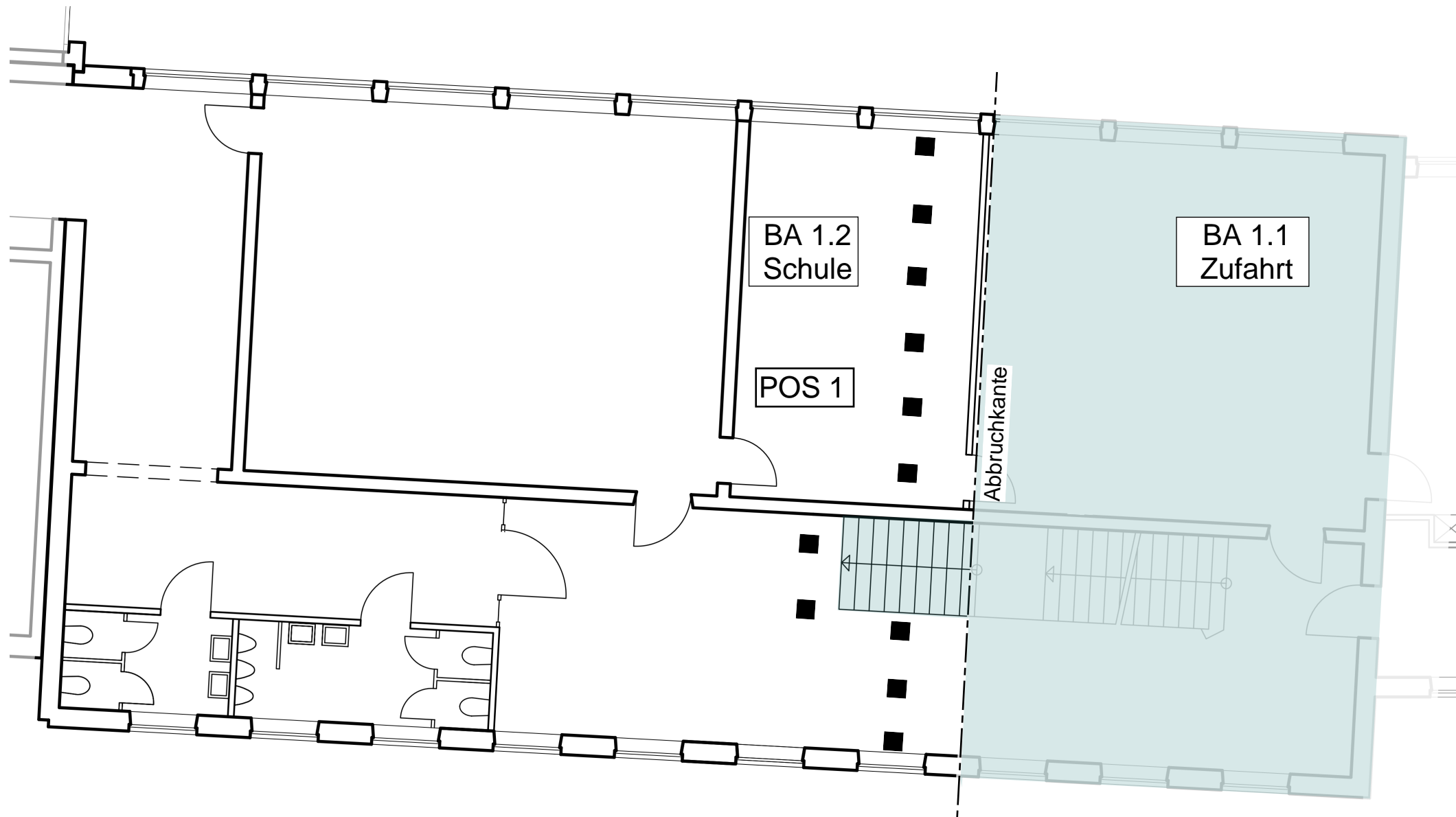
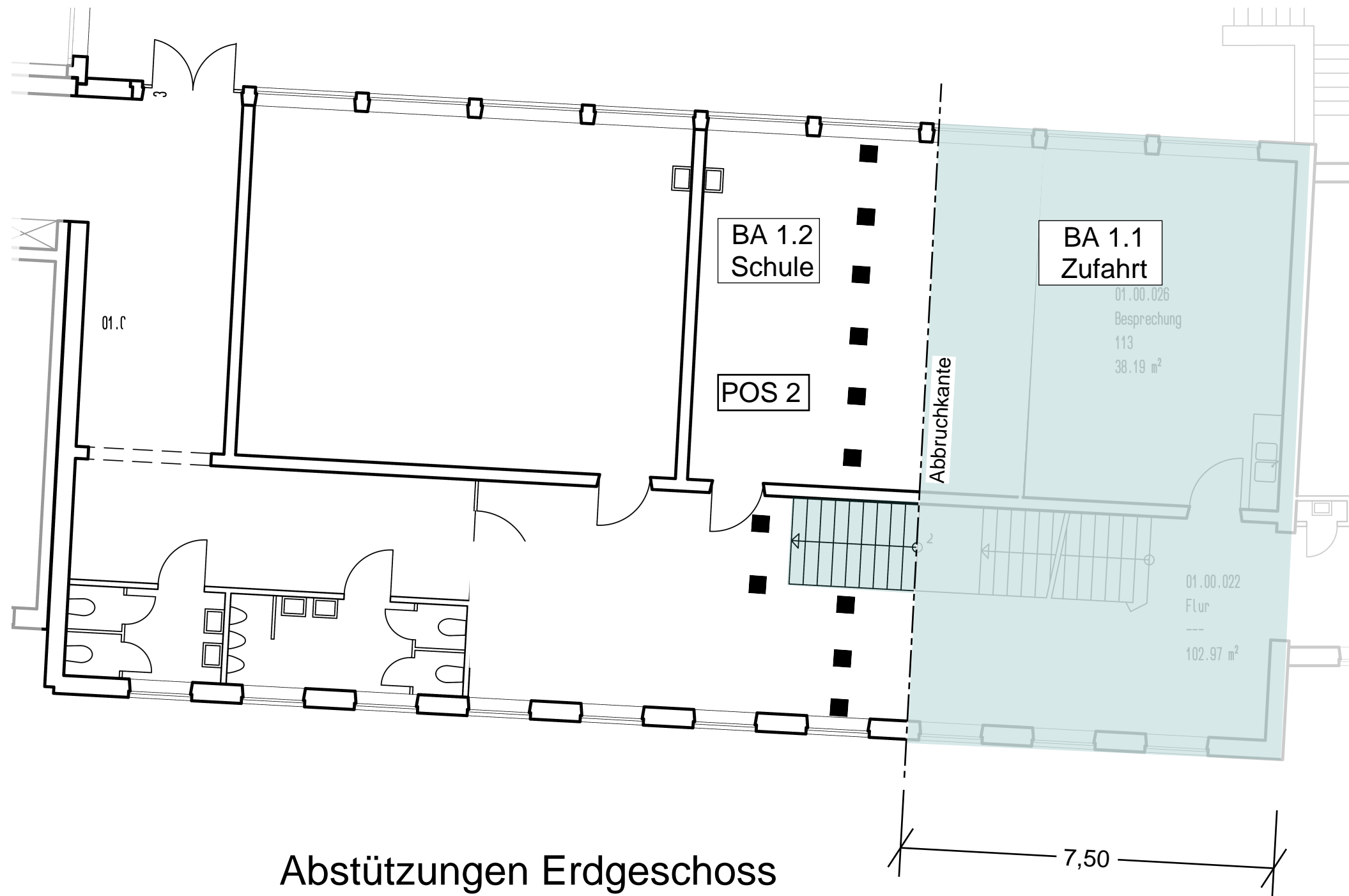


