

| | |
|--|--|
| | <p>Objekt: Wasser als Straßenbaustoff</p> <p>Museum: Deutsches Straßenmuseum Im Zeughaus 76726 Germersheim 07274-500500 Info@deutsches-strassenmuseum.de</p> <p>Sammlung: A-Flügel (Straßenbaugeschichte, Baustoffe & Geräte des Straßenbaus)</p> <p>Inventarnummer: DSM/2022/0090</p> |
|--|--|

Beschreibung

Wasser wird im Straßenbau als Baustoff genutzt, um Beton und Asphalt zu verdünnen und zu verarbeiten. Es erleichtert das Vermengen und Verteilen der Zutaten und verbessert die Konsistenz und Festigkeit des Endprodukts. Außerdem wird es verwendet, um die Oberflächen von Straßen zu reinigen und zu kühlen, während sie bearbeitet werden, und um Staub zu befeuchten und zu kontrollieren. Wasser als Baustoff mag in unseren Breitengraden banal klingen, spielt in anderen Teilen der Welt eine große Rolle, denn der Straßenbau benötigt eine nicht zu unterschätzende Menge dieser Ressource.

Grunddaten

Material/Technik: Wasser
Maße: 8 x 8 x 20 cm

Ereignisse

Hergestellt wann
wer
wo Deutschland

Schlagworte

- Asphalt
- Baustoff
- Beton
- Rohstoff

- Straßen- und Wegebau
- Straßenbaugeschichte
- Wasser
- Werkstoff
- Zement