



Mein Projekt

Energie aus Abwasser mit dem Therm-Liner von UHRIG

Projektname:

Projektadresse:

Meine Kontaktdaten:

1. Mein Energiebedarf

Optimal

1.1 Bedarf Heizleistung / Kühlleistung	kW Heizen	kW Kühlen	ab 25 kW
1.2 Heiz- / Kühlstunden pro Jahr	h/a Heizen	h/a Kühlen	-
1.3 Temperatur Heizsystem	°C		-
1.4 Mein Projekt	Neubau	Sanierung	-

2. Mein Abwasser

Optimal

2.1 Entfernung Kanal zu Heizzentrale	m		-
2.2 Kanaldimension	DN		ab DN400
2.3 Kanalform	Rund	Sonstige	-
2.4 Abwasser	Öffentl. Kanal	Industrie	-
2.5 Sohlgefälle (Gefälle des Kanals)	‰		-
2.6 Trockenwetterabfluss Minimum	l/s		ab 10 l/s
2.7 Abwassertemperatur Minimum	°C		ab 8 °C
2.8 Verfügbare Kanallänge	m		-
2.9 Kanalzustand	Neubau	Bestand	-

3. Mein Angebot

3.1 Mich interessiert...	Energiepotenzial	Preis	Umsetzung
3.2 Sonstiges / Fragen			

4. Meine Ansprechpartner

Stephan von Bothmer
UHRIG Energie GmbH
Geschäftsentwicklung Energie aus Abwasser
Am Roten Kreuz 2
78187 Geisingen
T +49 7704 806-48
E s.bothmer@uhrig-bau.de
I www.uhrig-bau.de

Christian Bechler
UHRIG Energie GmbH
Projektentwicklung Energie aus Abwasser
Am Roten Kreuz 2
78187 Geisingen
T +49 7704 806-61
E bechler@uhrig-bau.de
I www.uhrig-bau.de