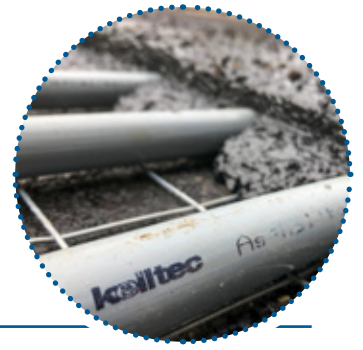


FREIFLÄCHENHEIZUNG by keiltec

in Asphalt- und Betonflächen



NUTZUNG VON:
ABWÄRME IM BETRIEB
HEIZUNGRÜCKLAUF, BESONDERS BEI FERNWÄRME
REGENERATIVER ENERGIE BZW. WÄRMEQUELLE
SEHR HOHER KOSTEN-NUTZEN-FAKTOR

Im Winter Verkehrsflächen schnee- und eisfrei heizen, und im Sommer die Energie im Asphaltkollektor in das System einspeisen. keiltec Freiflächenheizung für Rampen-, Verkehrs- und Logistikflächen! Nutzen Sie Ihre Flächen im Sommer für die Erzeugung von regenerativer Energie als Asphaltkollektor und im Winter für sichere, schnee- und eisfreie Verkehrsflächen. Das ganze zu jeder Tages- und Nachtzeit, und ganz ohne Personalaufwand für das Schneeräumen.

- Logistik- und Verkehrsflächen welche auch bei Schnee & Eis sowie bei Tag & Nacht betriebsbereit sein müssen. Geräte und Manpower für das Schneeräumen wären somit hinfällig.
- Auch nutzbar als Asphaltkollektor, zum Beispiel in Quartierslösungen, zur Einspeisung von regenerativer Energie im Sommer
- Ein Mehrwert an Nutzbarkeit, Komfort, Betriebssicherheit, Energieeffizienz & Unabhängigkeit von Wetter & Personal

IHRE VORTEILE:

- Die sichere und wirtschaftliche Verfügbarkeit der Infrastruktur
- Reduzierung der Lebenszykluskosten (Investition = Abschreibung, Wartung, Instandsetzung, Energie)
- CO₂ – Einsparung durch Substitution des Winterdienstes und höheren Umschlag auf den Flächen
- Grundwasserschutz und Kostenreduktion durch Substitution des Streusalzeinsatzes
- Reduzierung von Sach- und Personenschäden = geringeres Unfallrisiko
- Heizen und Kühlen ist bei Einsatz der Geothermie gleichermaßen möglich
- Deutlich geringere thermische Belastung auf Brückentragwerke = geringere Investition

ASPHALT-
TEMPERATUR
BIS ZU 250°C

keiltec GmbH
Dieselstr. 10
85748 Garching

Tel.: +49 89 58 92 93 89
E-Mail: service@keiltec.com
web: www.keiltec.com

 **BAUINDUSTRIE
BAYERN**

 **ITGA**

 **FOCUS
WACHSTUMS-
CHAMPION
2021**
FOCUS-BUSINESS
031 2020
KOOPERATION MIT Statista



1 Verkehrsflächen

Der Verkehr wird durch Einsatz einer Flächenheizung sicherer. Winterliche Gefahrenzonen z. B. Straßen, Ausfahrten, Rampen, Hubschrauberlandeplätze und Fußgängerzonen werden schnee- und eisfrei gehalten. Es bilden sich weniger Staus und es kommt zu weniger Unfällen auf winterglatten Fahrbahnen.

2 Logistikflächen & Bauhöfe & Präsentations- und Verkaufsflächen außenliegend

Logistikflächen sind Tag und Nacht im Einsatz und werden immer wichtiger. Um diese effizient und sicher zu betreiben, ist es unabdingbar diese jederzeit schnee- und eisfrei zu halten um Betriebssicherheit und somit eine Hohe Wirtschaftlichkeit im Unternehmen zu leisten. Das ganze jederzeit vollautomatisch und ohne Personalaufwand!

3 Fußgängerwege auf dem Betriebsgelände

Schnee- und eisfreie Fußgängerwege auf dem Betriebsgelände erhöhen im großen Maße die Arbeitssicherheit, die Betriebssicherheit und schonen die internen Personalressourcen.

4 Asphaltkolektor

Als eine von mehreren Energiequellen für Quartierslösungen bieten Asphaltkollektoren in Verkehrswegen einen sehr hohen Kosten-Nutzen-Faktor. Dafür wird kein zusätzlicher Platz benötigt und diese sind optisch nicht sichtbar. Darüber hinaus kann der Asphaltkolektor, nicht nur im Sommer als Energiequelle genutzt werden, sondern auch im Winter als Schnee- und Eisfreihaltung für die Verkehrswege in den Quartierlösungen.

5 Brücken

Besonders in den Herbst- und Wintermonaten sind Brücken ständig von kalter und feuchter Luft umgeben. Da keine natürliche Zufuhr an Erdwärme erfolgt, vereist der Asphalt wesentlich schneller als auf Straßenabschnitten. Der Einbau einer Brückentemperierung hält die Fahrbahn dauerhaft eisfrei und liefert so einen wesentlichen Beitrag zur Vermeidung von Sach- und Personenschäden.



WIR
SIND IHR
ANSPRECH-
PARTNER
FÜR

- Fußbodenheizungen & Estrich
 - Betonkernaktivierung
 - Betonkerntemperierung
 - Industrieflächenheizungen
 - Freiflächenheizungen für Verkehrs-, Logistik- und Rampenflächen im Beton & Asphalt
 - Erdkollektoren
 - Betoneinlegearbeiten (Lüftung, Regenwasser, Elektro-Leerrohr)
 - Rohrleitungsbau (Nahwärme & Erdleitungen)
- Anfragen an kalkulation@keiltec.com

keiltec



Besuchen Sie uns
auch auf YouTube



keiltec GmbH
Dieselstr. 10
85748 Garching

Tel.: +49 89 58 92 93 89
E-Mail: service@keiltec.com
web: www.keiltec.com

BAUINDUSTRIE
BAYERN

