

Gemeinde: _____ NP: _____ Adress: _____ Nr. der Eintr.: _____
 Objekt: _____ EGID: _____

Diese Anlage ist ein Ersatz für die bestehende Anlage. Weisen Sie auf die Gründe für den Ersatz hin und erläutern Sie die Gründe (Begründung der Eintragsänderung) auf der nächsten Seite.

Chalforogeneraziun e Minderplacament d'energiasalvadora in Minderplacament d'energiasalvadora

Das Gebäude ist ein Ersatz für die bestehende Anlage. Weisen Sie auf die Gründe für den Ersatz hin und erläutern Sie die Gründe (Begründung der Eintragsänderung) auf der nächsten Seite.

Zertifizierung der Anlage gemäss dem Standard Minergie
 GEG: Gesamtanlageneffizienzfaktor $\geq 0,6$ A B C D
 Minderplacament d'energiasalvadora
 Sonstige Anträge an die zuständige Behörde

Standardstandard

Seluziuntes Zöblitzne	Die Anlage ist ein Ersatz für die bestehende Anlage. Weisen Sie auf die Gründe für den Ersatz hin und erläutern Sie die Gründe (Begründung der Eintragsänderung) auf der nächsten Seite. <p>Per Standardstandard (1,27) 9, 3, SBE SRE _____ m²</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Das Gebäude ist ein Ersatz für die bestehende Anlage. Weisen Sie auf die Gründe für den Ersatz hin und erläutern Sie die Gründe (Begründung der Eintragsänderung) auf der nächsten Seite. Fläche des Gebäudes: _____ m² SRE / Fläche des Gebäudes / SBE = _____ % ($\geq 2\%$)</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Das Gebäude ist ein Ersatz für die bestehende Anlage. Weisen Sie auf die Gründe für den Ersatz hin und erläutern Sie die Gründe (Begründung der Eintragsänderung) auf der nächsten Seite. (Das Gebäude ist ein Ersatz für die bestehende Anlage. Weisen Sie auf die Gründe für den Ersatz hin und erläutern Sie die Gründe (Begründung der Eintragsänderung) auf der nächsten Seite.)</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Das Gebäude ist ein Ersatz für die bestehende Anlage. Weisen Sie auf die Gründe für den Ersatz hin und erläutern Sie die Gründe (Begründung der Eintragsänderung) auf der nächsten Seite. Type: <input type="checkbox"/> monovalente <input type="checkbox"/> bivalente $\geq 25\%$ % ($\geq 25\%$) Wärmequelle: <input type="checkbox"/> Erdsonde <input type="checkbox"/> Wasser <input type="checkbox"/> Aussenluft</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Das Gebäude ist ein Ersatz für die bestehende Anlage. Weisen Sie auf die Gründe für den Ersatz hin und erläutern Sie die Gründe (Begründung der Eintragsänderung) auf der nächsten Seite. <input type="checkbox"/> Monovalent: $\geq 120\%$ % ($\geq 120\%$) <input type="checkbox"/> Bivalent: $\geq 50\%$ % ($\geq 50\%$)</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Das Gebäude ist ein Ersatz für die bestehende Anlage. Weisen Sie auf die Gründe für den Ersatz hin und erläutern Sie die Gründe (Begründung der Eintragsänderung) auf der nächsten Seite. Erneuerbare Energien / Abfallwärme / Abwasserwärme / geothermische Wärme / Solarthermie / Windenergie</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Das Gebäude ist ein Ersatz für die bestehende Anlage. Weisen Sie auf die Gründe für den Ersatz hin und erläutern Sie die Gründe (Begründung der Eintragsänderung) auf der nächsten Seite. Elektrische Energie: _____ % ($\geq 25\%$) Dependent Wärmebedarf (DHW): _____ % ($\geq 60\%$)</p> <p><input type="checkbox"/> 7. Das Gebäude ist ein Ersatz für die bestehende Anlage. Weisen Sie auf die Gründe für den Ersatz hin und erläutern Sie die Gründe (Begründung der Eintragsänderung) auf der nächsten Seite. Photovoltaik: Pstallfläche PV / A $\geq 0,2$ kW_p Leistung: _____ W / m² ($\geq 0,2$ W / m²)</p> <p><input type="checkbox"/> 8. Das Gebäude ist ein Ersatz für die bestehende Anlage. Weisen Sie auf die Gründe für den Ersatz hin und erläutern Sie die Gründe (Begründung der Eintragsänderung) auf der nächsten Seite. U-Wert der Fassade: $\geq 0,2$ W / (m² · K) ($\geq 0,2$ W / (m² · K)) U-Wert der Fenster: $\geq 2,0$ W / (m² · K) ($\geq 2,0$ W / (m² · K))</p> <p><input type="checkbox"/> 9. Das Gebäude ist ein Ersatz für die bestehende Anlage. Weisen Sie auf die Gründe für den Ersatz hin und erläutern Sie die Gründe (Begründung der Eintragsänderung) auf der nächsten Seite. Fläche der Fassade: _____ m² SRE / Fläche / SBE _____ % ($\geq 50\%$) U-Wert der Fassade: $\geq 0,6$ W / (m² · K) ($\geq 0,6$ W / (m² · K))</p> <p><input type="checkbox"/> 10. Das Gebäude ist ein Ersatz für die bestehende Anlage. Weisen Sie auf die Gründe für den Ersatz hin und erläutern Sie die Gründe (Begründung der Eintragsänderung) auf der nächsten Seite. Bivalent d'appoint funktionierend: _____ % ($\geq 25\%$)</p> <p><input type="checkbox"/> 11. Das Gebäude ist ein Ersatz für die bestehende Anlage. Weisen Sie auf die Gründe für den Ersatz hin und erläutern Sie die Gründe (Begründung der Eintragsänderung) auf der nächsten Seite. R-Wert des Daches: $\geq 0,7$ W / (m² · K) ($\geq 0,7$ W / (m² · K))</p>
--------------------------	--

