



LEGENDE INNENWAENDE:

- WANDBAUWU DOPPEL-STANDERWAND**
(DOPPEL-METALLSTANDERWAND, BESEITIGT DOPPELLEPLANT, ENKOPPELT)
2x12mm OPSKARTON-PLATE
C-WANDPROFIL MIT 40mm MINERALFASER-DÄMMUNG
50mm FLÜGE, VERLÄNDUNG MIT PLATTENSTREIFEN
50mm C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
2x12mm OPSKARTON-PLATE
- WANDBAUWU EINFACH-STANDERWAND**
(METALLSTANDERWAND, BESEITIGT DOPPELLEPLANT)
2x12mm OPSKARTON-PLATE
C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
50mm FLÜGE, VERLÄNDUNG MIT PLATTENSTREIFEN
50mm C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
2x12mm OPSKARTON-PLATE
- WANDBAUWU EINFACH-STANDERWAND (NASS-RÄUME)**
(METALLSTANDERWAND, BESEITIGT DOPPELLEPLANT)
2x12mm OPSKARTON-PLATE
C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
50mm FLÜGE, VERLÄNDUNG MIT PLATTENSTREIFEN
50mm C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
2x12mm OPSKARTON-PLATE
- WANDBAUWU DOPPEL-STANDERWAND (BRANDSCHUTZ)**
(HOLZ-ERFASSTANDERWAND, DOPPELLEPLANT, RAHM UND SCHWELLE GETRENNT)
12mm OPSKARTON-PLATE GKF FEUERHEIMEND (H)
16mm OSB-PLATE
HOLZSTANDERWAND GEM. STATIK
12mm MINERALFASER-DÄMMUNG
16mm OSB-PLATE
12mm OPSKARTON-PLATE GKF FEUERHEIMEND (H)
- WANDBAUWU DOPPEL-HOLZSTANDERWAND**
(HOLZ-ERFASSTANDERWAND, DOPPELLEPLANT, RAHM UND SCHWELLE GETRENNT)
12mm OPSKARTON-PLATE GKF FEUERHEIMEND (H)
16mm OSB-PLATE
HOLZSTANDERWAND GEM. STATIK
12mm MINERALFASER-DÄMMUNG
16mm OSB-PLATE
12mm OPSKARTON-PLATE GKF FEUERHEIMEND (H)
- WANDBAUWU DOPPEL-HOLZSTANDERWAND (BRANDSCHUTZ)**
(HOLZ-ERFASSTANDERWAND, DOPPELLEPLANT, RAHM UND SCHWELLE GETRENNT)
12mm OPSKARTON-PLATE GKF FEUERHEIMEND (H)
16mm OSB-PLATE
HOLZSTANDERWAND GEM. STATIK
12mm MINERALFASER-DÄMMUNG
16mm OSB-PLATE
12mm OPSKARTON-PLATE GKF FEUERHEIMEND (H)
- WÄNDE MIT MISCHE-BEPLANKUNG (NASS-RÄUME)**
(BRANDSCHUTZ, DOPPELLEPLANT)
12mm OPSKARTON-PLATE GKF FEUERHEIMEND (H)
16mm OSB-PLATE
HOLZSTANDERWAND GEM. STATIK
12mm MINERALFASER-DÄMMUNG
16mm OSB-PLATE
12mm OPSKARTON-PLATE GKF FEUERHEIMEND (H)
- WÄNDE MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG**
(BRANDSCHUTZ, DOPPELLEPLANT)
12mm OPSKARTON-PLATE GKF FEUERHEIMEND (H)
16mm OSB-PLATE
HOLZSTANDERWAND GEM. STATIK
12mm MINERALFASER-DÄMMUNG
16mm OSB-PLATE
12mm OPSKARTON-PLATE GKF FEUERHEIMEND (H)
- WÄNDE MIT MISCHE-BEPLANKUNG (NASS-RÄUME)**
(BRANDSCHUTZ, DOPPELLEPLANT)
12mm OPSKARTON-PLATE GKF FEUERHEIMEND (H)
16mm OSB-PLATE
HOLZSTANDERWAND GEM. STATIK
12mm MINERALFASER-DÄMMUNG
16mm OSB-PLATE
12mm OPSKARTON-PLATE GKF FEUERHEIMEND (H)
- METALLSTANDERWAND, OBERGESCHOSS**
(BRANDSCHUTZ, DOPPELLEPLANT, RAHM UND SCHWELLE GETRENNT)
12mm OPSKARTON-PLATE GKF FEUERHEIMEND (H)
16mm OSB-PLATE
HOLZSTANDERWAND GEM. STATIK
12mm MINERALFASER-DÄMMUNG
16mm OSB-PLATE
12mm OPSKARTON-PLATE GKF FEUERHEIMEND (H)

