

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

LEGENDE

- BRH

DD/BD/WD

NA

NV

RH

RR

UZ / ST

VSS
- Brüstungshöhe OKFF bis OK Rohbau

Decken- / Boden- / Wanddurchbruch
(für Heizung/ Lüftung/ Sanitär/ Elektro)

Notausgang DIN EN179

Tür nicht verschließbar / Fluchtweg

Raumhöhe i.L. OKFF bis UK (Unter-/) Decke

Regenrohr / Dachentwässerung

Unterzug/ Sturz (gem. Statik)

Vorsatzschale, Trockenbau

Brandwand F90 feuerbeständig (Mindestanforderung GK 2 F60 hochfeuerhemmend)

OKFF

OKRD

OK Fertigfußboden

OK Rohfußboden

NEUBAU

BESTAND

Massivbauteile Bestand

Ziegelmauerwerk

Poroton-Mauerwerk (Giebelwand EG Achse A-B / 1-4)

Streifenfundamente Bestand

Massivbauteile Neubau

Öffnung mit Ziegelmauerwerk schließen

Poroton-Mauerwerk, beidseitig verputzt / Wandvorlage zum Giebelmauerwerk

Verblendmauerwerk (Mauerwerkspfeiler Anschluss Nachbargebäude)

Stahlbetonsohlplatte C20/25 XC2, WF h=20cm

Trockenbau

Metallständerwand d:15cm doppelt beplankt (Sanitärbereich mit GKBI)
z.B. KNAUF Typ W112

Installationswand (Metallständerwerk) doppelt beplankt, Sanitärbereich mit GKBI
z.B. KNAUF Typ W116

VSS/ Schachtwand mit GKBI z.B. KNAUF Typ W62

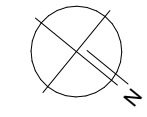
Wärmedämmung

Innendämmsystem aus Mineraldämmplatten d:6cm WLS 042 z.B. Multipor

WDVS Dämmung Mineralwolle d:18cm WLG 035
Zwischensparrendämmung Mineralwolle d:20cm WLG 035

HINWEISE
Die Herstellervorschriften und Produkthinweise sind zu beachten.
Für alle Produkt-/Modellbezeichnungen gilt "oder gleichwertiger Art".
Alle Maße sind vor der Ausführung am Bau zu prüfen!
Abweichungen sind vor Ausführung der Arbeiten mit der Bauleitung zu klären.
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!
Erstellt nach Baugenehmigung Nr. 2023 / 2921 vom 13.06.2025
Die allgemeinen Hinweise sind zu beachten!

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



OKFF EG $\pm 0,00 \pm 35,50\text{ m ü.NHN}$

PLAFOND

ARCHITEKTEN | INGENIEURE

Rießenseestraße 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.	GEZEICHNET	
		S.Rowedder	
PLANUNGSPHASE	Ausführungsplanung - Architektur	DATUM	
		2026-05-21	
PLANINHALT	Grundriss Dachaufsicht_Nebau	GRÖßE	
		841 x 594	
PLANCODE	P21-001_5_A-03-N_GR-DA	MAßSTAB	
		1:50	
		PROJEKT-NR.	
		P21-001	
		PLAN-NR.	
		A-03-N	