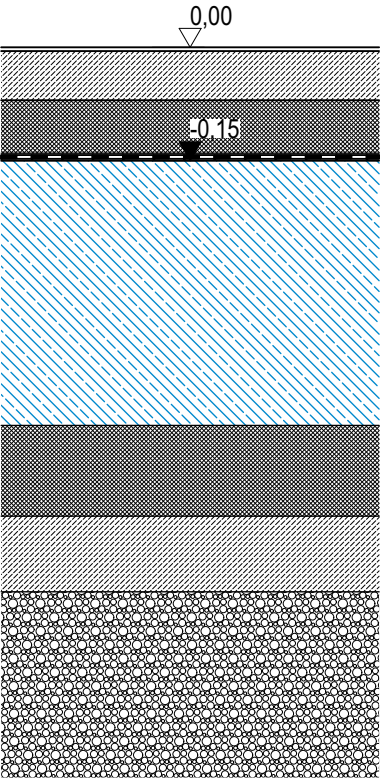


FB-02 Lino ableitfähig
EG: 15cm (5kN/m²)

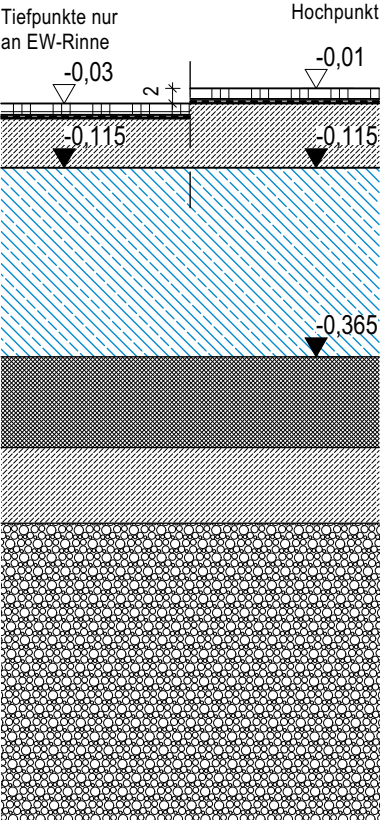
RaumNr. 015



- 5 mm **Linobelag** (ableitfähig)
gem ELT:
rutschhemmend,
Ableitwiderstand <108 Ohm,
wischfähig, PVC-frei
- 65 mm **Schnellzementestrich**
CT-C30-F5-S65
- 30 **PE Folie**
- 40 **Trittschalldämmung**
EPS 040 DES sg
(SD ≤30MN/m³ c≤2mm)
- 10 mm **Abdichtung**
- 350 mm **Wu-Bodenplatte** gem. Statik
- 120 mm **PE-Folie**
- 100 mm **Wärmedämmung**
gem GEG: WLG 040, PB,
XPS, gem Statik: Styrodur
3000 CS o.glw.
- 100 mm **Sauberkeitsschicht**
- 400 mm **Gründungspolster**
gem. Baugrund/Statik

