



URKUNDE

Stefan Volpini

hat erfolgreich am Fachkundeflehrgang

**Grundlagen und Anwendung technischer Verfahren
bei der Ölsaubeseitigung 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:

- Ölsuren, 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 Ölsaubeseitigung
- Einweisung und Umgang mit überwachungsbedürftigen Abfällen und Reinigungstensen

Hanau, 19.11.2024

Josef Badum, Fachdozent

TABA
TECHNISCHE AKADEMIE
BERGEN UND ABSCHLEPPEN