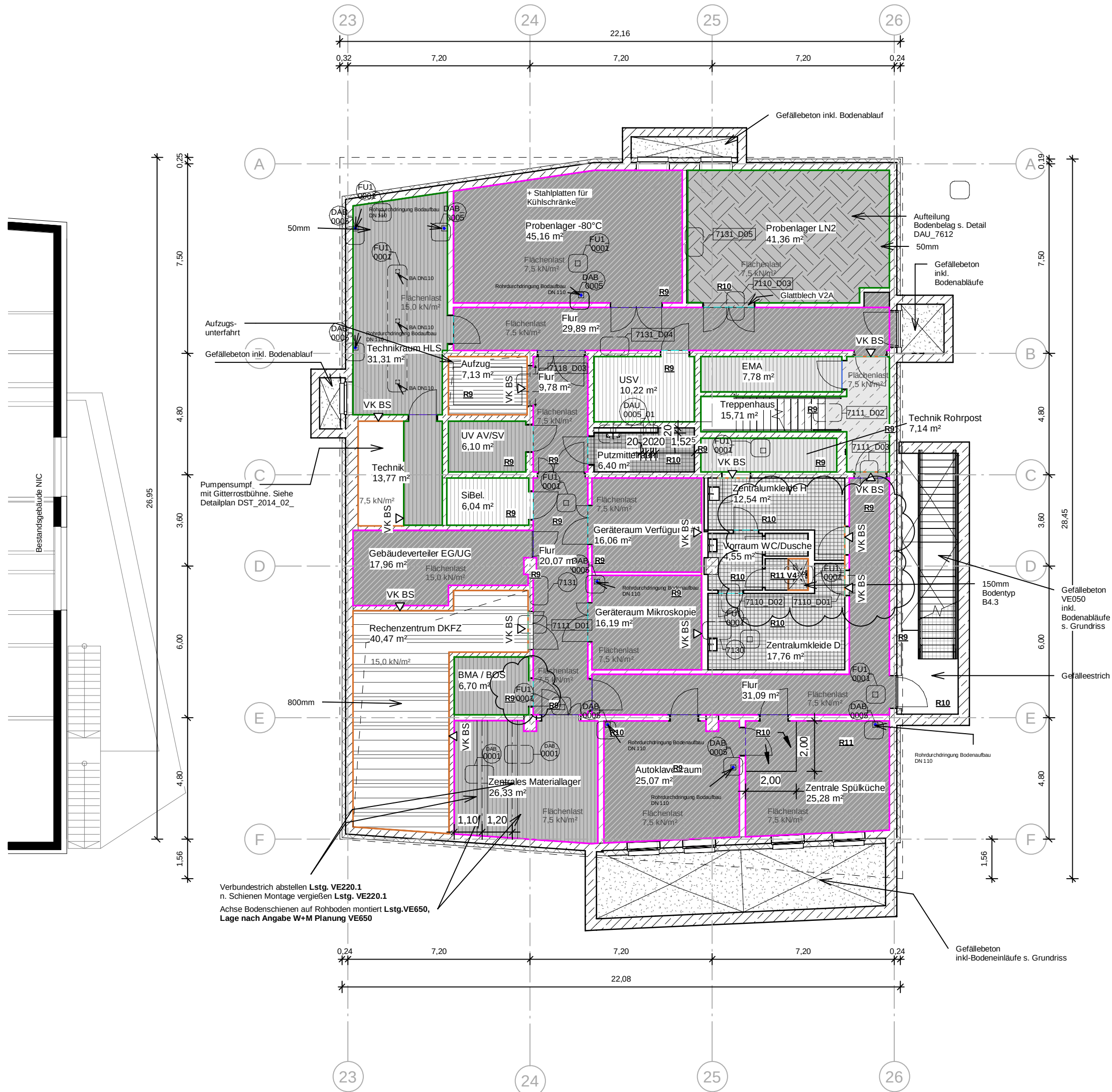




LEGENDE BODENÜBERSICHTEN

- B 1.1 | Kautschuk 4mm auf **Verbundestrich** (Lstg. Ausbau),VE290
- B 1.1.1 | Kautschuk 2mm auf **Verbundestrich** (Lstg. Ausbau),VE290
- B 1.2 | Kautschuk ableitfähig auf **Verbundestrich** (Lstg. Ausbau),VE290
- B 2.1 | B2.6 | Epoxid-Beschichtung auf **Verbundestrich** (Lstg. Ausbau),VE230
- B 2.1.1 | Epoxid-Beschichtung ableitfähig auf **Verbundestrich** (Lstg. Ausbau),VE230
- B 2.2 | B2.4 | B2.7 | Epoxid-Beschichtung auf **schwim. Estrich** (Lstg. Ausbau),VE230
- B 2.3 | WHG Beschichtung auf **WU Beton** (Lstg. Ausbau),VE230
- B 2.4 | Epoxid-Beschichtung auf **schwim. Estrich** (Lstg. Ausbau),VE230 Traforaum
- B 2.5 | WHG Beschichtung auf **schwim. Estrich** (NEA) (Lstg. Ausbau),VE230
- B 3.1 | Terrazzo auf **schwim. Estrich** (Lstg. Ausbau),VE220.2
- B 3.2 | Terrazzo auf **Verbundestrich** (Lstg. Ausbau),VE220.2
- B 4.1 | Fliesen auf **Verbundestrich** (Lstg. Ausbau),VE250
- B 4.2 | Fliesen auf **schwim. Estrich** (Lstg. Ausbau),VE250
- B 5.1 | Versiegelung vorgefertigte Betontreppen (Lstg. Rohbau),VE050
- B 5.2 | Versiegelung auf **schwim. Estrich** (Lstg. Ausbau),VE230
- B 5.3 | Versiegelung auf **Beton** (Lstg. Ausbau),VE230
- B 5.4 | Versiegelung auf **Verbundestrich** (Lstg. Ausbau),VE230

