



Bild 1-3: Rückseite links unterer Küchenblock nach rechts hinter Gläserspüler und Kühlschrank



Bild 4: Schimmel entfernt - Oberfläche sauber, 24 Volt Leitungsführung Rot markiert



Bild 6: 24 Volt Niederspannung Carbon-Heizflächen, Zone1 linke Ecke bis Ende Kühlschrank 330 cm, Zone2 Ab Kühlschrank Mauernische bis zur rechten Innenecke Bereich Eingangstür 255 cm.



Bild 6-12: Oberflächentemperaturen von links nach rechts, Durchschnittlich 33 – 35°

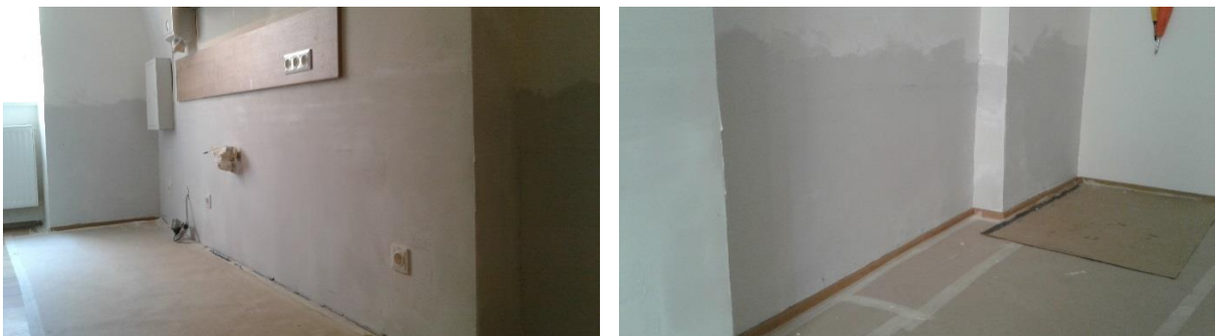


Bild 13-14: Oberfläche verspachtelt mit Röfix Manteca Hygiene-Naturkalk diffusionsoffen



Bild 15-17: NT Kasten AP



unten und oben Hinterlüftet



NT1500VA mit Energiezähler



- Grünes Licht 230 Volt OK
- Rotes Licht Heizbetrieb aktiv
- Betriebsführung: Heat und Run
- Oberflächentemperatur
Controller: bei rd. 15 bis 17°
- Temperaturschaltung bei einer
Unterschreitung von rd. 3°

Bild 18: Controller



Bild 19: Sensor im Bohr-Mauerloch eingesteckt