

10

Hohlraum zum Paneel komplett mit > 1000° Wolle ausstopfen
gedämmtes Paneel mit > 1000° Wolle mit
Stahlblechkaschierung 3 mm
Fensterbänder als Festverglasung
Fenster nicht brennbar

Fensterleibung nicht brennbar
mit Verblechung Stahlblech 3 mm
und Dämmung > 1000 °

Dämmstoff mineralisch
nicht brennbar
Schmelzpunkt > 1000 °C
im Bereich der Brandwand

gekantetes Blech (A1 Material) nicht brennbar
lackiert in Fassadenfarbe
Stahlblech 3 mm

Dämmstoff mineralisch
nicht brennbar
Schmelzpunkt > 1000 °C
im Bereich der Brandwand

gekantetes Blech (A1 Material) nicht brennbar
lackiert in Fassadenfarbe
Stahlblech 3 mm

Horizontale Brandsperre 100 mm überkragend


Horizontale Brandsperre 100 mm überkragend

BRANDWAND

BRANDWAND

-	Erster Plan Ausführungsplanung	10.07.2024	tpr
Index	Art der Änderung	Datum	Name

Zur Verifizierung des Planes können Anbindemaße der Fenster und Türen bzw. nicht vermaßte Elemente oder Bereiche aus dem Plan abgegriffen werden.

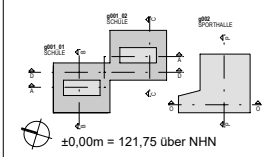


STADT LEIPZIG
- Amt für Gebäudemanagement -

NEUES RATHAUS
04092 LEIPZIG

Objekt
Campus Dösner Weg
Neubau einer Gemeinschaftsschule mit Zweifeldsporthalle
Dösner Weg 39
04103 Leipzig

Auftraggeber
Stadt Leipzig
Martin-Luther-Ring 4/6
04109 Leipzig

Übersicht / Lage- / Höhenbezug


Architekt	Fachplaner

Planbezeichnung Fassadendetail Brandwand			
Leistungsphase: Ausführungsplanung			
Datei: 017881_g001_xx_5_ARC_DE34_0010_6312_-	Datum: 10.07.2024	Format: 297/420	Blattnr.: 6312
gezeichnet:		Maßstab: 1:10	