- B 2.8 | Epoxid-Beschichtung auf **schwim. Estrich** (Lstg. Ausbau),VE230 Flur DG
- B 6.1 | Gitterrostbühnen. (Lstg. Rohbau),VE050, Siehe Detailblatt: "DRO_1001_02_" bis "DRO_2012_02_"
- B 7.1 | Sauberlaufmatte auf **schwim. Estrich** (Lstg. Ausbau),VE290
- B 8.1 | Edelstahl Riffelblech auf **Verbundestrich** (Lstg. Ausbau),VE290
- B 9.1 | Doppelboden, ableitfähig (Lstg. TGA), VE 410
- B 10.1 | Imprägnierung (Lstg. Rohbau),VE050
- B 11 | Gefällebeton (Lstg. Rohbau),VE050
- | Kühlzelle Bodenaufbau, VE651
- Taktile Bodenelemente (Lstg. Ausbau), VE290 (siehe Detail DAB_7134)

Konstruktionstyp & Gesamtaufbauhöhe

- Bodensprung Rohbau zwischen verschiedenen Bodenaufbauten
- Kautschuk-Hohlkehlssockel, 100 mm, (Lstg. Ausbau),VE290
- Sockel-Epoxid - Anstrich, 100 mm, (Lstg. Ausbau),VE230
- WHG-Epoxid-Sockel, 150 mm, (Lstg. Ausbau),VE230
- Alu-Sockelleiste, Terrazzo Fläche, 100 mm, (Lstg. Ausbau),VE220.2
- Estrichfugen
- Belagsfuge
- Anbindung Potentialausgleich an Fundamenterder. Raster des Kupferbandes max. 5x5 / Abstand zur Wand 20cm

Tür Anpassungen	03.03.25	xxx	E
VLV Rohbau-Stahlbau	12.07.24	xxx	D
VLV Rohbau - Stahlbau	21.12.23	xxx	C
Abgabe Approving Boden	06.10.23	xxx	B
Übergabe VLV050 erweiterte Rohbau	21.04.23	xxx	A

