

Erneuerbar Heizen in der Praxis

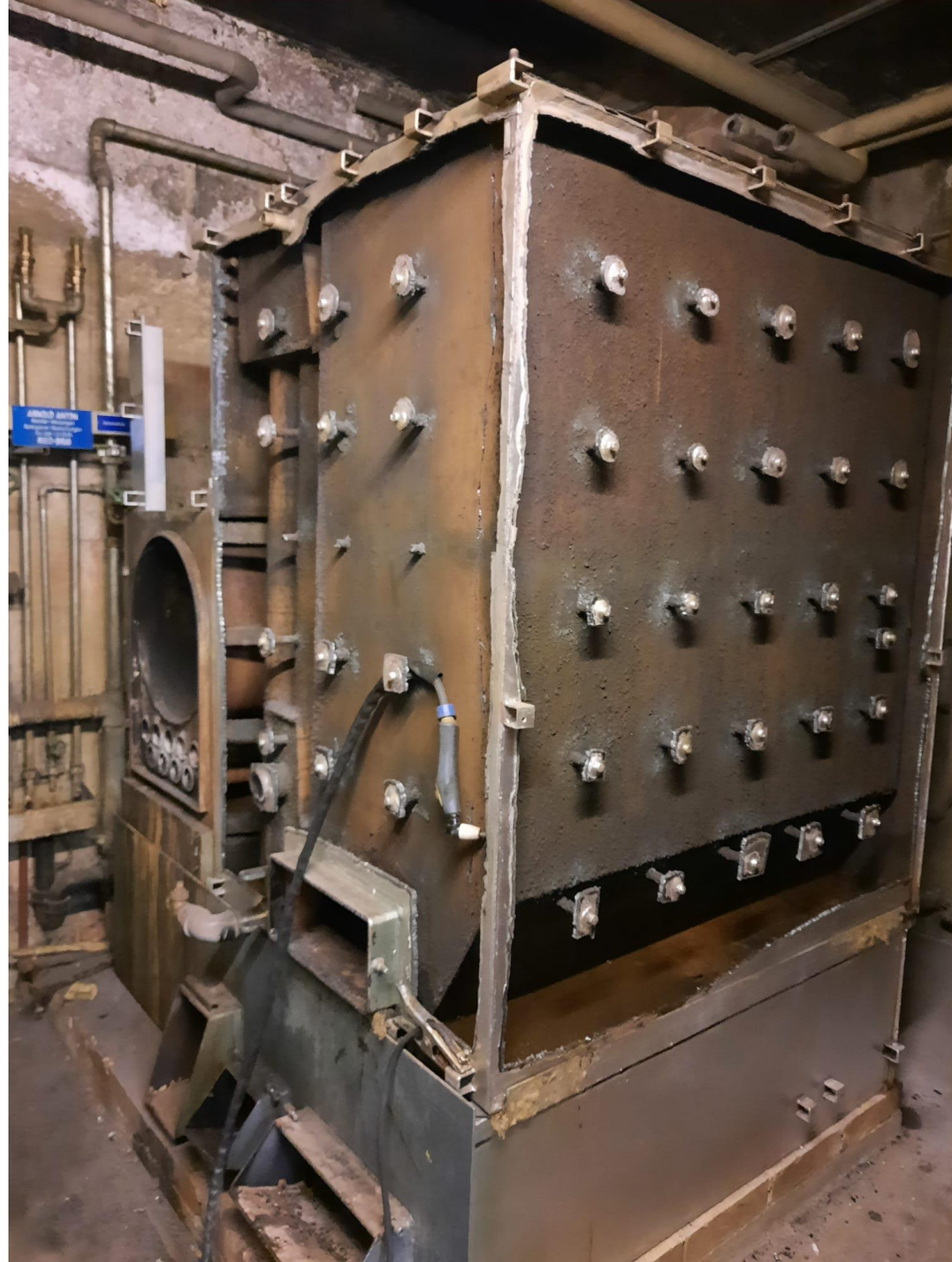
Felix Zähringer



Demontage alte Anlagen



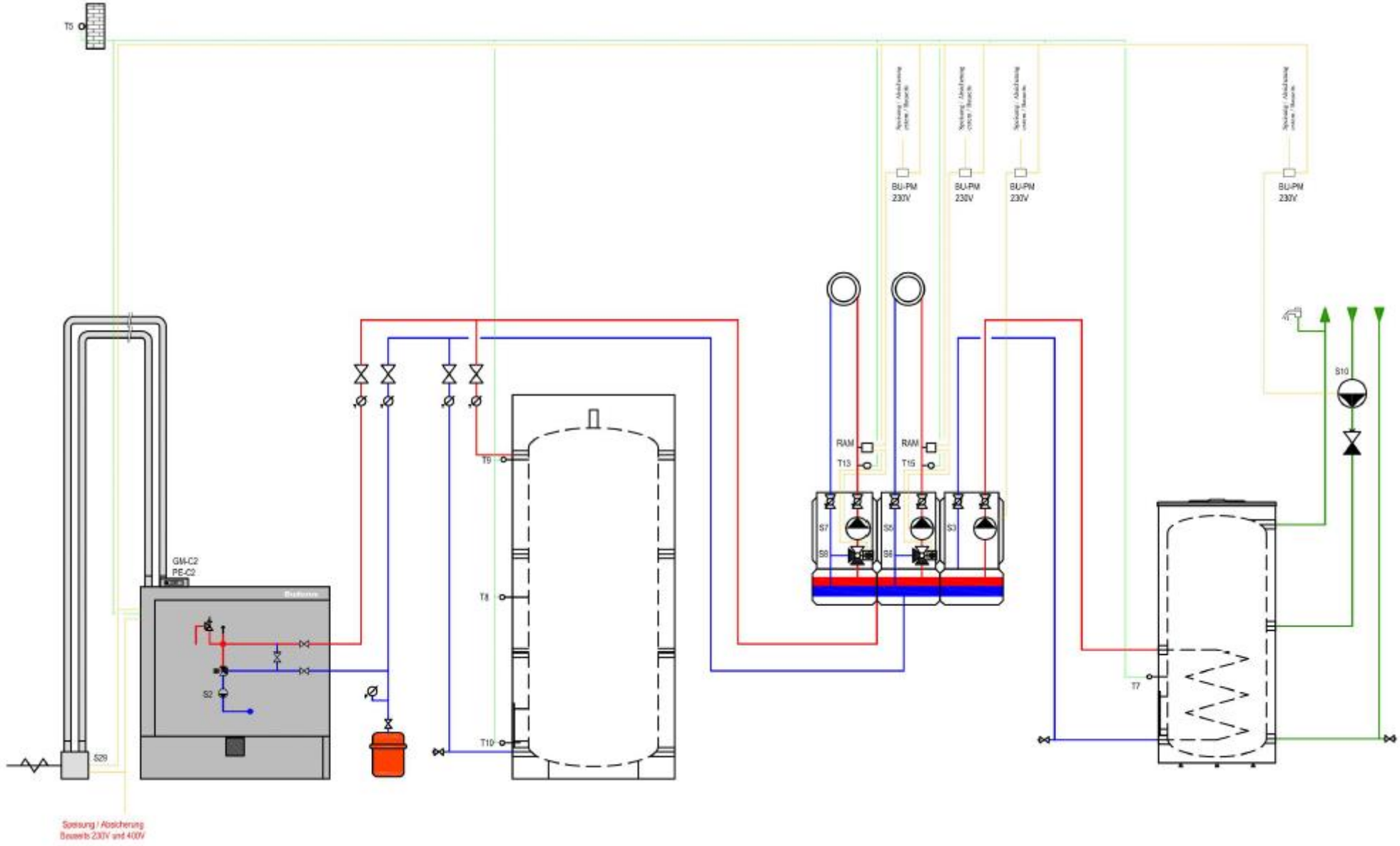




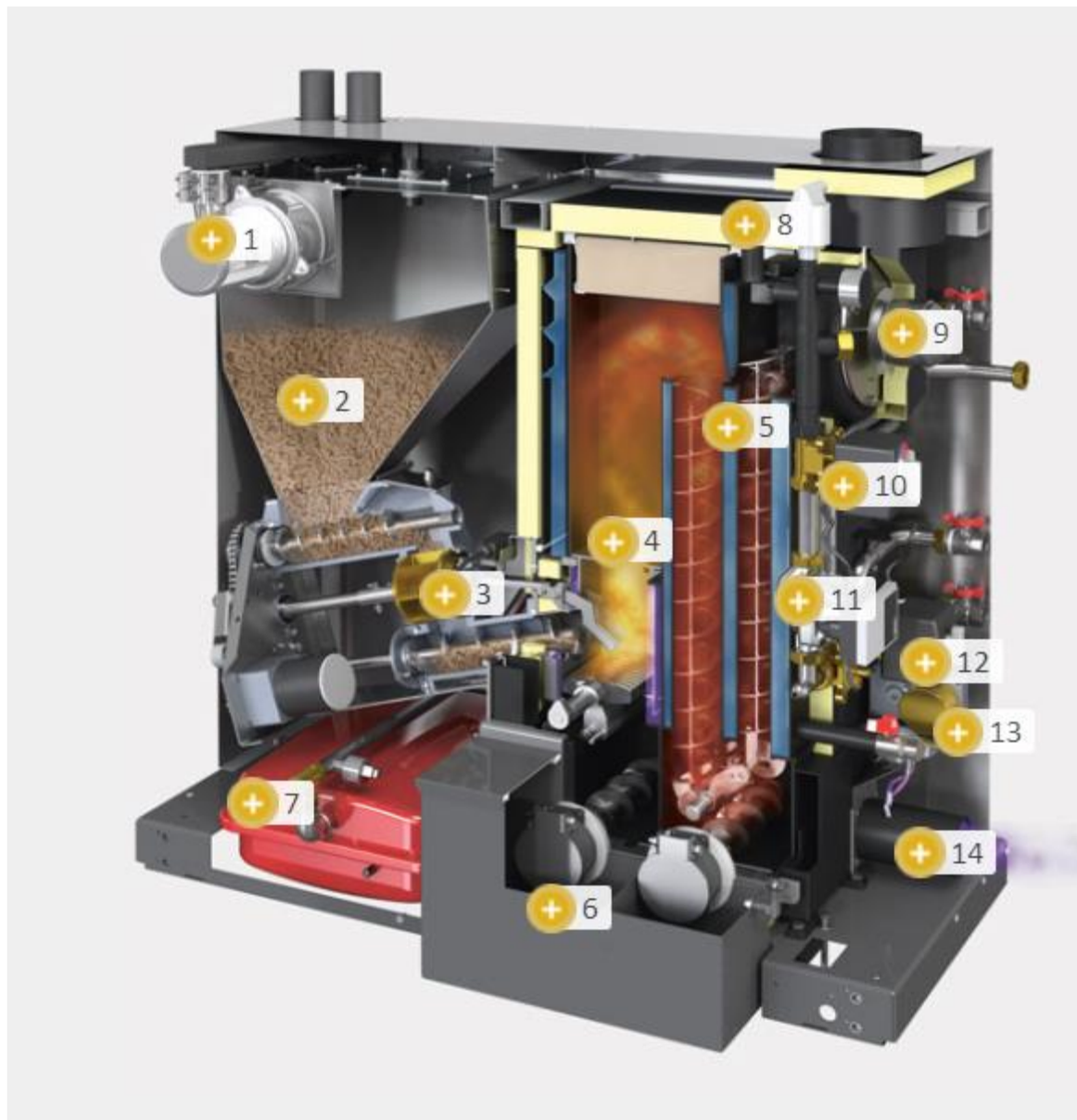




Pelletkessel











ETA

ETA[®] Kessel PufferFlex WW HK Lager Sys

Bereit

56 °C

2,03 bar

50 kg

Entaschen

Messung

Einstellungen

8,2°C

Sa., 30.10.2021 13:20:22

ETA

ETA® Kessel PufferFlex WW HK Lager Sys

Geladen

23%

52°C

37°C

36°C

52°C

Puffer sofort laden

Einstellungen

