

Biogasanlage

Strom und Wärme aus Biomüll

Eckdaten

Elektrische Leistung	330 kW
Ökostromproduktion	2,3 Mio. kWh/Jahr
Thermische Leistung	rd. 500 kW
Jahreswärmeabgabe	3,5 Mio. kWh/Jahr
Jährlicher Substratbedarf	ca. 10.000 t Bioabfälle
CO ₂ - Reduktion	ca. 2.000 t/Jahr

Abnehmer

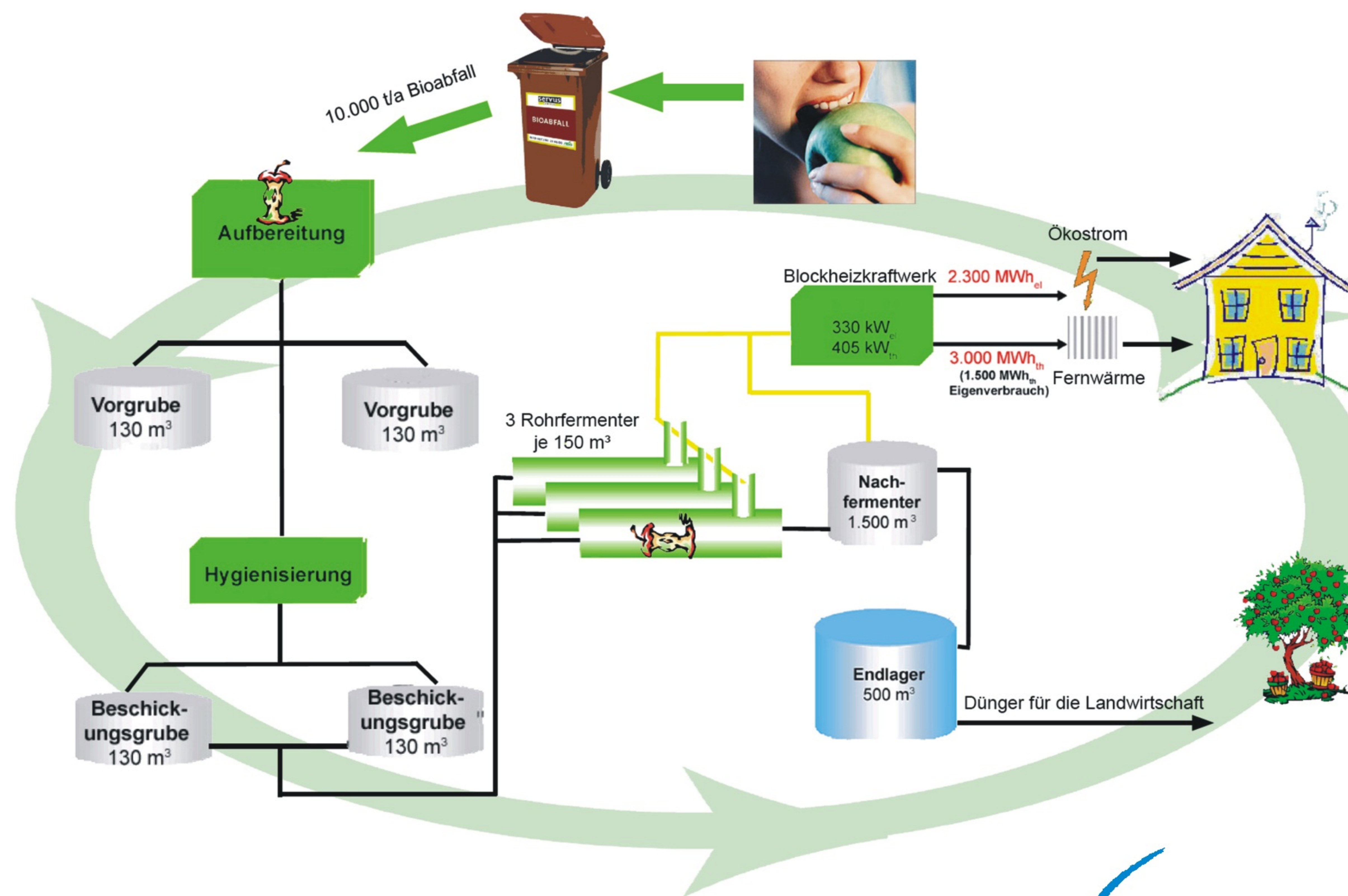
Thermische Energie	Fernwärmeversorgung der Stadt Amstetten
Elektrische Energie	Einspeisung in das Stromnetz der Stadtwerke Amstetten

