



Urkunde

Herr Stefan Sladek

hat erfolgreich am Fachkurselehrgang
**Grundlagen und Anwendung technischer Verfahren
bei der Ölspurbeseitigung auf Verkehrsflächen**
teilgenommen.

Dem Teilnehmer wurden die gesetzlichen und technischen Grundlagen zur Beseitigung von Ölverschmutzungen auf Verkehrsflächen gemäß der Richtlinien des DWA Merkblattes 715 und der Gütebestimmungen der RAL-GGVU e.V. vermittelt. Im Weiteren wurde der Teilnehmer im Einsatz der Gerätetechnik und verschiedenen Verfahren unterwiesen und sachkundig gemacht. Im Einzelnen wurden behandelt:

- Ölspuren, Betriebsstoffe und ihre Eigenschaften
- Arten von Verschmutzungen, Schadenbilder aus der Praxis
- Verschmutzung von Verkehrsflächen aus rechtlicher Sicht
- Schädigungspotenzial an Bitumen und offenporigem Asphalt
- Technische Grundlagen und Wirkweisen der Nassreinigung
- Wirkweisen der Ölbindermethode
- Praktische Übung der Ölbindermethode nach DWA-M 715
- Praktische Anwendung des Nassreinigungsverfahrens nach DWA-M 715
- Auftragsdokumentation und Nachweisführung
- Gesetzliche und betriebliche Voraussetzungen zur gewerblichen Ölspurbeseitigung
- Einweisung und Umgang mit überwachungsbedürftigen Abfällen und Reinigungstensiden

Gießen, 22.10.2018

Josef Badum,
Fachdozent

TABA
TECHNISCHE AKADEMIE
BERGEN UND ABSCHLEPPEN