8,2°C Sa., 30.10.2021 13:21:18

ETA

ETA

Kessel PufferFlex **WW** HK Lager Sys

Geladen

Wärmewasser sofort laden

Einstellungen

8,2°C Sa., 30.10.2021 13:21:38

ETA Kessel PufferFlex WW **HK** Lager Sys

Heizen

40°C

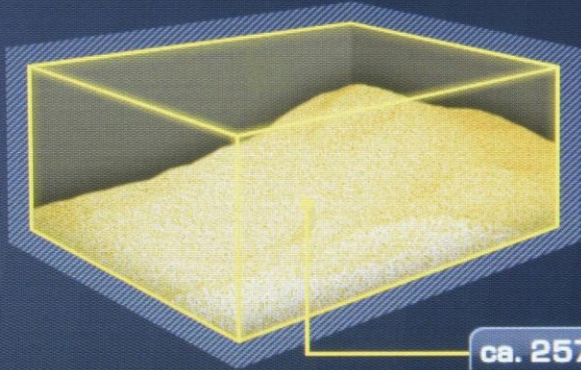
Heizen Absenken Zeiteutomatik Einstellungen

8,1°C Sa., 30.10.2021 13:21:48

ETA®

Kessel PufferFlex WW HK Lager Sys

Aus



ca. 2572 kg

Lagerstand

Einstellungen

8,1°C Sa., 30.10.2021 13:21:56

The interface features a top navigation bar with the 'Lager' (Storage) tab highlighted. Below the navigation bar, there is a status bar with 'Aus' (Off) and a 'Lagerstand' (Storage level) icon. The main display area shows a 3D cutaway of a storage tank filled with yellow granular material, with a callout box indicating 'ca. 2572 kg'. To the right of the tank is a 'Lagerstand' icon and an 'Einstellungen' (Settings) icon. At the bottom, there is a temperature indicator showing '8,1°C' and a timestamp 'Sa., 30.10.2021 13:21:56'.

