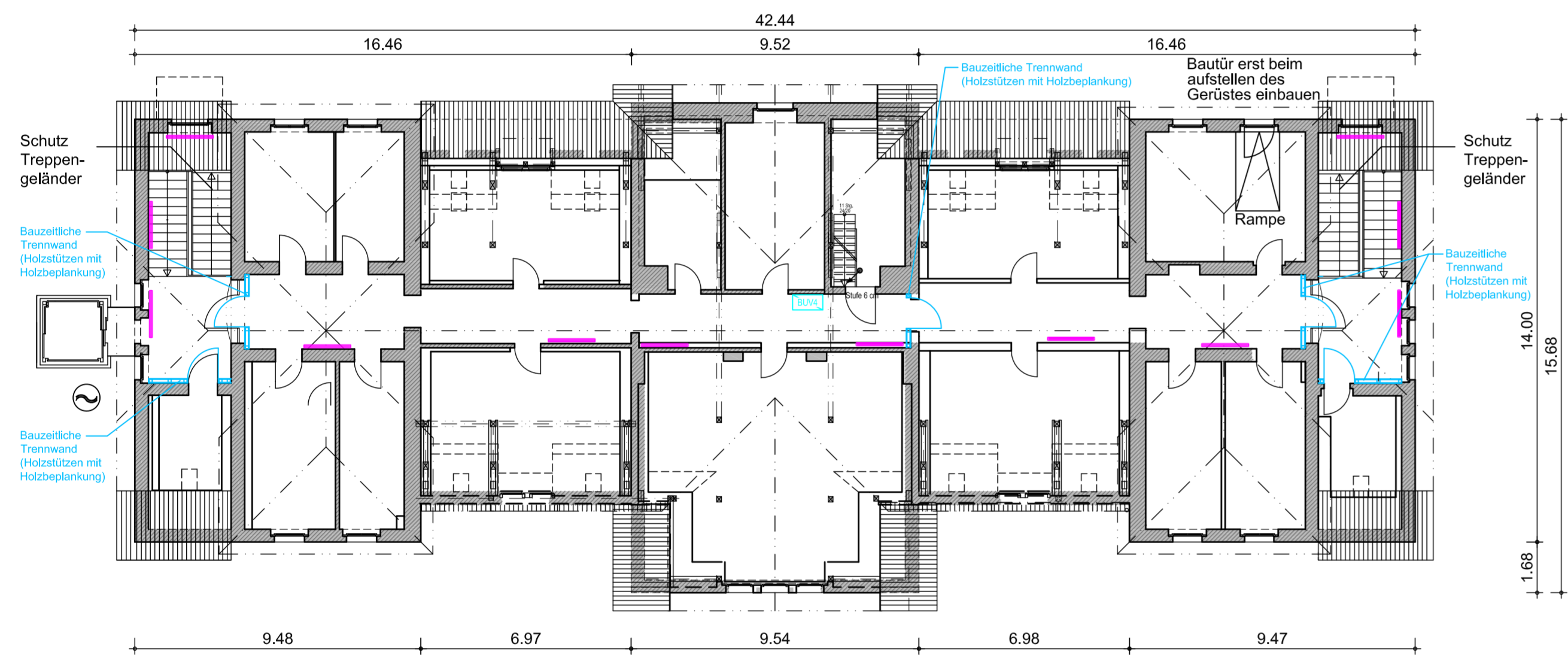
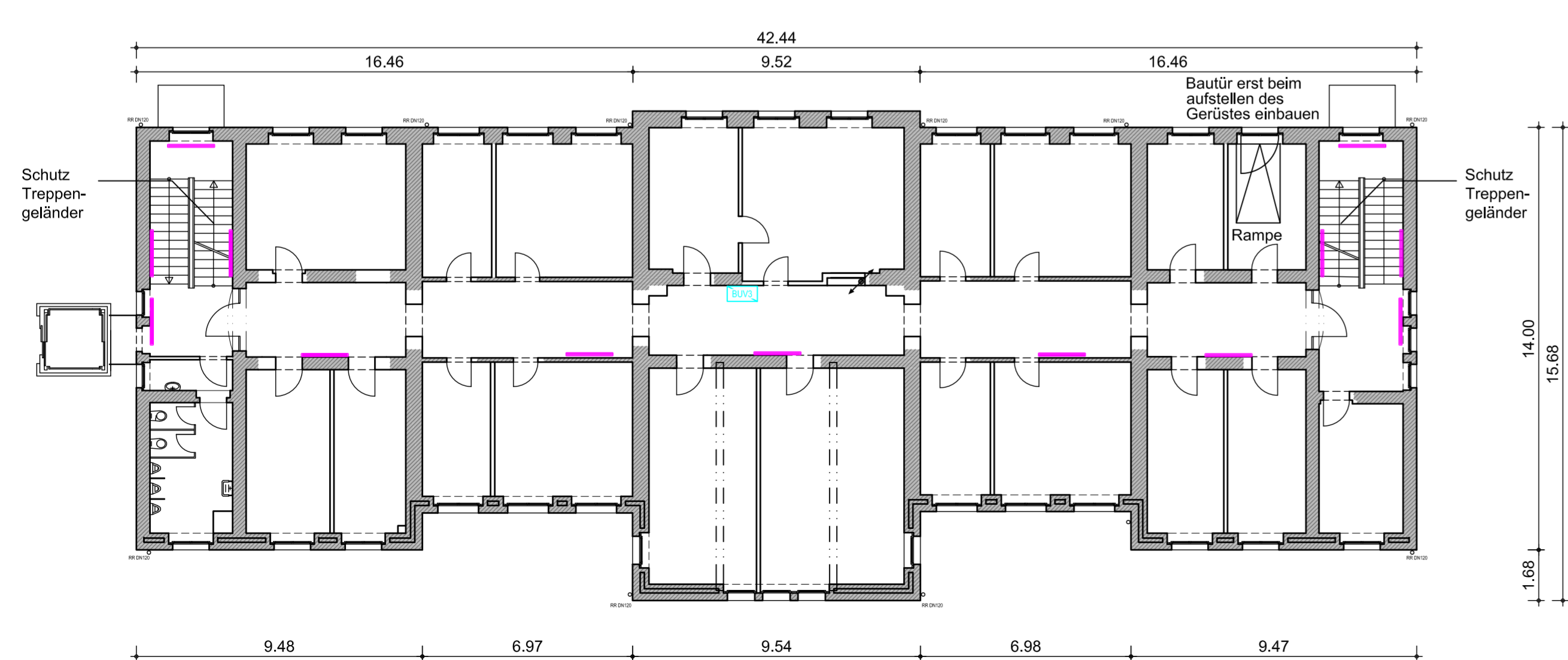


