



- BODENÜBERSICHT**
- | | |
|--|-------------------------------------|
| BO-SG-0.1 (Linoleum) | BO-SG-1.1 (Linoleum) |
| BO-SG-0.2 (Betonwerkstein) | BO-SG-1.2 (Betonwerkstein) |
| BO-SG-0.3 (Fliese) | BO-SG-1.3 (Fliese) |
| BO-SG-0.4 (R11 Beschichtung) | BO-SG-1.7 (Treppenbelag) |
| BO-SG-0.5 (Saubertauf) | BO-SG-1.8 (Treppenhoch) |
| BO-SG-0.6 (staubbindender Anstrich) | BO-SG-1.6 (staubbindender Anstrich) |
| Fuge Linoleum | |
| Fußleiste Vollholz, Höhe 80mm
Oberfläche: Kiefer weiß lasiert, Pigmentierung 10-40% n. Wahl Architektur
Befestigung: Verschraubt, Befestigungen sind zu versenken und zu verspachteln
Befestigungsart: STB-GK-Wand
Einbau in möglichst großen Einzelstücken
Längsschnitt: 40 gestrichen
Eckausbildung: ein-/auspragende Ecken auf Gehrung gestrichen | |
| Anschluss an bodentiefe Fenster / Türen / Stützen ohne Fußleiste | |
| Wandsockel Betonwerkstein 600x80x12mm (Betonwerkstein) | |
| Fußleiste als Teil der Holzverkleidung: 80x10mm
Eckholmform (TS Wandverkleidung) | |
| Sockel Beton (EST) | |

- LEGENDE**
- MATERIAL**
- | | | |
|-----------------------|-------------------|-------------------|
| Stahlbeton | MW Kalksandstein | Dämmung hart |
| Stahlbetonfertigteile | MW Hochlochziegel | Dämmung weich |
| Beton unbewehrt | MW Porenbeton | Dämmung Perle |
| Stahlbauteile | Estsch | Substrat |
| Holzbauteile | Gipskarton | gewachsener Boden |
- KOTEN**
- | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| OKG Oberkante Gelände | UKFD Unterkante Fertigdecke | OKBRB Brüstungshöhe roh |
| OKFF Oberkante Fertigfußboden | UKST Unterkante Sturz | OKFBR Brüstungshöhe fertig |
| OKRD Oberkante Rohdecke | UKUZ Unterkante Unterzug | VKR Vorderkante roh |
| UKRD Unterkante Rohdecke | UKWD Unterkante Dämmung | VKF Vorderkante fertig |
- DURCHBRÜCHE**
- | | | |
|------------------------|---------------------|----------------------|
| FD Fundamentdurchbruch | BD Bodendurchbruch | DS Deckenschlitz |
| FA Fundamentausparung | BA Bodenausparung | OKFS Fußbodenschlitz |
| WD Wanddurchbruch | BS Bodenschlitz | FBS Fußbodenausp. |
| WA Wandausparung | DD Deckendurchbruch | KB Kernbohrung Wand |
| WS Wandschlitz | DA Deckenausparung | KB Kernbohrung Decke |
- ABKÜRZUNGEN**
- | | | | |
|-------------------|----------------------|--------------------------------|-----------------|
| S Sanitärtechnik | L Lüftungstechnik | BS Brandschutztechnik | BE Bodenentwurf |
| H Heizungstechnik | G Gasanlagen | BW Brandwand | RR Regenrinne |
| K Kälteanlage | REV Revisionsöffnung | dt dichtschießend | DE Deckenlauf |
| E Elektrotechnik | NA Notausgang | dt rauchdicht/selbstschließend | NE Notablauf |

Ständige Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
Alle Werkzeuge sind nur in Verbindung mit den gültigen Schutz- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchschneideplänen der Fachgereichte gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
Drehrichtungen sind nach Angabe Tragwerksplaners auszuführen.
Der Ausführungszeitpunkt ist verbindlich, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOR § 3.3).

05	09.12.25	The Entfall Fußleiste	SRA
04	26.11.25	Ergänzung Verankerung Linoleum, Ergänzung Sockelleisten	SRA
03	26.10.25	Ergänzung Legende Detailnummern, Planfortschreibung	SRA
02	21.01.25	Planfortschreibung	SRA
01	21.08.24	Entwurfphase Lp5	SRA
INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB. GEPR.

706_5_SG_ÜP -- 700_05 BODENÜBERSICHT

BODENÜBERSICHT

Maßstab	Format	Datum	Planersteller
1:100	1189x841 A0	09.12.25	SRA



± 0.00 = 56.90m üNN = OKFF EG

PROJEKT
MELANCHTHONSCHULE MÜNSTER
Königsbergerstraße 91 | 48157 Münster

BAUHERR
Bauwerke Münster GmbH
Klimentstraße 10 | Stadthaus 1
48143 Münster

ARCHITEKT
SCHALTRAUM
Dahle-Dürum-Helke PartGmbH
Versammlungsstraße 32
20457 Hamburg
Tel: +49 (0) 40-5719949-0
E-Mail: msm-21-03@schaltraum.net