

## Referenzliste Energieplanung Biomasse Nah- und Fernwärmeanlagen

Auszug aus der Referenzliste

### **Wärmeversorgung St. Peter im Sulmtal**

Neubau Heizzentrale und Netz

### **Wärmeversorgung Wartmannstetten**

Neubau Heizzentrale und Netz

### **Wärmeversorgung Lafnitztal**

Neubau Heizzentrale und Netz

### **Wärmeversorgung Kirchbach**

Neubau Heizzentrale und Ausbau Netz

### **Wärmeversorgung Lunz am See**

Neubau Heizzentrale und Ausbau Netz

### **Wärmeversorgung Stiwoll**

Neubau Heizzentrale und Netz

### **Wärmeversorgung Mank**

Ausbau bestehendes Biomasseheizwerk mit Netzausbau

### **Wärmeversorgung Hürm**

Ausbau bestehendes Biomasseheizwerk mit Netzausbau

### **Fernheizwerk Tulln**

Adaptierung der Heizzentralen-Installation + Einbindung Pufferspeicher

### **Wärmeversorgung Biberbach**

Ausbau bestehendes Biomasseheizwerk mit Netzausbau

### **Wärmeversorgung Kirnberg an der Mank**

Neubau Heizzentrale und Netz

### **Wärmeversorgung St. Georgen im Attergau**

Neubau Heizzentrale und Netz

## Referenzliste Energieplanung Biomasse Nah- und Fernwärmeanlagen

Auszug aus der Referenzliste

### **Wärmeversorgung Mortantsch**

Neubau Heizzentrale und Netz

### **Wärmeversorgung Neumarkt in der Steiermark**

Ausbau bestehendes Biomasseheizwerk mit Netzausbau

### **Wärmeversorgung Bad Aussee**

Ausbau und Optimierung

### **Wärmeversorgung Saalfelden**

Ausbau und Optimierung

### **Wärmeversorgung St. Stefan im Rosental**

Ausbau Biomasseheizwerk mit Kesseltausch

### **Wärmeversorgung Gföhl**

Ausbau und Optimierung Biomasseheizwerk

### **Wärmeversorgung Leoben-Hinterberg**

Ausbau und Optimierung Biomasseheizwerk mit Kesseltausch

### **Wärmeversorgung Eibiswald**

Ausbau bestehendes Biomasseheizwerk mit Netzausbau

### **Wärmeversorgung Wundschuh**

Ausbau bestehendes Biomasseheizwerk mit Netzausbau

### **Wärmeversorgung Losenstein**

Ausbau bestehendes Biomasseheizwerk mit Netzausbau

### **Wärmeversorgung Oberhaag**

Neubau Biomasseheizwerk, Bauhof und Rohrleitungsnetz

### **Wärmeversorgung St. Stefan im Rosental BioKW**

Wärmeauskoppelung aus der Biogasanlage mit Netzausbau und Wärmeauskoppelung in das bestehende Wärmenetz des örtlichen Wärmeversorgers

## Referenzliste Energieplanung Biomasse Nah- und Fernwärmeanlagen

Auszug aus der Referenzliste

### **Wärmeversorgung Ertl**

Neubau Heizzentrale und Wärmenetz

### **Wärmeversorgung Stubenberg**

Ausbau und Optimierung Heizzentrale und  
Errichtung Holzvergaser-BHKW-Anlage mit Abwärmenutzung

### **Wärmeversorgung Mönichwald**

Ausbau Heizzentrale und Wärmenetz

### **Wärmeversorgung Schwadorf**

Ausbau und Optimierung Biomasseheizwerk, Kesseltausch,  
Ausbau Wärmenetz und Errichtung Holzvergaser-BHKW-Anlage  
mit Abwärmenutzung

