

# TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Herr Jan Christopher Kuschnerow

hat an der Veranstaltung

## WHG - Grundkurs

Grundkenntnisse für betrieblich verantwortliche Personen

am 18.05.2022 in Magdeburg teilgenommen  
(Schulungsdauer 8 Unterrichtseinheiten).

Es wurden folgende Themen behandelt:

- Grundlagen
  - Wasserhaushaltsgesetz (WHG), Anlagenverordnung AwSV
  - Technische Regeln wassergefährdender Stoffe (TRwS)
- Wassergefährdende Stoffe
  - Wassergefährdungsklassen
  - Gefährdungsstufen von Anlagen
- Baurechtliche Anforderungen
  - Eignungsnachweise
  - Eignungsfeststellungen
- Arbeitsschutz
  - Eigene Sicherheitsmaßnahmen zum Gesundheitsschutz
  - Besondere Gefährdungen in engen Räumen

Diese Teilnahmebescheinigung beinhaltet **nicht** den Sachkundenachweis über die Grundkenntnisse für betrieblich verantwortliche Personen.

Dieser wird mit einem gesonderten Zertifikat nach bestandener Prüfung bescheinigt.

Magdeburg, 18.05.2022

TÜV NORD Akademie  
Geschäftsstelle Magdeburg  
Die Leiterin



Kerstin Melahn

# Zertifikat

Herr **Jan Christopher Kuschnerow**

von der Firma **Hammann GmbH**  
**Zweibrücker Str. 13**  
**76855 Annweiler am Trifels**

hat in einer schriftlichen Prüfung am 18.05.2022 Kenntnisse als betrieblich verantwortliche Person gemäß § 62 AwSV für folgende Inhalte nachgewiesen:

## **WHG-Grundkurs**

**für Tätigkeiten an Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen**

### Hinweise:


Zusätzlich zu diesem Grundkurs ist noch der erfolgreiche Abschluss von mindestens einem WHG-Fachkurs (abhängig von den Tätigkeiten des Fachbetriebes) erforderlich.

Zur Erlangung des Status „Fachbetrieb nach Wasserhaushaltsgesetz“ ist zusätzlich der Abschluss eines Überwachungsvertrages erforderlich.

Magdeburg, 18.05.2022

**TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG**  
Anlagensicherheit Halle / Saale

Der AwSV-Sachverständige

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Matthias Römer", is written over a circular stamp. The stamp contains the text "TUV NORD" and "TUV NORD SYSTEMS".  
Matthias Römer