



Sonnenkollektoren Fläche  
ca. 31 m² auf Dachfläche  
über Obergeschoß  
Kollektor-Mindestertrag  
525 kWh/m² a  
Aufstellung Süd 0°  
Aufstellwinkel ca. 35°

LH 2 - OG  
Vzu=900 m³/h

Kompakt-Lüftungsgerät  
mit Wärmerückgewinnung

LH 1 - EG  
Vzu=1700 m³/h

Kompakt-Lüftungsgerät  
mit Wärmerückgewinnung

SV-3,0 bar  
Solarstation mit  
UP1  
WILLO  
TOP-S 30/10  
Solar-AG  
105 l/10 bar  
1001-3 bar

*Handwritten:* Anordner für MRS 25-80

Buderus Gas-  
Brennwertkessel 90 kW  
mit Vormischbrenner VM2

Kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler

Logafix 400/6 bar

Vakuum-Sprührohrentgasung  
Servitec magcontrol/35

Buderus SF300  
mit WT Logalux LAP 3.2 aufgesetzt

Latentspeicher  
Anzahl der Zellen 22 St./a' 60 l Paraffin,  
entspricht ca. 180 l Wasser

- Handwritten:* Filter  
*Handwritten:* Stellventile
- 1081 QAP21.3 Touchhülse 150mm
  - 1082 QAE2120.010
  - 1083 QAC22
  - 1084 QAE2120.010
  - 1181 QAE2120.010
  - 1281 QAP21.3 Touchhülse 200mm
  - 1282 QAP21.3 Touchhülse 200mm
  - 1283 QAE2120.010
  - 1581 QAP21.3 Touchhülse 200mm
  - 1582 QAP21.3 Touchhülse 200mm
  - 1583 QAP21.3 Touchhülse 100mm
  - 1584 QAP21.3 Touchhülse 150mm
  - RV3 VXG44.20-6,3
  - RV2 VXG44.15-4
  - RV6 VBF21.50