

- LEGENDE INNENWAND:**

 - 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)
 - 2x12*5mm WASSERBESTÄNDIGE UND SCHWIMMELRESISTENTE ZEMENBLÄTTPANEN
75mm C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERalfASER-DÄMMUNG
2x12*5mm VORWAND-INSTALLATION GEN. HLS-FACHPLANUNG
WASSERBESTÄNDIGE UND SCHWIMMELRESISTENTE ZEMENBLÄTTPANEN
 - 3 WANDAUFBAU DOPPEL-STANDERWAND**
(DOPPEL-METALLSTANDERWERK, BEIDSEITIG DOPPELPLANK)
 - 2x12*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: TRAGWÄNDE WAND GEN. STATIK
4b: TRAGWÄNDE WAND 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: TRAGWÄNDE WAND GEN. STATIK
5b: TRAGWÄNDE WAND GEN. STATIK
 - 12*5mm GFSKARTON-PLÄTTE GK FEUERHEIMEND (h)
16mm OSB-PLÄTTE
12cm HOLZSTANDERWERK GEN. STATIK
60mm MINERalfASER-DÄMMUNG
2cm FUßE (ACHSBESTAND >= 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: AUSSTIEGSE WÄNDE GEN. STATIK
6b: TRAGWÄNDE WAND GEN. STATIK
 - 12*5mm GFSKARTON-PLÄTTE GK FEUERHEIMEND (h)
16mm OSB-PLÄTTE
20cm HOLZSTANDERWERK GEN. STATIK
60mm MINERalfASER-DÄMMUNG
2cm FUßE (ACHSBESTAND >= 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)
 - 2x12*5mm WASSERBESTÄNDIGE UND SCHWIMMELRESISTENTE ZEMENBLÄTTPANEN (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 HOLZBAUELEMENTE (OO)
MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG
PLÄTTENSITZBEIN IN BEPLANKUNGSNÄHE VORSCHEN
(DETAIL GEN. HERSTELLERANBEN)

LEGENDE:

FENSTER- / TURABDÜCHTUNGEN
INNEN UND AUSSEN UMFELD, GEM. DIN 4108-7, E+EVD UND
"LEITFÄHIG" RAL-GÜTEGEHEIRSCHAF

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

BAUWERKSABDÜCHTUNG
ALLE ABDÜCHTUNGEN GEM. DIN 18531-18535 UND WU-UND-KONZEPT

- ABDÜCHTUNG KG + AUFGUZZUNGSVERFÄHREN GEM. WU-KONZEPT
- DRÜSSE GEM. WU-UND/ODER STATIK
- ABDÜCHTUNG SOKKEL GEM. DIN 18533-1
- ENTWÄSSERUNGSRIENEN SIND AN DIE ENTWÄSSERUNG ANZUSCHLIESSEN
- ABDÜCHTUNG FLÄCHENRÖHRE/DACHGERÄTE SOKKEL GEM. DIN 18533-1
UND "DACH-FACHREGELN FÜR ABDÜCHTUNGEN"
- DAS ÖBERFLÄCHENWASSER SIND DURCH GETÄTTE DAUERHAFT VOM GEBÄUDE WEGZUFÜHREN

AUSSENANLAGEN
GEM. AUSSENANLAGEN - PLANUNG














$\pm 0.00 \cong 40.12 \text{ NHN}$

MASSE AM BAU PRUEFEN !

DIE ZEICHNUNG IST NUR GULTIG IN VERBINDUNG MIT DER STATIK,
 DEM BRANDSCHUTZKONZEPT UND DEN PLANEN DES HAUSTECHNIKER!
 ES SIND NUR DIE BRANDSCHUTZANFORDERUNGEN FUR DIE TUREN
 EINGETRAGEN, BRANDSCHUTZANFORDERUNGEN DER WANDE
 SIEHE BRANDSCHUTZKONZEPT.
 DURCHBRUCHPLANUNG GEMASS HAUSTECHNIK.

DIE ESTRICH-HOHEN SIND MIT DER BAULEITUNG ABZUSTIMMEN.

MAßANGABEN FENSTER UND TÜRREN:			
MAßANGABEN INNENTÜRREN:		MAßANGABEN FENSTER:	
BREITE:	ROHBAUÖFFNUNG	BREITE:	ROHBAUÖFFNUNG
HOEHE:	VON OK.FERTIGFUBBODEN	HOEHE:	ROHBAUÖFFNUNG
MAßANGABEN AUßENTÜRREN:		BRH.:	VON OK.ROHFUBBODE
BREITE:	ROHBAUÖFFNUNG		OK.HINTERMAUERWERK
HOEHE:	VON OK.ROHFUBBODEN		

- | LEGENDE: | | |
|---|---------------------------|-----------------------------------|
|  | STB-BAUTEILE WU | GEW. STATIK |
|  | STB.-FERTIGTEIL | GEW. STATIK |
|  | STB.-BAUTEILE | GEW. STATIK |
|  | MAUERWERK | GEW. STATIK |
|  | PORENBETON | GEW. STATIK |
|  | NP: NICHTTRAGENDE WAND | GEW. STATIK |
|  | SPARTE UNTERRAUM | GEW. STATIK |
|  | STB.-UNTERZUG/STURZ | KS-FLACHSTURZ |
|  | LEICHTBAUWAND | |
|  | VERBLENDER NF | |
|  | ABGEHÄNGTE DECKE | IN ABSTIMMUNG MIT DER BAULEISTUNG |
|  | OPTIONALE BAUTEILE | |
|  | AUSSEHLENDER SONNENSCHUTZ | GEW. ENEV. |

[illegible]

NAMEN	ART DER ANFORDERUNG		DATUM	NAMEN
BAUVERFAHREN				
NEUBAU GRUNDSCHULE ADELBY				
RINGSTRASSE 1 – 24943 FLENSBURG				
BAUHERR	STADT FLENSBURG – DEM OBERBURGERMEISTER KOMMUNALE IMMOBILIEN SCHUTZENKÜHLE 26 – 24937 FLENSBURG			
LEISTUNGSSTADIUM	AUSSCHREIBUNG			
PLANUNG				