

# 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 ...

- NOVOPROOF® **DA-K**       mech. befestigt     verklebt
- NOVOPROOF® **DA-G**       mech. befestigt     verklebt
- NOVOPROOF® **DA-S**       mech. Befestigt     verklebt     aufgeflämmt
- Bahnenware     Standardlängen     Fixlängen
- NOVOPROOF® **DA-P 13**
- NOVOPROOF® **DA-P15**     extensiv -             intensiv -            begrünt
- NOVOPROOF® **TE**             Teich                     Becken

**Anschlüsse**

- ..... m Attika    Höhe: ..... cm    Kronenbreite: ..... cm    Gesamtzuschnitt: ..... cm
- ..... m Attika    Höhe: ..... cm    Kronenbreite: ..... cm    Gesamtzuschnitt: ..... cm
- ..... m Attika    Höhe: ..... cm    Kronenbreite: ..... cm    Gesamtzuschnitt: ..... cm
- ..... m Attika    Höhe: ..... cm    Kronenbreite: ..... cm    Gesamtzuschnitt: ..... cm

- Innenecken: ..... Stk    Höhe: ..... cm    Dreikantkeil ... x ... cm    Winkel: ... Grad
- Innenecken: ..... Stk    Höhe: ..... cm    Dreikantkeil ... x ... cm    Winkel: ... Grad
- Außenecken: ..... Stk    Höhe: ..... cm    Dreikantkeil ... x ... cm    Winkel: ... Grad
- Außenecken: ..... Stk    Höhe: ..... cm    Dreikantkeil ... x ... cm    Winkel: ... Grad

Menge: .....

- ..... m Wandanschluss an: .....    Höhe: ..... cm    Zuschnitt: .....

- Innenecken: ..... Stk    Höhe: ..... cm    Dreikantkeil ... x ... cm    Winkel: ... Grad
- Außenecken: ..... Stk    Höhe: ..... cm    Dreikantkeil ... x ... cm    Winkel: ... Grad

Menge: .....

- ..... m Wandanschluss an: .....    Höhe: ..... cm    Zuschnitt: ..... cm

- Innenecken: ..... Stk    Höhe: ..... cm    Dreikantkeil ... x ... cm    Winkel: ... Grad
- Außenecken: ..... Stk    Höhe: ..... cm    Dreikantkeil ... x ... cm    Winkel: ... Grad

Menge: .....

- ..... m Rinnenanschluss    Zuschnitt: ..... mm     Traufblech     Verbundblech

**Lichtbänder**

- ..... m Lichtbandanschluss    Höhe: ..... cm,    Zargenbreite: ..... cm,    Zuschnitt: ..... cm

Neigung der Zarge: ... Grad                    Dreikantkeil ... x ... cm

- ..... m Lichtbandanschluss    Höhe: ..... cm,    Zargenbreite: ..... cm,    Zuschnitt: ..... cm

Neigung der Zarge: ... Grad                    Dreikantkeil ... x ... cm

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  
∅ = ..... cm Umfang: ..... cm Höhe: ..... cm  konisch  EO

---

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

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

---

**Entwässerung**

Gully ..... Stk. ∅ = ..... mm  senkrecht  waagrecht

sonstiges, für weitere Angaben bitte Zusatzblatt benutzen

---

**Bitte komplett und gut leserlich ausfüllen**

---