

2368/203.

Teerkammer 2 Bau203
Anordnung der Temperaturmeßstellen

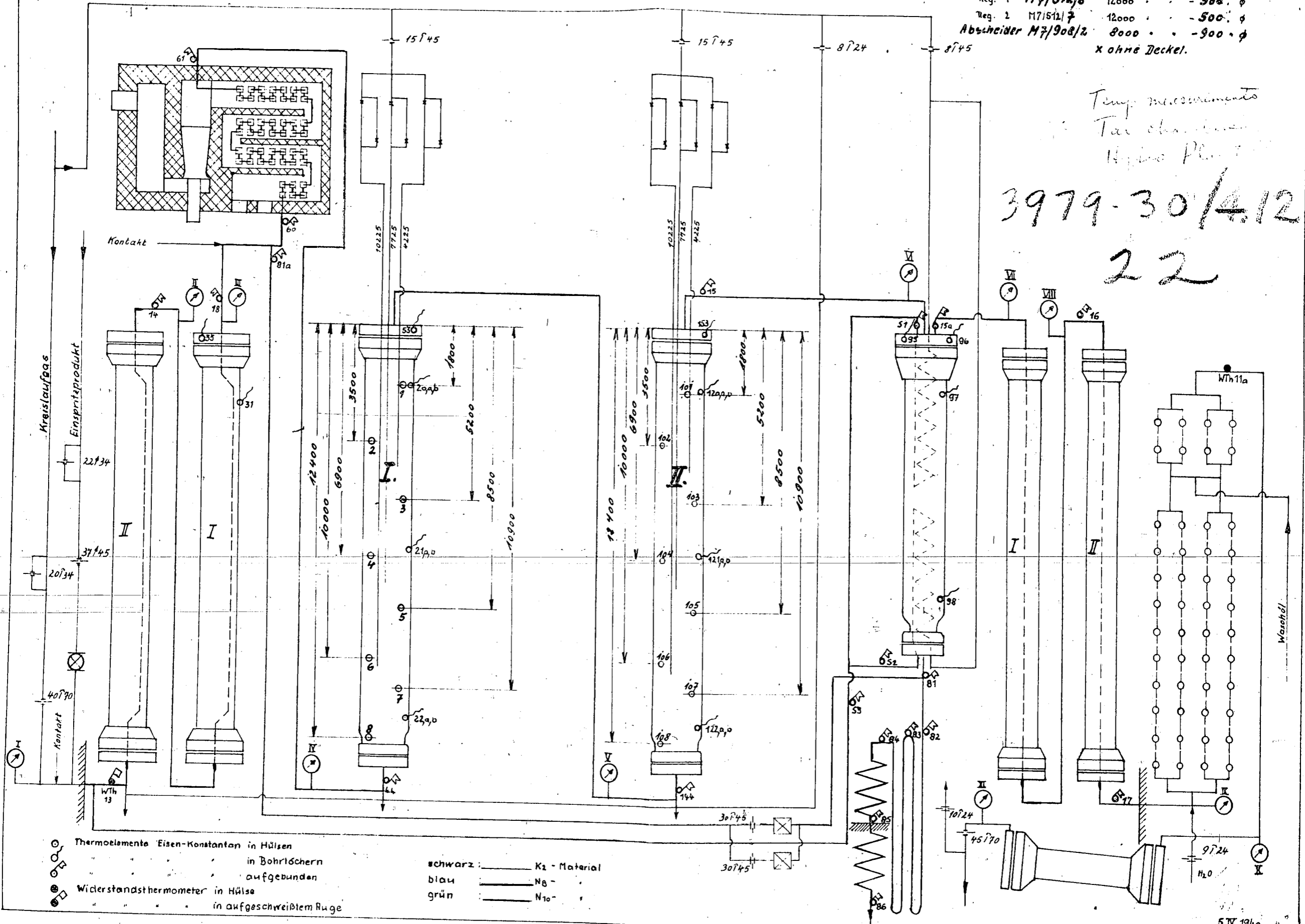
30/4.12

- Ofen 1 M 7/914/2 x 18500 mm lang - 900 mm φ
- Ofen 2 M 7/914/1 x 9500 . . . - 900 . φ
- Reg. 1 M 7/512/8 12000 . . . - 500 . φ
- Reg. 2 M 7/512/7 12000 . . . - 500 . φ
- Abscheider M 7/908/2 8000 . . . - 900 . φ
x ohne Deckel.