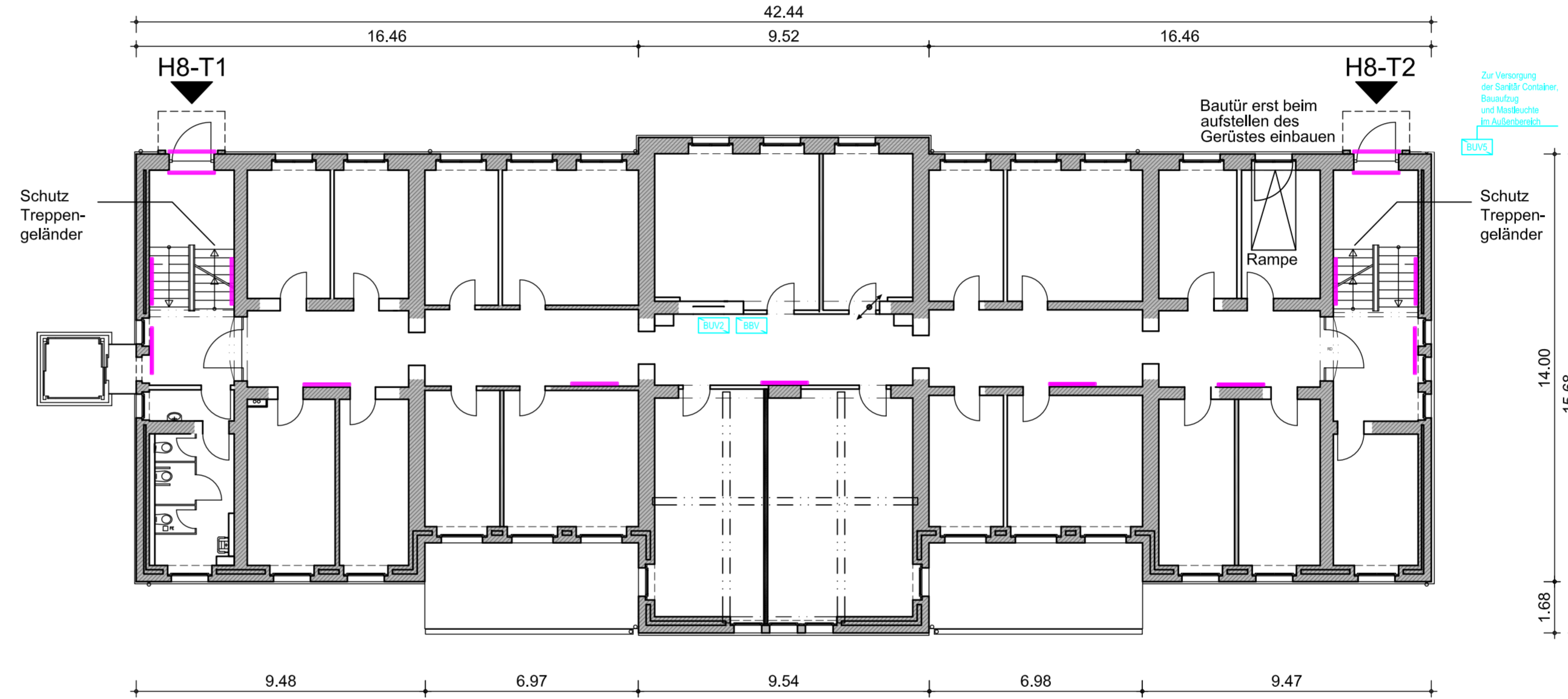
Grundriss Spitzboden



Grundriss Dachgeschoss



Grundriss 1. Obergeschoss



Grundriss Erdgeschoss



Grundriss Kellergeschoss

Hinweis

Baustromanlage:

Für die Errichtung der Baustrom- und Bauleuchtungsanlage sind Herstellernormen für Baustromverteiler, Anwendernormen für elektrische Anlagen auf Baustellen sowie Informationen der Berufsgenossenschaften BGI einzuhalten. Die Errichtung der Baustromanlage erfolgt in Teilabschnitten entsprechend dem Baufortschritt. Wartung, Betrieb und Instandhaltung sind entsprechend BGI einzuhalten und schriftlich zu dokumentieren.

Kabel und Leitungen:

Bei der Verlegung von Leitungen ist darauf zu achten bzw. mit geeigneten Schutzmaßnahmen daraufhin zu wirken, dass Beschädigungen der Leitungen ausgeschlossen werden. Unter Spannung stehende Anlagenteile, Kabel und Leitungen sind gemäß DIN/ VDE zu kennzeichnen.

Potentialausgleich:

Für die Baustromanlage ist der Potentialausgleich gemäß DIN VDE 0100 Teil 410 und Teil 540 zu errichten.

Legende

- Bauwasseranschluss
- Anbauleuchte LED, 14W, 2300lm, Schutzart IP54
- Baustrom-Anschlusschrank, mit DS-Zählerplatz
- Baustrom-Gruppenverteiler
- Baustrom-Unterverteiler als Endverteiler, Kranverteiler, Containerverteiler