Kontakt

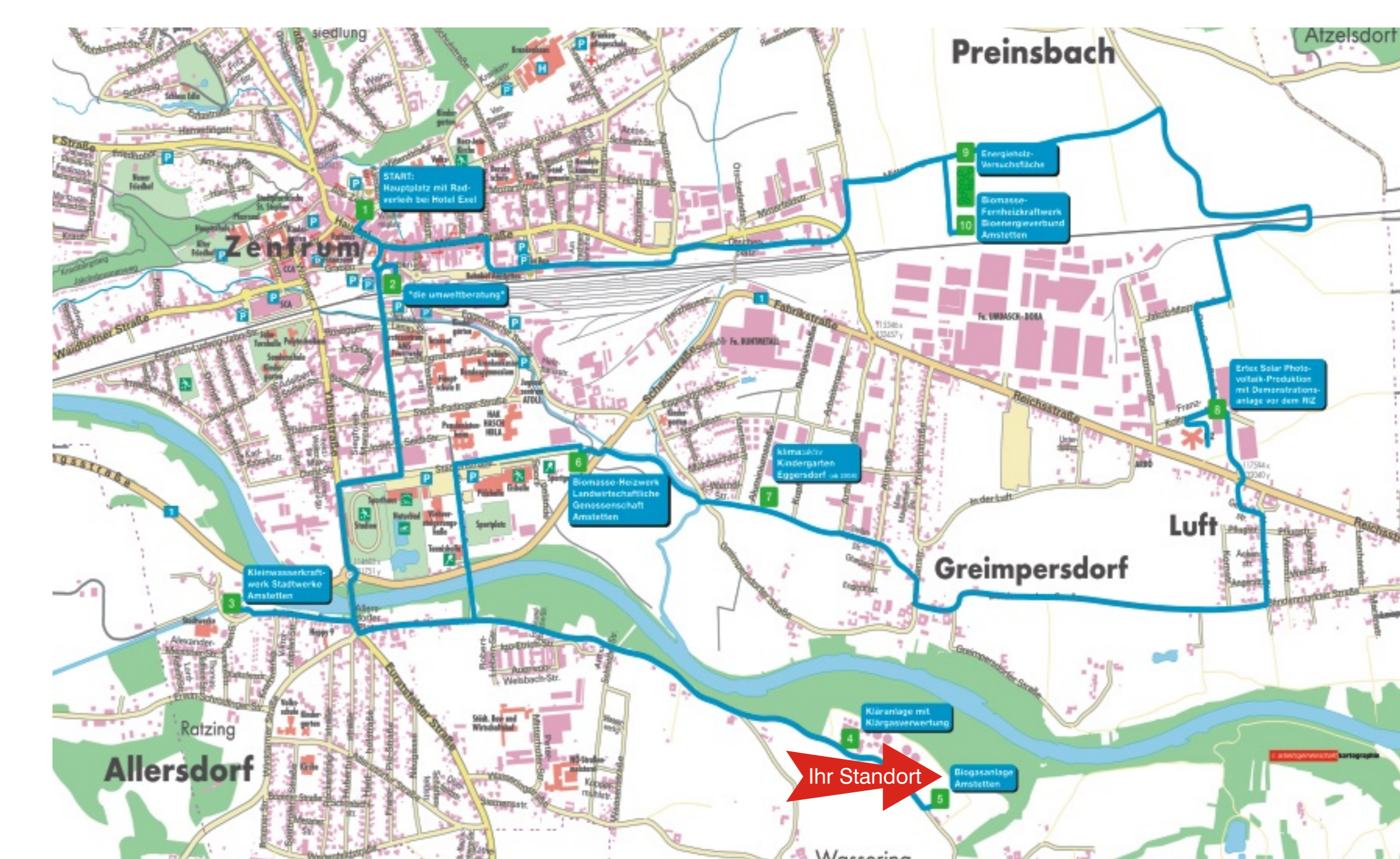
Biogas Amstetten GmbH
Doislau 60b
3300 Amstetten

Errichter und Betreiber

Biogas Amstetten GmbH – ein Tochterunternehmen der
Biogas Alpe-Adria GmbH
Stadtwerke Amstetten
Landwirt Gerhard Ebner



AMSTETTEN
Pulsschlag des Mostviertels.



Biomasse-Heizkraftwerk

Strom und Wärme aus Holz – die umweltfreundliche, zukunftsorientierte, innovative und sichere Energiealternative aus regionaler Biomasse!

