



- **01** 5 mm Linoleum mit Spachtelung und Epoxi-Grundierung 20 mm Wärmedämmung Polystyrol
- 15 mm Feinsteinzeugfliese R10/B geklebt, 20 mm Trittschalldämmung auf PE-Folie Deckenplatte Bestand – 85 mm Aufbau auf Rohfußboden
- 30 mm Terrazzoplatten, Betonwerkstein 30/30 [Bestand] 35 mm Ausgleichestrich [Bestand] Deckenplatte [Bestand] – 75 mm Aufbau auf Rohfußboden (Flure im Erdgeschoss, Treppenhausbereiche)
- **04** 5 mm elektrostatisch ableitfähiger Epoxidharzanstrich, ansonsten gleicher Aufbau wie 03

- Anstrich (Nassabrieb Kl. 3) auf Kalkzementputz
- B Anstrich (Nassabrieb Kl. 2) auf Kalkgips/-zementputz oder TB geglättet (Unterrichts-, Verwaltungs-, Aufenthaltsräume)
- C Anstrich auf Glasvlies (Nassabrieb Kl. 2) auf Kalkgips/-zementputz oder TB geglättet (Flure, Treppenhäuser)
- Höhe: 2,00 m (Sanitärräume) darüber Anstrich (Nassabrieb Kl. 2)
- auf Kalkzementputz oder auf TB
 - gilt jeweils mit dem neuesten Datum und Unterschrift.

DECKEN / UNTERDECKEN

- GK-Abhangdecke feuchtraumgeeignet, glatt, 1-lagig mit Brandschutzklasse A, Vlies, Anstrich (Sanitärräume, Nebenräume)
- Rasterdecken, glatt, direkt befestigt, Anstrich (Fachkabinette)
- StB-Rohdecke, ohne Unterdecke, (Bestandsräume, Flure unverändert, Unterrichtsräume, Aufenthaltsräume, Technikräume)
- **IV** GK-Unterdecke, glatt, direkt befestigt. 1-lagig mit Brandschutzklasse A, Vlies, Anstrich

(Treppenhäuser)

<u>WANDBELÄGE</u>

- (Lager, Technikräume)

- **D** Fliesen,
 - Ausführung. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den geprüften Statischen Unterlagen sowie den freigegebenen Plänen aller Fachingenieure. Die Freigabe dieses Planes durch die Architekten

Bezugshöhe OK FFB EG Bestand = ±0.00

DETAILHINWEIS Detail Nr.

Türbezeichnung

Wand Decke

1 A I

T30RS

Fensterbezeichnung

Feuerschutztür feuerhemmender Abschluss,

rauchdichter Abschluss gepr. n. DIN 18095

Feststellanlage mit Magnet Magnet, Türfestellung mittels Haftmagnet

Rauch- und Wärmeabzugseinrichtung

Notausgang Panikverschluss nach DIN EN 179

Drückergarnitur
Wechselgarnitur
Stoßgriffgarnitur
Badzellengarnitur
Glasaussschnitt im Türflügel
außenliegender Sonnenschutz (elektr.)

Innenliegender Sonnenschutz (elektr.)

rauchdicht gepr. n. DIN 18095

dicht- und selbstschließende Tür

Feststellanlage elektromechanisch

dichtschließende Tür

Fluchttürwächter Freilauftürschließer

Rettungsweg

Alle Maße sind vom Auftragnehmer vor Beginn der

Arbeiten eigenverantwortlich zu prüfen! Unstimmig-

keiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

Auftretende Abweichungen zwischen Planung und

der Situation vor Ort sind vor der Ausführung mit

Alle Höhenangaben beziehen sich auf Oberkante

Alle Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf

zugehörigen Detailplänen. Bei nicht überarbeiteten

Abweichungen haben Detailpläne Vorrang für die

Fertigfußboden des jeweiligen Geschosses.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit allen

die OK FFB der jeweiligen Ebene.

der Bauleitung zu klären!

OKRD Oberfläche Rohdecke

LEGENDE:

Erneuerung Fußboden/Wände ab 2022

Estrich zusätzlich ab 2023 Erneuerung Fußbodenbelag/ Wände, zusätzlich ab 2023

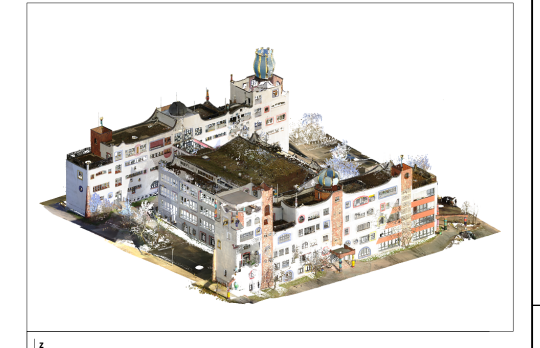
Erneuerung Fußböden/Wände/

Erneuerung Sanitäranlagen ab 2022

Neubau (Trockenbau) ab 2022

Abbruch

ab 2022



NAME ART DER ÄNDERUNG

Komplexe Instandsetzung Schulgebäude Haus Luther, Hundertwasserschule Schillerstraße 22a 06886 Lutherstadt Wittenberg

06886 Lutherstadt Wittenberg

Landkreis Wittenberg Breitscheidstraße 4

Übersichtsplan 5.BA_ergänzt

AP-Arch

LMG Komplexe Instandsetzu PrjNr.: 731 PlNr.:100

H/B = 841 / 1189 (1.00m²)

маss-sтав 1:100 DATUM 22.07.2024 FORMAT

Allplan 2022

01.08.2024 17:26

DIN A0