

Ziel: Definition eines Anschlussplans

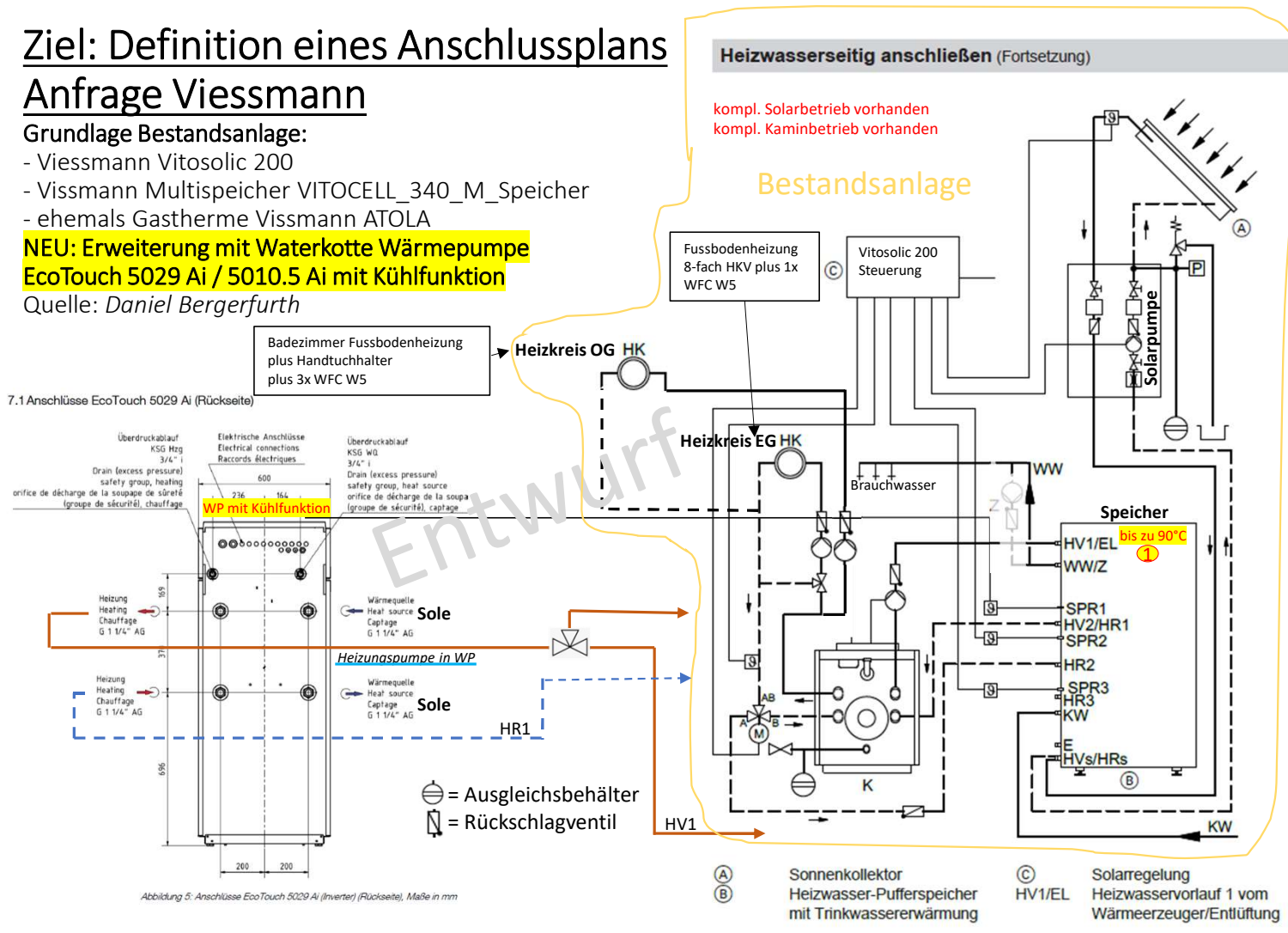
Anfrage Viessmann

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.