ETA

Navigation menu: Kessel | PufferFlex | WW | HK | Lager | Bye

Status: Bereit

Temperature: 58 °C

Pressure: 2,03 bar

Weight: 50 kg

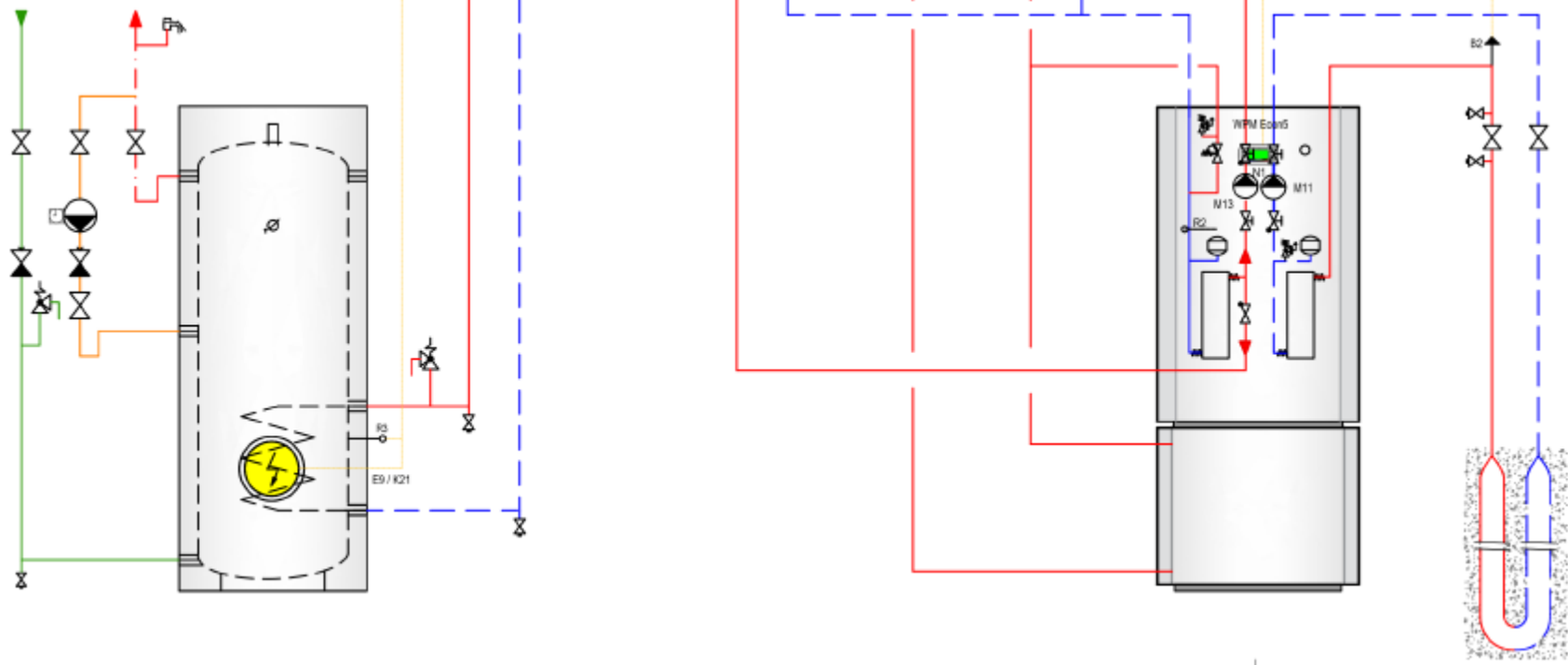
Buttons: Entschälen, Messung, Einstellungen

Bottom status: 8,2°C Sa., 30.10.2021 13:23:25



Wärmepumpe

R10



Wärmepumpeneinheit, aussen- oder innenstehend:



Logatherm WLW196i.2 AR S+



Logatherm WLW196i.2 AR



Logatherm WLW196i.2 IR

Inneneinheit, bodenstehend oder wandhängend:



**Bodenstehende
Inneneinheit**



**Wandmontierte
Inneneinheit**



**Hocheffizienz-Wärmepumpe,
flexibel erweiterbar**

SI 6TU (650x845x565 mm)
SI 8TU
SI 11TU
SI 14TU

SI 18TU (650x845x665 mm)
SI 22TU

**Kompaktbauweise für
schnelle Installation**

SIK 6TES (652x1115x688 mm)
SIK 8TES
SIK 11TES
SIK 14TES

**Flexibel effizient mit
zwei Leistungsstufen**

SI 50TU (1000x1665x805 mm)

SIH 20TE (1000x1660x775 mm)
SI 35TUR (1000x885x810 mm)



Heizen



Kühlen













Danke