



- LEGENDE INNENWÄNDE:
- 1 WANDAUFBAU DOPPEL-STÄNDERWAND (DOPPEL-METALLSTÄNDERWERK, BEIDSEITIG DOPPELBEPLANKT, ENTKOPPELT)
    - 2x12mm GPSKARTON-PLATTE
    - 50mm C-WANDPROFIL MIT 40mm MINERALFASER-DÄMMUNG
    - 26-36mm C-WANDPROFIL MIT 40mm MINERALFASER-DÄMMUNG
    - 50mm C-WANDPROFIL MIT 40mm MINERALFASER-DÄMMUNG
    - 2x12mm GPSKARTON-PLATTE
  - 2 WANDAUFBAU EINFACH-STÄNDERWAND (METALLSTÄNDERWERK, BEIDSEITIG DOPPELBEPLANKT)
    - 2x12mm GPSKARTON-PLATTE
    - 75mm C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
    - 2x12mm GPSKARTON-PLATTE
  - 2 WANDAUFBAU EINFACH-STÄNDERWAND (NASS-RÄUME) (METALLSTÄNDERWERK, BEIDSEITIG DOPPELBEPLANKT)
    - 2x12mm WASSERBESTÄNDIGE UND SCHWIMMELRESISTENTE ZEMENTBAUPLATTEN
    - 75mm C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
    - 2x12mm WASSERBESTÄNDIGE UND SCHWIMMELRESISTENTE ZEMENTBAUPLATTEN
  - 3 WANDAUFBAU DOPPEL-STÄNDERWAND (DOPPEL-METALLSTÄNDERWERK, BEIDSEITIG DOPPELBEPLANKT)
    - 2x12mm GPSKARTON-PLATTE
    - 75mm C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
    - 200mm FUGENVERLEGERUNG MIT PLATTENSTREIFEN
    - 75mm C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
    - 2x12mm GPSKARTON-PLATTE
  - 4 WANDAUFBAU EINFACH-HOLZSTÄNDERWAND (BRANDSCHUTZ) (HOLZ-EINFACHSTÄNDERWERK, DOPPELBEPLANKT)
    - 4a: AUSSTEIFENDE WANDE GEM. STATIK
    - 4c: TRAGENDE WANDE GEM. STATIK
    - 12mm GPSKARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (H)
    - 10mm OSB-PLATTE
    - 12cm HOLZSTÄNDERWERK GEM. STATIK
    - 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
    - 16mm OSB-PLATTE
    - 12mm GPSKARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (H)
  - 5 WANDAUFBAU DOPPEL-HOLZSTÄNDERWAND (HOLZ-DOPPELSTÄNDERWERK, DOPPELBEPLANKT, RAHM UND SCHWELLE GETRENNT)
    - 5a: AUSSTEIFENDE WANDE GEM. STATIK
    - 5b: TRAGENDE WANDE GEM. STATIK
    - 12mm GPSKARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (H)
    - 10mm OSB-PLATTE
    - 20cm HOLZSTÄNDERWERK GEM. STATIK
    - 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
    - 2cm FUGENVERLEGERUNG MIT PLATTENSTREIFEN
    - 20cm HOLZSTÄNDERWERK GEM. STATIK
    - 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
    - 16mm OSB-PLATTE
    - 12mm GPSKARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (H)
  - 6 WANDAUFBAU DOPPEL-HOLZSTÄNDERWAND (BRANDSCHUTZ) (HOLZ-DOPPELSTÄNDERWERK, DOPPELBEPLANKT, RAHM UND SCHWELLE GETRENNT)
    - 6a: AUSSTEIFENDE WANDE GEM. STATIK
    - 6b: TRAGENDE WANDE GEM. STATIK
    - 12mm GPSKARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (H)
    - 10mm OSB-PLATTE
    - 20cm HOLZSTÄNDERWERK GEM. STATIK
    - 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
    - 2cm FUGENVERLEGERUNG MIT PLATTENSTREIFEN
    - 20cm HOLZSTÄNDERWERK GEM. STATIK
    - 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
    - 16mm OSB-PLATTE
    - 12mm GPSKARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (H)
  - 16 WÄNDE MIT MISCH-BEPLANKUNG (NASS-RÄUME) (BEIDSEITIG DOPPELBEPLANKT)
    - 2x12mm WASSERBESTÄNDIGE UND SCHWIMMELRESISTENTE ZEMENTBAUPLATTEN (NASS-RÄUME)
    - C-WANDPROFIL ODER HOLZSTÄNDERWERK GEM. NUMMERIERUNG
    - 2x12mm GPSKARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (H)
  - 1-2 METALLSTÄNDERWERK: OBERGESCHOSS (HOLZ-DOPPELSTÄNDERWERK, DOPPELBEPLANKT, RAHM UND SCHWELLE GETRENNT) MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG
    - PLATTENSTREIFEN IN BEPLANKUNGSDECKE VORSIEHEN (DETAIL GEM. HERSTELLERANGABEN)

