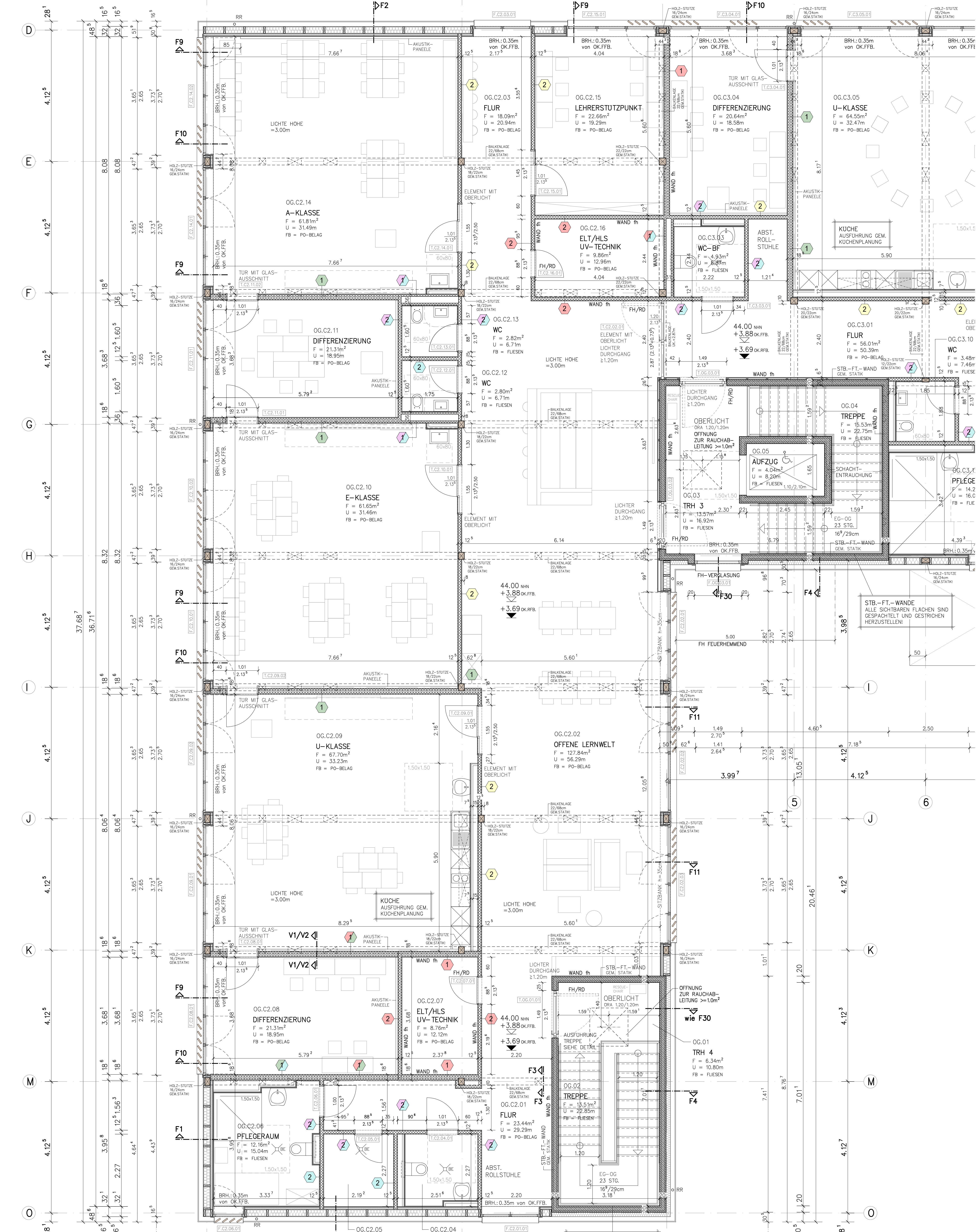


WANDAUFBAU

VERTIKALE HOLZSCHALUNG AUSSEN
THERMOWOOD / WARMEBEBANDELTE KIEFER / FORMSTABIL
14cm HOLZ-UNTERKONSTRUKTION / LUFTSCHICHT
LAGE UND GRÖSSE DER UK NUR
SYSTEMATISCH ANZAHN, GRÖSSE
UND LAGE GEMÄSS ANGABEN DES HER-
STELLERS UND DER AUSFÜHRENDE FÜR
FASSENBAHN GEM. HERSTELLERANGABEN
15mm HARTIPSPLATTE
20cm HOLZSTANDERWERK / WARMEDÄMMUNG
GEM. STATIK / GEG.
16mm OSB-PLATTE
6cm GEDÄMMTE INSTALLATIONS-EBENE
16mm OSB-PLATTE
12mm FEUERSCHUTZPLATTE GKF



