



Die Sachverständigenorganisation  
gemäß § 52 AwSV der  
ENVIZERT Umweltgutachter und öffentlich bestellte  
und vereidigte Sachverständige GmbH,  
Borkener Straße 68, 48653 Coesfeld

bescheinigt dem Unternehmen

**REMONDIS®**

IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

**REMONDIS AS-CONTROL GmbH**

für die Standorte:

- 1.) Heerstraße 29-43, 44653 Herne
- 2.) Admannshäger Damm 18, 18211 Admannshagen-Bargeshagen
- 3.) Lahnstraße 31, 12055 Berlin
- 4.) Leintelstraße 5, 73262 Reichenbach a. d. Fils
- 5.) Zum Bahnhof 33-39, 31311 Uetze Dedenhausen
- 6.) Eversween 41, 21107 Hamburg
- 7.) Benzstraße 14, 82178 Puchheim

für die Tätigkeiten:

vergleiche Rückseite dieses Zertifikates

die Einhaltung der Anforderungen an Fachbetriebe  
gemäß § 62 der Verordnung über Anlagen zum  
Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV).

Prüfberichtsnummer: 18050368-2

Nächste Prüfung: Mai 2020

Überwachungsvertrag: 15.04.2011

Coesfeld, 16.08.2019

Dr. Wilhelm Ross

AwSV-Sachverständiger  
ENVIZERT Umweltgutachter und  
öffentlich bestellte und vereidigte  
Sachverständige GmbH

**Zertifizierungsurkunde**

## Rückseite Zertifizierungsurkunde

Prüfberichtsnummer: 18050481-2

Anlagenarten	Tätigkeiten			
	Errichten	Instandsetzen	Von innen reinigen	Stilllegen
Leichtflüssigkeitsabscheider- und Fettabscheideranlagen einschließlich zugehöriger Ablaufrinnen und Bodeneinläufe sowie zugehörige Kanalisation	X	X	X	X
Fugensysteme zur Rückhaltung wassergefährdender Stoffe für Dichtflächen und Auffangräume	X	X		
Flächensysteme und Dichtsysteme bauartzugelassener Produkte für die Rückhaltung wassergefährdender Stoffe einschließlich Sonderbauten (z.B. Einbindung und Reparaturen von Abflussrinnen, Bodeneinläufen, Gruben und Abwassersystemen)	X	X		

### Weitere Angaben zur Tätigkeit:

Die Tätigkeiten beziehen sich auf das Feststoffstrahlen oder Reinigen von Abscheideranlagen, Abdichten von Fugen mit Beschichtungssystemen, Beschichten von Abscheideranlagen mit Beschichtungssystemen einschließlich zugehöriger Ablaufrinnen und Bodeneinläufe, sowie die Durchführung von Generalinspektionen und Dichtigkeitsprüfungen einschließlich Rohrleitungsanlagen, Flächenbeschichtungen und die Anwendung des Inlinerverfahrens zur Kanalsanierung.