Eckdaten

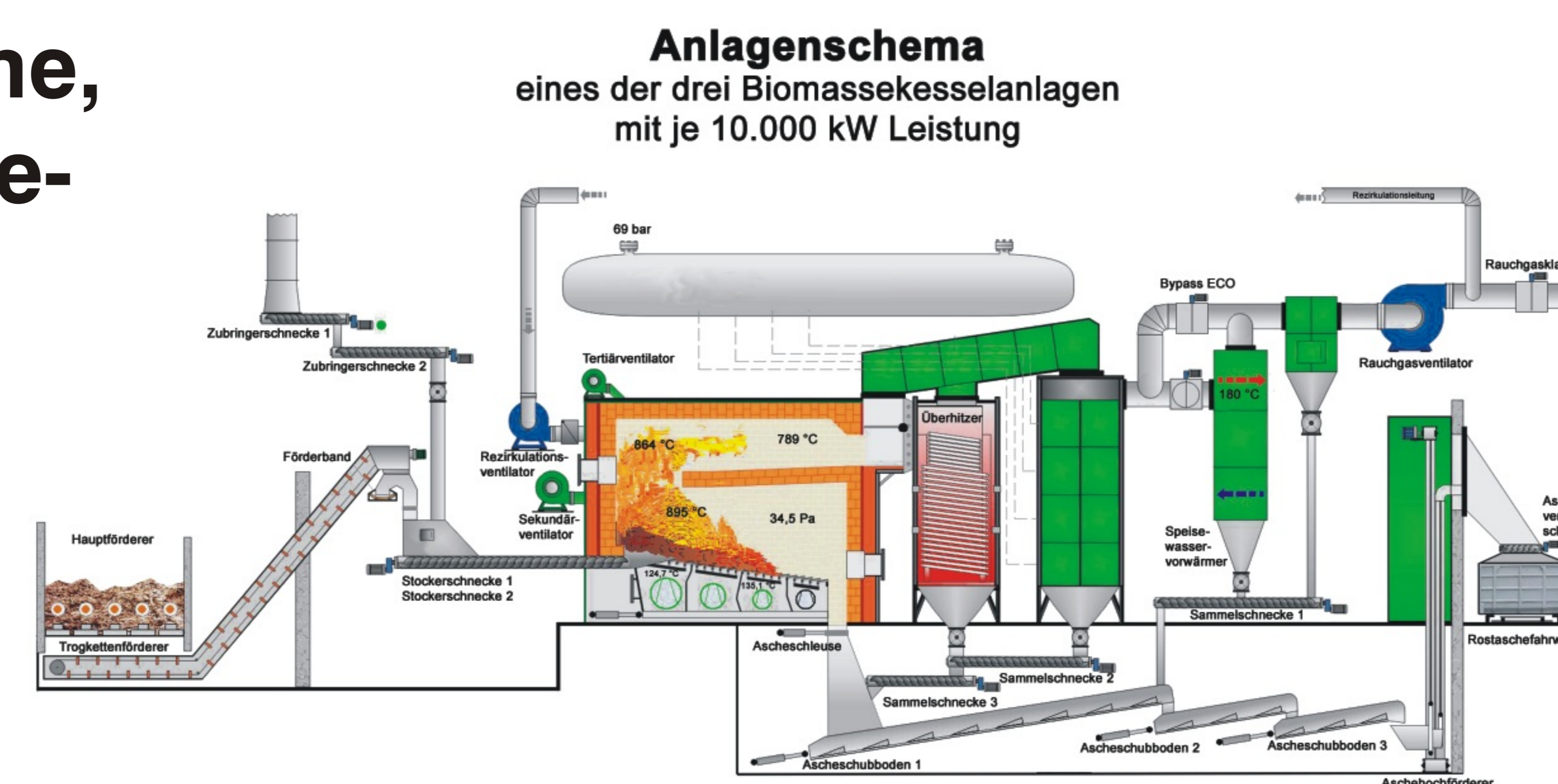
Elektrische Leistung	5.000 kW
Ökostromproduktion	40 Mio. kWh/Jahr
Thermische Leistung	25.000 kW
Jahreswärmeabgabe	80 Mio. kWh
Jährlicher Biomasseverbrauch	180.000 srm
	rd. 50.000 t
CO ₂ - Reduktion	ca. 25.000 Tonnen/Jahr

Abnehmer

Thermische Energie	Umdasch AG
	Fernwärmeversorgung der Stadt Amstetten

Elektrische Energie

Einspeisung in das Stromnetz der Stadtwerke Amstetten



Bioenergieverbund Amstetten GmbH

Ein Unternehmen der
SWH – Strom und Wärme aus Holz GmbH
R & Z Energie GmbH
Stadtwerke Amstetten
Umdasch AG

Kontakt

Bioenergieverbund Amstetten GmbH
www.swh.co.at

