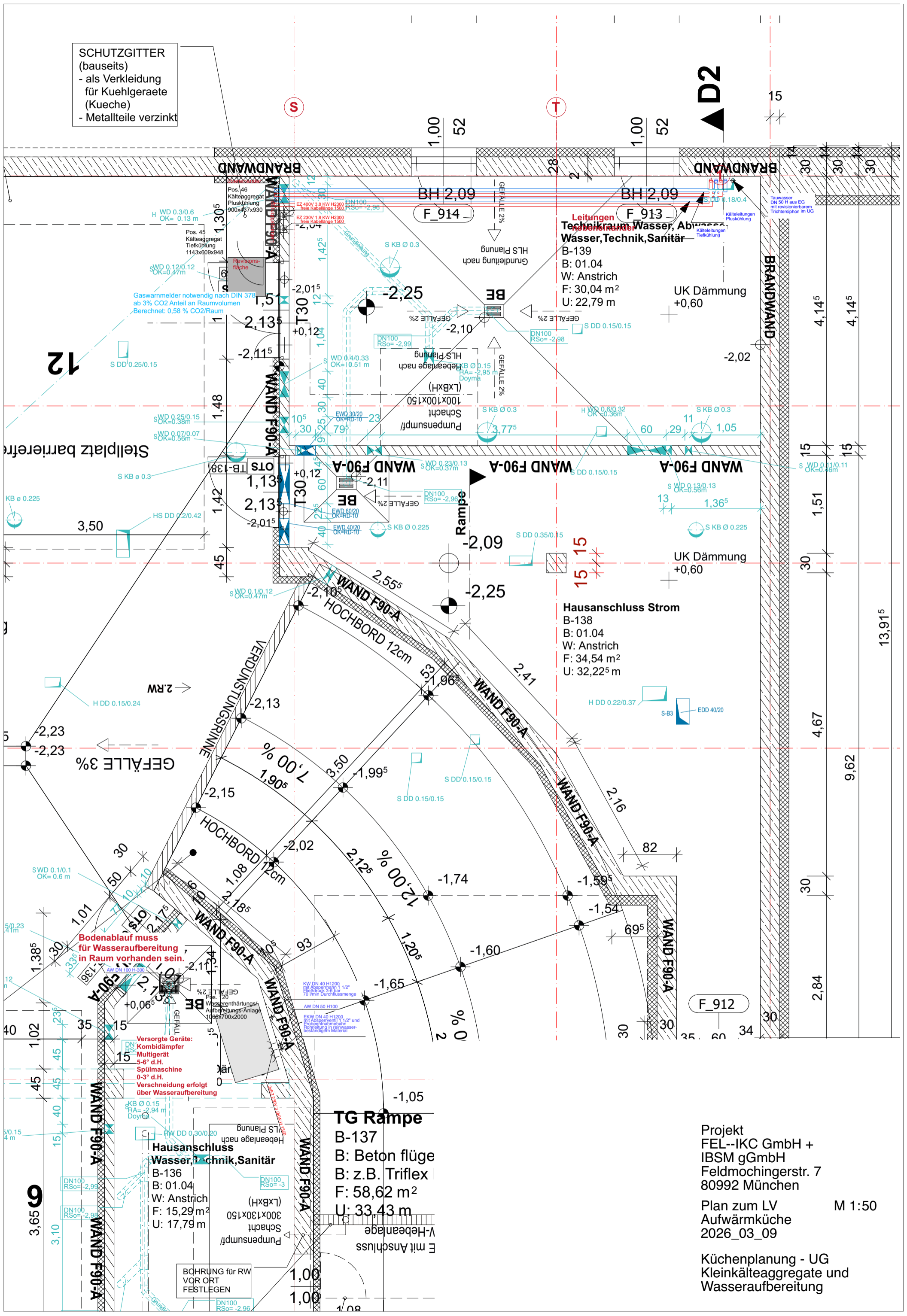


**SCHUTZGITTER**  
(bauseits)  
- als Verkleidung  
für Kuehlgeraete  
(Kueche)  
- Metallteile verzinkt

**D2**



Gaswarnmelder notwendig nach DIN 378  
ab 3% CO2 Anteil an Raumvolumen  
Berechnet: 0,58 % CO2/Raum

Stellplatz barrierefrei

GEFÄLLE 3%

Bodenablauf muss  
für Wasseraufbereitung  
in Raum vorhanden sein.

Versorgte Geräte:  
Kombidämpfer  
Multigerät  
5-6° d.H.  
Spülmaschine  
0-3° d.H.  
Verschneidung erfolgt  
über Wasseraufbereitung

**Hausanschluss  
Wasser, Technik, Sanitär**  
B-136  
B: 01.04  
W: Anstrich  
F: 15,29 m<sup>2</sup>  
U: 17,79 m

BOHRUNG für RW  
VOR ORT  
FESTLEGEN

**TG Rampe**  
B-137  
B: Beton flüge  
B: z.B. Triflex  
F: 58,62 m<sup>2</sup>  
U: 33,43 m

**Leitungen  
Technikraum Wasser, Abwasser,  
Wasser, Technik, Sanitär**  
B-139  
B: 01.04  
W: Anstrich  
F: 30,04 m<sup>2</sup>  
U: 22,79 m

UK Dämmung  
+0,60

**Hausanschluss Strom**  
B-138  
B: 01.04  
W: Anstrich  
F: 34,54 m<sup>2</sup>  
U: 32,22 m

UK Dämmung  
+0,60

F\_912

Projekt  
FEL--IKC GmbH +  
IBSM gGmbH  
Feldmochingerstr. 7  
80992 München

Plan zum LV M 1:50  
Aufwärmküche  
2026\_03\_09

Küchenplanung - UG  
Kleinkälteaggregate und  
Wasseraufbereitung