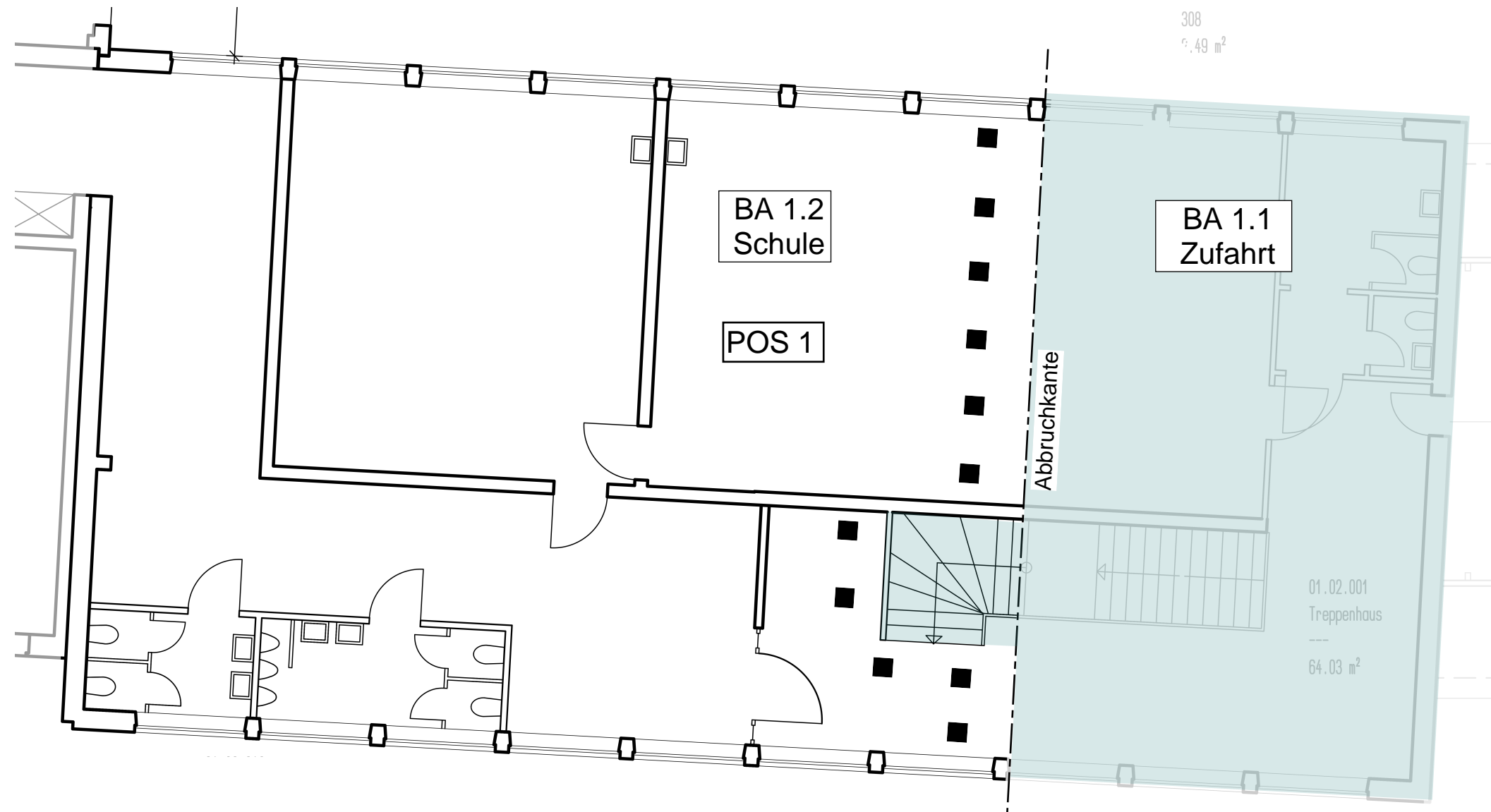
Abstützungen Kellergeschoss
Grundriss
- Kellerverfüllung gem. RP-103



