

## Sicherheit auf Verkehrsflächen

Mit umfangreicher und modernster Technologie sind wir als Dienstleister für die Sicherheit im Straßenverkehr und den Umweltschutz tätig.

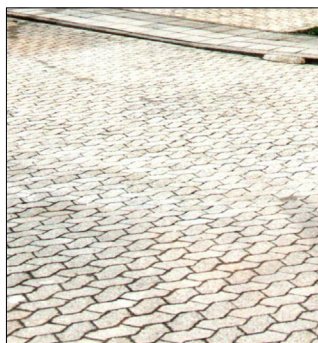


Von der Rennstrecke auf die Straße.



## Das Verfahrensprinzip:

Unter einer abgeschlossenen Haube werden bis zu 120° heißes Wasser und ein flüssiges Reinigungsmittel über spezielle Rotordüsen mit Hochdruck auf die ölkontaminierte Fläche wie z.B. Asphalt oder Beton aufgebracht und im gleichen Arbeitsgang aufgesaugt. Über Turbinen wird Luft und Wasser getrennt und der erzeugte Luftstrom hinter der Reinigungshaube auf die Fahrbahnoberfläche geleitet, um die gereinigte Straße abzutrocknen und sofort wieder nutzbar zu machen. Das kontaminierte Wasser wird in einem Edeltank aufgefangen und vorschriftsmäßig entsorgt. Es bleiben keine Rückstände auf der Fahrbahnoberfläche. Selbst ausgebrachte Bindemittel werden aufgenommen.



## Ölspurbeseitigung machen wir anders!

Unsere schnelle und wirkungsvolle Ölspurbeseitigung mit einer Arbeitsgeschwindigkeit bis 10 km pro Stunde auf öffentlichen Straßen und europäischen Rennstrecken nach unserem Metras RTS Naß-/Saugsystem hat sich in vielen Jahren bewährt und die Fachwelt begeistert.



Mit unserem System wird sogar die Wasserdurchlässigkeit bei Ökopflaster und offenporigem Asphalt wieder hergestellt.



Wir sind zertifiziert als Entsorgungsfachbetrieb nach § 52 KrW-/AbfG und erfüllen die Anforderungen nach dem Regelwerk DWA-M 715.



Entsorgungsfachbetrieb  
§52 KrW-/AbfG  
Einsammeln, Befördern  
Regelmäßige freiwillige Überwachung

Wir beseitigen Öl- und Extremverschmutzungen von Markt- und Parkplätzen, Bushaltestellen, Flughäfen, Tank- und Raststätten, Stadien, Bahnhöfen, Parkhäusern und Plätzen.