

Gemeinde: _____ Parcelle: _____ Cablot N.°: _____
 Objekt-Nr.: _____ EGID: _____

Wärmeübertragung

Zustand / Tipo di impianto	Wärmeübertragung / Trasmissione di calore	Pufferkapazität / Capacità tampone	Energieeffizienz / Efficienza energetica
			<input type="checkbox"/> Bh <input type="checkbox"/> AOS <input type="checkbox"/> Proz.
			<input type="checkbox"/> Bh <input type="checkbox"/> AOS <input type="checkbox"/> Proz.

Oberfläche der innere Fläche des Gebäudes (Sf_{int}) _____ m²
 dachfläche: _____ m²
 installierte Heizleistung (P_{inst}) _____ kW
 spezifische Heizleistung (p_{inst}) _____ W/m²_{SBE}
 Basislast (B₀) ohne Luftverluste (Sf_A 384.201) _____ kW
 Basislast (B₀) mit Luftverlusten (Sf_A 384.201) _____ kW
 Heizungsart: Wärmepumpe Ölheizung Gasheizung Holzheizung Solarheizung andere: _____

Eigenschaften der Bauteile

Die Bauteile sind für den vorgesehenen Einsatz im Gebäude? Ja Nein nicht bekannt
 Bauteile sind für den vorgesehenen Einsatz im Gebäude? Ja Nein andere: _____
 Bauteile sind für den vorgesehenen Einsatz im Gebäude? Ja Nein andere: _____

Verteilung der Wärme

Nennweite / Diametro nominale (DN)	Bohrung / Fori	Dämmung / Isolamento	
		innen / interno	außen / esterno
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 Bauteile sind für den vorgesehenen Einsatz im Gebäude? Ja Nein andere: _____
 Die Bauteile sind für den vorgesehenen Einsatz im Gebäude? Ja Nein andere: _____
 Die Bauteile sind für den vorgesehenen Einsatz im Gebäude? Ja Nein andere: _____

Wärmeverluste

Die Bauteile sind für den vorgesehenen Einsatz im Gebäude? Ja Nein andere: _____
 Die Bauteile sind für den vorgesehenen Einsatz im Gebäude? Ja Nein andere: _____
 Die Bauteile sind für den vorgesehenen Einsatz im Gebäude? Ja Nein andere: _____

Die Bauteile sind für den vorgesehenen Einsatz im Gebäude? Ja Nein andere: _____
 Die Bauteile sind für den vorgesehenen Einsatz im Gebäude? Ja Nein andere: _____
 Die Bauteile sind für den vorgesehenen Einsatz im Gebäude? Ja Nein andere: _____

① Sur demande, la déclaration de conformité (Ordonnance sur les exigences relatives à l'efficacité énergétique, OEEF) doit être fournie.
 Bei Anfrage wird eine entsprechende Erklärung (Ordnung über die Anforderungen an die Energieeffizienz, OEEF) auf Anfrage bereitgestellt.
 A richiesta, si fornisce la dichiarazione di conformità (Decreto di attuazione dell'art. 10 del regolamento cantonale dell'energia, OEEF) su richiesta.

Maquina sanitaire (ECS)

Accumulatore di acqua calda **Isolazione termica dell'edificio** (segnalare il tipo) ①

Isolazione termica delle parti esterne del sistema

Accumulo delle energie combinate (gas, pompe di calore, etc.)

Classificazione di rischio **Procedura di gestione dell'emergenza** (per i piani di evacuazione locali)

sanitaria nelle abitazioni: **Elaborazione di un progetto di emergenza** (per i piani di evacuazione locali)

Temperatura di esercizio **Sì** **No** **Giustificazione:** _____

Isolazione termica dell'edificio **Sì** **No** **Giustificazione:** _____

Isolazione termica delle parti esterne del sistema **Sì** **No** **Giustificazione:** _____

Détails de l'installation et des paramètres de l'installation

Numero di unità abitative **Appartamento** **Edificio** **Gruppi** **Altri**

Obbligo di installazione in edifici nuovi **Non applicabile** **Maquina sanitaire** **per tutti i tipi di edifici**

Obbligo di installazione in edifici esistenti **Elaborazione di un progetto di emergenza** **Elaborazione di un progetto di emergenza** **Elaborazione di un progetto di emergenza**

Installazione di un sistema di riscaldamento **Non applicabile** **Maquina sanitaire** **per tutti i tipi di edifici**

Regolazione di un sistema di riscaldamento **Procedura di gestione dell'emergenza** **Elaborazione di un progetto di emergenza**

Isolazione termica dell'edificio **Sì** **No** **Giustificazione:** _____

① Dielectrica di isolamento termico dell'edificio (segnalare il tipo) (per i piani di evacuazione locali) (per i piani di evacuazione locali) (per i piani di evacuazione locali)

② Descriptive di emergenza (per i piani di evacuazione locali) (per i piani di evacuazione locali) (per i piani di evacuazione locali)

③ Beschreibung der Notfallverfahren (per i piani di evacuazione locali) (per i piani di evacuazione locali) (per i piani di evacuazione locali)

Altri dati importanti

Informazioni

<p>Nome e indirizzo dell'impresa</p> <p>_____</p> <p>Responsabile, Tel.: _____</p> <p>Contatto, Indirizzo: _____</p>	<p>Modificatore _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>Controllo _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Costo _____</p>
---	--	---