- Baustrom-Beleuchtungsverteiler, mit Zeitschaltuhr, Dämmerungsschalter
- Steigepunkt

OK FF ±0.00 = 35.645 m ü. NNH

ZUR AUSFÜHRUNG FREIGEgeben

Alle Maße sind am Bau zu prüfen

8	04	22.09.2025	IGE	Bauwasseranschlüsse in den Etagen entfernt
	03	06.03.2025	UST	Ergänzung Staubschutzwände DG/Spitzboden - Baustelleneinrichtung für KKE 05
	02	14.10.2024	IGE	Zur Ausführung freigegeben
	01	14.06.2024	IGE	Ergänzung Beleuchtung, Leitungsführung
00	18.04.2024	IGE	Erstellung für LV Baustelleneinrichtung	
Index	Datum	Bearbeiter	Änderung	
Ressort	Bundesministerium des Innern und für Heimat			
Baumaßnahme	BImA BPOL Comp. 8 / 13 / 14 <b>Sanierung und bedarfsgerechte Herrichtung Haus 8</b> Heinrich-Mann-Allee 103 - 14473 Potsdam			
Planungsphase	<b>Ausführungsplanung</b>			
Planbezeichnung	<b>Baustelleneinrichtung - Grundrisse</b>			
Planformat	Maßstab:	1:150	Plangröße:	930 x 450 mm
	gezeichnet:	IGE/UST	06.03.2025	geprüft:
Plancode:	142413_0008_5_AH_BE-GR			
Maßnahmenträgerin	Maßnahmen-Nr. BImA: BA-PD 142413-A02			
Bauverwaltung				
Gebäudeplaner				
Tragwerksplaner				
Planer Technische Ausrüstung - HLS				
Planer Technische Ausrüstung - ELT				
Außenanlagen				
Unterschrift Planer :			Unterschrift Bauherr :	