



- LEGENDE INNENWADE:**
- 1 WANDAUFBAU DOPPEL-STÄNDERWAND (DOPPEL-METALLSTÄNDERWERK, BEIDSEITIG DOPPELBEPLANKT, ENTKOPPELT)
 - 2x12mm GIPS-KARTON-PLATTE
 - C-WANDPROFIL MIT 40mm MINERALFASER-DÄMMUNG
 - 26-36mm FUGE-VERLÄSCHUNG MIT PLATTENSTREIFEN
 - 50mm GEM. SCHALLSCHUTZ
 - 2x12mm GIPS-KARTON-PLATTE
 - 2 WANDAUFBAU EINFACH-STÄNDERWAND (METALLSTÄNDERWERK, BEIDSEITIG DOPPELBEPLANKT)
 - 2x12mm GIPS-KARTON-PLATTE
 - C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
 - 75mm GEM. SCHALLSCHUTZ
 - 2x12mm GIPS-KARTON-PLATTE
 - 2 WANDAUFBAU EINFACH-STÄNDERWAND (NASS-RÄUME) (METALLSTÄNDERWERK, BEIDSEITIG DOPPELBEPLANKT)
 - 2x12mm WASSERBESTÄNDIGE UND SCHWIMMELRESISTENTE ZEMENTBAUPLATTEN
 - C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
 - DECK-VERLÄSCHUNG MIT PLATTENSTREIFEN
 - DECK-VERLÄSCHUNG MIT PLATTENSTREIFEN
 - 2x12mm WASSERBESTÄNDIGE UND SCHWIMMELRESISTENTE ZEMENTBAUPLATTEN
 - 3 WANDAUFBAU DOPPEL-STÄNDERWAND (DOPPEL-METALLSTÄNDERWERK, BEIDSEITIG DOPPELBEPLANKT)
 - 2x12mm GIPS-KARTON-PLATTE
 - C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
 - 75mm GEM. SCHALLSCHUTZ
 - 200mm FUGE-VERLÄSCHUNG MIT PLATTENSTREIFEN
 - C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
 - 2x12mm GIPS-KARTON-PLATTE
 - 4 WANDAUFBAU EINFACH-HOLZSTÄNDERWAND (BRANDSCHUTZ) (HOLZ-EINFACHSTÄNDERWERK, DOPPELBEPLANKT)
 - 4a AUSSTEIFENDE WANDE GEM. STATIK
 - 4c TRÄGENDE WANDE GEM. STATIK
 - 12mm GIPS-KARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (H)
 - 16mm OSB-PLATTE
 - 12cm HOLZSTÄNDERWERK GEM. STATIK
 - 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
 - 16mm OSB-PLATTE
 - 12mm GIPS-KARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (H)
 - 5 WANDAUFBAU DOPPEL-HOLZSTÄNDERWAND (HOLZ-DOPPELSTÄNDERWERK, DOPPELBEPLANKT, RAHM UND SCHWELLE GETRENNT)
 - 5a AUSSTEIFENDE WANDE GEM. STATIK
 - 5c TRÄGENDE WANDE GEM. STATIK
 - 12mm GIPS-KARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (H)
 - 16mm OSB-PLATTE
 - 12cm HOLZSTÄNDERWERK GEM. STATIK
 - 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
 - 2cm FUGE (ACHSABSTAND >= 500mm, RAHM UND SCHWELLE GETRENNT)
 - 6cm HOLZSTÄNDERWERK GEM. STATIK
 - 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
 - 16mm OSB-PLATTE
 - 12mm GIPS-KARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (H)
 - 6 WANDAUFBAU DOPPEL-HOLZSTÄNDERWAND (BRANDSCHUTZ) (HOLZ-DOPPELSTÄNDERWERK, DOPPELBEPLANKT, RAHM UND SCHWELLE GETRENNT)
 - 6a AUSSTEIFENDE WANDE GEM. STATIK
 - 6c TRÄGENDE WANDE GEM. STATIK
 - 12mm GIPS-KARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (H)
 - 16mm OSB-PLATTE
 - 20cm HOLZSTÄNDERWERK GEM. STATIK
 - 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
 - 2cm FUGE (ACHSABSTAND >= 500mm, RAHM UND SCHWELLE GETRENNT)
 - 6cm HOLZSTÄNDERWERK GEM. STATIK
 - 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
 - 16mm OSB-PLATTE
 - 12mm GIPS-KARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (H)
 - 16 WANDE MIT MISCH-BEPLANKUNG (NASS-RÄUME) (BEIDSEITIG DOPPELBEPLANKT)
 - 2x12mm WASSERBESTÄNDIGE UND SCHWIMMELRESISTENTE ZEMENTBAUPLATTEN (NASS-RÄUME)
 - C-WANDPROFIL ODER HOLZSTÄNDERWERK GEM. NUMMIERUNG
 - 2x12mm GIPS-KARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (H)
 - 12 METALLSTÄNDERWERK: OBERGESCHOSS (HOLZ-DOPPELSTÄNDERWERK, DOPPELBEPLANKT, RAHM UND SCHWELLE GETRENNT) MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG GEM. BRANDSCHUTZKONZEPT
 - PLATTENSTREIFEN IN BEPLANKUNGSBOCKEN VORSICHT
 - (DETAIL GEM. HERSTELLERANGABEN)

