

**Bitte komplett und gut leserlich ausfüllen**

---