

Sondersituationen:

Biessenhofen:

Aus Gründen des Datenschutzes sind in der vorliegenden Bilanz der Brennstoffverbrauch der Firma Nestle sowie der Brennstoffverbrauch der Futtertrocknung Ruderatshofen am alten Standort an der Aitranger Straße nicht enthalten.

Günzach:

Der Energieverbrauch der Firma Technocell ist in der Bilanz nicht enthalten.

Kraftisried:

Aus Gründen des Datenschutzes ist in der vorliegenden Bilanz der Brennstoffverbrauch der Tierkörperbeseitigungsanlage Kraftisried nicht enthalten.

Marktoberdorf:

Die Futtertrocknung Ruderatshofen verlegt 2008 ihren Standort auf die Gemarkung Ruderatshofen / Am Baggersee 2. Am neuen Standort wird über die Feuerung von Holzhackschnitzeln eine ORC-Turbine betrieben und somit Strom und Wärme produziert. Die erzeugte Wärme wird anteilig für den Trocknungsprozess verwendet und über eine Fernwärmeleitung nach Marktoberdorf transportiert. Der Wärmeumsatz der Futtertrocknung Ruderatshofen wird allerdings vollständig auf die Gemeinde Ruderatshofen verortet, da der Verbrennungsprozess am Standort der Futtertrocknung stattfindet.

Ronsberg:

Aus Gründen des Datenschutzes ist in der vorliegenden Bilanz der Brennstoffverbrauch der Fa. Huhtamaki nicht enthalten.

Roßhaupten:

Aus Gründen des Datenschutzes ist in der vorliegenden Bilanz der Brennstoffverbrauch der Fa. Heißerer sowie die Stromerzeugung des Foggenseekraftwerkes nicht enthalten. Gleichwohl wird die Stromerzeugung des Foggenseekraftwerkes prinzipiell auf den Standort Roßhaupten verortet.

Ruderatshofen:

Die Futtertrocknung Ruderatshofen verlegt 2008 ihren Standort auf die Gemarkung Ruderatshofen / Am Baggersee 2. Am neuen Standort wird über die Feuerung von Holzhackschnitzeln eine ORC-Turbine betrieben und somit Strom und Wärme produziert. Die erzeugte Wärme wird anteilig für den Trocknungsprozess verwendet und über eine Fernwärmeleitung nach Marktoberdorf transportiert. Der Wärmeumsatz der Futtertrocknung Ruderatshofen wird allerdings vollständig auf die Gemeinde Ruderatshofen verortet, da der Verbrennungsprozess am Standort der Futtertrocknung stattfindet.