



- LEGENDE INNENWADE:**
- 1 WANDAUFBAU DOPPEL-STANDERWAND (DOPPEL-METALLSTANDERWERK, BEIDSEITIG DOPPELBEPLANKT, ENTKOPPELT)
 - 2x12mm GIPS-KARTON-PLATTE
 - C-WANDPROFIL MIT 40mm MINERALFASER-DÄMMUNG
 - 26-36mm FLUG-VERLÄSSUNG MIT PLATTENSTREIFEN
 - 50mm GEM. SCHALLSCHUTZ
 - 2x12mm GIPS-KARTON-PLATTE
 - 2 WANDAUFBAU EINFACH-STANDERWAND (METALLSTANDERWERK, BEIDSEITIG DOPPELBEPLANKT)
 - 2x12mm GIPS-KARTON-PLATTE
 - C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
 - 2x12mm GIPS-KARTON-PLATTE
 - 2 WANDAUFBAU EINFACH-STANDERWAND (NASS-RÄUME) (METALLSTANDERWERK, BEIDSEITIG DOPPELBEPLANKT)
 - 2x12mm WASSERBESTÄNDIGE UND SCHWIMMELRESISTENTE ZEMENTBAUPLATTEN
 - C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
 - GEM. SCHALLSCHUTZ
 - ODER VORWAND-INSTALLATION GEM. HLS-FACHPLANUNG
 - WASSERBESTÄNDIGE UND SCHWIMMELRESISTENTE ZEMENTBAUPLATTEN
 - 3 WANDAUFBAU DOPPEL-STANDERWAND (DOPPEL-METALLSTANDERWERK, BEIDSEITIG DOPPELBEPLANKT)
 - 2x12mm GIPS-KARTON-PLATTE
 - C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
 - GEM. SCHALLSCHUTZ
 - 200mm FLUG-VERLÄSSUNG MIT PLATTENSTREIFEN
 - C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
 - GEM. SCHALLSCHUTZ
 - 2x12mm GIPS-KARTON-PLATTE
 - 4 WANDAUFBAU EINFACH-HOLZSTANDERWAND (BRANDSCHUTZ)
 - 12mm GIPS-KARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (H)
 - 16mm OSB-PLATTE
 - 12cm HOLZSTANDERWERK GEM. STATIK
 - 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
 - 16mm OSB-PLATTE
 - 12mm GIPS-KARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (H)
 - 5 WANDAUFBAU DOPPEL-HOLZSTANDERWAND (HOLZ-DOPPELSTANDERWERK, DOPPELBEPLANKT, RAHM UND SCHWELLE GETRENT)
 - 5a AUSSTIEGSE WÄNDE GEM. STATIK
 - 5b TRÄGEBE WÄNDE GEM. STATIK
 - 12mm GIPS-KARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (H)
 - 16mm OSB-PLATTE
 - 12cm HOLZSTANDERWERK GEM. STATIK
 - 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
 - 2cm FLUG (ACHSABSTAND >= 500mm, RAHM UND SCHWELLE GETRENT)
 - 6cm HOLZSTANDERWERK GEM. STATIK
 - 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
 - OSB-PLATTE
 - 12mm GIPS-KARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (H)
 - 6 WANDAUFBAU DOPPEL-HOLZSTANDERWAND (BRANDSCHUTZ) (HOLZ-DOPPELSTANDERWERK, DOPPELBEPLANKT, RAHM UND SCHWELLE GETRENT)
 - 6a AUSSTIEGSE WÄNDE GEM. STATIK
 - 6b TRÄGEBE WÄNDE GEM. STATIK
 - 12mm GIPS-KARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (H)
 - 16mm OSB-PLATTE
 - 20cm HOLZSTANDERWERK GEM. STATIK
 - 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
 - 2cm FLUG (ACHSABSTAND >= 500mm, RAHM UND SCHWELLE GETRENT)
 - 6cm HOLZSTANDERWERK GEM. STATIK
 - 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
 - OSB-PLATTE
 - 12mm GIPS-KARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (H)
 - 16 WÄNDE MIT MISCH-BEPLANKUNG (NASS-RÄUME) (BEIDSEITIG DOPPELBEPLANKT)
 - 2x12mm WASSERBESTÄNDIGE UND SCHWIMMELRESISTENTE ZEMENTBAUPLATTEN (NASS-RÄUME)
 - C-WANDPROFIL ODER HOLZSTANDERWERK GEM. NUMMIERUNG
 - GEM. SCHALLSCHUTZ
 - 2x12mm GIPS-KARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (H)
 - 1-2 METALLSTANDERWERK: OBERGESCHOSS (HOLZ-DOPPELSTANDERWERK, DOPPELBEPLANKT, RAHM UND SCHWELLE GETRENT) MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG
 - PLATTENSTREIFEN IN BEKANNUNGSDIENST VORSICHT (DETAIL GEM. HERSTELLERANGABEN)

