

Dieses Projekt wird aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung kofinanziert.

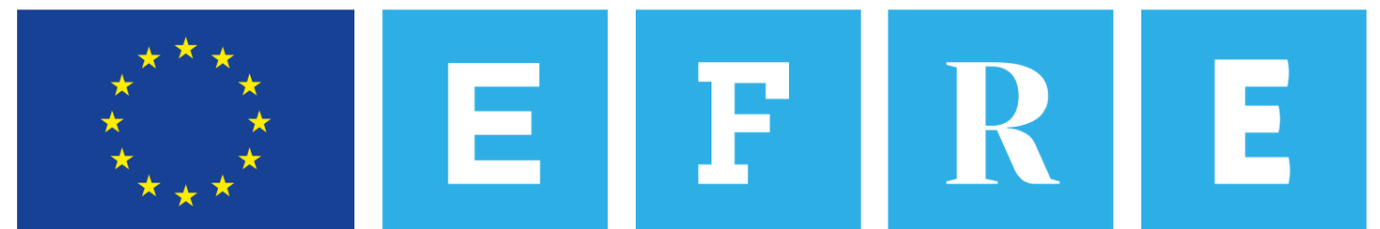
WRG aus Prozessabwärme und Optimierung Heizung & Dampfkessel

Bisher ungenutzte Abwärme aus den verschiedensten Produktionsbereichen soll künftig über ein komplexes Wärmerückgewinnungssystem am Standort Aschbach genutzt werden und ganzjährig an verschiedene Verbraucher weitergeleitet und dort genutzt werden. Ferner soll das bestehende Dampfkesselhaus WRG-mäßig adaptiert werden, um die bestehenden Abgas-Economizer besser auszunutzen.

Konkret sollen durch die Umsetzung der Maßnahme rd. 5.375 MWh Erdgas eingespart werden. Umgerechnet ergeben diese Energieeinsparungen eine CO₂ Emissions-Reduktion von jährlich rd. 1.290 t.

Das Projekt wird mit Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung kofinanziert.

Nähere Informationen zu IWB/EFRE finden Sie auf www.efre.gv.at



Europäische Union Investitionen in Wachstum & Beschäftigung. Österreich.

Dieser Betrieb schützt unser Klima

Berglandmilch eGen

Das Projekt

Wärmerückgewinnung - Produktionsanlagen

entlastet unser Klima jährlich um **1.619,87 Tonnen CO₂**

**und leistet einen nachhaltigen Beitrag
zum Klima- und Umweltschutz in Österreich**

 Bundesministerium
Nachhaltigkeit und
Tourismus

Diese Investition wurde durch eine
Umweltförderung des BMNT gefördert

KOMMUNAL
KREDIT
PUBLIC CONSULTING