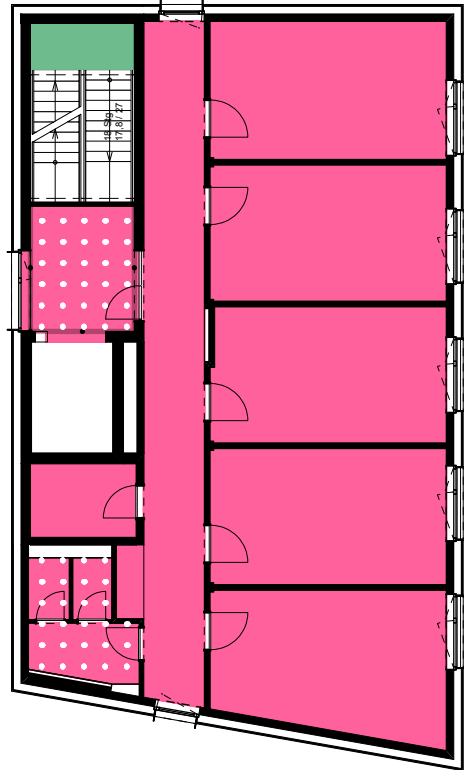
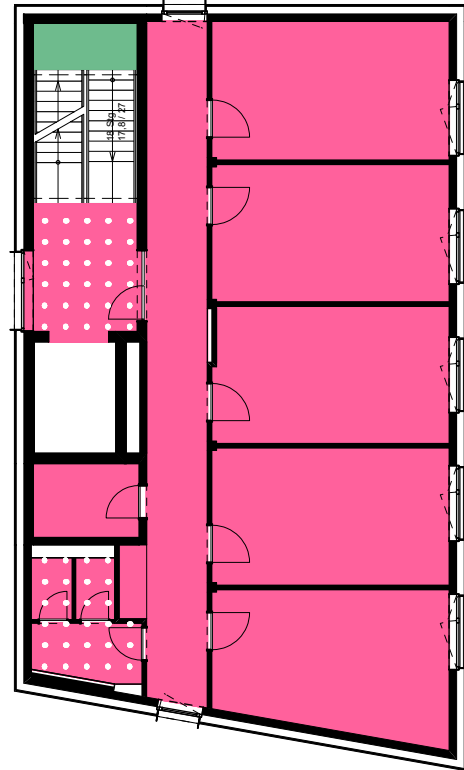


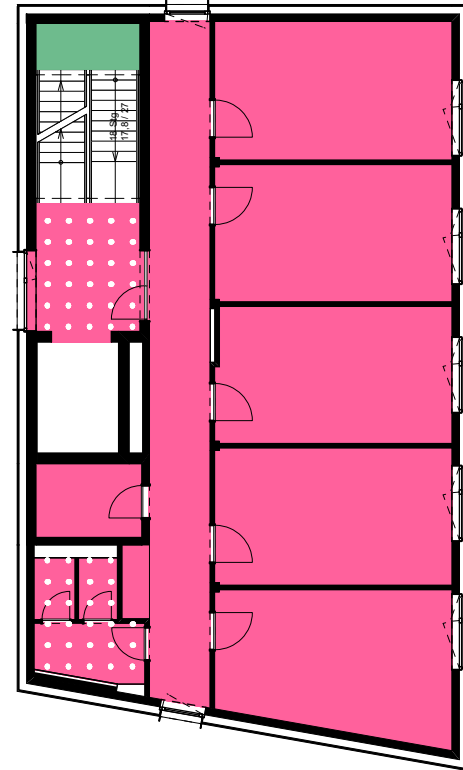
Grundriss 6. OG  
Markierung Bodenaufbauten



