Bilder der Anlage

Das Außenteil





Verrohrung Kältemittelleitung bzw. das was man davon sieht. Mehr habe ich leider nicht.





Die Verrohrung liegt in einem KG Rohr dies wiederum liegt zwischen ca 5 und 50 cm im Erdreich.



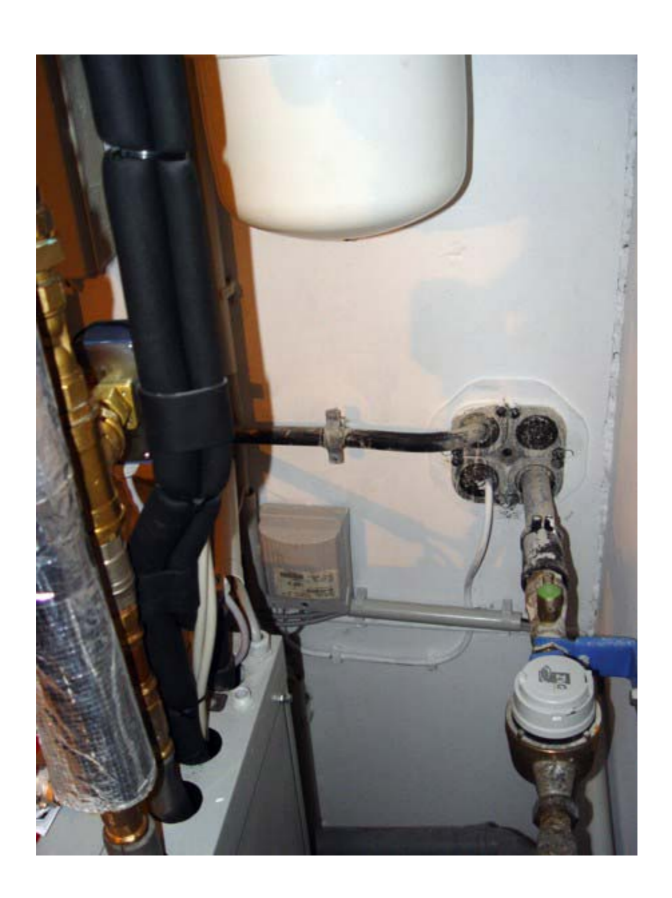






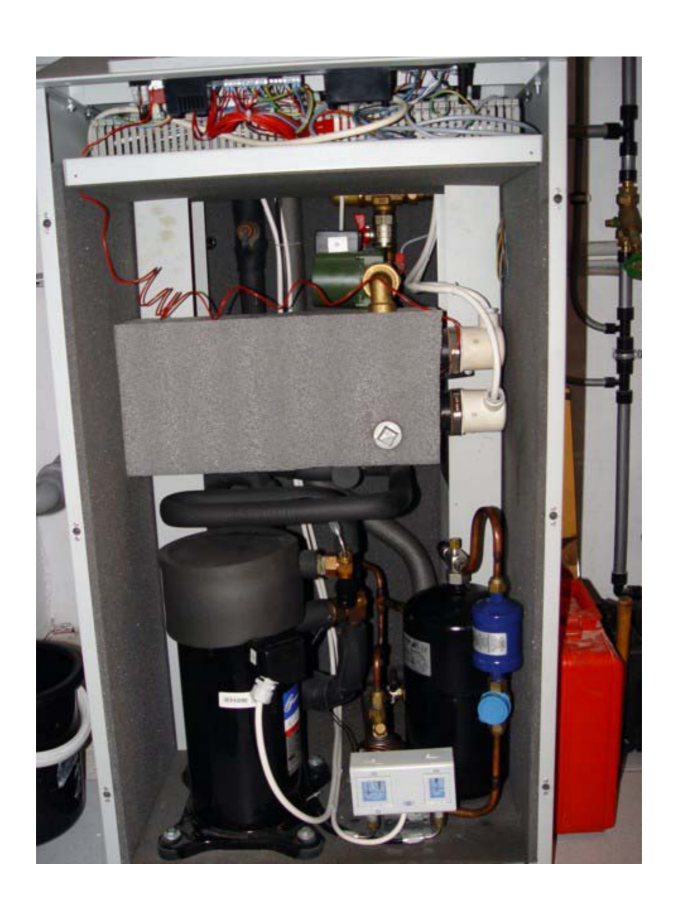
So sieht es dann im Keller ankommend aus.







