

Einbaubereich 2 nach DIN 4103-1: Allgemeiner Schulbereich
Einbaubereich 1 nach DIN 4103-1: Sanitärbereiche Schule und Sporthalle

Wände mit Schallschutz-Anforderung nach DIN 4109-1:
Angabe R'_{w} = Anforderung im eingebauten Zustand
Oberflächenqualität: Q2
Alle Wände ohne gleitende Deckenanschlüsse!

Bereiche mit Wassereinwirkungsklasse W0-I nach DIN 18534:
Umkleiden Sporthalle, Hort- und Teeküche, Küchenlager,
Waschbecken in Klassen- und Büroräumen
Beplankung mit imprägnierten Bauplatten GKBI bzw. H2.

Bereiche mit Wassereinwirkungsklasse W1 (nach DIN 18534):
Sanitärräume Schule, Waschbereiche Sporthalle
Bepflanzung mit imprägnierten Bauplatten GKBI bzw. H2,
im Plan blau markiert!

Bereiche mit Wassereintragsklasse W2-I nach DIN 18534:
Duschbereiche Sanitär, Duschräume Sporthalle
Bepflanzung mit Glasverleimte Gipsplatte GM-FH1 oder Zementbauplatte
Tragständer C3, im Plan violett markiert

Bereiche mit Wassereinwirkungsklasse W3-1 nach DIN 18534:
Schulküche
Bepflanzung mit Glasfaserarmierte Gipsplatte GM-FH1 oder Zementbauplatte
Tragständer C5, im Plan gelb markiert

90°-Rechtwändigkeit ist beim Trockenbau zwingend einzuhalten

Bodenfliesen:
Steinzeug (glasiert) oder Feinsteinzeug
Fliesenraster 100x100mm
Nennmaß Fliese 97x97x6-6,5mm
Rutschfestigkeitsklasse R10/B
Optik Uni, Oberfläche matt

Hohlkehlssockel:
Steinzeug (glasiert) bzw. Feinsteinzeug
Fliesenraster 100x100mm
mit Aufkantung 4,5-15mm,
Einbau liegend, Fuge wandseitig
Nennmaß Fliese ca. 100x97x6-6,5mm
Rutschfestigkeitsklasse R10/B
Optik Uni, Oberfläche matt,
selbe Serie und Farbe wie Bodenfliesen

Wandfliesen, selbe Serie wie Bodenfliesen:
Steinzeug (glasiert)
Fliesenraster 100x100mm
Nennmaß Fliese 97x97x6-6,5mm
Optik Uni, Oberfläche seidenmatt

Verlegung:
orthogonal, gleiches Fugenraster
von Boden und Wand
Sockelfliesen müssen an Türzarge
angearbeitet werden

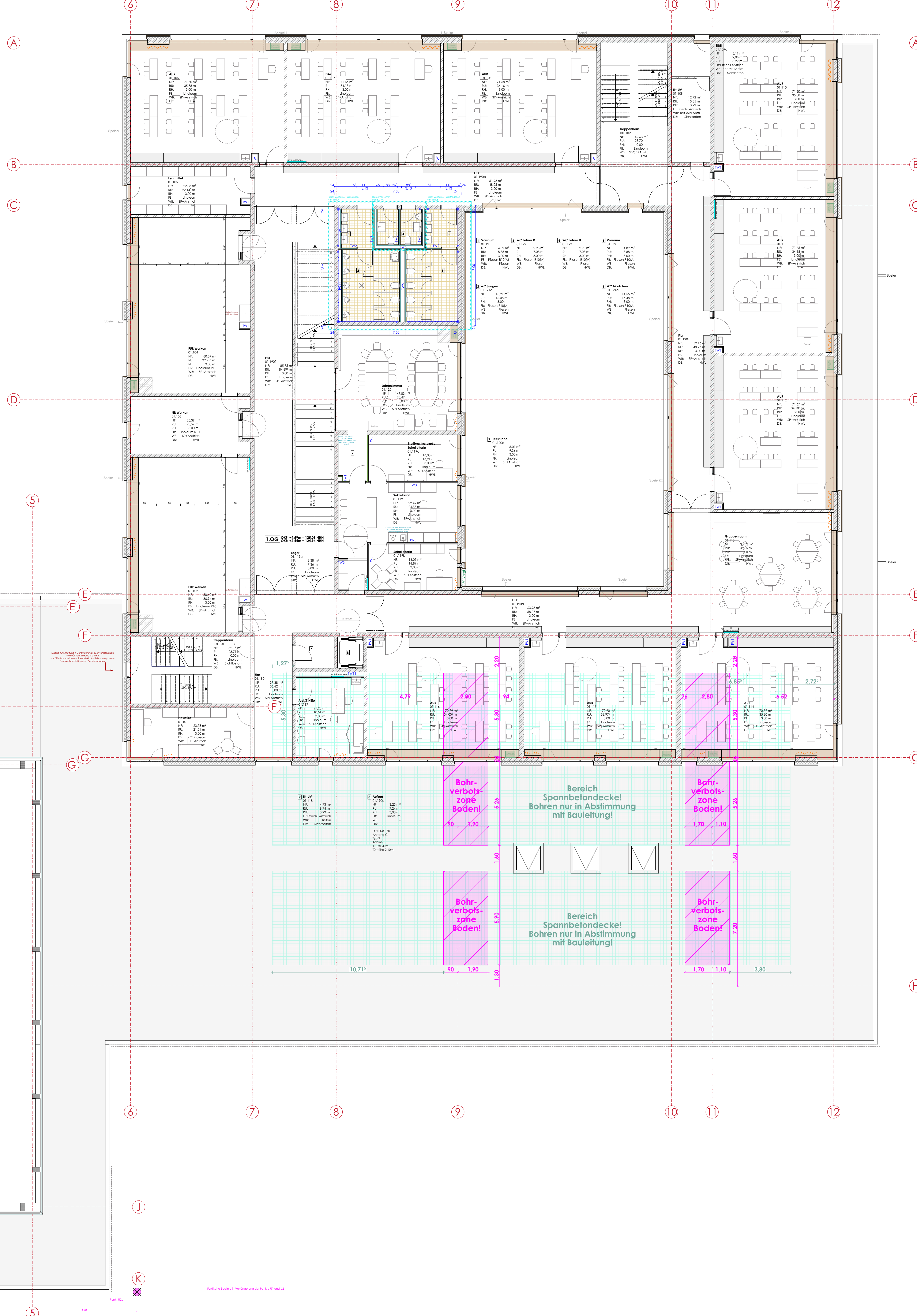
Farbwahl:
Wandfliesen, Bodenfliesen und
Sockelfliesen jeweils in gleicher Farbe
EG: hellgrün - NCS S0510-G
1.OG: hellblau - NCS S2020-R80B
2.OG: graugrün - NCS S3005-B80G

