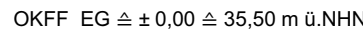


<p>HINWEISE</p> <p>Die Herstellervorschriften und Produkthinweise sind zu beachten. Für alle Produkt-Modellbezeichnungen gilt "oder gleichwertiger Art".</p> <p>Alle Maße sind vor der Ausführung am Bau zu prüfen! Abweichungen sind vor Ausführung der Arbeiten mit der Bauleitung zu klären.</p> <p>Planung nur gültig in Verbindung mit der Statik, den Schal- und Bewehrungsplänen, der Haustechnikplanung sowie den Plänen der brandschutztechnischen Konzeption und deren Ergänzungen in jeweils aktueller Fassung!</p> <p>Erstellt nach Baugenehmigung Nr. 2023 / 2921 vom 13.06.2025</p> <p>Die allgemeinen Hinweise sind zu beachten!</p>	
--	--

Index	Datum	Änderungen	Bearbeiter
-------	-------	------------	------------

ZUR AUSFÜHRUNG FREIGEgeben

Freigabe durch die unteren Denkmalschutzbehörde am 27.04.2026
Freigabe durch den Bauherrn am 21.05.2026



ARCHITEKTEN | INGENIEURE

Rießerseestraße 10 | 12527 Berlin
Tel. (030) 37 446 22-0 | FAX (030) 37 446 22-28 | mail@plafond-group.de

BAUVORHABEN		Umbau Feuerwache Schmöckwitz zum Nachbarschaftszentrum	
Adligestell 784, 12527 Berlin-Schmöckwitz			
BAUHERR	Ortsverein Schmöckwitz e.V. Alt Schmöckwitz 10, 12527 Berlin	GEZEICHNET S.Rowedder	
		DATUM 2026-05-21	
PLANUNGSPHASE	Ausführungsplanung - Architektur	GRÖßE 841 x 594	
		MAßSTAB 1:50	
PLANINHALT	Grundriss Dachboden_Neubau	PROJEKT-NR. P21-001	
		PLAN-NR. A-02-N	
PLANCODE	P21-001_5_A-02-N_GR-DG		

B_3 - Bodenaufbau
Räume: 1.01 Empore

Nutzlast DIN EN 1991-1-1/NA: 3 kN/m²

- Industrieparkett Hochkantlamelle Eiche (z.B. Dimension Stärke/Breite/Länge= 16/8/160mm)
- OSB-Platten d: 25mm
- Deckenbalken NH C24 b/h = 12/20 cm
- UK Metallprofile, CD 60/27 und Abhängern, z.B. System D152.de Knauf
- GK-Beplankung 2-lagig

B_4a - Bodenaufbau
Räume: 1.02 Abstellraum

Nuttlest DIN EN 1001-1

- Beschichtete OSB-Platten d: 2,5cm
- Luftschicht d: 12cm
- Mineralwolle d: 8cm
- Deckenbalken NH C24 b/h = 12/20 cm
- Unterdecke aus UK Metallprofile, CD 60/27 und
- Abhängern, z.B. System D152.de Knauf
- GK-Beplankung 2-lagig

B_4b - Bodenaufbau
Räume: 1.03 Wartung

Nutlect DIN EN 1001-1-1/NA

- Beschichtete OSB-Platten d: 2,5cm
- Luftschicht ca. 14cm
- Mineralwolle d: 8cm
- Deckenbalken NH C24 b/h = 12/22 cm
- UK Metallprofile, CD 60/27 und Abhängern, z.B. System D152.de Knauf (in den Sanitärräumen 79cm Abhanghöhe mit Noniusabhängern)
- GK-Beplankung 2-lagig

B_5 - Bodenaufbau
Räume: 1.04 Wartun

Nuttlecoat DIN EN 1091-1 1/NA: 2 kN/m²

- Decke vorhanden, es erfolgt eine oberseitige Beplankung mit OSB-Platten und eine neue unterseitige Beplankung auf Metall-UK
- Beschichtete OSB-Platten d: 2,5cm (neu)
 - Dämmung d: ca. 10cm
 - Sandschüttung d: ca. 3cm
 - Einschalung
 - Deckenbalken b/h = 16/20 cm
 - UK Metallprofile, Dk 60/27 und Abhängern, z.B. System D152.de Knauf
 - GK-Beplankung 2-lagig

1.01	
Empore+Treppe	
A:	24,28 m²
RU:	27,02 m
RH:	3,03 m
FB:	B_3 - Industrieparkett
WB:	Putz, Vlies, Anstrich
DB:	GK-Bopl. Anstrich

1.02	
Abstellraum	
A:	28,38 m ²
RU:	23,12 m
RH:	3,03 m
FB:	B_4a - Besch. OSB-Pl.
WB:	Putz, Vlies, Anstrich
DB:	GK-Bepl. Anstrich

1.03	
Wartungsraum 1	
A:	24,72 m ²
RU:	21,46 m
RH:	3,03 m
FB:	B_4b - Besch. OSB-Pl.
WB:	Putz, Vlies, Anstrich
DB:	GK-Bepl. Anstrich

1.04	
Wartungsraum 2	
A:	26,51 m²
RU:	25,50 m
RH:	3,03 m
FB:	B_5 - Besch. OSB-Pl.
WB:	Putz, Vlies, Anstrich
DB:	GK-Bepl. Anstrich

Hinweise:
Straßenseitig sind keine Dachdurchdringungen zulässig, ausgenommen der vorhandene Schornstein.
Abstand der Dachdurchdringungen von den äußeren Brandwänden generell $\geq 1,2\text{m}$