Die Anlage ist eine Aero-Line 825 mit Heizleistung a2/w35 8,7 von enev-air



Davon abgehender VL rechtes Rohr und RL linkes Rohr links an der Wand ein AD Gefäß mit 25Liter



Weiter die Leitungen zum Pufferspeicher

Hier das zweite AD-Gefäß 50L das mit dem Pufferspeicher zusammen installiert wurde

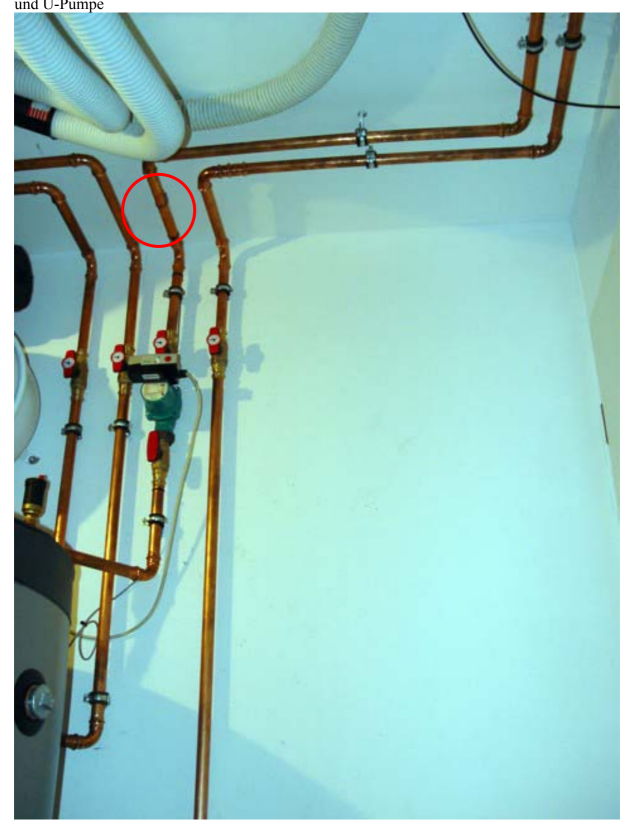


Anschlüsse der Primaren Seite am Puffer oben VL unten RL und ein Fühler

Hier die Anschlüsse der Sekundären Seite Oben auf VL unten RL



Sekundärseite mit Fühler am VL Roter Kreis und U-Pumpe



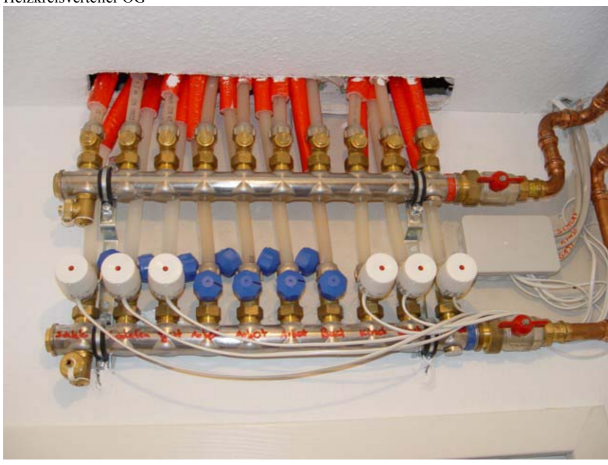




Heizkreisverteiler für EG



Heizkreisverteiler OG



Die Anlage ist eine Aero-Line 825 mit Heizleistung a2/w35 8,7 von enev-air Die U-Pumpe Sekundär ist eine Wilo Stratos ECO-L25/1-3

Mit freundlichen Grüßen Roland Damm Nelkenstr. 3a 63322 Rödermark 060746961072 r.damm@active-fun.de