FB-03a Fliesen (Abdichtung),
Gefälleausbildung in Estrich
EG: 10,5cm

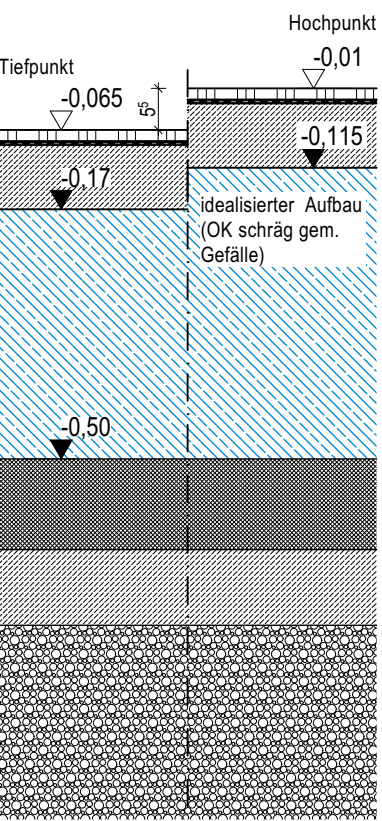
RaumNr. 007



- 15 mm **Fliese**
- 5 mm **Abdichtung**
2-komponentige,
chemikalienbeständige
Reaktionsharzabdichtung auf
Epoxidharzbasis,
Wassereinwirkungsklasse W2-I
mit chemischer Belastung nach
DIN 18534
- 65-85 mm **Schnellzementestrich**
CT-C40-F6-V85-SW1
als schwind- und spannungsarmer
Verbundestrich auf gefräster und
kugelgestrahlter Bodenplatte,
im Gefällebereich Reduzierung auf
65 mm
- 250 mm **Wu-Bodenplatte** gem. Statik
- 120 mm **PE-Folie**
- 100 mm **Wärmedämmung**
gem GEG: WLG 040, PB,
XPS, gem Statik: Styrodur
3000 CS o.glw.
- 100 mm **Sauberkeitsschicht**
- 400 mm **Gründungspolster**
gem. Baugrund/Statik

FB-03b Fliese (Abdichtung),
Gefälleausbildung in BoPla
EG: 10,5 cm

RaumNr. 006

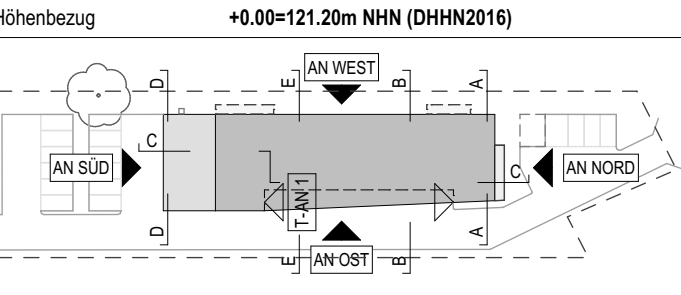


- 15 mm **Fliese**
- 5 mm **Abdichtung**
2-komponentige,
chemikalienbeständige
Reaktionsharzabdichtung auf
Epoxidharzbasis,
Wassereinwirkungsklasse W3-I
mit chemischer Belastung nach
DIN 18534
- 85 mm **Schnellzementestrich**
CT-C40-F6-V85-SW1
als schwind- und spannungsarmer
Verbundestrich auf gefräster und
kugelgestrahlter Bodenplatte
- 330 mm -
385 mm **Wu-Bodenplatte**
im Gefälle, gem. Statik
- 120 mm **PE-Folie**
- 100 mm **Wärmedämmung**
gem GEG: WLG 040, PB,
XPS, gem Statik: Styrodur
3000 CS o.glw.
- 100 mm **Sauberkeitsschicht**
- 400 mm **Gründungspolster**
gem. Baugrund/Statik

Legende:

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit aktueller Statik- und Haustechnikplanung.
Alle Maße sind von den ausführenden Firmen verantwortlich am Bau zu prüfen.
Raumhöhe (RH) : lichtetes Maß OKFFB zu UK Rohdecke
Brüstungshöhen, Türöffnungen und Raumhöhen sind auf
OK Fertigfussboden bezogen.
Alle Trockenbauwandanschlüsse an Betondecken werden als
gleitende Deckenanschlüsse ausgeführt.

A		25.03.24	
Index	Änderung	Datum	Gez.



Ausführungsplanung Architektur	<div>Datum</div> <div>Entwurfsverfasser</div>		
Bauherr	<div>Landratsamt Meißen</div> <div>Amt für Hochbau und Liegenschaften</div> <div>Brauhausstraße 21 01662 Meißen Tel. 03521. 7250</div> <div>Datum</div> <div>Bauherrenvertreter</div>		
Bauvorhaben	Neubau Rettungswache Großenhain Hohe Straße 4 01558 Großenhain		
Plan	Ausführungsplanung Fußbodenaufbauten EG_2		
Datum	25.03.2024	Gezeichnet	Maßstab 1:10
Auftrag Nr.	2333	Alle Pläne stehen unter Urheberrechtsschutz lt. Urheberrechtsgesetz vom 09.09.1965 (GBBII Seite 1273)	Blatt Nr. A-AR-05-DT-EG-5212-AV