

- Innendämmung massiv, System Multipor
- Leichtmörtel
  - Mineraldämmplatte d:6cm WLS 042
  - Armierungsgewebe
  - Systemkonformer Innenputz
  - Innensilikatfarbe

Laibungsdämmung mit  
Laibungsdämmplatte d:2cm) System  
Multipor auf Ausgleich/  
Fugenglattstrich, Leichtmörtel mit  
Armierung, Innenputz

Mulifunktions-Dichtungsband illbruck  
Trioplex TP652

Außenputzsystem auf Ziegelmauerwerk  
z.B. *Sto-System*

- Unterputz als Leichtputz mit Armierungsputz  
und vollflächiger Gewebeeinlage  
z.B. *StoMiral FL Vario*
- Oberputz als Glattputz Korngröße 1,5mm mit  
Voranstrich  
z.B. *StoMiral K, K\_1,5 + StoPrep*

- Bodenaufbau:**
- 25cm Bodenaufbau
  - horizontale Abdichtung DIN 18533-1  
gegen Bodenfeuchte, 1-lagig  
Elastomerbitumen-Schweißbahn PYE PV  
200 S5 auf Voranstrich
  - 16cm Stb.-Sohlplatte nach Statik
  - Trennlage PE-Folie 0,2mm
  - Sauberkeitsschicht Magerbeton 5cm

Fassadenrinne Stahl verzinkt,  
(Längsstegrost-Profil)  
z.B. Aco Profile 2.0

Terrassenaufbau gemäß  
Außenanlagenplanung

±0,00

-0,01

min 2%

25

illbruck EPDM-Folie innen,  
dampfdichter Anschluss

-0,25

illbruck EPDM-Folie außen  
1,2mm, überlappend auf die  
Abdichtung geklebt

Drän- und Schutzbahn

Sohlplatte Stahlbeton  
d:16cm zwischen  
Streifenfundamente

evtl. aufbetonieren auf Höhe  
der neuen Stb.-Sohlplatte

Bestandsfundament  
Fundamentabmessung, Tiefe,  
Überstände unbekannt

vertikale Abdichtung FPD  
z.B. Remmers Multi-Baudicht 2K,

-0,41

**Einbauhinweise:**

RAL-Montage durch zertifizierten AN  
Abdichtung der Bauanschlussfugen umlaufend:  
raumseitig: luft- und dampfdicht  
außen: schlagregendicht und diffosionsoffen

**Stahl-Glas-Element**

z.B. Schüco Janisol Fenster  
Elementanforderungen:  
Wärmeschutz:  $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$   
Schallschutz:  $R_{w,p} = 32 \text{ dB}$   
Farbton "dunkelgrau"  
Freigabe durch die Denkmalschutzbehörde

**Hinweise:**

Herstellervorschriften ud Produkthinweise sind zu  
beachten. Alle Komponenten sind im System nach  
Herstellerangabe zu verarbeiten.  
Für alle Produkt-/ Modellbezeichnungen 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

Rießseestraße 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 Stahl-Glas-Element T.0.05, T.0.06**

PLANCODE **P21-001\_5\_D-09**

GEZEICHNET	DATUM	GRÖßE
S.Rowedder	2026-05-21	420 x 297
MAßSTAB	PROJEKT-NR.	PLAN-NR.
1:5	P21-001	D-09