OBERGESCHOSS

BGF (R):
F = 1841,12m²

CLUSTER 2

WANDAUFBAU TRH
VERTIKALE HOLZSCHALUNG AUSSEN
THERMOWOOD / WARMEBEBANDELTE KIEFER / FORMSTABIL
14cm HOLZ-UNTERKONSTRUKTION / LUFTSCHICHT
LAGE UND GRÖSSE DER UK NUR
SYSTEMATISCH ANZAHN, GRÖSSE
UND LAGE GEMÄSS ANGABEN DES HER-
STELLERS UND DER AUSFÜHRENDE FÜR
14cm WARMEDÄMMUNG WLS 042 GEM. GEG
SCHWARZ KASCHERT
20cm STB.-FT.-WAND GEM. STATIK
GESPÄTTELT UND GESTRICHEN

LEGENDE: INNENWÄNDE:

- WANDAUFBAU DOPPEL-STANDERWAND**
(DOPPEL-METALLSTANDERWERK, BEIDSEITIG DOPPELBEPLANKT)
2x12mm OPSKARTON-PLATTE
50mm C-WANDPROFIL MIT 40mm MINERALFASER-DÄMMUNG
GEM. SCHALLSCHUTZ
26-36mm FLÜGE, VERLÄSSUNG MIT PLATTENSTREIFEN
50mm C-WANDPROFIL MIT 40mm MINERALFASER-DÄMMUNG
GEM. SCHALLSCHUTZ
2x12mm OPSKARTON-PLATTE
- WANDAUFBAU EINFACH-STANDERWAND**
(METALLSTANDERWERK, BEIDSEITIG DOPPELBEPLANKT)
2x12mm OPSKARTON-PLATTE
75mm C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
GEM. SCHALLSCHUTZ
2x12mm OPSKARTON-PLATTE
- WANDAUFBAU EINFACH-STANDERWAND (NASS-RÄUME)**
(METALLSTANDERWERK, BEIDSEITIG DOPPELBEPLANKT)
2x12mm WASSERBESTÄNDIGE UND SCHWIMMELRESISTENTE ZEMENTBAUPLATTEN
75mm C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
GEM. SCHALLSCHUTZ
2x12mm WASSERBESTÄNDIGE UND SCHWIMMELRESISTENTE ZEMENTBAUPLATTEN
- WANDAUFBAU DOPPEL-STANDERWAND**
(DOPPEL-METALLSTANDERWERK, BEIDSEITIG DOPPELBEPLANKT)
2x12mm OPSKARTON-PLATTE
50mm C-WANDPROFIL MIT 40mm MINERALFASER-DÄMMUNG
GEM. SCHALLSCHUTZ
26-36mm FLÜGE, VERLÄSSUNG MIT PLATTENSTREIFEN
50mm C-WANDPROFIL MIT 40mm MINERALFASER-DÄMMUNG
GEM. SCHALLSCHUTZ
2x12mm OPSKARTON-PLATTE
- WANDAUFBAU EINFACH-HOLZSTANDERWAND (BRANDSCHUTZ)**
40 AUSSTEUERENDE WÄNDE GEM. STATIK
40 TRÄGERWÄNDE GEM. STATIK
12mm OPSKARTON-PLATTE GKF FEUERHEIMEND (n)
16mm OSB-PLATTE
12cm HOLZSTANDERWERK GEM. STATIK
60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
16mm OSB-PLATTE
12cm OPSKARTON-PLATTE GKF FEUERHEIMEND (n)
- WANDAUFBAU DOPPEL-HOLZSTANDERWAND**
(HOLZ-DOPPELSTANDERWERK, DOPPELBEPLANKT, RAHM UND SCHWELLE GETRENT)
80 AUSSTEUERENDE WÄNDE GEM. STATIK
80 TRÄGERWÄNDE GEM. STATIK
12mm OPSKARTON-PLATTE GKF FEUERHEIMEND (n)
16mm OSB-PLATTE
12cm HOLZSTANDERWERK GEM. STATIK
60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
16mm OSB-PLATTE
12cm OPSKARTON-PLATTE GKF FEUERHEIMEND (n)
- WANDAUFBAU DOPPEL-HOLZSTANDERWAND (BRANDSCHUTZ)**
(HOLZ-DOPPELSTANDERWERK, DOPPELBEPLANKT, RAHM UND SCHWELLE GETRENT)
80 AUSSTEUERENDE WÄNDE GEM. STATIK
80 TRÄGERWÄNDE GEM. STATIK
12mm OPSKARTON-PLATTE GKF FEUERHEIMEND (n)
16mm OSB-PLATTE
12cm HOLZSTANDERWERK GEM. STATIK
60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
16mm OSB-PLATTE
12cm OPSKARTON-PLATTE GKF FEUERHEIMEND (n)
- WÄNDE MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG**
GEM. BRANDSCHUTZKONZEPT
16 WÄNDE MIT MISCH-BEPLANKUNG (NASS-RÄUME)
(BEIDSEITIG DOPPELBEPLANKT)
2x12mm WASSERBESTÄNDIGE UND SCHWIMMELRESISTENTE
ZEMENTBAUPLATTEN GEM. STATIK
C-WANDPROFIL MIT 60mm MINERALFASER-DÄMMUNG
GEM. SCHALLSCHUTZ
2x12mm OPSKARTON-PLATTE GKF FEUERHEIMEND (n)
- METALLSTANDERWERK: OBERGESCHOSS**
BODENANSCHLUSS AUF HOLZBAUELEMENTE (OG)
MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG
PLATTENSTREIFEN IN BEPLANKUNGSREICHEN VORSEHEN
(DETAIL GEM. HERSTELLERANGABEN)

