

Gemeinde: \_\_\_\_\_ Paroisse: \_\_\_\_\_ Canton: \_\_\_\_\_  
Objet: \_\_\_\_\_

**Dispositifs pour Aggrégation**

Modification des paramètres de la performance énergétique en Aménagement (transformation, agrandissement, surélévation)  
SBE nouvelle: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> SBE existante: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> Date: \_\_\_\_\_ %

Gewährleistung	<p>Das gewählte System und die Position der Flächenverbaue sind zu bestätigen. Die Daten der Messungen sind zu entnehmen.</p> <p><b>Solutions standard ①</b> <b>Standard Standard</b> Le choix d'une solution standard dispense de l'obligation de fournir une preuve calculée (des EN 10). Les données sont à prendre en compte.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>1. Isolations thermique dell'involucro Valori U parete e tetto: <math>\leq 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}</math> / <math>0,25 \text{ W/m}^2\text{K}</math> / <math>0,25 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>
<input type="checkbox"/>	<p>2. Isolations thermique dell'involucro Valori U parete e tetto: <math>\leq 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}</math> / <math>0,15 \text{ W/m}^2\text{K}</math> / <math>0,15 \text{ W/m}^2\text{K}</math> Koeffizienten der Wärmeübergangskoeffizienten <math>\alpha_{\text{int}}/\alpha_{\text{ext}} \geq 8</math></p>
<input type="checkbox"/>	<p>3. Isolations thermique dell'involucro dell'edificio Valori U parete e tetto: <math>\leq 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}</math> / <math>0,15 \text{ W/m}^2\text{K}</math> / <math>0,15 \text{ W/m}^2\text{K}</math> Stärke der absorbierenden Flächen: _____ m<sup>2</sup> SBE absorbierende Flächen/SBE = _____ % (<math>\geq 2</math>)</p>
<input type="checkbox"/>	<p>4. Heizleistung der Heizkörper Stärke der Heizkörper: _____ m<sup>3</sup> Stärke der absorbierenden Flächen: _____ m<sup>2</sup> SBE absorbierende Flächen/SBE = _____ % (<math>\geq 2</math>)</p>
<input type="checkbox"/>	<p>5. Solarertrag der Solaranlage Solarertrag der Solaranlage: _____ kWh/m<sup>2</sup>/a</p>
<input type="checkbox"/>	<p>6. Pufferkapazität der Solaranlage Pufferkapazität der Solaranlage: _____ kWh</p>
<input type="checkbox"/>	<p>7. Pufferkapazität der Solaranlage Pufferkapazität der Solaranlage: _____ kWh</p>
<input type="checkbox"/>	<p>8. Koeffizienten der Wärmeübergangskoeffizienten Koeffizienten der Wärmeübergangskoeffizienten <math>\alpha_{\text{int}}/\alpha_{\text{ext}} \geq 8</math></p>
<input type="checkbox"/>	<p>9. Koeffizienten der Wärmeübergangskoeffizienten Koeffizienten der Wärmeübergangskoeffizienten <math>\alpha_{\text{int}}/\alpha_{\text{ext}} \geq 8</math></p>
<input type="checkbox"/>	<p>10. Erneuerbare Energieerzeugung Erneuerbare Energieerzeugung: _____ kWh/a</p>
<input type="checkbox"/>	<p>11. Erneuerbare Energieerzeugung Erneuerbare Energieerzeugung: _____ % (<math>\geq 30</math>)</p>

① Die Daten sind zu entnehmen den technischen Zeichnungen der Bauteile.

**Belegtitel / Spaltenüberschriften**

--

**Signaturen**

<p><b>Name und Adresse:</b>          Name, Adresse, Postfach, PLZ, Ort          der Firma</p> <p><b>Ansprechpartner:</b>          Name, Tel., E-Mail, Fax</p>	<p><b>Notifiziert durch:</b></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p><b>Notifiziert durch / Kontrolliert durch:</b>          Name, Adresse, PLZ, Ort, Tätigkeit</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p><b>Costi/Contraccettione:</b> <input type="checkbox"/> gestempelt          oppure: _____</p>
---	---	--