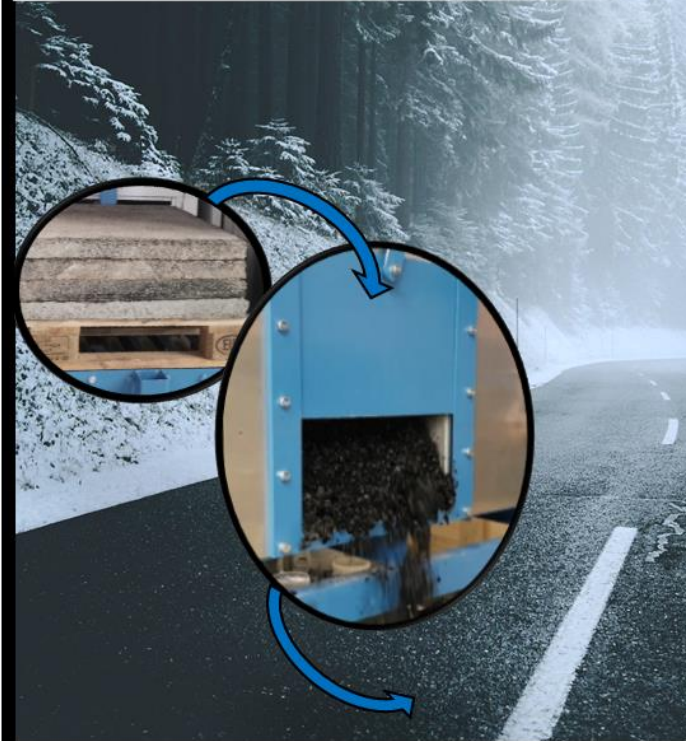
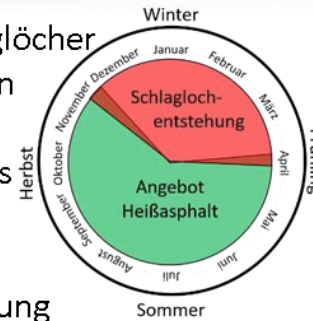


## Bereitstellung von Heißasphalt direkt vor Ort 24/7



## Das Problem

Während die Schlaglöcher hauptsächlich in den kalten Monaten entstehen, steht das optimale Füllgut Heißasphalt nur im Sommer zur Verfügung



und dann auch nur am Tag, wohingegen die günstigste Zeit zur Reparatur die Nachtstunden sind.

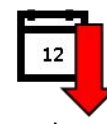
## Bisherige Lösung Kaltasphalt



Lösungsmittel-  
basiert



teuer



geringe  
Haltbarkeit

Die bisherige Lösung der Industrie lautet Kaltasphalt, der jedoch im Gegensatz zum Heißasphalt wesentlich giftiger, kostenintensiver und deutlich weniger haltbar ist.

## Unsere Lösung

Mit Hilfe der RWA-24/7 kann Asphalt direkt auf der Baustelle

- Platte für Platte aufgeschmolzen,
- in der Thermobox zwischengelagert
- und schließlich bedarfsgerecht zur Schlaglochanierung verwendet werden



**Direkt am  
Schlagloch**



**Bedarfsgerecht**



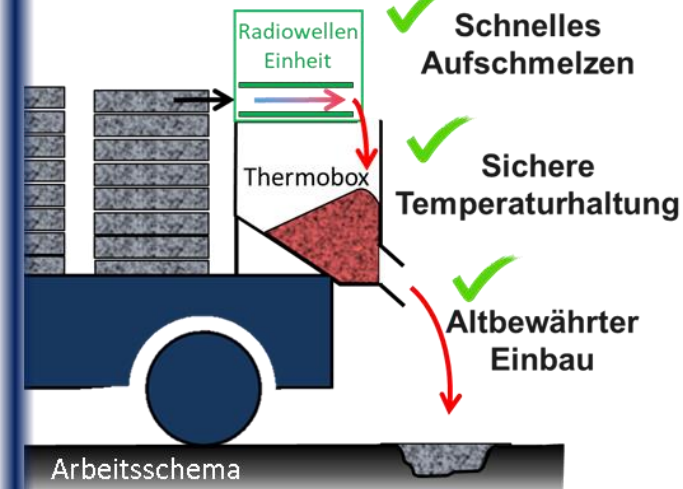
**Schnelles  
Aufschmelzen**



**Sichere  
Temperaturhaltung**




**Altbewährter  
Einbau**



## Ihre Vorteile

### Heißer Asphalt direkt am Schlagloch

 auch im Winter und nachts verfügbar

 überall

 umweltfreundlich

 einfache Logistik

 in kleinen Mengen verfügbar

 geringe Einbaukomplexität

 bewährtes Material

 günstiger Materialpreis

 lange Haltbarkeit



## Infos im Detail

### Einsatzgebiete

Erzeugung und Bereitstellung von heißem Asphalt mit einer Temperatur von ca. 150°C zur Sanierung von Rissen und Schlaglöchern aller Art

### Unser Angebot

- Demonstration und Beratung
- Bereitstellung von Heißasphalt auf Ihrer Baustelle
- Schulung Ihres Personals
- Vermietung und Verkauf der RWA-24/7

### Zahlen und Fakten

- Leistung: bis zu 4t Asphalt pro 10h
- Erwärmungsmenge ab 120kg möglich
- Gleichmäßige Erwärmung im Volumen durch Einsatz von Radiowellen
- Fachgerechte Abschirmung der Radiowellenfelder
- Kapazität der Thermobox: 500kg
- Einfache Bedienung per Knopfdruck
- Informationen und Sicherheitshinweise werden über ein Display angezeigt
- Autarker Betrieb durch Stromgenerator
- Maße der Einheit: 2,2x2,3x3,9m<sup>3</sup> H x B x L,
- Gewicht inkl. Asphalt: 9t
- Transport mittels 15t LKW oder Anhänger
- Optimierte für PFA Reparaturasphalt



## Kontakt




RWInnoTec GmbH

Dr. Markus Kraus

Geschäftsführer

[www.rwinnotec.de](http://www.rwinnotec.de)

[info@rwinnotec.de](mailto:info@rwinnotec.de)

 +49(0)152 / 2479 4513

QR

Das Vorhaben wird im Rahmen des EXIST-Programms durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie und den Europäischen Sozialfonds gefördert.

 **ESF**  
Europäischer Sozialfonds  
für Deutschland

 **EXIST**  
Existenzgründungen  
aus der Wissenschaft

 **Zusammen.  
Zukunft.  
Gestalten.**

Gefördert durch:

 Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

 **UFZ**  
HELMHOLTZ  
Zentrum für Umweltforschung

 Europäische  
Union

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages