



Urkunde

Herr Stefan Meier

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