Sol-Silikatfarbe nach DIN EN 13 300

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1
Kontrastverhältnis (Deckvermögen): Klasse
Glanzgrad: stumpfmatt
Maximale Korngröße: Fein
Wasserdampfdiffusion: hoch, $s_d \leq 0,01\text{m}$
































































Farbe wie Fliesenfarbe des jeweiligen Raums

Freigabe Farbton nach Bemusterung durch Architekt



Tür- und Brüstungshöhen, Höhen von Durchbrüchen, Kernbohrungen und Rohrhülsen sind für den Rohbau von OK-Rohdecke angegeben.
Die Vermaßung der Ausbaugewerke bezieht sich auf OK-Fertigfußboden.

OKF EG +0.00 = 120.50 m

- | | Schritt / Schrittnummer |
|---|--|
|  | Höherenweise Oberkante fertiger Fußboden |
|  | Höherenweise Oberkante Rohdecke |
| 1,0 | Bemalung / Text Randlinie |
|  | Bemalung / Text Randlinie |
| 1,0 | Bemalung / Text Kantenlinie |
|  | Bemalung / Text Kantenlinie |
| 1,0 | Bemalung / Text Becken |
|  | Bemalung / Text Becken |
| 1,0 | Bemalung / Text Fülls. Sonstiges |
|  | Text Stück |
| OK / OFF | Oberkante Fertigfußboden |
| OK / OFF | Oberkante Rohfußboden |
| UK / OK / RD | Unterseite / Oberkante Rohdecke |
| UK / OK | Unterseite / Oberkante |
| UZ | Unterlage |
| BRH | Büchtungshöhe |
| UHD | Unterhangtiefe |
| DK | Deckenflg. d.1-0l-Kipp-Regel |
| RA | Rauchschutz |
|  | Bauzeilennummern
Prüfung: Entwurfsnummer, Dr.-Chiffre, Plannummer, G-Charakteristik
Beispiel: Übergangspunkt |
|  | Stabstielwand aus Beton |
|  | Stabstielwand-Fertigteil |
|  | Stabstielwand WU-Beton |
|  | Stabstielwand mit Brandabschrankung mind. BFO |
|  | Mauerwerk, KS, RDK 1 (wenn nicht anders angegeben) |
|  | Oberfläche Sichtputz |
|  | Gr.-Trochsenbauwand |
|  | Mauerwerk / Gr.-Trochsenbauwand mit Brandabschrankung |
|  | Trockenbau, Gr.-Decke / Verkleidung |
|  | Dämmung EPS |
|  | Dämmung EPS d.1-0l |
|  | Dämmung MWK richterbar |
|  | Gr.-D.1-0l / 1-0l / Öffnung / Stütze |
|  | Stütz Mauerwerkstisch |
|  | Gr.-WU, WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |
|  | Gr.-WU-Wanddurchbruch / Wandanschluss |

Brandschutzanforderungen

- | | |
|-------|--|
| E90-M | wärmedämmend, feuerbeständig, mech. Einwirkung
z.B. Brandwand |
| E90 | wärmedämmend, feuerbeständig (F90) |
| E60 | wärmedämmend, hochfeuerhemmend (F60) |
| E30 | wärmedämmend, feuerhemmend (F30) |
- Hinweis:** Der Feuerwiderstand des Tragwerks ist dem Standsicherheitsnachweis zu entnehmen!

Türanforderungen

- [illegible]

Invt	Art der Anforderung	Datum	Nr.

Ind.	Art der Änderung	Datum	Ne
------	------------------	-------	----



Objekt	Neubau einer 4-zügigen Grundschule mit Dreifeld-Schulsporthalle Tauchaer Straße 188 04349 Leipzig - Thekla
--------	---

Auftraggeber
Stadt Leipzig - Dezernat VI
Amt für Gebäudemanagement
Prager Straße 118-136
04317 Leipzig
Tel: 0341-123-7451
Fax: 0341-123-7370

Architekt	Fachplaner
-----------	------------

**NUR ZUR
AUSSCHREIBUNG**

Übersicht

[illegible][illegible]

Copyright © 2010 Pearson Education, Inc. All rights reserved.

Fliesenplanung

Fliesen - 1.Obergeschoss

<p>Ausführungsplanung</p>

[illegible]

Datel:	Index:
002808a003 00 5 ABC 01OG - 5 97	-

gezeichnet:	Datum:	Format:	Maßstab:
G.	11.09.2024	1000:841	1:100, 1:50
