



LEGENDE

- ✕ AUSLASS WANDELEUCHE (KÜCHE, BAD H = 180cm, AR H = 215cm) + UP-DOSE + BLINDDECKEL
- ⊗ AUSLASS DECKENLEUCHE
- ⌋ STECKDOSE ZWEIFACH (H = 30cm)
- ⌋ STECKDOSE (H = 30cm)
- ANSCHLUSSDOSE (H = 30cm)
- ⌋ STECKDOSE FÜR FEUCHTRAUM (H = 30cm)
- ⌋ KS STECKDOSE FÜR KÜHLSCHRANK (OHNE GERÄT, H = 210cm)
- ⌋ EH STECKDOSE FÜR E-HERD (OHNE GERÄT, H = 30cm)
- ⌋ GSP STECKDOSE FÜR GESCHIRRSPÜLER (OHNE GERÄT, H = 30cm)
- ⌋ WM STECKDOSE FÜR WASCHMASCHINE (OHNE GERÄT, H = 110cm)
- ⌋ DA STECKDOSE FÜR DUNSTABZUG (OHNE GERÄT, H = 180cm)
- ⌋ SP-HK STECKDOSE FÜR SPROSSENHEIZKÖRPER (H=15cm)
- ⌋ EIN/AUSSCHALTER (H = 110cm)
- ⌋ EIN/AUSSCHALTER JALOUSIE (H = 117cm)
- ⌋ EIN/AUSSCHALTER BELEUCHTET (H = 110cm)
- ⌋ WECHSELSCHALTER (H = 110cm)
- ⌋ TASTER (H = 110cm)
- ⌋ TASTER CONTROL (H = 110cm)
- ⌋ KLINGELTASTER
- ⌋ LEERVERROHRUNG FÜR TELEFON ODER INTERNET
- ⌋ ANTENNENSTECKDOSE TV (OHNE RECIEVER, H = 30cm)
- ⌋ TELEFONSTECKDOSE (H = 30cm)
- ⌋ TÜRÖFFNER MIT GONG (H = 110cm)
- ⌋ LEERVERROHRUNG FÜR AUSSENBECHATTUNG (ANSPEISUNG BIS E-VERTEILER)
- ⌋ RTH RAUMTHERMOSTAT für HEIZUNG (H=110cm)
- ⌋ H2O WASSERENTNAHMESTELLE
- ⌋ WZ | WMZ WASSERZÄHLER / WÄRMEMENGENZÄHLER
- ⌋ ABFLUSS + WARMWASSER + KALTWASSER
- ⌋ SV SICHERUNGSVERTEILER IN WOHNUNG (H=OK=180cm)
- ⌋ BEW BEWEGUNGSMELDER
- ⌋ BEW BEWEGUNGSMELDER 360 Grad
- ⌋ FRB FEUCHTRAUMBALKEN
- ⌋ HK HEIZKÖRPER (SYMBOLDARSTELLUNG)
- ⌋ RWM RWM - RAUCHWARNMELDER
- ⌋ D NGL NURGLASLEUCHE WAND
- ⌋ NGL NURGLASLEUCHE DECKE
- ⌋ LIMODOR
- ⌋ ES FUNKEMPFÄNGER JALOUSIE
- ⌋ GSA GEGENSPRECHANLAGE

ANMERKUNG
 - ACHTUNG: NUTZFLÄCHEN DER RÄUME BEZIEHEN SICH AUF ROHBAUMASSE!
 - ACHTUNG: ÜBERPRÜFUNG DER NATURMASSE
 - FENSTERGRÖSSEN = ARCHITECTURLICHTE
 - TÜRGRÖSSEN = DURCHGANGSLICHTE

MÖBLIERUNG und TEILWEISE SANITÄREINRICHTUNG = EINRICHTUNGSVORSCHLAG DES ARCHITECTEN SIEHE ALLGEMEINE BAU - und AUSSTATTUNGSBESCHREIBUNG

Top 2/10:
 WNFL (gerechnet bis H=1,50m lichte RH): 74,72 m2
 Bodenfläche gesamt (gerechnet bis Kniestock): 85,59 m2

VERGABEPLAN

Klosterneuburg- Dr. Weiss Gasse 3-5

Grundriss TOP 2/10 - DG

M 1:50

30.11.2018

Bestandsvergabeplan: 16.11.2020