LEGENDE:
FENSTER- / TURABDICHTUNGEN
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 + AUFGUSSARTEN GEM. WU-KONZEPT
-BRANNE GEM. WU-KONZEPT UND STATIK
-ABDICHTUNG SOCKEL GEM. DIN 18531-1
-ENTWASSERUNGSGRÄBEN 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 PLÄNEN DES HAUSTECHNIKERS.
ES SIND NUR DIE BRANDSCHUTZANFORDERUNGEN FÜR DIE TUREN
EINGETRAGEN, BRANDSCHUTZANFORDERUNGEN DER WÄNDE
SIEHE BRANDSCHUTZKONZEPT
DURCHBRUCHPLANUNG GEMASS HAUSTECHNIK.
DIE ESTRICH-HÖHEN SIND MIT DER BAULEITUNG ABZUSTIMMEN.

MABANGABEN FENSTER UND TUREN:
MABANGABEN INNENTUREN: BREITE: ROHBAUÖFFNUNG
HOHE: VON OK FERTIGFUBBOODEN
MABANGABEN AUSSENTUREN: 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
 - PORENBEITON GEM. STATIK
 - MT: NOTWENDIGE WÄNDE (FÜR UNTERKÄNDE) GEM. STATIK
 - STB-UNTERKÜSTURZ GEM. STATIK
 - KS-FLACHSTURZ GEM. STATIK
 - LEICHTBAUWÄNDE
 - VERBLENDER NF
 - ABGEHÄNTE DECKE
 - IN ABSTIMMUNG MIT DER BAULEITUNG
 - OPTIONALE BAUTEILE
 - AUSSENANLAGEN SONNENSCHUTZ GEM. STATIK

INDEX	ART DER ANMERKUNG	DATUM	NAM
1	BAUVORHABEN		
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
KOMMUNALE IMMOBILIEN
SCHULENDELE 26 - 24937 FLENSBURG

LEISTUNGSPHASE 6 AUSSCHREIBUNG

PLANUNG

SACHVERH: VORBEREITUNG
BAULEITER: LE
GEZEICHNET: LE
PLAN: 01-06-50-3
MASSZEITAB: 1:50
DATUM: 22.06.2026
ZEICHN-NR.: 06.01.01 | 3

OBERGESCHOSS

WANDAUFBAU
VERTIKALE HOLZSCHALUNG AUSSEN
THERMOWOOD/WARMEBEHANDELTE KIEFER/FORMSTABIL
14cm HOLZ-UNTERKONSTRUKTION / LUFTSCHICHT
LAGE UND GRÖSSE SIEH IN HAUS
SYSTEMATION, ANZAHL, GRÖSSE
UND LAGE (GRAND ANORDNUNG DES PER-
SHELLERS UND DER AUSFÜHRENDE FRAM-
FASSENDEBAHN) GEM. HERSTELLERANGABEN
15mm HARTGIPSPLATTE
20cm HOLZSTANDERWERK/WARMEDEMMUNG
GEM. STATIK/GE
16mm OSB-PLATTE
6cm GEDÄMMTE INSTALLATIONS-EBENE
16mm OSB-PLATTE
12mm FEUERSCHUTZPLATTE GKF