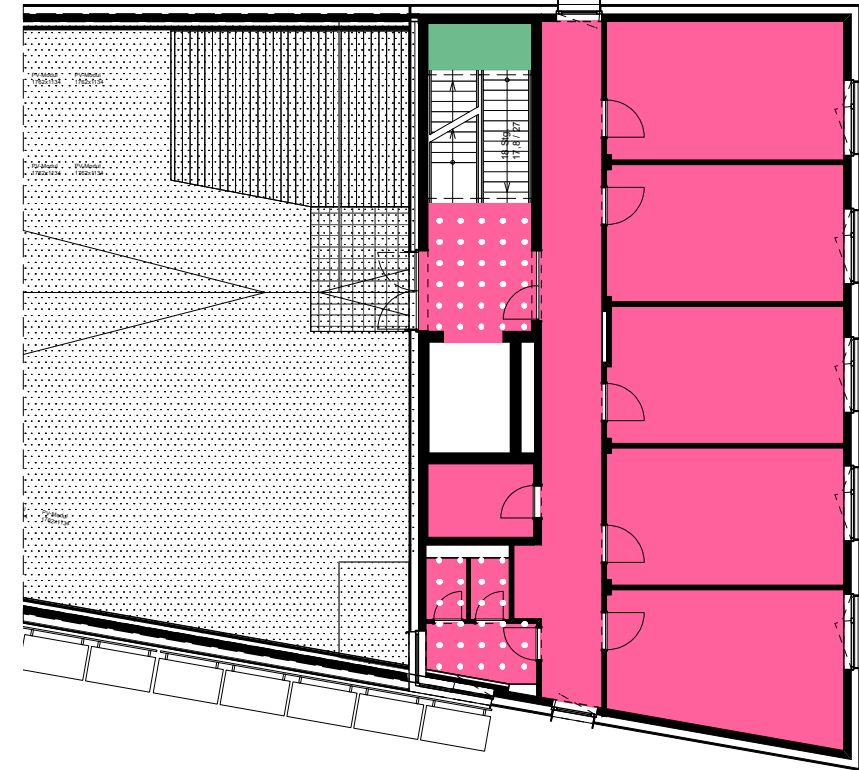
Grundriss 5. OG  
Markierung Bodenaufbauten



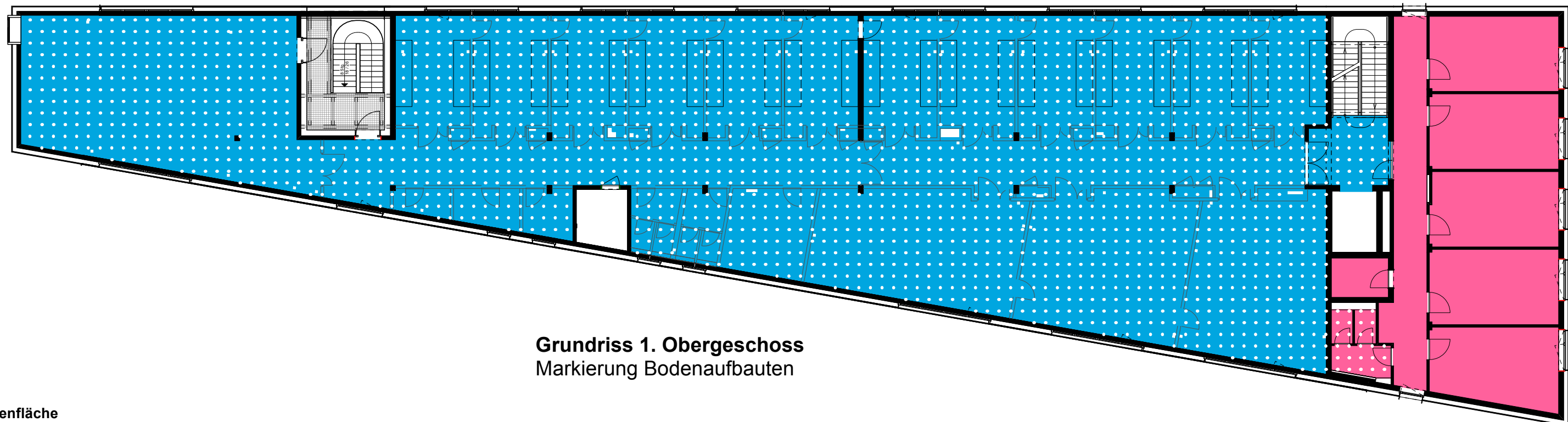
Grundriss 4. OG  
Markierung Bodenaufbauten