LEGENDE:

FENSTER- / TURABDICHTUNGEN  
INNEN UND AUSSEN UMLFD. GEM. DIN 4108-7, EN67 UND  
"LEITFÄHIG" RAL-GÜTEGEMEINSCHAFT

FENSTERKONSTRUKTIONEN  
DIE WERKLÄRUNG SÄMTLICHER FENSTER-KONSTRUKTIONEN UND ANSCHLÜSSE  
SIND VOR EINBAU MIT DEM ARCHITEKTEN ABZUSTIMMEN

BAUWERKSABDICHTUNG  
ALLE ABDICHTUNGEN GEM. DIN 18533-18535 UND WU-KONZEPT  
-ABDICHTUNG KG + AUFGESÄGTERARTEN GEM. WU-KONZEPT  
-BRANNE GEM. WU-KONZEPT UND STATIK  
-ABDICHTUNG SOGEL GEM. DIN 18533-1  
-ENTWASSERUNGSRINNEN SIND AN DIE ENTWASSERUNG ANZUSCHLIESSEN  
-ABDICHTUNG FLACHDÄCHER/DACHTERASSEN GEM. DIN 18533-1  
UND "DEN FACHREGELN FÜR ABDICHTUNGEN"  
-DAS OBERFLÄCHENWASSER IST DURCH GEFÄLLE DAUERHAFT VOM GEBÄUDE WEGZUFÜHREN

AUSSENANLAGEN  
GEM. AUSSENANLAGEN-PLANUNG

±0.00 ± 40.12 NHN

MASSZE 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 FÜR DIE WÄNDE  
SIEHE BRANDSCHUTZKONZEPT  
DURCHBRUCHPLANUNG GEMÄSS HAUSTECHNIK.  
DIE ESTRICH-HÖHEN SIND MIT DER BAULEITUNG ABZUSTIMMEN.

MABANGABEN FENSTER UND TÜREN:

MABANGABEN INNENTÜREN:	MABANGABEN FENSTER:
BREITE: ROHBAUÖFFNUNG	BREITE: ROHBAUÖFFNUNG
HOHE: VON OK FERTIGFUBODEN	HOHE: ROHBAUÖFFNUNG
MABANGABEN AUSSENTÜREN:	BREI: VON OK ROHUBODEN BIS OK INNENAUßERWERK
BREITE: ROHBAUÖFFNUNG	
HOHE: VON OK ROHUBODEN	

- LEGENDE:
- |                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| STB-BAUTEILE WU | STB-UNTERZUG/STURZ        |
| STB-FERTIGTEL   | KS-FLACHSTURZ             |
| STB-BAUTEILE    | LEICHTBAUWAND             |
| MAUERWERK       | VERBLENDER NF             |
| PORENBETON      | ABGEKANTETE DECKE         |
| WU-KONZEPT      | WU-KONZEPT                |
| WU-KONZEPT      | OPTIONALE BAUTEILE        |
| WU-KONZEPT      | AUSSENLENDER SONNENSCHUTZ |

INDEX	ART DER ANMERKUNG	DATUM	NAM
BAUVORHABEN			
NEUBAU GRUNDSCHULE ADELBY			
RINGSTRASSE 1 - 24943 FLENSBURG			
BAUHERR	STADT FLENSBURG - DER OBERBÜRGERMEISTER		
KOMMUNALE IMMOBILIEN			
SCHULENBÜRO 26 - 24937 FLENSBURG			
LEISTUNGSFASE 6	AUSSCHREIBUNG		
PLANUNG			
SACHVERHÄLTNISSE	VORBEREITUNG		
BAULEITER			
GEZEICHNET	LE		
PLAN	02-DA-50-3		
MASSZEITAB	1:50	DATUM	22.04.2026
ZEICHNUNG			
06.01.02			