

Gemeinde:  Paroisse:  Canton Nr.:   
 Objekt-Nr.:  EGID:

### Wärmeübertragungsanlage

Zustand des Anlagenteils	Typ der Wärmeübertragungsanlage	Nennleistung theorique	Energie
		kW	<input type="checkbox"/> Bh <input type="checkbox"/> ACS <input type="checkbox"/> Proz.
		kW	<input type="checkbox"/> Bh <input type="checkbox"/> ACS <input type="checkbox"/> Proz.

Oberfläche der im Raum zu beheizenden Flächen:  m<sup>2</sup> davon im Aufw.:  m<sup>2</sup>  
 Pro Kälte- / Wärmepumpe installierte Leistung:  kW Spezifischer Wärmefluss:  W/m<sup>2</sup><sub>SBE</sub>  
 Basislast der im Raum zu beheizenden Flächen (SIA 384 (2013) 384.201):  kW Eislast der Heizungsanlage:  kW  
 Heizungsanlage:  Wärmeerzeuger mit Speicher (z.B. Öl, Gas, Holz)  Wärmeerzeuger ohne Speicher  
 Wärmepumpe  Solarthermie  Kessel  Kaminofen  Heizkörper  Radiatoren  Strahlungsheizung

### Eigenschaften der Bauteile

Ist die Anlage in einem bestehenden Gebäude?  Nein  Ja, da:   
 Reibungsverluste durch Dämmung:  keine Angabe  Wärmeverlust  anderes:   
 Ist die Anlage in einem neuen Gebäude?

### Verteilung der Anlage

Nennleistung des Heizkörpers / Radiators	Nennleistung des Heizkörpers / Radiators	Nennleistung des Heizkörpers / Radiators	Nennleistung des Heizkörpers / Radiators
10 - 15	3/8" - 1/2"	<input type="checkbox"/> 40 mm	<input type="checkbox"/> 30 mm
20 - 32	3/4" - 1 1/4"	<input type="checkbox"/> 50 mm	<input type="checkbox"/> 40 mm
40 - 50	1 1/2" - 2"	<input type="checkbox"/> 60 mm	<input type="checkbox"/> 50 mm
65 - 80	2 1/2" - 3"	<input type="checkbox"/> 80 mm	<input type="checkbox"/> 60 mm
100 - 150	4" - 6"	<input type="checkbox"/> 100 mm	<input type="checkbox"/> 80 mm
175 - 200	7" - 8"	<input type="checkbox"/> 120 mm	<input type="checkbox"/> 80 mm

Die Anlage ist ein:  Heizkessel  Heizkessel mit Speicher  Wärmepumpe  Solarthermie  Kessel  Kaminofen  Heizkörper  Radiatoren  Strahlungsheizung  
 Die Anlage ist ein:  Öl  Gas  Holz  Wärmepumpe  Solarthermie  Kessel  Kaminofen  Heizkörper  Radiatoren  Strahlungsheizung  
 Die Anlage ist ein:  Öl  Gas  Holz  Wärmepumpe  Solarthermie  Kessel  Kaminofen  Heizkörper  Radiatoren  Strahlungsheizung

### Wärmeübertragungsanlage

Die Anlage ist ein:  Öl  Gas  Holz  Wärmepumpe  Solarthermie  Kessel  Kaminofen  Heizkörper  Radiatoren  Strahlungsheizung  
 Die Anlage ist ein:  Öl  Gas  Holz  Wärmepumpe  Solarthermie  Kessel  Kaminofen  Heizkörper  Radiatoren  Strahlungsheizung  
 Die Anlage ist ein:  Öl  Gas  Holz  Wärmepumpe  Solarthermie  Kessel  Kaminofen  Heizkörper  Radiatoren  Strahlungsheizung

Die Anlage ist ein:  Öl  Gas  Holz  Wärmepumpe  Solarthermie  Kessel  Kaminofen  Heizkörper  Radiatoren  Strahlungsheizung  
 Die Anlage ist ein:  Öl  Gas  Holz  Wärmepumpe  Solarthermie  Kessel  Kaminofen  Heizkörper  Radiatoren  Strahlungsheizung

① Die Angaben sind für die Berechnung der Heizleistung der Anlage zu verwenden. Die Angaben sind für die Berechnung der Heizleistung der Anlage zu verwenden. Die Angaben sind für die Berechnung der Heizleistung der Anlage zu verwenden.

**Maquina de sanitaire (ECS)**

**Accumulatores de acqua calda**  **Isolacion de tubs e cables electricos** (seg. (art. 110) (1))   
 **Isolacion de tubs de gas e de gasfugas** (seg. (art. 110) (2))   
 **Accumulatores combinados** (seg. (art. 110) (3))

**Clasificacion de la maquina de sanitaire:**  **Prescripcion generala de la maquina de sanitaire** (seg. (art. 110) (1))   
 **Prescripcion de la maquina de sanitaire en las abitaciones** (seg. (art. 110) (2))

**Temperatura de la maquina de sanitaire:**  **Si**  **No** **Comentario:** \_\_\_\_\_

**Isolacion de tubs de gas e de gasfugas:**  **Si**  **No** **Comentario:** \_\_\_\_\_  
 (Seg. (art. 110) (2)) (Seg. (art. 110) (3))

**Detalles de la maquina de sanitaire de la maquina de sanitaire de la maquina de sanitaire (ECS) (DISEÑO) (DISEÑO) (DISEÑO)**

**Numero de unidades de sanitaire:** \_\_\_\_\_ **Apartmentos / Regiones / Edificios / Grupos de edificios, etc.**  
 batiments/etc

**Obligacion de la maquina de sanitaire en edificios nuevos:**  **Si**  **No**  **por edificios o grupos de edificios**

**Obligacion de la maquina de sanitaire en edificios existentes:**  **Prescripcion de la maquina de sanitaire en edificios existentes** (seg. (art. 110) (1))   
 **Prescripcion de la maquina de sanitaire en edificios existentes en las abitaciones** (seg. (art. 110) (2))   
 **Prescripcion de la maquina de sanitaire en edificios existentes en las abitaciones en las abitaciones** (seg. (art. 110) (3))

**Instalacion de la maquina de sanitaire:**  **Si**  **No**  **por edificios o grupos de edificios**

**Numero de la maquina de sanitaire:** \_\_\_\_\_ **Potencia calorifica de la maquina de sanitaire (kW)** (seg. (art. 110) (1))   
 **Numero de la maquina de sanitaire (kW)** (seg. (art. 110) (2))

**Isolacion de tubs de gas e de gasfugas:**  **Si**  **No** **Comentario:** \_\_\_\_\_

① Die Kosten für die Installation der Maschine sind in der Preisliste der Maschine enthalten.  
 ② Die Kosten für die Installation der Maschine sind in der Preisliste der Maschine enthalten.  
 ③ Bei der Installation der Maschine sind die Kosten für die Installation der Maschine in der Preisliste der Maschine enthalten.

**Reglas de sanitaire**

\_\_\_\_\_

**Signaturas**

<p><b>Nombre de la empresa:</b>          _____</p> <p><b>Responsable:</b>          _____</p> <p><b>Telefono:</b>          _____</p> <p><b>Correo electronico:</b>          _____</p>	<p><b>Nombre de la empresa:</b>          _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p><b>Nombre de la empresa:</b>          _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p><b>Costo de la maquina de sanitaire:</b> <input type="checkbox"/> <b>Si</b> <input type="checkbox"/> <b>No</b>          oppure: _____</p>
--	---	--