Abstützungen 1.Obergeschoss
Grundriss



Abstützungen Erdgeschoss
Grundriss



Abstützungen 2.Obergeschoss
Grundriss

Lage	POS.	Stützentyp [Stk.]	Anzahl	zul. Nd [kN]	Anmerkung
2.OG	1	Eurex 100 plus - 410	11	58,6	h = 3,60m
1.OG	1	Eurex 100 plus - 410	11	58,6	h = 3,60m
EG	2	Eurex 100 plus - 290	11	75,3	h = 2,80m
KG	2	Eurex 100 plus - 290	11	75,3	h = 2,80m

- Deckenstütze gew.: Doca Eurex 100 plus
- Rückbau BA1.1 Zufahrt

Erstellt auf Grundlage folgender Pläne: Architektenpläne: Dipl.-Ing. H. Courte (1952)	Zu dieser Zeichnung gehören folgende Pläne:
---	---

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	GEZ.

PLAN-NR. RP-102	INDEX -
ÜBERSICHT 	PROJEKT-NR. 2023-0380 FREIGABEVERMERK Der Ausführende hat alle Angaben dieses Planes mit den zugehörigen Architektenplänen bzw. Rohbaumaßnahmen vor Beginn der Arbeiten zu vergleichen. Bei Unstimmigkeiten ist unser Büro umgehend zu benachrichtigen (0241-889900).

PROJEKT	Nachhaltiger Rückbau ehemalige Schule Franzstraße 72 52064 Aachen				
BAUHERR	Stadt Aachen - E26/45 Gebäudemanagement Lagerhausstraße 20 D-52064 Aachen				
INHALT	Abstützungen BA1.1				
BAUTEIL/EBENE/BEREICH	BA 1.1: Schule, Zufahrt				
MAßSTAB n:m	GRÖSSE DIN A1	GEZEICHNET MvH	GEZ. DATUM 27.08.2025	GEPRÜFT SKI	GEPR. DATUM 28.08.2025