LEGENDE:

FENSTER- / TÜRABDÜCHTUNGEN
INNEN UND AUSSEN UND/ODER 4108-7, EHEV UND
"LEITFÄDEN" RAU- / GUTEMISCHUNG

FENSTERKONSTRUKTIONEN
DIE VERKLEBUNG SÄMTLICHER FENSTER-KONSTRUKTIONEN UND ANSCHLÜSSE
SIND VOR EINBAU MIT DEM ARCHITEXTEN ABZUSTIMMEN

BAUWERKABDÜCHTUNG
ALLE ABDÜCHTUNGEN GEM. DIN 18531-1 BEIHE UND WU-KONZEPT
-ABDÜCHTUNG KS AS AUFGABENSTUFENARTEN UND WU-KONZEPT
-DÄMMUNG GEM. WU-KONZEPT UND STATIK
-ABDÜCHTUNG SOGAL GEM. DIN 18531-1
-ENTWASSERUNGSPRINZIP SIND AN DIE ENTWASSERUNG ANSCHLÜSSEN
-ABDÜCHTUNG FLACHDACH/FLACHDACHDACHEN GEM. DIN 18531-1
UND TÜR/FACHDACHEN FÜR ABSTÄNDIGKEIT
-DAS OBERFLÄCHENWASSER SIND DURCH GEFÄLLE DAUERHAFT VOM GEBÄUDE WEGZUFÜHREN

AUSSENANLAGEN
GEM. AUSSENANLAGEN-PLANUNG

±0.00 ± 40.12 NHN

MASSE AM BAU PRÜFEN !

DIE ZEICHNUNG IST NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DER STATIK,
DEM BRANDSCHUTZKONZEPT UND DEN PLÄNEN DES HAUSTECHNIERS.
ES SIND NUR DIE BRANDSCHUTZANFORDERUNGEN FÜR DIE TÜREN
EINGETRAGEN, BRANDSCHUTZANFORDERUNGEN DER WÄNDE
SIEHE BRANDSCHUTZKONZEPT.

DURCHBRUCHPLANUNG GEMÄSS HAUSTECHNIK.

DIE ESTRICH-HÖHEN SIND MIT DER BAULEITUNG ABZUSTIMMEN.

MABANGABEN FENSTER UND TÜREN:

MABANGABEN INNENTÜREN:
BROTE: ROHBAUÖFFNUNG
HÖHE: VON OK FERTIGFÜßBODEN
MABANGABEN AUSSENTÜREN:
BROTE: ROHBAUÖFFNUNG
HÖHE: VON OK FERTIGFÜßBODEN BIS
OK-HINTERHAUWERK

MABANGABEN FENSTER:
BROTE: ROHBAUÖFFNUNG
HÖHE: ROHBAUÖFFNUNG
BRL: VON OK FERTIGFÜßBODEN BIS
OK-HINTERHAUWERK

LEGENDE:

STB-BÄUTELE WU GEM. STATIK
STB-FERTIGTEILE GEM. STATIK
STB-BÄUTELE GEM. STATIK
MAUERWERK GEM. STATIK
PÖRMENTON GEM. STATIK
MT. NÖCHTIGENDE WAND
SPÄTER VERTRÄGEND GEM. STATIK

STB-UNTERDRUCK/STURZ
KS-FLACHSTURZ GEM. STATIK
LEICHTBAUWAND
VERLENDER NF
ABGEHÄNDE DECKE
GEHÄNDE MIT BAU BRÄUTUNG
OPTIONALE BÄUTELE
AUSSENDER SONNENSCHUTZ
OK GEM.

NEUBAU GRUNDSCHULE ADELBY
RINOSTRASSE 1 - 24943 FLENSBURG

BAUHER: STADT FLENSBURG - DER BÜRGERMEISTER
KOMMUNALE ANGELEGEN
SCHUTZKAPITEL 26 - 24937 FLENSBURG

LEISTUNGSSTADIUM 8: AUSCHREIBUNG

PLANNING: GRUNDRISS ERDGESCHOSS

BAUWERK: KÖRPERLEIT
BAUWERK: LE
GEZEICHNET: LE
PLAN: 00-EG-00-2
MASSSTAB: 1:50
DATUM: 22.06.2026
ZEICHNER: NE
06.01.00 | 2