

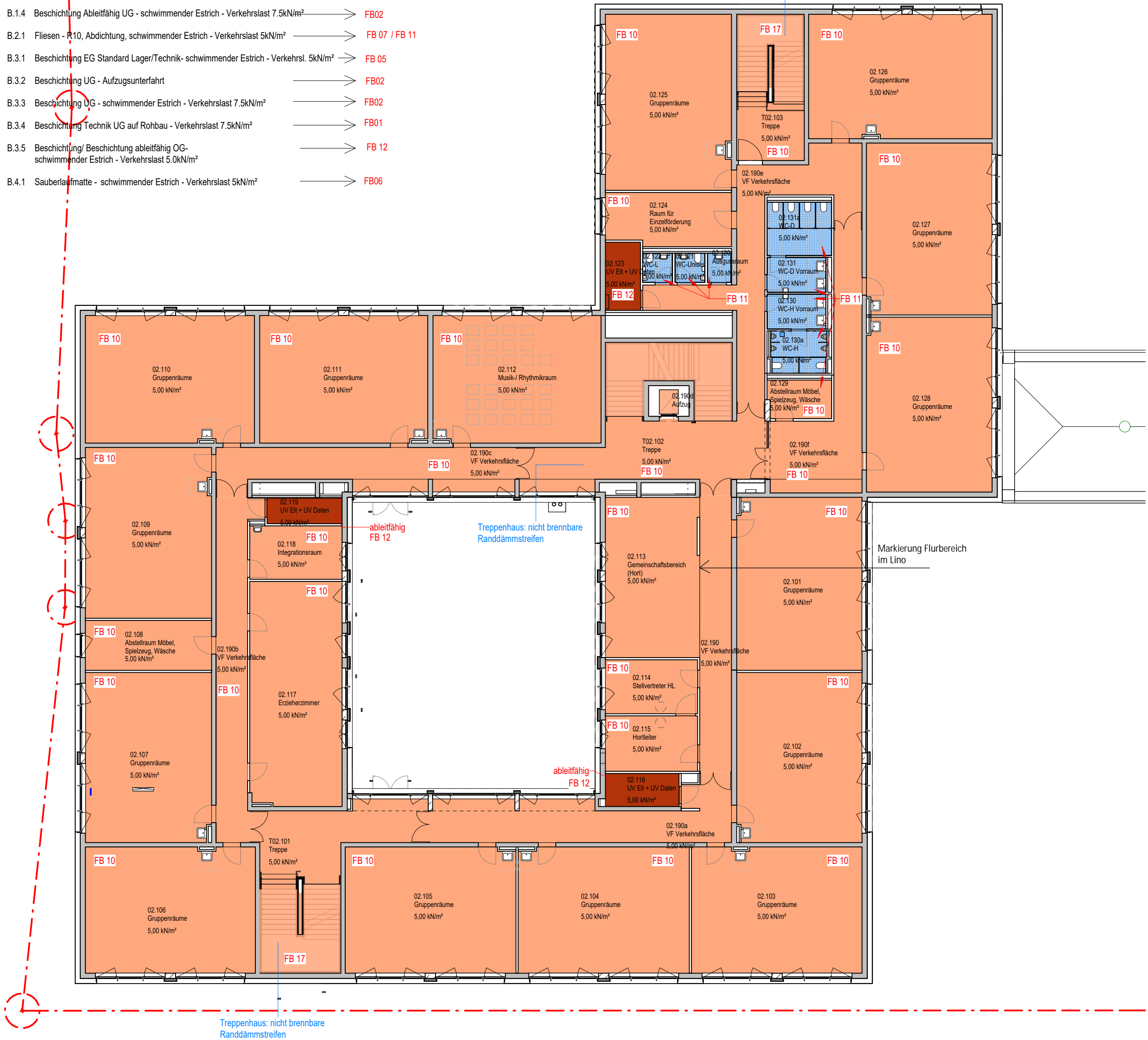
Bodenbelagsübersichten

B.1.1	B.1.1	Linoleum - schwimmender Estrich - Verkehrslast 5kN/m²	→	FB 05 / FB08/ FB 10/ FB 17
B.1.2	B.1.2	Linoleum - schwimmender Estrich - Verkehrslast 6kN/m²	→	—
B.1.3	B.1.3	Linoleum - schwimmender Estrich - Verkehrslast 7.5kN/m²	→	FB13
B.1.4	B.1.4	Beschichtung Ableitfähig UG - schwimmender Estrich - Verkehrslast 7.5kN/m²	→	FB02
B.2.1	B.2.1	Fliesen - R10, Abdichtung, schwimmender Estrich - Verkehrslast 5kN/m²	→	FB 07 / FB 11
B.3.1	B.3.1	Beschichtung EG Standard Lager/Technik- schwimmender Estrich - Verkehrsl. 5kN/m²	→	FB 05
B.3.2	B.3.2	Beschichtung UG - Aufzugsunterfahrt	→	FB02
B.3.3	B.3.3	Beschichtung UG - schwimmender Estrich - Verkehrslast 7.5kN/m²	→	FB02
B.3.4	B.3.4	Beschichtung Technik UG auf Rohbau - Verkehrslast 7.5kN/m²	→	FB01
B.3.5	B.3.5	Beschichtung/ Beschichtung ableitfähig OG- schwimmender Estrich - Verkehrslast 5.0kN/m²	→	FB 12
B.4.1	B.4.1	Sauberlauffmatte - schwimmender Estrich - Verkehrslast 5kN/m²	→	FB06

Bodenaufbau Detailhinweis:


— Randdämmstreifen nicht brennbar

Treppenhaus: nicht brennbare
Randdämmstreifen



A	Grundlage zur Ausschreibung VE 3191 Fliese	17.04.2024	
Index	Änderungen	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

NEUES RATHAUS
04092 LEIPZIG

- Amt für Gebäudemanagement -

Objekt

Schulzentrum Gerichtsweg

Grundschule Neubau (GN)
Reichpietschstraße 2
04317 Leipzig

Auftraggeber


Stadt Leipzig
Amt für Gebäudemanagement

04092 Leipzig

Architekt

Fachplaner

Übersicht / Lage- / Höhenbezug +/- 0,00=117,25 üNNH



Höhensystem: DH+M2016

Freigabestatus

Planbezeichnung

Inhalt_Plannummer_Maßstab_Index

SC42_GNÜB2_200_A

Grundschule Neubau - Übersichtsplan Bodenbelag 1.OG

Leistungsphase

5 - Ausführungsplanung

Datei:

Liegenschaft_Gebäude_GT_L_GEW_INHA_INDEX
013882g001_02_5_ARC_SC42_A

Blattnr.:

GNÜB2

gezeichnet:

KS

Datum:

09.06.2023

Format:

A1
594.0 x 420.0

Maßstab:

1:200