



- 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: AUSSTIEGSE WÄNDE GEM. STATIK
 - 4c: TRÄGEBE WÄNDE GEM. STATIK
 - 12mm GPSKARTON-PLATTE QNF FEUERHEIMEND (H)
 - 10mm OSB-PLATTE
 - 12cm HOLZSTÄNDERWERK GEM. STATIK
 - 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
 - 16mm OSB-PLATTE
 - 12mm GPSKARTON-PLATTE QNF FEUERHEIMEND (H)
 - 5 WANDAUFBAU DOPPEL-HOLZSTÄNDERWAND (HOLZ-DOPPELSTÄNDERWERK, DOPPELBEPLANKT, RAHM UND SCHWELLE GETRENT) (HOLZ-DOPPELSTÄNDERWERK, DOPPELBEPLANKT, RAHM UND SCHWELLE GETRENT)
 - 5a: AUSSTIEGSE WÄNDE GEM. STATIK
 - 5b: TRÄGEBE WÄNDE GEM. STATIK
 - 12mm GPSKARTON-PLATTE QNF FEUERHEIMEND (H)
 - 10mm OSB-PLATTE
 - 12cm HOLZSTÄNDERWERK GEM. STATIK
 - 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
 - 2cm FUGENVERLEGERUNG MIT PLATTENSTREIFEN
 - 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
 - 16mm OSB-PLATTE
 - 12mm GPSKARTON-PLATTE QNF FEUERHEIMEND (H)
 - 6 WANDAUFBAU DOPPEL-HOLZSTÄNDERWAND (BRANDSCHUTZ) (HOLZ-DOPPELSTÄNDERWERK, DOPPELBEPLANKT, RAHM UND SCHWELLE GETRENT) (HOLZ-DOPPELSTÄNDERWERK, DOPPELBEPLANKT, RAHM UND SCHWELLE GETRENT)
 - 6a: AUSSTIEGSE WÄNDE GEM. STATIK
 - 6b: TRÄGEBE WÄNDE GEM. STATIK
 - 12mm GPSKARTON-PLATTE QNF FEUERHEIMEND (H)
 - 10mm OSB-PLATTE
 - 20cm HOLZSTÄNDERWERK GEM. STATIK
 - 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
 - 2cm FUGENVERLEGERUNG MIT PLATTENSTREIFEN
 - 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
 - 16mm OSB-PLATTE
 - 12mm GPSKARTON-PLATTE QNF FEUERHEIMEND (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 QNF FEUERHEIMEND (H)
 - 1-2 METALLSTÄNDERWERK: OBERGESCHOSS (METALLSTÄNDERWERK, BEIDSEITIG DOPPELBEPLANKT)
 - MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG
 - PLATTENSTREIFEN IN BEPLANKUNGSDECKE VORSIEHEN (DETAIL GEM. HERSTELLERANGABEN)

LEGENDE:

FENSTER- / TÜRABDICHTUNGEN
INNEN UND AUSSEN UMLFD. GEM. DIN 4108-7, EN65 UND
"LEITFÄHIG" RAL-GÜTEGEMEINSCHAFT

FENSTERKONSTRUKTIONEN
DIE WERKLINGUNG 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: BREITE: ROHBAUÖFFNUNG HOHE: VON OK.FERTIGFUBODEN

MABANGABEN AUSSENTÜREN: BREITE: ROHBAUÖFFNUNG HOHE: VON OK.FERTIGFUBODEN

MABANGABEN FENSTER: BREITE: ROHBAUÖFFNUNG HOHE: ROHBAUÖFFNUNG BRH: VON OK.FERTIGFUBODEN BIS OK.INNENAUßERWERK

- LEGENDE:
- STB-BÄUTELE WU GEN.STATIK
 - STB-FERTIGTEILE GEN.STATIK
 - STB-BÄUTELE GEN.STATIK
 - MAUERWERK GEN.STATIK
 - PORENBEITON GEN.STATIK
 - MT: NOTWENDIGE WÄNDE (FÜR UNTERKÄNDE) GEN.STATIK
 - STB-UNTERZUG/STURZ KS-FLACHSTURZ GEN.STATIK
 - LEICHTBAUWÄND GEN.STATIK
 - VERBLENDER NF
 - ABGEKANTETE DECKE
 - W. ABSTÄNDIG MIT DER BAULEITUNG
 - OPTIONALE BAUTEILE
 - AUSSENANLAGE SONNENSCHUTZ GEN.FERT.

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	PRÄSENTATION	
BAULEITER:			
GEZEICHNET:	LE		
PLAN:	02-DA-50-3		
MASSSTAB:	1:50	DATUM:	22.04.2026
		ZEICHNUNG-NR.:	06.01.02

GRUNDRISS DACHAUFSICHT