

Zertifikat

Fachbetrieb

gemäß Wasserhaushaltsgesetz

Zertifikat Nr. Z2537997920

Name und Anschrift des
Fachbetriebs: **Peter Spieleder GmbH**
Lilienthalstr. 4
67681 Sembach

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen als Fachbetrieb gemäß Wasserhaushaltsgesetz (WHG) in Verbindung mit § 62 AwSV überprüft und anerkannt ist.

Geltungsbereich: Der Fachbetrieb ist für folgende Tätigkeitsbereiche zugelassen:

- An LAU-Anlagen: Errichtung, Instandsetzung, Montage von Leckanzeigern, Montage von Überfüllsicherungen, Montage von Rohrleitungen, Innenreinigung, Innenbeschichtung, Einbau von Leckschutzauskleidungen, Stilllegung
- An HBV-Anlagen: Errichtung, Instandsetzung, Montage von Leckanzeigern, Montage von Überfüllsicherungen, Montage von Rohrleitungen, Innenreinigung, Innenbeschichtung, Einbau von Leckschutzauskleidungen, Stilllegung
- An Heizölverbraucheranlagen: Errichtung, Instandsetzung, Montage von Leckanzeigern, Montage von Überfüllsicherungen, Montage von Rohrleitungen, Innenreinigung, Einbau von Leckschutzauskleidungen, Stilllegung
- An Tankstellen: Arbeiten an Tanks und Rohrleitungen, Arbeiten an Dichtflächen, Arbeiten am Abscheider, Stilllegung, Abgabeeinrichtungen
- Zusätzliche Angaben zu Anlagenteilen: Behälter, Rohrleitungen, Auffangwannen, MSR-Einrichtungen, Dichtungsbahnen, Abdichtungssysteme aus Beton
- Zusätzliche Angaben zu Werkstoffen: Baustahl, Edelstahl, Kupfer, sonstige Metalle, Thermoplaste, GFK
- Zusätzliche Angaben zu Stoffen: nicht brennbar, entzündbar, Heizöl EL
- Errichtung, Instandsetzung, Innenreinigung von Rohrleitungen aus Stahl. Dazu gehören auch doppelwandige Rohrleitungen und deren Leckanzeigesysteme aus Stahl Bauart "DRK 32" und Flexwell-Rohrleitungen mit der ABZ Z-38.4-253
- Errichtung von flüssigkeitsdichten Fugen für Auffangsysteme.
- Errichtung von Beschichtungen für Auffangsysteme.
- Errichtung, Instandsetzung, Innenreinigung von Abscheideranlagen.


Der Sachverständige

Christoph Donauer

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig von Juli 2024 bis Juni 2026.

Der technische Leiter



Kaiserslautern, 09.07.2024

Heiko Drews