Temp. measurements
Tar chamber
Hydro Plant

3979-30/4.12

22



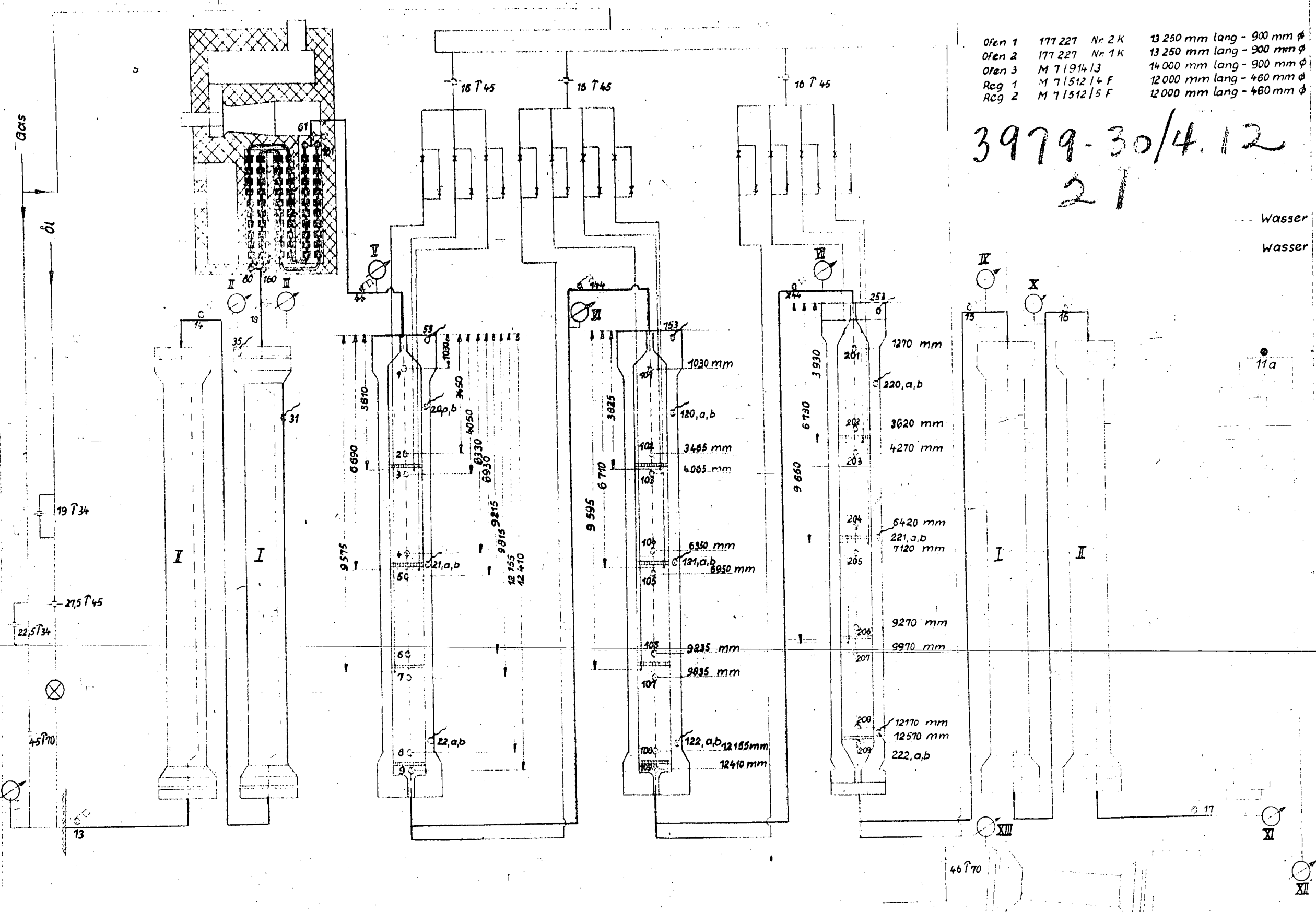
Thermoelemente Eisen-Konstantan in Hülse
in Bohrlöchern
aufgebunden
Widerstandsthermometer in Hülse
in aufgeschweißtem Ruge

schwarz: K₂-Material
blau: N₈-
grün: N₁₀-

30/4.12

Ofen 1	177 227 Nr 2 K	13 250 mm lang - 900 mm ϕ
Ofen 2	177 227 Nr 1 K	13 250 mm lang - 900 mm ϕ
Ofen 3	M 7191413	14 000 mm lang - 900 mm ϕ
Rcg 1	M 7151214 F	12 000 mm lang - 460 mm ϕ
Rcg 2	M 7151215 F	12 000 mm lang - 460 mm ϕ

3979-30/4.12
21



• Thermoelemente Fe-Ko in Hülse
 " Fe-Ko in Bohrlöchern
 " Fe-Ko aufgebunden
 • Widerstandsthermometer in Hülse
 " in aufgeschw. Auge

— schwarz = K₂-Material
 — blau = N₉-Material
 — grün = N₁₀-Material

Temp. ...
 Gas ...

Gez.	Datum	Name	WINTERSHALL - AKTIENGESELLSCHAFT WERK LÜTZKENDORF Kruppa b. Merseburg
Ge.pr.	16.10.43	H.	
Normgepr.			Benzinkammer 1 Bau 203 BK A 342 Anordnung der Temperaturmeßstellen
Maßstab			