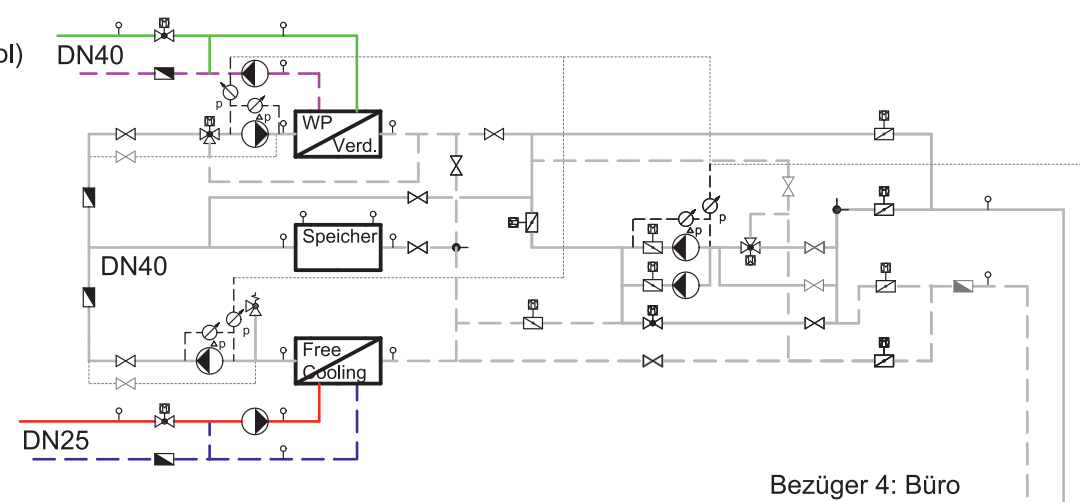


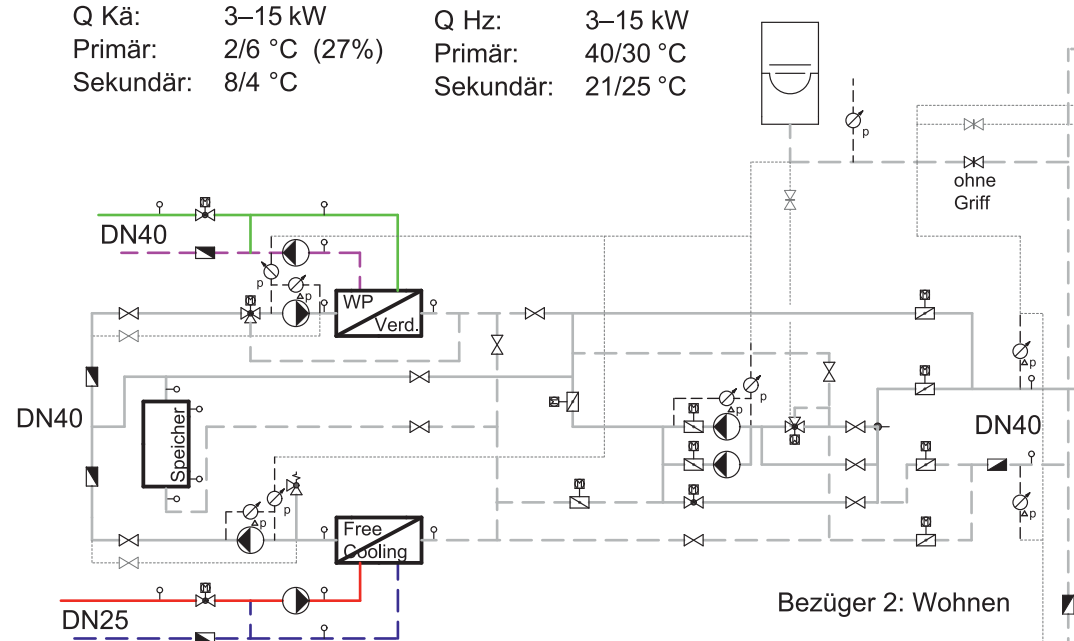
Q Kä: 3–15 kW
Primär: 2/6 °C (27% Glykol)
Sekundär: 8/4 °C