### **Wärmeversorgung Deutscheitz**

Neuerrichtung Wärmeversorgung mit Biomasseheizwerk und Wärmenetz

### **Wärmeversorgung Ared-Park**

Umbau und Optimierung Biomasseheizwerk, Ausbau, Erweiterung Wärmenetz

### **Wärmeversorgung Bad Mitterndorf**

Ausbau und Optimierung Biomasseheizwerk und Erweiterung Wärmenetz

### **Wärmeversorgung Waiern**

Ausbau und Optimierung Biomasseheizwerk und Erweiterung Wärmenetz

### **Wärmeversorgung Mank**

Ausbau und Optimierung Biomasseheizwerk

### **SauberWärme St. Kanzian**

Neuerrichtung Wärmeversorgung mit Biomasseheizwerk und Wärmenetz

### **Wärmeversorgung St. Josef**

Neuerrichtung Wärmeversorgung mit Biomasseheizwerk und Wärmenetz

## Referenzliste Energieplanung Biomasse Nah- und Fernwärmeanlagen

Auszug aus der Referenzliste

### **Wärmeversorgung Weixelbaum**

Neuerrichtung Wärmeversorgung mit Biomasseheizwerk und Wärmenetz

### **FWG Fernwärmeversorgung St. Leonhard/F - Heizwerk Ruprechtshofen**

Umbau und Erweiterung Heizzentrale, Hackgutlager und Wärmenetz

### **Wärmeversorgung St. Stefan im Rosental - Heizwerk Teichweg**

Neuerrichtung Wärmeversorgung mit Biomasseheizwerk und Wärmenetz

### **Wärmeversorgung St. Kathrein am Offenegg**

Umbau und Erweiterung Heizzentrale

### **Wärmeversorgung Nadling**

Sanierung Biomasseheizwerk und Neuerrichtung Wärmenetz

### **Wärmeversorgung Unternalb**

Umbau Heizzentrale und Hackgutlagerraum

### **Wärmeversorgung Vasoldsberg**

Neuerrichtung Wärmeversorgung mit Biomasseheizwerk und Wärmenetz

### **Wärmeversorgung Dechantskirchen**

Neuerrichtung Wärmeversorgung mit Biomasseheizwerk und Wärmenetz

### **Wärmeversorgung Wolfsthal**

Ausbau und Optimierung Biomasseheizwerk

### **Wärmeversorgung Wolfsberg im Schwarzautal**

Ausbau und Optimierung Biomasseheizwerk, Wärmenetzerweiterung

### **SauberWärme Pölfing-Brunn**

Ausbau Wärmenetz

### **Wärmeversorgung Ehrensachsen**

Ausbau Wärmenetz

## Referenzliste Energieplanung Biomasse Nah- und Fernwärmeanlagen

Auszug aus der Referenzliste

### **Wärmeversorgung Hitzendorf**

Ausbau Wärmenetz

### **Wärmeversorgung Hof am Leithaberge**

Ausbau und Optimierung Biomasseheizwerk

### **Wärmeversorgung Rauer**

Neuerrichtung Wärmeversorgung mit Biomasseheizwerk und Wärmenetz

### **Wärmeversorgung Neusafenu**

Neuerrichtung Wärmeversorgung mit Biomasseheizwerk und Wärmenetz

### **Wärmeversorgung Semriach**

Neuerrichtung Wärmeversorgung mit Biomasseheizwerk und Wärmenetz

### **Wärmeversorgung BWLG Friedberg**

Neuerrichtung Wärmeversorgung mit Biomasseheizwerk und Wärmenetz

### **Wärmeversorgung Almdorf Seinerzeit**

Neuerrichtung Wärmeversorgung mit Biomasseheizwerk und Wärmenetz

### **Wärmeversorgung Mogami, Japan**

Neuerrichtung Wärmeversorgung mit Biomasseheizwerk und Wärmenetz

### **Wärmeversorgung Gesundheitstherme Wildbad Einöd**

Neuerrichtung Wärmeversorgung mit Biomasseheizwerk und Wärmenetz

### **Wärmeversorgung Seitenstetten**

Neuerrichtung Wärmeversorgung mit Biomasseheizwerk und Wärmenetz,  
Erweiterung Wärmenetz

### **Wärmeversorgung St. Sebastian**

Neuerrichtung Wärmeversorgung mit Biomasseheizwerk und Wärmenetz

### **Wärmeversorgung Göstling an der Ybbs**

Wiederaufbau Heizzentrale nach Brand, Ausbau und Netzerweiterung

**Referenzliste Energieplanung Biomasse Nah- und Fernwärmeanlagen**  
Auszug aus der Referenzliste

**Biomasseheizwerk Feldbach**

Wiederaufbau Heizzentrale nach Brand, Ausbau und Netzerweiterung