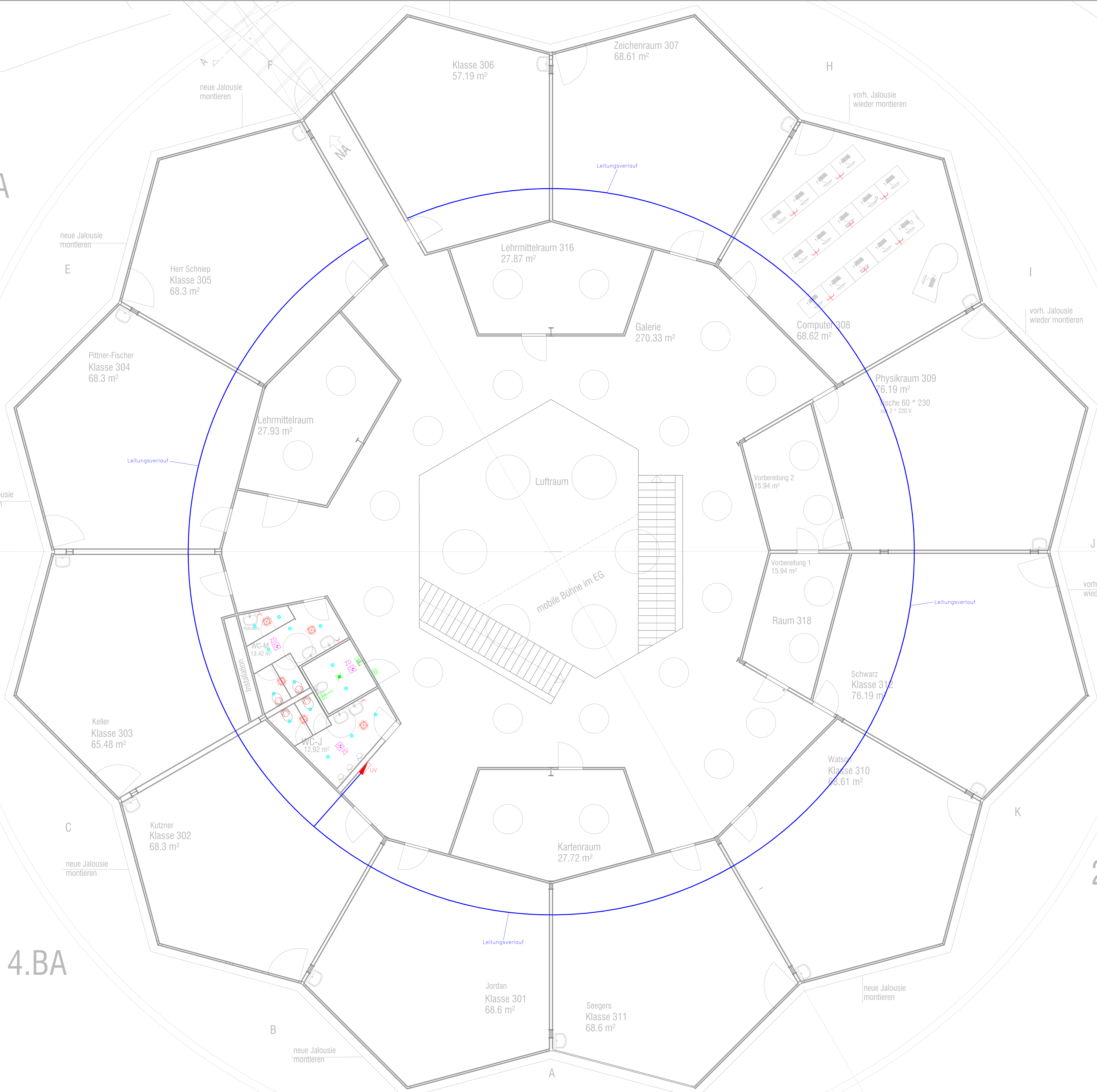


5.BA

2.BA



Legende:

Installation Unterputz:

- Steckdose, 1-fach
- Steckdose, 2-fach
- Präsenzmelder 360°
- Lüfter
- UV
- Unterverteilung

Rauchmelder:

- optischer Rauchmelder in Zwischendecke

SIBel:

