

Zertifikat

Fachbetrieb

gemäß Wasserhaushaltsgesetz

Zertifikat Nr. Z2539303064

Name und Anschrift des
Fachbetriebs:

**Friedhelm Illgen & Manuel Illgen
Hoch- u. Tiefbau, Heizungsbau
Gas- u. Wasserinstallation GbR
Meerpfad 15
56566 Neuwied**

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 Rohrleitungen, Innenreinigung, Innenbeschichtung, Stilllegung, Arbeiten an LFA
- An HBV-Anlagen: Errichtung, Instandsetzung, Montage von Rohrleitungen, Innenreinigung, Innenbeschichtung, Stilllegung, Arbeiten an LFA
- An Heizölverbraucheranlagen: Stilllegung
- An Tankst. für Dieselkraftstoffe: Arbeiten an Dichtflächen, Arbeiten am Abscheider, Stilllegung
- Zusätzliche Angaben zu Anlagenteilen: Behälter, Rohrleitungen, Auffangwannen, Dichtungsbahnen, Abscheideranlagen
- Zusätzliche Angaben zu Werkstoffen: Thermoplaste, Beton
- Zusätzliche Angaben zu Stoffen: nicht brennbar, entzündbar, Heizöl EL
- Errichtung, Instandsetzung von Entwässerungssystemen.
- Errichtung, Instandsetzung von flüssigkeitsdichten Betonflächen für Auffangsysteme.
- Errichtung, Instandsetzung, Stilllegung von Abscheideranlagen.
- Errichtung, Instandsetzung von flüssigkeitsundurchlässigen Asphaltbefestigungen (Flächenbefestigungen mit Gussasphalt oder Walzasphalt).
- Errichtung, Instandsetzung von nachträglich hergestellten Bewehrungsanschlüssen (Injektionssystem Hilti HIT-HY 200-A, mit WHG/AwSV-Zulassung).
- Errichtung, Instandsetzung von flüssigkeitsdichten Kunststoffdichtungsbahnen aus HDPE für Auffangsysteme.

Der Sachverständige

Marcus Wozniak

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig von November 2024 bis November 2025.

Der technische Leiter



Koblenz, 26.11.2024

Heiko Drews

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein, D-51105 Köln
Telefon: +49 261 8085-196
Telefax: +49 261 8085-113