



Technische Angaben sind Maße und gegenüberwärtig auf die Bauteile zu prüfen. Die Umrechnungen in umgekehrte Richtung sind zu vermeiden. Für die Tragwerke und alle tragenden Bauteile ist die Standardlastenregelung maßgebend. Alle Stütz- und Durchdringungen, sowie Gefälle, sind für den Stahl- und Betonbau anzugeben. Soweit mit den Bauteilherstellern abgestimmt.

Baumittel: OKFF EG = +0.00 = 43.83m NN

Brandschutz	Bodenbeläge	Raumstempel
Brandschutzgrenze Feuerhemmend Hochfeuerhemmend Feuerbeständig Brandwand Bauteil-Brandwand Dach F90-AB Dichtschliedend DSS DSS RS T70 F10RS T Knoten	Friesen Kunstschut Rüttelboden Nadelstich Estrich beschichtet Nicht brennbare Estrichdämmung Sauberlauffzone Bewegungsfuge Gefällepfel ≈2%	Raumnummer Raumnummer WB: Wandbelag DB: Deckenbelag NF: Naturoberfläche R1: Raumhöhe LH: Lichte Raumhöhe
OK(FP) > Oberkante Fertigbau OK(FP) > Oberkante Rohbau UK(FP) > Unterkante Fertigbau UK(FP) > Unterkante Rohbau (F) Fußboden (D) Decke (S) Sohle	Wandbeläge Fliese 15x15 cm Fliese 30x60 cm	Raumnummer VW: 1.01 Boden Stütz Stütz
Material	Abhangdecken	Tür-, Fenster- und Torstempel
KS-Mauerwerk 12-20 MG III Schalstein C20/25 Betonwerkstein C20/25 Betonwerkstein C20/25 Betonwerkstein Beton, unbewehrt Dämmung, Hart Dämmung, MWo Abbruch	Rasterdecke 60 x 60 cm 3,5/3,5 Quadratmeter verleimte Schiene Rasterdecke 62,5 x 62,5 cm 3,5/3,5 Quadratmeter verleimte Schiene GK-Decke glatt	Tür Fenster Tor Umbauwerk Eingang
Sonstiges	Planbezeichnung	
Sonnenschutz Motor-Sonnenschutz Kopplung-Sonnenschutz Laufschiene mod. Trennwand UA-Profil für WC-Trennwand vorsehen	S1xxx - AP - VW - ABC - GR - EG - 001	

Fachleistungs- und Beratungsgrundlagen

TVP Grundlagende die Genehmigungsstufe vom 21.03.2024

HLS Grundlagende ist die HLS-Planung vom 26.03.2026 und die D/S-Planung vom 20.05.2025

ELT Grundlagende ist die ELT-Planung vom 28.07.2025 und die D/S-Planung vom 20.05.2025

BSK Grundlagende ist das Brandschutzkonzept vom 13.11.2023

Wassereintragsklassen gem. DIN 18534 (bei doppelter Zuordnung wird die höhere Klasse angenommen)

Anforderungen:

- W0-1 geringe Wassereintragswirkung - nicht häufige Einwirkung von Spritzwasser (keine Abdichtung erforderlich)
- W1-1 mäßige Wassereintragswirkung - häufige Einwirkung von Spritzwasser oder nicht häufige Einwirkung von Brauchwasser ohne anstauendes Wasser/ Bodenflächen mit oder ohne Ablauf/ ohne hohe Wassereintragswirkung aus dem Duschbereich (Abdichtung in Boden und Wand erforderlich)
- W2-1 hohe Wassereintragswirkung - häufige Einwirkung von Spritzwasser und/oder teilweise anstauendes Wasser/ Bodenflächen mit Ablauf (Abdichtung in Boden und Wand erforderlich, Decke empfohlen)
- W3-1 sehr hohe Wassereintragswirkung - sehr häufige Einwirkung von Spritzwasser und/oder teilweise anstauendes Wasser in Duschablagen/ intensive Reinigungsverfahren z.B. Küche (Abdichtung in Boden und Wand erforderlich, Decke empfohlen)

Ausführung Wandkonstruktion:

- W0-1 Standardkonstruktion - Gipskartonbauplate mit verzinkten CW-Profilen, keine Abdichtung erforderlich
- W1-1 Standardkonstruktion - GKB-Platten mit verzinkten CW-Profilen, Abdichtung in Wand min. 20cm über FFB erforderlich
- W2-1 Ausführung für Feuchträume - zementgebundene Beplankung (Aquapanel Indoor) mit beschichteten C3-Profilen, Abdichtung in Wand erforderlich min. 30 cm über Waschbecken
- W3-1 Ausführung für Feuchträume mit hoher Beanspruchung - zementgebundene Beplankung (Aquapanel Indoor) mit beschichteten C3-Profilen (Erhöhung des Korrosionsschutzes durch CS-M-Profile wird empfohlen), Wandabdichtung raumhoch aufgrund intensiver Nutzung

Ausführung Deckenkonstruktion:

- W0-1 Standardkonstruktion - Gipskartonbauplate mit verzinkten CW-Profilen, keine Abdichtung erforderlich
- W1-1 Standardkonstruktion - GKB-Platten mit verzinkten CW-Profilen, keine Abdichtung erforderlich
- W2-1 Ausführung für Feuchträume - zementgebundene Beplankung (Aquapanel Skylite) mit beschichteten C3-Profilen
- W3-1 Ausführung für Feuchträume mit hoher Beanspruchung - zementgebundene Beplankung (Aquapanel Skylite) mit beschichteten C3-Profilen

Wärmepumpen 4er Kaskade
Maße: BxH 1,4x1,2x2,5m
Gewicht je Gerät ca. 180kg und
auch weniger WP, je nach
Energiekonzept!

INDEX

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	GGZ

BAUVERFAHREN

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

S15205

Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der Feuerwehr
Bauabschnitt 8
42521 Erweiterung

BAUHER:

Stadt Emsdetten
Am Markt 1
48221 Emsdetten
Tel. 02572 - 922 568

PLAN NR. INDEX:
113 M

PLANINHALT:

2. Obergeschoss

ZEICHNUNG	DATUM	BLATTGRÖÖÖ	MAßSTAB	PLANZEICHNUNG
01.05.2024	AS - 11059 - 847	1:50		S15205_AP_AAC_GGZ_002_113_M