LEGENDE:

FENSTER- / TÜRABDICHTUNGEN
INNEN UND AUSSEN UMFELD GEM. DIN 4108-7, ENEV UND
"LEITFÄHIG" RAU-GEMEINSCHAFT

FENSTERKONSTRUKTIONEN
DIE VERKLEBUNG SAFTLICHER FENSTER-KONSTRUKTIONEN UND ANSCHLÜSSE
SIND VOR EINBAU MIT DEM ARCHITECTEN ABZUSTIMMEN!

BAUWERKSABDICHTUNG
ALLE ABDICHTUNGEN GEM. DIN 18531-18535 UND WU-KONZEPT
-ABDICHTUNG KG + AUFGUSSUNTERFAHREN GEM. WU-KONZEPT
-DÄMMUNG GEM. WU-KONZEPT UND STATIK
-ABDICHTUNG SOCKEL GEM. DIN 18531-1
-ENTWASSERUNGSRINNEN SIND AN DIE ENTWASSERUNG ANZUSCHLIESSEN
-ABDICHTUNG FLÄCHENGEWÄSSERUNGSRINNEN GEM. DIN 18531-1
UND "DEN FACHREGELN FÜR ABDICHTUNGEN"
-DAS OBERFLÄCHENWASSER IST DURCH GEFÄLLE DAUERHAFT VOM GEBÄUDE WEGZUFÜHREN

AUSSENANLAGEN
GEM. AUSSENANLAGEN-PLANUNG

±0.00 ± 40.12 NHH

MASZE AM BAU PRUEFEN !

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

DIE ESTRICH-HÖHEN SIND MIT DER BAULEITUNG ABZUSTIMMEN.

MABANGABEN FENSTER UND TUREN:
MABANGABEN INNENTUREN:
BREITE: ROHBAUÖFFNUNG
HOHE: VON OK-FESTFÜßBODEN
MABANGABEN AUSSENTUREN:
BREITE: ROHBAUÖFFNUNG
HOHE: VON OK-ROH-FÜßBODEN
MABANGABEN FENSTER:
BREITE: ROHBAUÖFFNUNG
HOHE: ROHBAUÖFFNUNG
BREITE: VON OK-ROH-FÜßBODEN BIS
OK-HINTERMAUERWERK

LEGENDE:

- | | |
|--|---|
| STB.-BAUTEILE WU GEM. STATIK | STB.-UNTERZUG / STURZ
KS-FLACHSTURZ GEM. STATIK |
| STB.-FERTIGTEIL GEM. STATIK | LEICHTBAUWAND |
| STB.-BAUTEILE GEM. STATIK | VERBLENDER NF |
| MAUERWERK GEM. STATIK | ABGEHÄNDE DECKE
IN ABSTIMMUNG MIT DER BAULEITUNG |
| PORENKONSTRUKTION GEM. STATIK | OPTIONALE BAUTEILE |
| NT: NICHTTRAGENDE WAND
SPÄTER UNTERNEHMEN GEM. STATIK | AUSSENLEGENDE SONNENSCHUTZ
GEM. DETAIL |

INDEX	ART DER ÄNDERUNG	DATUM	NAMEN
1	BAUVERÄNDERUNGEN		
NEUBAU GRUNDSCHULE ADELSBERG RINGSSTRASSE 1 - 24943 FLENSBURG			
BAUHER: STADT FLENSBURG - DER OBERBÜRGERMEISTER KOMMUNALE IMMOBILIEN SCHUTZENHÖHE 28 - 24937 FLENSBURG			
LEISTUNGSPHASE: 6 AUSSCHREIBUNG			
PLANUNG			
SACHVERW.	VORBEREIT.	INHALT	
BAULEITER	---	---	
ZEICHNER	LE	---	
ZEICHN.	01-06-2011	---	
MASZSTAB	1:50	DATUM	22.06.2026
		ZEICHN.-NR.	06.01.01 1