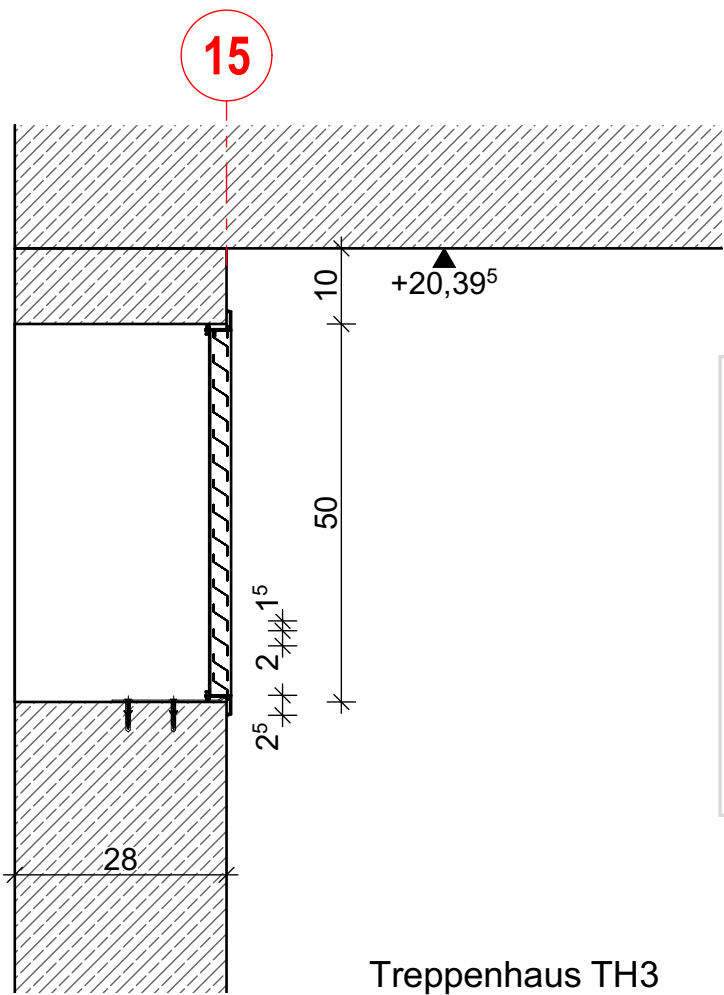


Lüftungsgitter Aufzugsschacht 6.OG

Lüftung Aufzugsschacht freier Querschnitt 0,1m²
Rohbauöffnung 50/50cm
Lamellengitter Standardausführung
Alu
zB. Fa. Renson
freier Luftquerschnitt 50%
Lamellenabstand 33mm
Maueranker für unsichtbare Montage
Überfalzmaß 21 mm
Farbe dunkelgrau nach Frabkonzept Arch.



Aufzugsschacht

Treppenhaus TH3

Lüftungsgitter Getränkelerager EG
Achse 3-4

2x Rohbauöffnung in MW 32⁵/22⁵cm
Trockenbauwand ausleiben beidseitig Lamellengitter
beidseitig Maueröffnung Lamellengitter
ca. 50% freier Luftquerschnitt
Farbe dunkelgrau nach Frabkonzept Arch.

Lüftungsgitter Vorraum WC Damen EG
Achse 8-9

Rohbauöffnung in MW 42⁵/12⁵cm
Lamellengitter Maueröffnung
GK- Vorsatzschale ausleiben + Lamllengitter
ca. 50% freier Luftquerschnitt
Farbe dunkelgrau nach Frabkonzept Arch.

Lüftungsgitter Vorraum WC Damen EG
Achse 14

Rohbauöffnung in STB- Wand 32⁵/22⁵cm
Lamellengitter beiseitig STB- Wandöffnung
ca. 50% freier Luftquerschnitt
Farbe dunkelgrau nach Frabkonzept Arch.

Wandaufbauten/ Wandtypen
siehe Plan-Nr. DI-20, DI-21

alle Aufbauten, Anschlüsse und Profilabstände
nach Zulassung bzw.Herstellervorschrift

DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAT ALLE MASSE UND ANGABEN VERANTWORTLICH AN DER BAUSTELLE ZU PRÜFEN			
<div>BAUHERR</div> <div>Studierendenwerk Karlsruhe AöR #####</div> <div>Adenauerring 7 , 76131 Karlsruhe</div> <div>Tel: +49 721 6909-0, Fax: +49 721 6909-290</div> <div>E-Mail: wohnen@sw-ka.de</div>	<div>Studentenwohnanlage KIT Campus Ost</div> <div>Rintheimer Querallee 2, 76131 Karlsruhe</div> <div>PLANINHALT</div> <div>Lüftungsgitter</div>	Projekt - Verfasser - LPH - Bauteil - Planer- Planart - Ebene - Nummer - Index - Status	
		KIT - GSP - 5 - BTB - ARC - DI - XX - 80 - AV	
		AV	13.03.2026 mue
<div>ARCHITEKT</div> <div>GSP architekten</div> <div>ADELGUNDENSTRASSE 13 80538 MÜNCHEN</div> <div>TEL: 0 89/29 00 970 FAX: 0 89/ 29 00 97-97</div> <div>MAIL: ARCHITEKTEN @ GSP - ARCHITEKTEN . DE</div>		± 0,00 = +114,06 DHHN2016	INDEX DATUM GEZ.
		PLANFORMAT DIN A3	
		MASZSTAB 1:10	
		DATUM 13.03.2026	