Q Hz: 3–15 kW
Primär: 40/30 °C
Sekundär: 21/25 °C

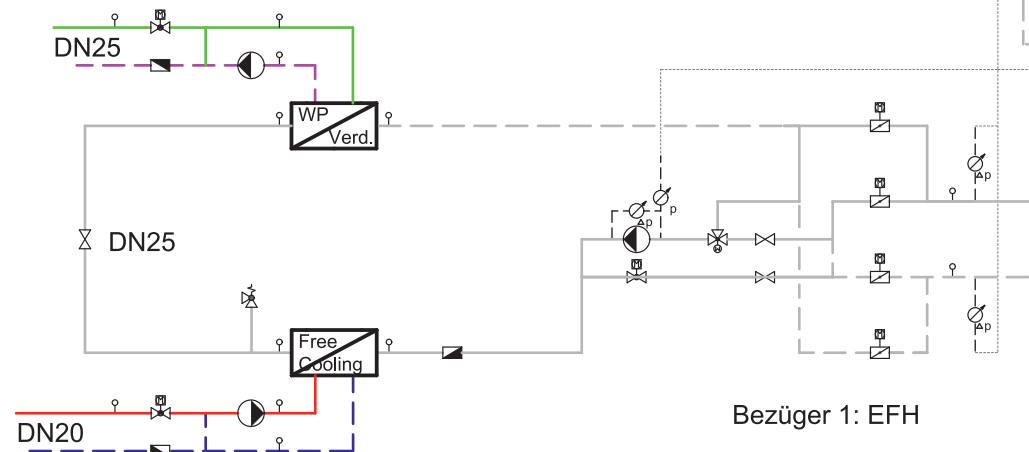


Q Kä: 3–15 kW
Primär: 2/6 °C (27%)
Sekundär: 8/4 °C

Q Hz: 3–15 kW
Primär: 40/30 °C
Sekundär: 21/25 °C



Bezüger 2: Wohnen



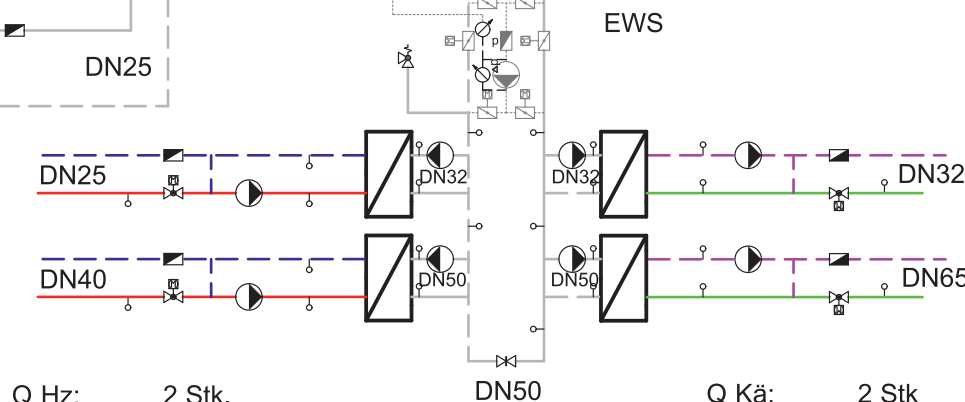
Bezüger 1: EFH

Freecooling braucht:
Q Hz: 1–5 kW
Primär: 40/30 °C
Sekundär: 21/25 °C

WP Verdampfer gibt ab:
Q Kä: 1–5 kW
Primär: 2/6 °C (ca. 27% Glykol)
Sekundär: 8/4 °C

Anergie-Netz dimensioniert auf:

Q Ring: 40 kW
dT 4 K
m: 8600 kg/h



Q Hz: 2 Stk.
1×1–10 kW
1×8–40 kW
Primär: 40/30 °C
Sekundär: 21/25 °C

Q Kä: 2 Stk.
1×1–10 kW
1×8–40 kW
Primär: 2/6 °C (ca. 27% Glykol)
Sekundär: 8/4 °C

Q Kä:
Primär:
Sekundär:

Q Hz:
Primär:
Sekundär: