



- LEGENDE INNENWANDE:**

  - 1 WANDAUFBAU DOPPEL-STANDERWAND**  
(DOPPEL-METALLSTANDERWERK, BEIDSEITIG DOPPELPLANK, ENKOPPELT)
  - 212\*5mm GFSKARTON-PLÄTTE  
50mm C-WANDPROFIL MIT 40mm MINERalfASER-DÄMMUNG  
26-36mm FUßE, VERLÄSCHUNG MIT PLÄTENTREFFEN  
50mm C-WANDPROFIL MIT 40mm MINERalfASER-DÄMMUNG  
2x12\*5mm GFSKARTON-PLÄTTE
  - 2 WANDAUFBAU EINFACH-STANDERWAND**  
(METALLSTANDERWERK, BEIDSEITIG DOPPELPLANK)
  - 212\*5mm GFSKARTON-PLÄTTE  
75mm C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERalfASER-DÄMMUNG  
2x12\*5mm GFSKARTON-PLÄTTE
  - 2 WANDAUFBAU EINFACH-STANDERWAND (NASS-RÄUME)**  
(METALLSTANDERWERK, BEIDSEITIG DOPPELPLANK)
  - 212\*5mm WASSERBESTÄNDIGE UND SCHWIMMELRESISTENTE ZEMENTBÜBELPLATTEN  
75mm C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERalfASER-DÄMMUNG  
212\*5mm VORWAND-INSTALLATION GEN. HLS-FACHPLANUNG  
WASSERBESTÄNDIGE UND SCHWIMMELRESISTENTE ZEMENTBÜBELPLATTEN
  - 3 WANDAUFBAU DOPPEL-STANDERWAND**  
(DOPPEL-METALLSTANDERWERK, BEIDSEITIG DOPPELPLANK)
  - 212\*5mm GFSKARTON-PLÄTTE  
75mm C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERalfASER-DÄMMUNG  
200mm GEN. SCHALLSCHUTZ  
75mm C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERalfASER-DÄMMUNG  
2x12\*5mm GFSKARTON-PLÄTTE
  - 4 WANDAUFBAU EINFACH-HOLZSTANDERWAND (BRANDSCHUTZ)**  
(HOLZ-EINFACHSTANDERWERK, DOPPELPLANK)
  - 4a: TRAGANDE WANDE GEN. STATIK  
4b: TRAGANDE WANDE GEN. STATIK
  - 12\*5mm GFSKARTON-PLÄTTE GK FEUERHEIMEND (h)  
60mm OSB-PLÄTTE  
12cm HOLZSTANDERWERK GEN. STATIK  
60mm MINERalfASER-DÄMMUNG  
16mm OSB-PLÄTTE  
12\*5mm GFSKARTON-PLÄTTE GK FEUERHEIMEND (h)
  - 5 WANDAUFBAU DOPPEL-HOLZSTANDERWAND**  
(HOLZ-DOPPELSTANDERWERK, DOPPELPLANK, RAHM UND SCHWELLE GETRENNT)
  - 5a: TRAGANDE WANDE GEN. STATIK  
5b: TRAGANDE WANDE GEN. STATIK
  - 12\*5mm GFSKARTON-PLÄTTE GK FEUERHEIMEND (h)  
16mm OSB-PLÄTTE  
12cm HOLZSTANDERWERK GEN. STATIK  
60mm MINERalfASER-DÄMMUNG  
2cm FUßE (ACHSBANDST. > 500mm, RAHM UND SCHWELLE GETRENNT)  
12\*5mm GFSKARTON-PLÄTTE GK FEUERHEIMEND (h)  
60mm MINERalfASER-DÄMMUNG  
16mm OSB-PLÄTTE  
12\*5mm GFSKARTON-PLÄTTE GK FEUERHEIMEND (h)
  - 6 WANDAUFBAU DOPPEL-HOLZSTANDERWAND (BRANDSCHUTZ)**  
(HOLZ-DOPPELSTANDERWERK, DOPPELPLANK, RAHM UND SCHWELLE GETRENNT)
  - 6a: AUSSTIEFENDE WANDE GEN. STATIK  
6b: TRAGANDE WANDE GEN. STATIK
  - 12\*5mm GFSKARTON-PLÄTTE GK FEUERHEIMEND (h)  
16mm OSB-PLÄTTE  
20cm HOLZSTANDERWERK GEN. STATIK  
60mm MINERalfASER-DÄMMUNG  
2cm FUßE (ACHSBANDST. > 500mm, RAHM UND SCHWELLE GETRENNT)  
6cm HOLZSTANDERWERK GEN. SCHALLSCHUTZ  
60mm MINERalfASER-DÄMMUNG  
16mm OSB-PLÄTTE  
12\*5mm GFSKARTON-PLÄTTE GK FEUERHEIMEND (h)
  - 1-6 WANDE MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG**  
GEN. BRANDSCHUTZKONZEPT
  - 1-6 WANDE MIT MISCH-BEPLANKUNG (NASS-RÄUME)**  
(BEIDSEITIG DOPPELPLANK)
  - 212\*5mm WASSERBESTÄNDIGE UND SCHWIMMELRESISTENTE ZEMENTBÜBELPLATTEN (NASS-RÄUME)  
C-WANDPROFIL ODER HOLZSTANDERWERK GEN. NUMERIERUNG  
GEN. SCHALLSCHUTZ/75/50/STATIK  
2x12\*5mm GFSKARTON-PLÄTTE GK FEUERHEIMEND (h)
  - 1-2 METALLSTANDERWERK: OBERGESCHOß**  
BODENSCHLUSS AUF HOLZBRANDKÖRPER (OO)  
MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG  
PLATTENSITZBEIN IN BEPLANKUNGSNÄHE VORSCHEN  
(DETAIL GEN. HERSTELLERANBEN)

