

003A Lehrerzimmer  
104.00 qm

Abbruch: Fenster und Heizkörper.  
Neu: Türelement in Bestandsfassade

Detail I

Detail M

Heizkörper

Pfosten-Riegel-Fassade:  
Schüco FWS 60 o.glw.  
in Annäherung an die  
Bestandsfassade.

Abbruch  
Fassadenpfosten  
Bestand



Türflügel

Ausführung seitlicher  
Anschluss gem.  
Angabe Hersteller.

Sonnenschutz schematisch dargestellt

Fassadensockel  
Bestand h= ca. 0.70m  
▼ ab OK Gelände

-0.69m OK Gelände  
= +121.12 m. ü. NN

Hinweis: Die Anbringung  
eines 15cm breiten, geschlossenen  
Panel und eines zusätzlichen  
Fassadenpfostens ermöglicht  
die fachgerechte Ausführung  
und Abdichtung am Schnittstelle  
zwischen Bestand- und Neufassade.

HEA 160  
nach statischer  
Erfordernis

Außengelände

-0.69m OK Gelände  
= +121.12 m. ü. NN

HEA 160  
nach statischer  
Erfordernis

U240  
(wie Wange  
verschweisst)

Geländer

Podest Neu  
1.95  
Breite Podest

VK Podest

VK Rost-  
stufe

Neu: Treppe mit Podest

Neu: Fluchtweg aus  
rutschhemmender stabiler  
Belag, z.B. Gehwegplatten

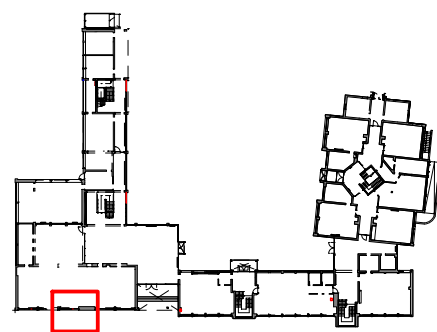
Detail M

Hinweis: Planung muss entsprechend Aufmaß  
nach Abbrucharbeiten angepasst werden.

ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN  
ALLE ABWEICHUNGEN UND UNSTIMMIGKEITEN  
SIND VOR AUSFÜHRUNG DEM ARCHITEKT /  
BAULEITER MITZUTEILEN.  
MAßE DÜRFEN NICHT AUS DER ZEICHNUNG  
ABGEGRIFFEN WERDEN.  
VOR DER AUSFÜHRUNG IST DER AKTUELLE  
PLANUNGSSTAND ANHAND DER PLANLISTE  
ZU KONTROLLIEREN

FREIGABE			
	DATUM	UNTERSCHRIFT	INDEX
Bauherr			
Bauleiter			

LEITDETAILPLANUNG



Projekt  
1824-754  
Sanierung Altbau Lindenschule

Bauherr:  
Main-Taunus-Kreis,  
Der Kreisausschuss,  
Hochbau- und Liegenschaftsamt  
Am Kreishaus 1 - 5  
65719 Hofheim

Planinhalt  
Langbau EG  
Neue Tür im Bestandsfassade  
Detail N

Datum:  
24.11.2025

Index Datum:  
-

Plannummer  
5A - D 313

Maßstab  
1:10

Format  
A2

zaeske  
Zaeske Architekten BDA  
Partnerschaftsgesellschaft mbB  
Daimlerstraße 35  
65197 Wiesbaden  
0611 94206 0  
zaeske-architekten.de  
info@zaeske-architekten.de