



Hinweis zur PV-Anlage:
 Es handelt sich um eine beispielhafte Darstellung der PV-Anlage.
 Die Lage, Anordnung, Anzahl der Module sowie deren Ausrichtung etc.
 kann aus technischem Erfordernis abweichend sein.

DACHNEIGUNG 38 GRAD
DACHEINDECKUNG BETONDACHSTEINE
DACHKONSTRUKTION NACH STATIK

- Legende:**
- EHL Endhaus Links
 - EHR Endhaus Rechts
 - MHL Mittelhäus Links
 - MHR Mittelhäus Rechts
 - SD Saftfelddach
 - FD Flachdach
 - GR Gable
 - ZNG Zwerngiebel
 - ZN Zwerndach
 - DK Dachkante
 - DN Dachrinne
 - BK Balken
 - LG Lichtgraben
- WE** Wärmehaushalt
WDVS26 Wärmedämmverbundsystem 26 cm
LWWP Luft-Wasser-Wärmepumpe
PV PV-Anlage
CRUG ohne Untergerüst
EGE Eingang Gleisecke
UG Untergerüst mit Garage
UGA Untergerüst mit Zimmer
UGZ Untergerüst mit Zimmer
SW Sanitär
RW Regenwasser
EBZ3 Erdbeberzone 3
GF Grundfläche

Haustyp Achsmaß 5.50 m, Hauslänge 11.52 m, SD 38 Grad

Planinhalt WDVS 26, LWWP, PV

Schnitt

Erstellt am 31.07.2024

M 1:100/DIN A4/JV