Änderungen Datum Name Index

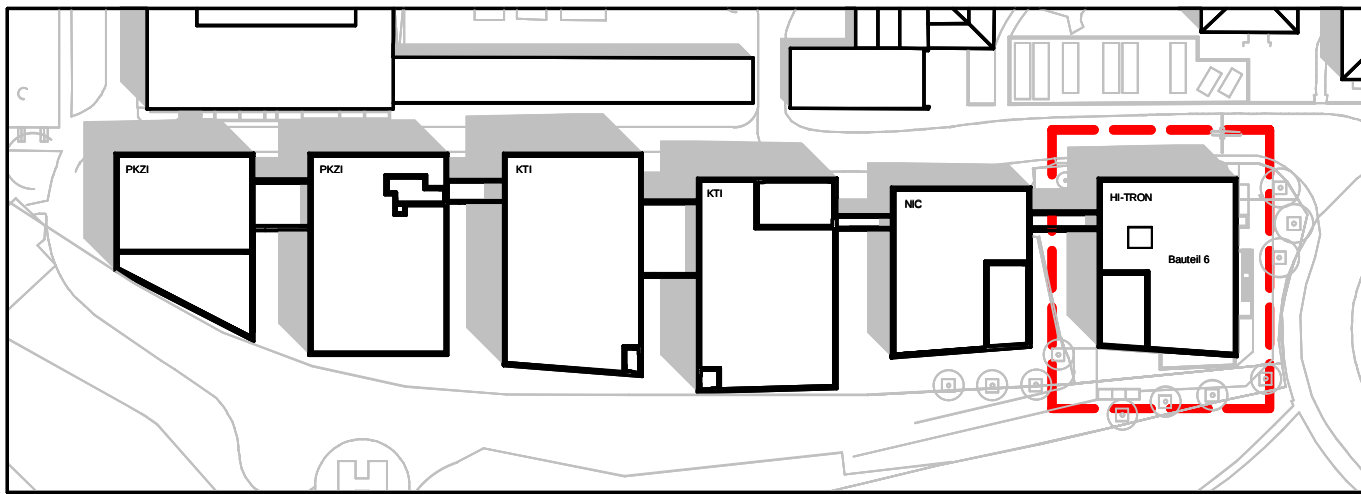
Plannummer Architekt	Projekt/Gebäude	Fachplaner	LPH Gewerk/ Teilgewerk	Planart	Bauwerksteil /Blattschnitt	Maßstab	Freigabe	Index
	HI_XXX_5_A0_BUG_0001_20_8 E							
Plannummer Fachplaner	Projekt/Gebäude	Fachplaner	LPH Gewerk/ Teilgewerk	Planart	Bauwerksteil /Blattschnitt	Maßstab	Freigabe	Index

Planungsphase	Planinhalt							
LP5_Ausführungsplanung	Bodenübersicht UG							
Projektnr	Gebäude	Planart	Bauwerksteil	Blatt / Detail	Maßstab	Format		
1570	HI	Übersichten	6		1:150	A2		

Planverfasser	Adresse	Planerstellungsdatum	Freigabedatum/ -status	Gez	Gepft

Bauherr	Universitätsmedizin							
	Johannes-Gutenberg-Universität Mainz							
	Langenbeckstraße 1							
	55131 Mainz							
	T. 06131 / 270 92 25							
	F. 06131 / 270 92 20							

Projekt	HI -TRON - Neubau Helmholtz-Institut für Translationale Onkologie							
	Univeritätsmedizin Mainz							
	Höhenkoordinaten							
	OK FFB EG => +0.55 = 123.89 m ü. N.N.							



LBB Landesbetrieb Liegenschaft- und Baubetreuung NL Mainz	Langenbeckstraße 1 55131 Mainz	T. 06131 / 270 92 25 F. 06131 / 270 92 20
---	-----------------------------------	--

Gesamtplanung und Objektplanung