

Kühlanlagen				
Anlagenteile Emission				
Tipologie	Anzahl	Luftvolumenstrom	Betrieb	
Heizflächen ohne Ventilator				
Heizflächen ohne Ventilator				
Heizflächen ohne Ventilator				
Heizflächen ohne Ventilator				
Heizflächen ohne Ventilator				
Heizflächen ohne Ventilator				
Heizflächen ohne Ventilator				
Anlagenteile Verteilung	Stromverbrauch	Tipologie	Betrieb	
elektrische Pumpe 1				
elektrische Pumpe 2				
elektrische Pumpe 3				
elektrische Pumpe 4				
elektrische Pumpe 5				
elektrische Pumpe 6				
elektrische Pumpe 7				
elektrische Pumpe 8				
elektrische Pumpe 9				
elektrische Pumpe 10				
elektrische Pumpe 11				
elektrische Pumpe 12				
Ventilator 1				
Ventilator 2				
Ventilator 3				
Ventilator 4				
Ventilator 5				
Ventilator 6				
Ventilator 7				
Ventilator 8				
Ventilator 9				
Ventilator 10				
Ventilator 11				
Ventilator 12				
Anlagenteile Erzeugung	Stromverbrauch	Tipologie	Betrieb	
Hilfsenergie nicht berücksichtigt in EER				
		Gsies Bolzano		
Bedarf elektrische Energie		Qaux,el,c =	0	0

Warmwasser					
Anlagenteile Verteilung					
elektrische Pumpe für WW-Kreislauf 1			▼	$t_{po,d,w}=$	h/g
elektrische Pumpe für WW-Kreislauf 2			▼	$t_{po,d,w}=$	h/g
elektrische Pumpe für WW-Kreislauf 3			▼	$t_{po,d,w}=$	h/g
elektrische Pumpe 1			▼		▼
elektrische Pumpe 2			▼		▼
elektrische Pumpe 3			▼		▼
elektrische Pumpe 4			▼		▼
elektrische Pumpe 5			▼		▼
elektrische Pumpe 6			▼		▼
Anlagenteile Erzeugung	Kessel	Wärmepumpe	Blockheizkraftwerk (BHKW)	Fernwärme	
Stromverbrauch Nennlast					
				Gsies	Bolzano
Bedarf elektrische Energie			$Q_{aux,el, w}=$	217	217 kWh/a

Solarthermie					
				Gsies	Bolzano
Umwälzpumpe	$W_{po} =$	0 W	$t_{po,d}=$	2.000	2.000 h/a
Bedarf elektrische Energie			$Q_{aux,el, w}=$	0	0 kWh/a

Lüftungsgerät					
				Gsies	Bolzano
Lüftungsgerät 1 -				0	0 kWh/a
Lüftungsgerät 2 -				0	0 kWh/a
Lüftungsgerät 3 -				0	0 kWh/a
Lüftungsgerät 4 -				0	0 kWh/a
Lüftungsgerät 5 -				0	0 kWh/a
Lüftungsgerät 6 -				0	0 kWh/a
Lüftungsgerät 7 -				0	0 kWh/a
Lüftungsgerät 8 -				0	0 kWh/a
Lüftungsgerät 9 -				0	0 kWh/a
Lüftungsgerät 10 -				0	0 kWh/a
Bedarf elektrische Energie			$Q_{aux,el, w}=$	0	0 kWh/a