**LEGENDE:**

FENSTER- / TURBADDITIONEN  
INNEN UND AUSSEN UMFELD: GEM. DIN 4108-7, EHEV UND  
"LEITFÄHIG" RAL-GÜTEZEICHENFACHSCHRIFT

FENSTERKONSTRUKTIONEN  
DIE WERKPLANUNG SAMTLICHER FENSTER-KONSTRUKTIONEN UND ANSCHLÜSSE  
SIND VOR EINBAU MIT DEM ARCHitekten ABZUSTIMMEN.

**BAUWERKSABDICHTUNG**  
ALLE ABDICHTUNGEN GEM. DIN 18553-1:18555 UND WU-KONZEPT

- ABDICHTUNG KU + AUFGUSSUNTERKUNTERKUNFT GEM. WU-KONZEPT
- DRÄNAGE GEM. WU-KONZEPT UND STATIK
- ABDICHTUNG SOCKEL GEM. DIN 18553-1
- ENTWASSERUNGSRINNEN SIND AN DIE ENTWASSERUNG ANZUSCHLIESSEN
- ABDICHTUNG FLACHDACH-/DACHSTRECHEN GEM. DIN 18553-1
- UND "VON FACHBEREICH FÜR ABDICHTUNGEN"
- DAS OBERFLÄCHENWASSER SOLL DURCH GEFÄLLE DAUERHAFT VOM GEBÄUDE WEGGEHT

±0.00  $\cong$  40.12 NHN

**MASSE AM BAU PRÜFEN !**

DIE ZEICHNUNG IST NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DER STATIK, DEM BRANDSCHUTZKONZEPT UND DEN PLANEN DES HAUSTECHNIKS. ES SIND NUR DIE BRANDSCHUTZANFORDERUNGEN FÜR DIE TÜREN EINGETRAGEN. BRANDSCHUTZANFORDERUNGEN DER WANDE SIEHE BRANDSCHUTZKONZEPT.

DURCHBRUCHPLANUNG GEMÄSS HAUSTECHNIK.

DIE ESTRICH-HÖHEN SIND MIT DER BAULEITUNG ABZUSTIMMEN.

<b>MAßANGABEN FENSTER UND TÜR EN:</b>	
<b>MAßANGABEN INNENTÜR EN:</b>	<b>MAßANGABEN FENSTER:</b>
BREITE: ROHBAUÖFFNUNG	BREITE: ROHBAUÖFFNUNG
HOHE: VON OK.FERTIGFUBBODEN	HOHE: ROHBAUÖFFNUNG
<b>MAßANGABEN AUSSENTÜR EN:</b>	BRH.: VON OK.ROHFUBBODEN
BREITE: ROHBAUÖFFNUNG	OK.HINTERMAUERW
HOHE: VON OK.ROHFUBBODEN	

- | LEGENDE: |                            |
|----------|----------------------------|
|          | STB-BAUTEILE wu GEM.STATIK |
|          | STB-FERTIGTEILE GEM.STATIK |
|          | STB-BAUTEILE GEM.STATIK    |
|          | MAUERWERK GEM.STATIK       |
|          | PORENBETON GEM.STATIK      |
|          | NICHTTRAGENDE SPÄRKERN     |
|          | WAND GEMÄSS                |
|          | STB-UNTERZUG/STURZ         |
|          | KS-FLACHSTURZ GEM.STATIK   |
|          | LEICHTBAUWAND              |
|          | VERBLEIBENDER NF           |
|          | ABGEHÄNGTE DECKE           |
|          | IN ABSTRICHUNG MIT DER BA. |
|          | OPTIONALE BAUTEILE         |
|          | AUSSEHLGERÜST SONNENG.     |
|          | AUSSEHLGERÜST SONNENG.     |

--	-----			--	--
INDEX		ART DER ÄNDERUNG		DATUM	NAM.
BALUVORHABEN					
<b>NEUBAU GRUNDSCHULE ADELBY</b>					
RINGSTRAßE 1 – 24943 FLENSBURG					
BAUHERR		STADT FLENSBURG – DER OBERBÜRGERMEISTER KOMMUNALE IMMOBILIEN SCHUTZENGÜLDE 78 – 24937 FLENSBURG			
LEISTUNGSPHASE : 6		AUSSCHREIBUNG			
PLANUNG					
SACHVERB.	V.DOKTOR	INHALT			
BINGELEITER	---				
ZEICHNET	LE				
PL.N.	02-DA-90-4				
MASZESTAB	1: 50	DATUM	22.04.2026	ZEICHN.-NR.	<b>06.01.02   4</b>