



- Dachaufbau**
- Doppelmuldenfalzziegel (Dachneigung 38 Grad),
  - Trag- und Konterlattung h/b=30/50
  - Unterdeckbahn  
Braas Divoroll Duo Maximum, sd=0,15
  - Vollsparrendämmung d=20cm Miwo WLG 035  
Isover Integra ZKF 1-034
  - variable Dampfbremsfolie  
Isover Vario KM Duplex UV
  - Dachgeschossbekleidung 2-lagig mit  
Gipsartonplatten und Metall-UK  
Sytem Knauf D612.de Dachgeschoss-System -  
Metall-UK CD-Profil 60/27 und Direktabhänger

**Hinweise:**  
Herstellervorschriften und Produkthinweise sind zu beachten. Alle Komponenten sind im System nach Herstellerangabe zu verarbeiten.  
Für alle Produkt-/ Modellbetzeichnungen gilt "oder gleichwertiger Art".  
Alle Maße sind am Bau zu prüfen! Abweichungen sind mit der Bauleitung zu klären.

**ZUR AUSFÜHRUNG FREIGEgeben**  
Freigabe durch die unteren Denkmalschutzbehörde am 27.04.2026  
Freigabe durch den Bauherrn am 21.05.2026

INDEX	ÄNDERUNGEN	DATUM - BEARB.

**PLAFOND**  
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  
Adlergestell 784, 12527 Berlin-Schmöckwitz

**BAUHERR** Ortsverein Schmöckwitz e.V.  
Alt Schmöckwitz 10, 12527 Berlin

**PLANINHALT** Detail Dach - Traufe Bestand - Mehrzweckraum 1

**PLANCODE** P21-001\_5\_D-11

GEZEICHNET	DATUM	GRÖßE
S.Rowedder	2026-05-21	420 x 297
MAßSTAB	PROJEKT-NR.	PLAN-NR.
1:5	P21-001	D-11