

Ziel: Definition eines Anschlussplans

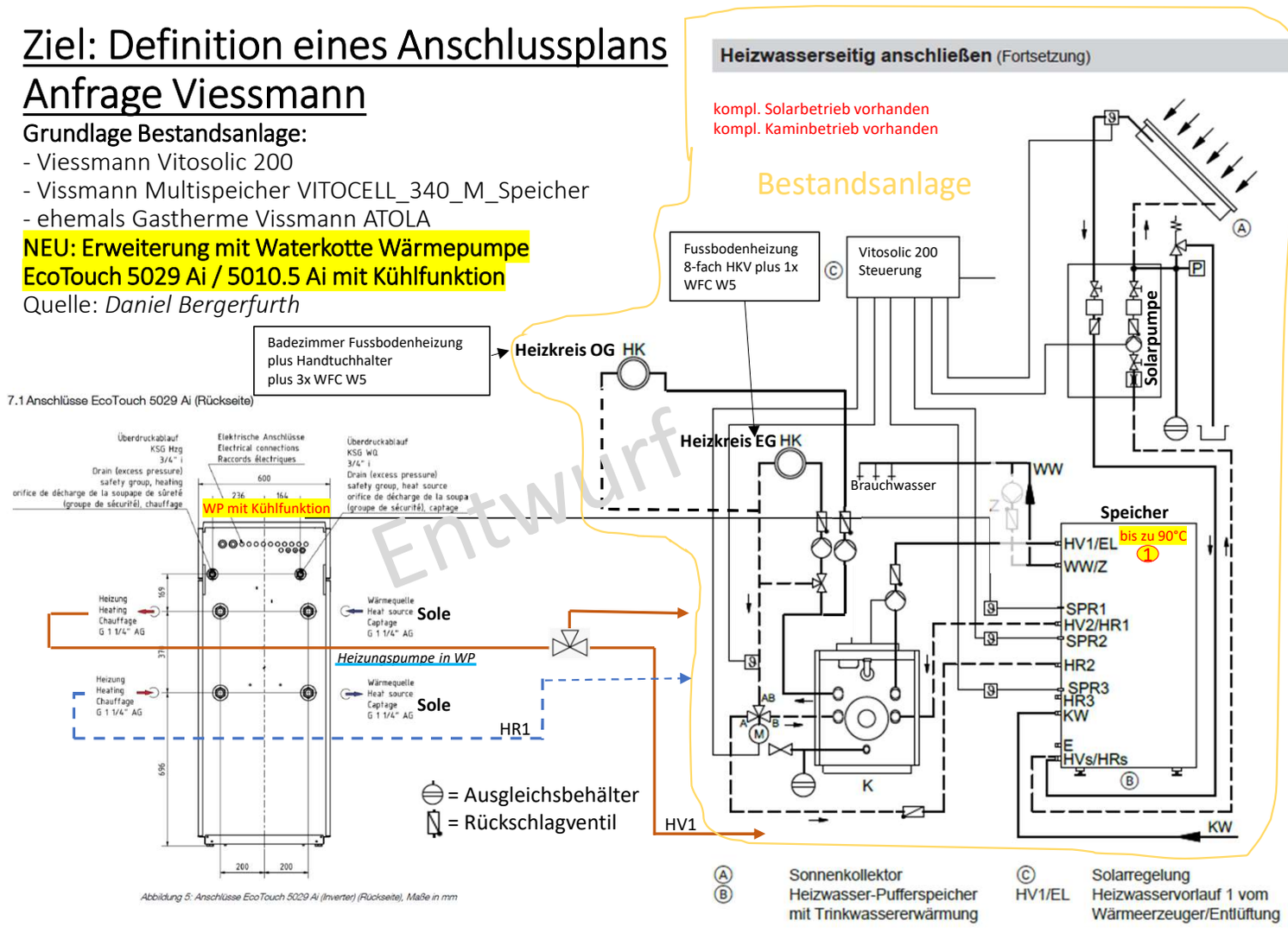
Anfrage Viessmann

Grundlage Bestandsanlage:

- Viessmann Vitosolic 200
- Viessmann Multispeicher VITOCELL_340_M_Speicher
- ehemals Gastherme Viessmann ATOLA

NEU: Erweiterung mit Waterkotte Wärmepumpe EcoTouch 5029 Ai / 5010.5 Ai mit Kühlfunktion

Quelle: Daniel Bergerfurth



Heizwasserseitig anschließen

WW/Z	Warmwasser/Zirkulation
SPR1	Tauchhülse für Speichertemperatursensor 1
HV2/HR1	Heizwasservorlauf 2/Heizwasserrücklauf 1
SPR2	Tauchhülse für Speichertemperatursensor 2
HR2	Heizwasserrücklauf 2 (Heizungsunterstützung)

1. Regelung der Wärmezufuhr einbauen.

(Fortsetzung)

SPR3	Tauchhülse für Speichertemperatursensor 3
HR3	Heizwasserrücklauf 3 (zum Wärmerezeuger)
KW	Kaltwasser
E	Entleerung
HVs	Heizwasservorlauf Solar/Entlüftung Solar
HRs	Heizwasserrücklauf Solar

1 Zusätzlich einen bauteilgeprüften Sicherheitstemperaturbegrenzer einbauen, falls in der Anlage noch keiner vorhanden ist. Hierzu Doppelthermostat (Temperaturwächter und Sicherheitstemperaturbegrenzer) einsetzen.