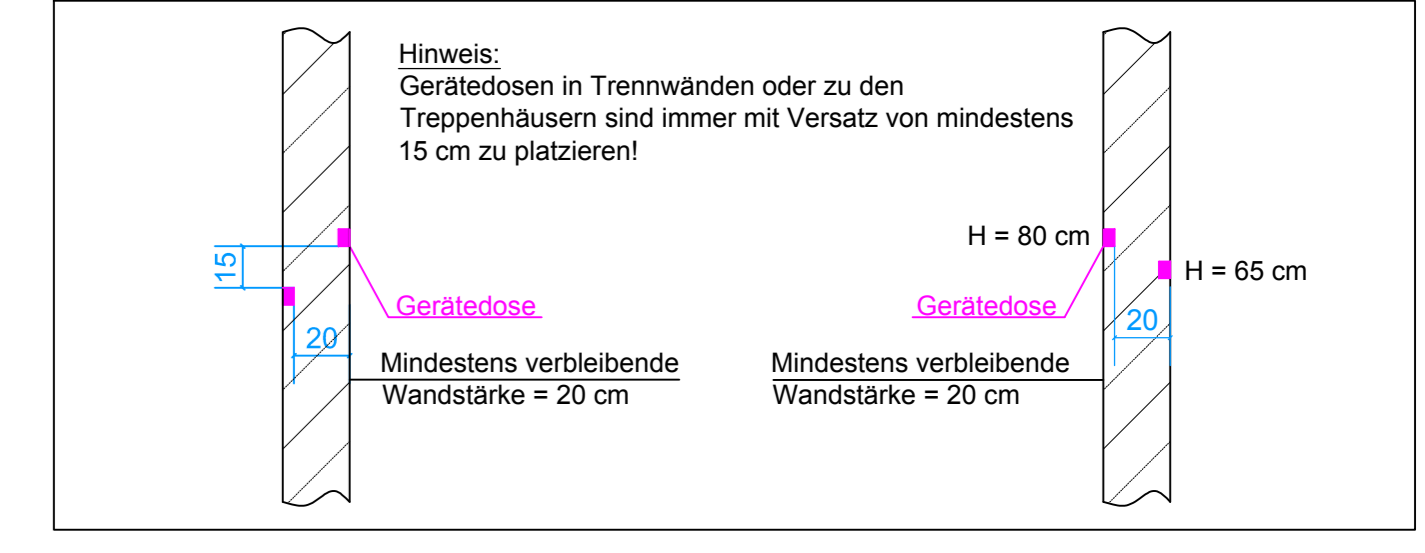
- Bereitschaftsleuchte BS

Lichtrufanlage:

- Signalleuchte
- Ruf-Absteleinheit
- Ruf-/Zuglaster

Beleuchtung:

- Einbau-Downlight LED



Im Zuge der Montageplanung sind die Höhenverläufe zu prüfen und mit den Fremdwerkern abzustimmen.

Der vorliegende Plan gilt nur in Verbindung mit den aktuellen Architekturplänen. Die Übereinstimmung ist selbstständig vor der Installation im Zuge der Montageplanung zu prüfen.

Alle Maße sind vom Auftragnehmer am Bau verantwortlich zu prüfen! Bei Fragen bzw. Unstimmigkeiten ist unverzüglich Rücksprache mit dem Bauherrn bzw. dem Elektroplaner zu halten!

Alle Gerätedosen und Leuchtenanschlüsse in Betonwänden sind in der Betonierphase einzulegen. Evtl. notwendige Schlitze für Kabel und Gerätedosen in Betonwänden bzw. Trennwänden, sind mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen und erst nach schriftlicher Freigabe auszuführen!

Entwurfsplanung E - Obergeschoss - (M 1:50)

Objektname	Datum	Name	Zeichnungsart

Ingenieurbüro Bachmann & Gedina
 beratende Ingenieure für techn. Gebäudeausrüstung PartGmbH
Werner Bachmann Dipl.-Ing. (FH)
Dieter Gedina Dipl.-Ing. (FH)

Bachmannstr. 26 • 71404 Korb • Tel.: 07151/98 66 86-0 • Fax: 07151/98 66 86-5 • E-Mail: info@bg-online.de

Raumnr.: Gemeinde Bergen, Besthovenstr. 14-20, 73663 Berglen
 Bauvorhaben: Sanierung-Hochbergschule, Ogelshöhen
 Planinhalt: Entwurfsplanung Elektro, Obergeschoss

Maßstab:	Datum:	Name:	Projekt-Nr.:	Blattgröße:
1:50	09.12.2019		2019-	1250 x 914
Gezeichnet:	Geprüft:	Verarbeitet:	Technische Zeichnung:	Blatt-Nr.:
			E-002	