Grundriss 3. OG  
Markierung Bodenaufbauten

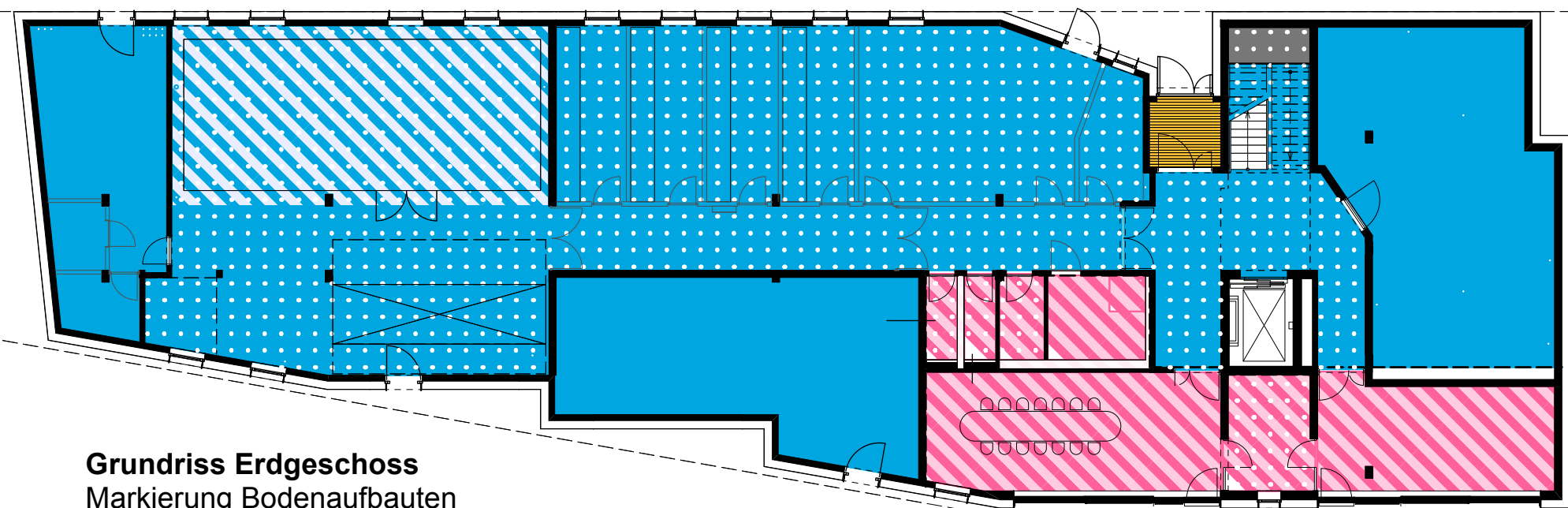


Grundriss 2. Obergeschoss  
Markierung Bodenaufbauten



Grundriss 1. Obergeschoss  
Markierung Bodenaufbauten

Bodenaufbau Name	Ebenheit DIN 18202	Bodenfläche
BO320 d4 VE Verbundestrich	Erhöhte Anforderung, Zeile 4	984,260 m²
BO320 d4 VE Verbundestrich		179,864 m²
BO320.sL d4 VE Verbundestrich Trockenkammer	Erhöhte Anforderung, Zeile 4	76,371 m²
BO330 d12 SE Hz Schwimmender Heizestrich		745,726 m²
BO330 d12 SE Hz Schwimmender Heizestrich	Erhöhte Anforderung, Zeile 4	80,690 m²
BO331 d12 SE Hz Schwimmender Heizestrich + Abdichtung		81,111 m²
BO331 d12 SE Hz Schwimmender Heizestrich + Abdichtung	Erhöhte Anforderung, Zeile 4	21,636 m²
BO340 d12 SE Schwimmender Estrich		16,638 m²
BO340 d12 SE Schwimmender Estrich	Erhöhte Anforderung, Zeile 4	10,125 m²
BO351 d4 Sauberlauf		5,648 m²
		0,000 m²



Grundriss Erdgeschoss  
Markierung Bodenaufbauten

Ergänzung Angabe erhöhte Ebenheit  
Ergänzung Verbundestrich Trockenkammer  
Entfall Verbundestrich Vertiefung HA-Raum  
Anpassung Darstellung Leichtbauwände  
Anpassung Türnische Beh.-WC EG

Planausgänge / Änderungen

21.01.26 05 JWi  
15.01.26 04 JWi  
09.01.26 03 JWi  
19.12.25 02 JWi  
02.12.25 01 JWi  
01.09.25 00 JWi  
Datum Nr. Gez.

**BOLLES+WILSON**

BOLLES+WILSON GmbH & Co. KG + + + + +  
Hafenweg 16 + + + D-48155 Münster + + + + +  
T +49 (0)2 51/4 82 72-0 + + + + + F 4 82 72-24  
info@bolles-wilson.com + + + + +

Bauherr  
Technologieförderung  
Münster GmbH  
Mendelstraße 11,  
48149 Münster

Projekt  
Kooperative  
Forschungsinfrastruktur für  
die Batteriezellindustrie  
Heisenbergstraße,  
48149 Münster

Planinhalt

Übersichtsplan - Bodenaufbauten

Dateiname  
battl3\_Uebersichten.vwxp

Planimmer  
706\_5 -- 0P -- 005\_05\_Übersichtsplan -  
Bodenaufbauten

gez. Maßstab / Format  
JWi 1:200 DIN A2

Datum  
09.10.25