



**LEGENDE INNENWAENDE:**

- 1** WANDBAUW DOPPEL-STANDERWAND  
(DOPPEL-METALLSTANDERWAND, BESEITIGT DOPPELLEPLANT, ENKOPPELT)  
2x12mm OPSKARTON-PLATE  
C-WANDPROFIL MIT 40mm MINERALFASER-DÄMMUNG  
26-36mm FLÜGE, VERLÄSSUNG MIT PLATTENSTREIFEN  
50mm C-WANDPROFIL MIT 40mm MINERALFASER-DÄMMUNG  
2x12mm OPSKARTON-PLATE
- 2** WANDBAUW EINFACH-STANDERWAND  
(METALLSTANDERWAND, BESEITIGT DOPPELLEPLANT)  
2x12mm OPSKARTON-PLATE  
C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG  
50mm C-WANDPROFIL MIT 40mm MINERALFASER-DÄMMUNG  
2x12mm OPSKARTON-PLATE
- 3** WANDBAUW EINFACH-STANDERWAND (NASS-RÄUME)  
(METALLSTANDERWAND, BESEITIGT DOPPELLEPLANT)  
2x12mm OPSKARTON-PLATE  
C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG  
50mm C-WANDPROFIL MIT 40mm MINERALFASER-DÄMMUNG  
2x12mm OPSKARTON-PLATE
- 4** WANDBAUW EINFACH-HOLZSTANDERWAND (BRANDSCHUTZ)  
(HOLZ-ERFASSTANDERWAND, DOPPELLEPLANT)  
12mm OPSKARTON-PLATE  
C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG  
50mm C-WANDPROFIL MIT 40mm MINERALFASER-DÄMMUNG  
2x12mm OPSKARTON-PLATE
- 5** WANDBAUW DOPPEL-HOLZSTANDERWAND  
(HOLZ-ERFASSTANDERWAND, DOPPELLEPLANT, RAHM UND SCHWELLE GETRENNT)  
12mm OPSKARTON-PLATE  
C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG  
50mm C-WANDPROFIL MIT 40mm MINERALFASER-DÄMMUNG  
2x12mm OPSKARTON-PLATE
- 6** WANDBAUW DOPPEL-HOLZSTANDERWAND (BRANDSCHUTZ)  
(HOLZ-ERFASSTANDERWAND, DOPPELLEPLANT, RAHM UND SCHWELLE GETRENNT)  
12mm OPSKARTON-PLATE  
C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG  
50mm C-WANDPROFIL MIT 40mm MINERALFASER-DÄMMUNG  
2x12mm OPSKARTON-PLATE
- 1-6** WÄNDE MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG  
GEM. BRANDSCHUTZBESTIMMUNG
- 1-6** WÄNDE MIT MISCH-BEPLÄNKUNG (NASS-RÄUME)  
(BESEITIGT DOPPELLEPLANT)  
2x12mm OPSKARTON-PLATE  
C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG  
50mm C-WANDPROFIL MIT 40mm MINERALFASER-DÄMMUNG  
2x12mm OPSKARTON-PLATE
- 1-2** METALLSTANDERWAND, OBERGESCHOSS  
(HOLZ-ERFASSTANDERWAND, DOPPELLEPLANT, RAHM UND SCHWELLE GETRENNT)  
12mm OPSKARTON-PLATE  
C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG  
50mm C-WANDPROFIL MIT 40mm MINERALFASER-DÄMMUNG  
2x12mm OPSKARTON-PLATE

**LEGENDE:**

FENSTER- / TÜRABDICHTUNGEN  
INNEN, AUSSEN UND ZWISCHEN 4108-7, EHEV UND  
"LEITFÄHIG" RAU-GÜTEEIGENSCHAFT

**FENSTERKONSTRUKTIONEN**  
DIE VERKLEBUNGSMASSE FÜR FENSTER-KONSTRUKTIONEN UND ANSCHLÜSSE  
SIND VOR EINBAU MIT DEM ARCHITECTEN ABZUSTIMMEN

**BAUWERKABDICHTUNG**  
ALLE ANSCHLÜSSE GEM. DIN 18531-1 BEIHE UND WU-KONZEPT  
-ABDICHTUNG GEM. WU-KONZEPT UND STATIK  
-ABDICHTUNG SOGEM. DIN 18531-1  
-ENTWASSERUNGSPRINZIP SIND AN DIE ENTWASSERUNG ANSCHLÜSSEN  
-ABDICHTUNG FLÄCHENRÄUMER, DACHTERRESEN GEM. DIN 18531-1  
UND TÜR FÜR FACHWEISEN FÜR ABDICHTUNG  
-DAS OBERFLÄCHENWASSER SIND DURCH GEFÄLLE DAUERHAFT VOM GEBÄUDE WEGZUFÜHREN

**AUSSENANLAGEN**  
GEM. AUSSENANLAGEN-PLANUNG

**±0.00 ≅ 40.12 NHN**

**MASSZE AM BAU PRÜFEN !**  
DIE ZEICHNUNG IST NUR GILTIG IN VERBINDUNG MIT DER STATIK.  
DER BRANDSCHUTZKONZEPT UND DEN PLANEN DES HAUSTECHNIKS.  
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:**

**LEGENDE:**

STB-BÄUTEILE WU GEM. STATIK  
STB-FERTIGTEILE GEM. STATIK  
STB-BÄUTEILE GEM. STATIK  
MAUERWERK GEM. STATIK  
PÖRMENTON GEM. STATIK  
MT. NÖCHTIGENDE WAND  
SPÄTER UNTERBAUEN GEM. STATIK

STB-UNTERDRUCK/STURZ  
KS-FLACHSTURZ GEM. STATIK  
LEICHTBAUWAND  
VERLEBENDE NF  
ABDICHTENDE DECKE  
OPTIONALE BAUTEILE  
AUSSENER GEBÄUDE  
AL1 AUSSENER SONNENSCHUTZ  
GEM. DIN

**NEUBAU GRUNDSCHULE ADELBY**  
RINGSSTRASSE 1 - 24943 FLENSBURG

**BAUHER:** STADT FLENSBURG - DER OBERBÜRGERMEISTER  
KOMMUNALE ANLAGEN  
SCHUTZENHÖHE 26 - 24937 FLENSBURG

**LEISTUNGSSTADIUM 6** AUSSCHREIBUNG

**PLANNING**

**GRUNDRISS ERDGESCHOSS**

**BAUWERK:** BAUWERK KÖRPER RHALT

**GEZEICHNET:** LE

**MASSSTAB:** 1:50

**DATUM:** 22.04.2026

**ZEICHNUNG:** NE

**06.01.00**