

Legende - Boden

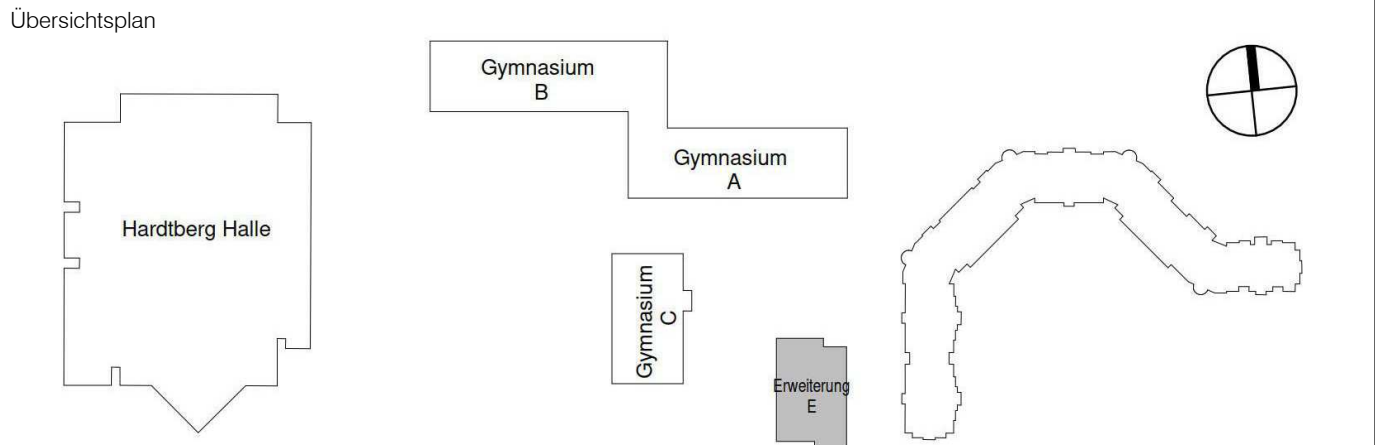
01 Synthesekautschuk, d = 2mm, R 9, Farbe hellgrau nach Bemusterung, vollflächig verklebt	(AN-Bodenbelag)	13 Ausgleichsdämmung, PUR, WLS 035, d = 35 mm	(AN-Estrich)	22 Wandfliese, Modulmaß 30 x 60 cm, Farbe weiß	(AN-Fliesen)
02 Grundierung und Boden-Nivellierungsausgleich auf zementärer Basis, d = ca. 2 mm	(AN-Bodenbelag)	14 Abdichtung gem. DIN 18533, Polymerbitumen-Schweißbahn, PYE-PV 200 SS, d = 5 mm	(AN-Rohbau)	23 Grundierung mit zementhaltiger Spachtelmasse, d= ca. 2 mm	(AN-Maler)
03 Zementestrich, CT-C35-F5-S70	(AN-Estrich)	15 Trennfuge als Bewegungsfuge, PE-Schaum, d = 8-10 mm	(AN-Estrich)	24 2-K-Epoxidharzbeschichtung, ableitfähig, d ≥ 2 mm, R 9, Farbton grau	(AN-Maler)
04 Zementestrich, CT-C35-F5-S80	(AN-Estrich)	16 Stahlbetonbodenplatte d = 35 cm, C25/30, XC2, XF1, WF	(AN-Rohbau)	25 Sockel aus 2-K-Epoxidharzbeschichtung, ableitfähig, d ≥ 2 mm, auf Grundierung, h = 6 cm, Farbton grau	(AN-Maler)
05 Zementestrich, CT-C35-F5-S75	(AN-Estrich)	17 Sockel, Holzleiste, Massivholz, mechanisch befestigt, Kante gefast 2 mm, h = 6 cm	(AN-Estrich)	26 Sauberlaufmatte aus Aluminiumträgerprofil mit Ripstreifen in Edelstahl einbaurahmen, h = ca. 25mm	(AN-Bodenbelag)
06 Zementestrich, CT-C35-F5-S65	(AN-Estrich)	18 elastische Verfugung, Farbe passend zu Bodenbelag	(AN-Bodenbelag)	27 Edelstahlwanne, d = 2 mm auf ca. 1 mm Nivellierungsausgleich	(AN-Bodenbelag)
07 Dämmschichtabdeckung, PE-Folie, d = 0,2 mm	(AN-Estrich)	19 Randdämmstreifen, PE-Schaum oder Mineralwolle (gemäß Übersichtsplan), d = 10mm	(AN-Bodenbelag/ AN-Fliesen)	28 Stahlbetondecke, d=26cm, C 25/30, XC1, W0	(AN-Rohbau)
08 Trittschalldämmung, WLS 040, d = 20 mm	(AN-Estrich)	20 Feinsteinzeugfliese, R 10, Modulmaß 60 x 60 cm, Farbe hellgrau nach Bemusterung	(AN-Estrich)	29 Mörtel, Dünnbett, d = 10 mm im Mittel	(AN-Fliesen)
09 Ausgleichsdämmung, PUR, WLS 035, d = 100 mm	(AN-Estrich)	21 Fliesenkleber, Dünnbett	(AN-Fliesen)	30 Betonwerksteinplatten d = 20 mm, dunkelgrau	(AN-Fliesen)
10 Ausgleichsdämmung, PUR, WLS 035, d = 90 mm	(AN-Estrich)			31 Sockel, Betonwerkstein in Dünnbett geklebt, h = 6 cm	(AN-Fliesen)
11 Ausgleichsdämmung, PUR, WLS 035, d = 50 mm	(AN-Estrich)			32 Ortbetonpodest, d = 24 cm	(AN-Rohbau)
12 Ausgleichsdämmung, PUR, WLS 035, d = 60 mm	(AN-Estrich)				

Diese Unterlage ist urheberrechtlich geschützt. Ihre Vervielfältigung, Mitteilung oder Überlassung an Dritte, sowie die Verwertung ohne unser schriftliches Einverständnis ist untersagt und verstößt gegen den Paragraphen 106 ff. UrhG und Paragraph 18 UWG und Paragraph 3 Absatz 6 VOB/B.

Änderung	Gefertigt	Geprüft	Datum	Index
----------	-----------	---------	-------	-------

Code

HBG-DE-BO-702



Projekt
Erweiterung Gymnasien Stadt Bonn
Hardtberg Gymnasium Bonn

Planungsphase
Ausführungsplanung

Spezifikation/Gewerk
Architektur

Planinhalt
Bodenaufbauten Geschossdecke

Plannummer	Index	Status
012-EGB-AR-5-HBG-DE-BO-702-F		F
Erstelldatum	Maßstab	Indexdatum
04.12.2025	1 : 5	
Dateiname	Gefertigt	Geprüft
012_EGB_LP5_Zentralmodell_HBG	AMal	LGGr

Bauherr	Architekt
Städt. Gebäudemanagement Bonn SGB/85 - PT2 G8/G9 Berliner Platz 2 53111 Bonn	heinlewischer Partnerschaft freier Architekten mbB Stolkgasse 25-45 50667 Köln Telefon +49 221 91659-0 012-egb@heinlewischer.de

Unterschrift Bauherr	Unterschrift Architekt
----------------------	------------------------