LEGENDE:
FENSTER- / TÜRABDICHTUNGEN
INNEN UND AUSSEN UNTERSCHIEDLICH, GEM. DIN 4108-7, EN 65 UND
"LEITFÄHIG" RAL-GÜTEGEMEINSCHAFT

FENSTERKONSTRUKTIONEN
DIE WERKPLÄNE SÄMTLICHER FENSTER-KONSTRUKTIONEN UND ANSCHLÜSSE
SIND VOR ERBAU MIT DEM ARCHitekten ABZUSTIMMEN

BAUWERKSABDICHTUNG
ALLE ABDICHTUNGEN GEM. DIN 18531-18535 UND WU-KONZEPT
-ABDICHTUNG KG + AUFGUSSARTENARTEN GEM. WU-KONZEPT
-BRANNEIGE GEM. WU-KONZEPT UND STATIK
-ABDICHTUNG SOCKEL GEM. DIN 18531-1
-ENTWASSERUNGSGRABEN SIND AN DIE ENTWASSERUNG ANZUSCHLIESSEN
-ABDICHTUNG FLACHDÄCHER (DACHTRÄSSEN) GEM. DIN 18531-1
UND "EN FACHREGELN FÜR ABDICHTUNGEN"
-DAS OBERFLÄCHENWASSER IST DURCH GEFÄLLE DAUERHAFT VOM GEBÄUDE WEGZUFÜHREN

AUSSENANLAGEN
GEM. AUSSENANLAGEN-PLANUNG

±0.00 ± 40.12 NHN

MASSZE AM BAU PRUEFEN !
DIE ZEICHNUNG IST NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DER STATIK.
DEM BRANDSCHUTZKONZEPT UND DEN PLÄNE DES HAUSTECHNIERS.
ES SIND NUR DIE BRANDSCHUTZANFORDERUNGEN FÜR DIE TÜREN
EINGETRAGEN, BRANDSCHUTZANFORDERUNGEN FÜR DIE WANDE
SIEHE BRANDSCHUTZKONZEPT
DURCHBRUCHPLANUNG GEMASS HAUSTECHNIK.
DIE ESTRICH-HÖHEN SIND MIT DER BAULEITUNG ABZUSTIMMEN.

MABANGABEN FENSTER UND TÜREN:
MABANGABEN INNENTÜREN: BREITE: ROHBAUÖFFNUNG
HOHE: VON OK FERTIGFUBBOODEN
MABANGABEN AUSSENTÜREN: BREITE: ROHBAUÖFFNUNG
HOHE: VON OK FERTIGFUBBOODEN BIS OK INTERNAUERWERK

MABANGABEN FENSTER:
BREITE: ROHBAUÖFFNUNG
HOHE: ROHBAUÖFFNUNG
BRH: VON OK FERTIGFUBBOODEN BIS OK INTERNAUERWERK

- LEGENDE:**
- STB-BÄUTELE WU GEM. STATIK
 - STB-FERTIGTEILE GEM. STATIK
 - STB-BÄUTELE GEM. STATIK
 - MAUERWERK GEM. STATIK
 - PORENKONSTRUKTION GEM. STATIK
 - MT: NOTWENDIGE WANDE (FÜR INTERNAUERWERK) GEM. STATIK
 - STB-UNTERKONSTRUKTION / STURZ GEM. STATIK
 - KS-FLACHSTURZ GEM. STATIK
 - VERBLENDER NF
 - ABGEKANTETE DECKE
 - IN ABSTIMMUNG MIT DER BAULEITUNG
 - OPTIONALE BAUTEILE
 - AUSSENANLAGEN SONNENSCHUTZ GEM. STATIK

| INDEX | ART DER ANMERKUNG | DATUM | NAMEN |
|-------|-------------------|-------|-------|
| 1 | BAUFORMAN | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |
| 11 | | | |
| 12 | | | |
| 13 | | | |
| 14 | | | |
| 15 | | | |
| 16 | | | |
| 17 | | | |
| 18 | | | |
| 19 | | | |
| 20 | | | |
| 21 | | | |
| 22 | | | |
| 23 | | | |
| 24 | | | |
| 25 | | | |
| 26 | | | |

| | | | |
|---------------------------------|---|--|--|
| NEUBAU GRUNDSCHULE ADELBY | | | |
| RINGSTRASSE 1 - 24943 FLENSBURG | | | |
| BAUHER | STADT FLENSBURG - DER OBERBÜRGERMEISTER | | |
| BAULEITER | KOMMUNALE IMMOBILIEN | | |
| GEZEICHNET | LE | | |
| PLAN | 01-06-50-3 | | |
| MASSZEITAB | 1:50 | | |
| DATUM | 22.04.2026 | | |
| ZEICHN-NR. | 06.01.01 | | |
| GRUNDRISS OBERGESCHOSS | | | |