

# Anhang Tirol - Bautechnik Eingabedaten



		Realausstattung	Referenzausstattung OIB RL6
Raumheizung		Raumheizung Anlage 1	Raumheizung Anlage 1
Bereitstellung			
Bereitstellung		RH-Wärmebereitstellung zentral	RH-Wärmebereitstellung zentral, Defaultwert für Leistung
Nennleistung		10,00 kW	27,84 kW
Art der Bereitstellung		Kessel mit Gebläseunterstützung	Kessel mit Gebläseunterstützung
Energieträger		feste Brennstoffe	feste Brennstoffe
Kessel		automatisch beschickt - Pellets - Förderschnecke	automatisch beschickt - Pellets - Fördergebläse
Baujahr		Defaultwert für Wirkungsgrad, Baujahr nach 2004	Defaultwert für Wirkungsgrad, Baujahr nach 2004
eta 100 %		0,85	0,86
eta 30 %		0,82	0,83
Aufstellungsort		konditionierte Lage in Zone Wohnen	nicht konditioniert
Betriebsweise		Modulierend, gleitende Betriebsweise	modulierend, gleitende Betriebsweise
Speicherung			
Speicherung		Lastausgleichsspeicher (Heizkessel) (1994 - ...)	Heizungsspeicher (Heizkessel) (1994 - ...)
Anschlusssteile (Basisanschlüsse)		Anschlusssteile gedämmt	Anschlusssteile gedämmt
Zusatzanschlüsse		ohne E-Patrone	ohne E-Patrone
Aufstellungsort		nicht konditioniert	nicht konditioniert
Nenninhalt		Defaultwert: 250 l	Defaultwert: 696 l
Verteilleitungen			
Verteilleitungen		Längen pauschal, nicht konditioniert	Längen pauschal, nicht konditioniert
Leitungsdämmung		3/3 gedämmt	3/3 gedämmt
Armaturen		Armaturen gedämmt	Armaturen gedämmt
Steigleitungen			
Steigleitungen		Längen pauschal, konditionierte Lage in Zone Wohnen	Längen pauschal proportional, Lage konditioniert
Leitungsdämmung		3/3 gedämmt	3/3 gedämmt
Armaturen		Armaturen gedämmt	Armaturen gedämmt
Anbindeleitungen			
Anbindeleitungen		Längen pauschal	Längen pauschal
Leitungsdämmung		2/3 gedämmt	1/3 gedämmt
Armaturen		Armaturen gedämmt	Armaturen gedämmt
Abgabe			
Regelung		Raumthermostat-Zonenregelung mit Zeitsteuerung	Raumthermostat-Zonenregelung mit Zeitsteuerung
Wärmeverbrauchsfeststellung		individuelle Wärmeverbrauchsermittlung	individuelle Wärmeverbrauchsermittlung
Systemtemperaturen		Heizkörper ( 60 °C / 35 °C )	Heizkörper ( 60 °C / 35 °C )
Warmwasser		Warmwasser Anlage 1	Warmwasser Anlage 1
Betrieb WW-RH		WW- und RH-Wärmebereitstellung kombiniert	WW- und RH-Wärmebereitstellung kombiniert
Bereitstellung			
Wärmebereitstellung durch		Raumheizung Anlage 1	Raumheizung Anlage 1
Speicherung			
Speicherung		kein Warmwasserspeicher	indirekt, festbrennstoffbeheizter Warmwasserspeicher (1994 - ...)
Anschlusssteile (Basisanschlüsse)			Anschlusssteile gedämmt
Zusatzanschlüsse			ohne E-Patrone
Aufstellungsort			nicht konditioniert
Nenninhalt			96 l

# Anhang Tirol - Bautechnik Eingabedaten



		Realausstattung	Referenzausstattung OIB RL6
<b>Verteilleitungen</b>			
	Verteilleitungen	nicht konditioniert	Längen pauschal, nicht konditioniert
	Leitungsdämmung	3/3 gedämmt	3/3 gedämmt
	Armaturen	Armaturen gedämmt	Armaturen gedämmt
<b>Steigleitungen</b>			
	Steigleitungen	Längen pauschal, konditionierte Lage in Zone Wohnen	Längen pauschal proportional, Lage konditioniert
	Leitungsdämmung	3/3 gedämmt	3/3 gedämmt
	Armaturen	Armaturen gedämmt	Armaturen gedämmt
<b>Zirkulationsleitung</b>			
	Zirkulationsleitung	Ohne Zirkulation	mit Zirkulation, Längen und Lage wie Verteil- und Steigleitung
<b>Stichleitung</b>			
	Stichleitung	Längen pauschal	Längen pauschal
	Material	Kunststoff (Stichl.)	Kunststoff (Stichl.)
<b>Abgabe</b>			
	Regelung	Zweiggriffarmaturen	Zweiggriffarmaturen
	Wärmeverbrauchsfeststellung	individuelle Wärmeverbrauchsermittlung	individuelle Wärmeverbrauchsermittlung
<b>Raumlufttechnik</b>		Fensterlüftung	
<b>Art der Raumlufttechnik</b>			
	Art	Fensterlüftung	
<b>Korrekturfaktor für Temperaturänderungsgrad aufgrund der Ausführung der Luftleitung</b>			
	fWRG	0,8	
	Ermittlung der Abminderung	pauschaler Abschlag, Mindestdämmstärken der Luftleitungen nach ON H 5155 sind eingehalten	
<b>Raumlufttechnik</b>		Kontrollierte WRL	
<b>Art der Raumlufttechnik</b>			
	Art	Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung für Wohngebäude	
	n50 - Wert	1,5 1/h	
	nx (Falschluftrate)	0,105 1/h	
<b>Wärmerückgewinnung</b>			
	Lüftungsggerät	Kompaktgerät: Gegenstrom-Wärmetauscher	
	Wärmebereitstellungsgrad	65 %	
	Erdwärmetauscher	ohne Erdwärmetauscher	
	Nutzungsgrad EWT	0 %	
	Spezifische Leistungsaufnahme	Einzelraumgeräte	
	P SFP,ZUL	500,00 Ws/m3	
	P SFP,ABL	500,00 Ws/m3	
<b>Korrekturfaktor für Temperaturänderungsgrad aufgrund der Ausführung der Luftleitung</b>			
	fWRG	0,8	
	Ermittlung der Abminderung	pauschaler Abschlag, Mindestdämmstärken der Luftleitungen nach ON H 5155 sind eingehalten	

# Anhang Tirol - Bautechnik Eingabedaten



## ABWEICHUNGEN ZUR TATSÄCHLICHEN HAUSTECHNISCHEN AUSFÜHRUNG

keine Abweichungen       Abweichungen:

.....

.....

.....  
Datum

.....  
Unterschrift der ausführenden Haustechnikfirma / Installateur