



- 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
 - 2x12mm GIPS-KARTON-PLATTE
 - 2 WANDAUFBAU EINFACH-STÄNDERWAND (NASS-RÄUME) (METALLSTÄNDERWERK, BEIDSEITIG DOPPELBEPLANKT)
 - 2x12mm WASSERBESTÄNDIGE UND SCHWIMMELRESISTENTE ZEMENTBAUPLATTEN
 - C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
 - ODER VORWAND-INSTALLATION GEM. HLS-FACHPLANUNG
 - WASSERBESTÄNDIGE UND SCHWIMMELRESISTENTE ZEMENTBAUPLATTEN
 - 3 WANDAUFBAU DOPPEL-STÄNDERWAND (DOPPEL-METALLSTÄNDERWERK, BEIDSEITIG DOPPELBEPLANKT)
 - 2x12mm GIPS-KARTON-PLATTE
 - C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
 - 200mm GEM. SCHALLSCHUTZ
 - C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
 - 2x12mm GIPS-KARTON-PLATTE
 - 4 WANDAUFBAU EINFACH-HOLZSTÄNDERWAND (BRANDSCHUTZ)
 - 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 AUSSTIEGSE WÄNDE GEM. STATIK
 - 5b TRÄGEBE WÄNDE 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 AUSSTIEGSE WÄNDE GEM. STATIK
 - 6b TRÄGEBE WÄNDE 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 WÄNDE 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)
 - 1-2 METALLSTÄNDERWERK: OBERGESCHOSS (HOLZ-DOPPELSTÄNDERWERK, DOPPELBEPLANKT, RAHM UND SCHWELLE GETRENNT) MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG GEM. BRANDSCHUTZKONZEPT
 - 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 WERKPLANUNG 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
-BRANNE 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 PLÄNEN DES HAUSTECHNIKERS.
ES SIND NUR DIE BRANDSCHUTZANFORDERUNGEN FÜR DIE TÜR
EINGETRAGEN, BRANDSCHUTZANFORDERUNGEN FÜR DIE WÄNDE
SIEHE BRANDSCHUTZKONZEPT
DURCHBRUCHPLANUNG GEMASS HAUSTECHNIK.

DIE ESTRICH-HÖHEN SIND MIT DER BAULEITUNG ABZUSTIMMEN.

MABANGABEN FENSTER UND TÜRER:

MABANGABEN INNENTÜRER:
BREITE: ROHBAUÖFFNUNG
HOHE: VON OK FERTIGFUBBOODEN

MABANGABEN AUSSENTÜRER:
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
 - PORENKERT GEM. STATIK
 - MT, NOTWENDIGE WÄNDE
JEDER UNTERNAHMEN GEM. STATIK
 - STB-UNTERKUGEL/STURZ
KS-FLACHSTURZ GEM. STATIK
 - LEICHTBAUWÄNDE
 - VERBLENDER NF
 - ABGEHÄNTE DECKE
IN ABSTIMMUNG MIT DER BAULEITUNG
 - OPTIONALE BÄUTELE
 - AUSSENLENDER SONNENSCHUTZ
GEM. STATIK

INDEX	ART DER ANMERKUNG	DATUM	NAM
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		
LEISTUNGSPHASE 6		AUSSCHREIBUNG	
PLANUNG			

SACHVERH	VORBEREIT	PRÄFAT
BAULEITER	VORBEREIT	PRÄFAT
GEZEICHNET	LE	
PLAN	01-06-50-3	
MASSZEITAB	1:50	DATUM
22.04.2026		ZEICHN-NR.
		06.01.01
		3