



Fragebogen

Fragenkatalog zur Energiever- / -entsorgung mit TransHeat®

Wärmequelle – Aufladen des TransHeat® - Systems

Wärmeleistung kW _____

Medium: Wasser, Dampf, Gas, Luft _____

Temperatur des Mediums °C _____

Vorlauf (VL), Rücklauf (RL) _____

Vorlaufstrom m³/h _____

Verfügbarkeit der Wärmequelle _____

Kontinuierlich _____

Nur zeitweise _____

Wie viel Stunden am Tag _____

Platz für die Aufstellung des Wärmetauschers (WT) und der Pumpe

Stellplatz für die 20'-Container mit Rangierraum ja / nein

Gibt es Verkehrsbeschränkungen ja / nein (falls ja, welche)

Wärmesenke – Entladen des TransHeat® - Systems

Benötigte Heiz- bzw. Wärmeleistung kW _____

Heizungssystem _____

Temperaturen, VL und RL °C _____

Volumenstrom m³/h _____

Stellplatz für die 20'-Container mit Rangierraum _____

Jahresenergiebedarf _____

Gibt es Verkehrschränkungen _____



www.ressourcen-effizient.de

A.B.O. Umweltservice GmbH
Schmiedweg 4, Peterskirchen
84378 Dietersburg
FON +49 8565 964 773
FAX +49 721 151 443 706
info@a-b-o-umweltservice.com

Kältesenke – Entladen des TransHeat® - Systems

Benötigte Kälteleistung kW _____

Kältesystem _____

Temperaturen VL und RL °C _____

Volumenstrom m³/h _____

Platz für Absorber _____

Stellplatz für die 20'-Container mit Rangierraum _____

Gibt es Verkehrschränkungen ja/nein

Absender

Firma _____

Name _____

Adresse _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

Fax _____

e-mail _____