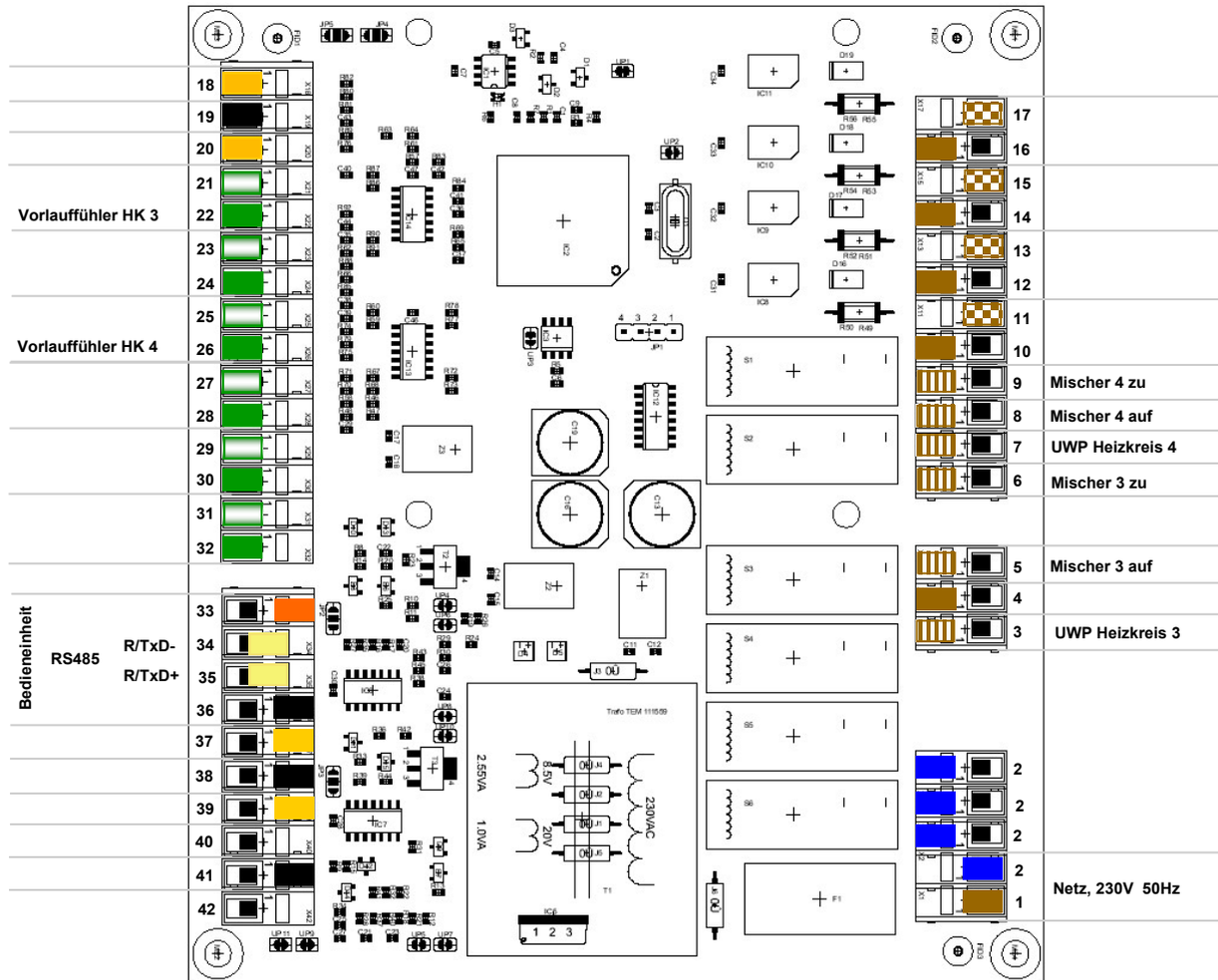


W380 mit W372 ab SW 707.0  
Zusatz-Heizkreise



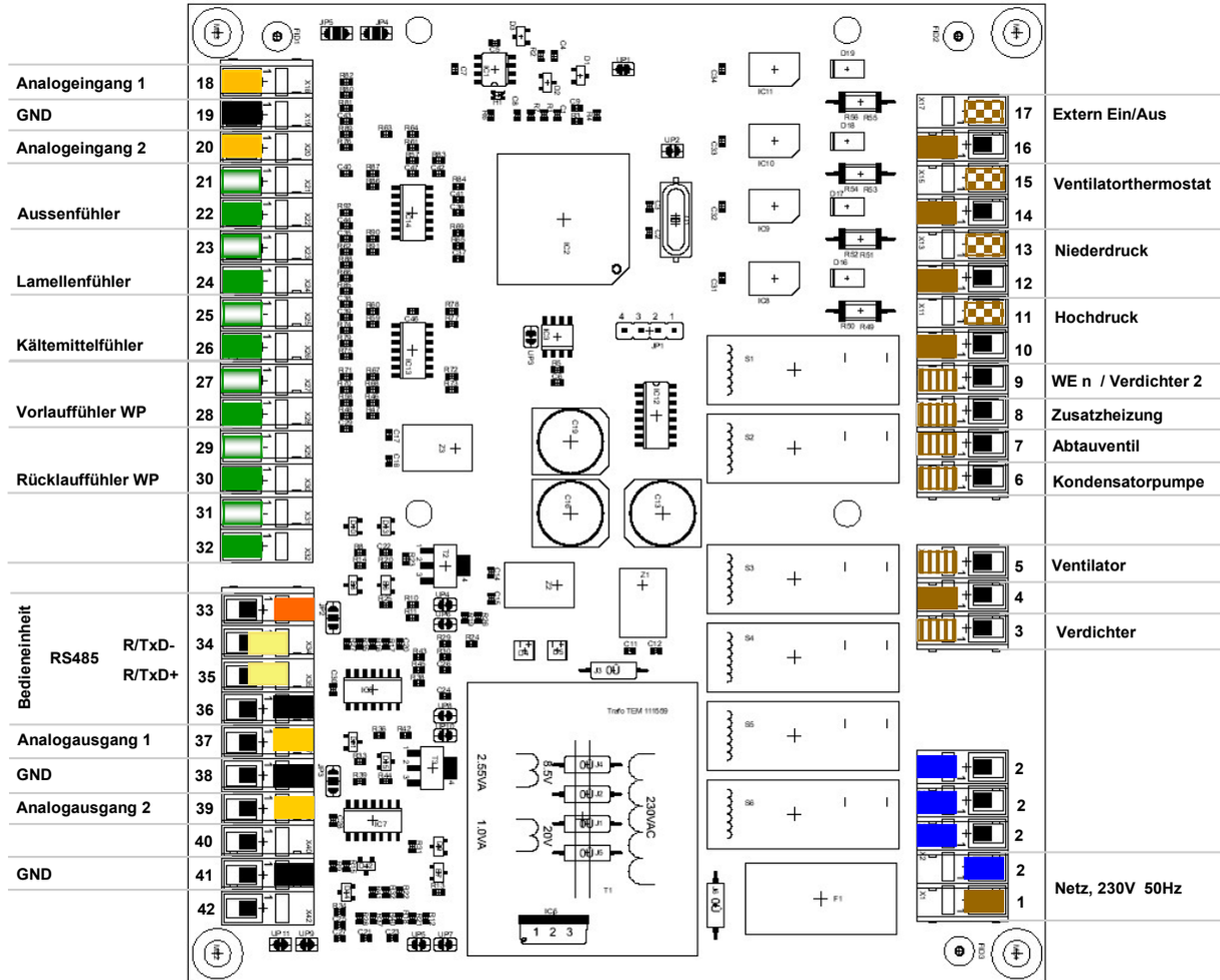
Legende:

- |   |   |  |                       |
|---|---|--|-----------------------|
|  | L (230V 50Hz fixe Phase)  |  | 5 VDC (Ausgang)       |
|  | N   |  | GND                   |
|  | 230V 50Hz Schaltausgang (max. 2A/Ausg., total max. 4A alle Ausg.) |  | Signal (RS 485)       |
|  |   |  | PT 1000 Fühlereingang |
|   |   |  | PT 1000 Fühler GND    |





W380 mit W372/374 ab SW 7.0.1  
Luft/Wasser-WP  
WP-Kaskadierung / Slave WP



Legende:

- |   |   |  |                       |
|---|---|--|-----------------------|
|  | L (230V 50Hz fixe Phase)  |  | 5 VDC (Ausgang)       |
|  | N   |  | GND                   |
|  | 230V 50Hz Schaltausgang (max. 2A/Ausg., total max. 4A alle Ausg.) |  | Signal (RS 485)       |
|  | 230V 50Hz Digitaleingang  |  | 2-10V oder 4-20mA     |
|   |   |  | PT 1000 Fühlereingang |
|   |   |  | PT 1000 Fühler GND    |

