




- LEGENDE: INNENWAENDE:**
- 1 WANDAUFBAU DOPPEL-STANDERWAND**
(DOPPEL-METALLSTANDWERK, BEDECKTE DOPPELBLEKPLATT, ENTKOPPELT)
- 1** 250mm OSKARTON-PLATTE
50mm C-WANDPROFIL MIT 40mm MINERALFASER-DÄMMUNG
GEM. SCHALLSCHUTZ
26-36mm FLÜZE, VERLÄSSUNG MIT PLATTENSTREIFEN
50mm C-WANDPROFIL MIT 40mm MINERALFASER-DÄMMUNG
GEM. SCHALLSCHUTZ
250mm OSKARTON-PLATTE
- 2 WANDAUFBAU EINFACH-STANDERWAND**
(METALLSTANDWERK, BEDECKTE DOPPELBLEKPLATT)
- 2** 250mm OSKARTON-PLATTE
75mm C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
GEM. SCHALLSCHUTZ
250mm OSKARTON-PLATTE
- 2 WANDAUFBAU EINFACH-STANDERWAND (NASS-RAUME)**
(METALLSTANDWERK, BEDECKTE DOPPELBLEKPLATT)
- 250mm WASSERSTÄNDIGE UND SCHWIMMELRESISTENTE ZEMENTPLATTEN
C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
GEM. SCHALLSCHUTZ
ODER VORHANDEN: METALLSTATION ODER ALU-FÖHRUNG
250mm WASSERSTÄNDIGE UND SCHWIMMELRESISTENTE ZEMENTPLATTEN
- 3 WANDAUFBAU DOPPEL-STANDERWAND**
(DOPPEL-METALLSTANDWERK, BEDECKTE DOPPELBLEKPLATT)
- 250mm OSKARTON-PLATTE
75mm C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
GEM. SCHALLSCHUTZ
FLÜZE, VERLÄSSUNG MIT PLATTENSTREIFEN
75mm C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
GEM. SCHALLSCHUTZ
250mm OSKARTON-PLATTE
- 4 WANDAUFBAU EINFACH-HOLZSTANDERWAND (BRANDSCHUTZ)**
(HOLZ-DOPPELSTANDERWERK, DOPPELBLEKPLATT, RAHM UND SCHWELLE GETRENNT)
- 4** AUSSTEHENDE WANDE GEM. STATIK
41: TRÄGEGNDE WANDE GEM. STATIK
120mm OSKARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (h)
16mm OSB-PLATTE
120mm HOLZSTANDERWERK GEM. STATIK
60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
16mm OSB-PLATTE
120mm OSKARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (h)
- 5 WANDAUFBAU DOPPEL-HOLZSTANDERWAND**
(HOLZ-DOPPELSTANDERWERK, DOPPELBLEKPLATT, RAHM UND SCHWELLE GETRENNT)
- 5** AUSSTEHENDE WANDE GEM. STATIK
41: TRÄGEGNDE WANDE GEM. STATIK
120mm OSKARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (h)
16mm OSB-PLATTE
120mm HOLZSTANDERWERK GEM. STATIK
60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
2cm FLÜZE (ADHÄSIVSTAB > 500mm, RAHM UND SCHWELLE GETRENNT)
120mm HOLZSTANDERWERK GEM. STATIK
60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
16mm OSB-PLATTE
120mm OSKARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (h)
- 6 WANDAUFBAU DOPPEL-HOLZSTANDERWAND (BRANDSCHUTZ)**
(HOLZ-DOPPELSTANDERWERK, DOPPELBLEKPLATT, RAHM UND SCHWELLE GETRENNT)
- 6** AUSSTEHENDE WANDE GEM. STATIK
41: TRÄGEGNDE WANDE GEM. STATIK
120mm OSKARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (h)
16mm OSB-PLATTE
20cm HOLZSTANDERWERK > 500mm
60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
2cm FLÜZE (ADHÄSIVSTAB > 500mm, RAHM UND SCHWELLE GETRENNT)
20cm HOLZSTANDERWERK GEM. STATIK
60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
16mm OSB-PLATTE
120mm OSKARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (h)
- 1-6 WANDE MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG**
(GEM. BRANDSCHUTZANFORDERUNG)
- 1-6 WANDE MIT MISCH-BEPLÄNUNG (NASS-RAUME)**
(BEDECKTE DOPPELBLEKPLATT)
- 250mm WASSERSTÄNDIGE UND SCHWIMMELRESISTENTE ZEMENTPLATTEN (NASS-RAUM)
C-WANDPROFIL ODER HOLZSTANDERWERK GEM. NUMMERUNG
GEM. SCHALLSCHUTZ
250mm OSKARTON-PLATTE GKF FEUERHEHMEND (h)
- 1-2 METALLSTANDWERK: OBERGESCHOSSE**
BODENSCHLUSS AUF HOLZBEKLEBENDE (OO)
MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG
PLATTENSTREIFEN IN BEPLÄNUNGSRICHTUNG VORSEHEN
(DETAIL GEM. HERSTELLERANLEGEN)
- 

LEGENDE:
FENSTER- / TURABDICHTUNGEN
INNEN UND AUSSEN UMLFD. GEM. DIN 4108-7, EnEV UND
"LEITFADEN" RAL-GÜTEGEMEINSCHAFT

FENSTERKONSTRUKTIONEN
DIE WERKPLANUNG SÄMTLICHER FENSTER-KONSTRUKTIONEN UND ANSCHLÜSSE
SIND VOR EINBAU MIT DEM ARCHITEKTEN ABZUSTIMMEN!

BAUWERKSABDICHTUNG
ALLE ABDICHTUNGEN GEM. DIN 18531-1:1853.35 UND WU-KONZEPT

- ABDICHTUNG KG + AUFLAGSUNTERFAHRTEM GEM. WU-KONZEPT
- DRAINAGE GEM. WU-KONZEPT UND STATIK
- ABDICHTUNG SOCKEL GEM. DIN 18533-1
- ENTWASSERUNGSRINNEN UND IN DIE ENTWASSERUNG ANZUSCHLIESSEN
- ABDICHTUNG FLACHDACHER/DACHTERRASSEN GEM. DIN 18531-1
- UND "DEN FACHELREIN FÜR ABDICHTUNGEN"
- DAS OBERFLÄCHENWASSER IST DURCH GEFÄLLE DAUERHAFT VOM GEBÄUDE WEGZUFÜHREN

AUSSENANLAGEN
GEM. AUSSENANLAGEN-PLANUNG













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

MASZE AM BAU PRUEFEN !

DIE ZEICHNUNG IST NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DER STATIK,
 DEM BRANDSCHUTZKONZEPT UND DEN PLANEN DES HAUSTECHNIKERS.
 ES SIND NUR BRANDSCHUTZANFORDERUNGEN FÜR DIE TÜREN
 EINGETRAGEN, BRANDSCHUTZANFORDERUNGEN DER WÄNDE
 SIEHE BRANDSCHUTZKONZEPT.
 DURCHBRUCHPLANUNG GEMÄSS HAUSTECHNIK.

DIE ESTRICH-HOHNEN SIND MIT DER BAULEITUNG ABZUSTIMMEN

| | | | |
|---|--|---|--|
| MABANGABEN FENSTER UND TUREN: MABANGABEN INNENTUREN: BREITE: ROHBAUÖFFNUNG HOEHE: VON OK.FERTIGFUBBODEN | | MABANGABEN FENSTER: BREITE: ROHBAUÖFFNUNG HOEHE: ROHBAUÖFFNUNG BRH.: VON OK.ROHFUBBODEN OK.HINTERMAUERWERK | |
| MABANGABEN AUSSENTUREN: BREITE: ROHBAUÖFFNUNG HOEHE: VON OK.ROHFUBBODEN | | | |

- LEGENDE:
- | | | | | | |
|---|-------------------------|------------|---|--|------------|
|  | STB.-BAUTEILE MU | GEM.STATIK |  | STB.-UNTERZUG/STURZ KS-FLACHSTURZ | GEM.STATIK |
|  | STB.-FERTIGTEILE | GEM.STATIK |  | LEICHTBAUWAND | |
|  | STB.-BAUTEILE | GEM.STATIK |  | VERBLENDER NIF | |
|  | MAUERWERK | GEM.STATIK |  | ABGEHANGTE DECKE IN ABSTIMMUNG MIT DER BAULEITUNG | |
|  | PORENBETON | GEM.STATIK |  | OPTIONALE BAUTEILE | |
|  | NIF: NICHTTRAGENDE WAND | GEM.STATIK |  | AUSSENLEGENDER SONNENSCHUTZ GEM. JENY | |

[illegible]

| | | | |
|---------------------------------|------------------|-------|-------|
| INDEX | ART DER ÄNDERUNG | DATUM | NAMEN |
| BAUVORHABEN | | | |
| NEUBAU GRUNDSCHULE ADELBY | | | |
| RINGSTRASSE 1 - 24943 FLENSBURG | | | |

| | |
|------------------|---|
| BAUHERR | STADT FLENSBURG – DER OBERBURGERMEISTER KOMMUNALE IMMOBILIEN SCHUTZENKÜHLE 26 – 24937 FLENSBURG |
| LEISTUNGSPHASE 6 | AUSSCHREIBUNG |

| | |
|---------|--|
| PLANUNG | |
|---------|--|

| | | | | |
|------------|------------|------------------------|------------|--------------|
| SACHBEARB. | V.DUCKER | INHALT | | |
| BAULEITER | -- | GRUNDRISS OBERGESCHOSS | | |
| GEZEICHNET | LE | | | |
| PLAN | 01-00-50-1 | | | |
| MASZSTAB | 1:50 | DATUM | 22.04.2026 | ZEICHN.-NR. |
| | | | | 06.01.01 1 |

K:\PROJEKTLAGE\ACS18309.....\30 ZEICHNUNGEN\AUSSCHREIBUNG-BODENBELAG\ACS18309-01-GRUNDRISS.S12

OBERGESCHOSS

BGF (R):
F = 1841.12m²