

# Sachverständigenorganisation für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen e.V. (SwS)

79104 Freiburg, Hebelstraße 11, Telefon (0761) 71717, Telefax (0761) 73773

## Fachbetriebsüberwachung nach Wasserrecht

Überwachungsbericht vom 12.06.2019

Erstmalige Prüfung     Nachprüfung     Wiederkehrende Prüfung


Sachverständiger: Dipl.-Ing. Heiko Eckhardt, Feldstr. 66, 99734 Nordhausen

Fachbetrieb	<b>Hemotaix GmbH</b> Laurenzberger Straße 10 52249 Eschweiler-Dürwiss Telefon: 02403 9610821
Geschäftsführer	Christoph Hermanns
Betrieblich Verantwortlicher	Christoph Hermanns
Anlagenarten, Tätigkeit	Beschichten und Verfugen von Auffangwannen und Auffangräumen
Zuständige Behörde	Kreisverwaltung Aachen - Untere Wasserbehörde 52070 Aachen, Zollernstr. 10

Die nachfolgenden Dokumente sind Bestandteil des Überwachungsberichtes:

1. Qualifikationsnachweise des betrieblich Verantwortlichen
2. Ergebnis des mündlichen Nachweises der Fachkenntnisse
3. Ergebnis der Überprüfung der betrieblichen Ausstattung

Die Prüfung war                     erfolgreich                     nicht erfolgreich

  
.....  
Unterschrift des Sachverständigen



Nächste wiederkehrende Prüfung: spätestens Juni 2021

Vorstand: Vorsitzender Alexander Schlatterer, Fahrdorf; stv. Vorsitzender Dr. Rainer Schützle, Leinfelden-Echterdingen  
Geschäftsführer: Ulrich Löbner, Freiburg

## 1. Qualifikationsnachweise

Betrieblich Verantwortlicher:

Christoph Hermanns

Zuständigkeit, Stellung im Betrieb, Weisungsbefugnis:

Geschäftsführer

Qualifikation und Ausbildung:

Seminar Beschichten im Februar 2017

Zeugnisse:  haben vorgelegen  wurden nachgereicht

Fortbildungsnachweis: gem. Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) § 63 Pflichten der Fachbetriebe (1)

Die Qualifikation ist  ausreichend  nicht ausreichend

## 2. Mündlicher Nachweis der Fachkenntnisse

1. WHG / AwSV
2. Bedeutung der Begriffe LAU- und HBV-Anlagen
3. Bedeutung der Wassergefährdungsklassen
4. Bedeutung des Zwei-Barrieren-Prinzips
5. Auffangwannen / Auffangräume
6. Bedeutung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
7. Elemente einer Betriebsanweisung / Arbeitsanweisung
8. Arbeits- und Gesundheitsschutz auf Montagestellen
9. Bedeutung der Wasserschutzgebiete

Kenntnisse vorhanden, zögernd oder mit Hilfe zu allen Punkten

Ausreichende Fachkenntnisse sind  vorhanden  nicht vorhanden

### 3. Überprüfung der betrieblichen Ausstattung

#### Allgemeine Ausstattung

- |  |      |
|--|------|
| 1. Gesetze und Verordnungen                | ja   |
| 2. Technische Regelwerke                   | ja   |
| 3. Unfallverhütungsvorschriften            | ja   |
| 4. Betriebsbuch                            | nein |
| 5. Persönliche Schutzausrüstung            | ja   |
| 6. Gerätschaften zur Baustellenabsicherung | ja   |
| 7. Feuerlöscher                            | ja   |

#### Für den Tätigkeitsbereich spezifische Ausstattung

8. Trennschleifer
9. Fräsen
10. Schleifmaschinen div. Größen
11. Strahlgeräte verschiedener Art
12. Staubsauger
13. Kabeltrommeln
14. Kabellampen
15. elektr. Rührgeräte
16. elektr. Heißluftgebläse
17. Pistolen für Verarbeitung von Fugendichtstoffen elektr. / pneumatisch
18. Messgeräte (u.a. Feuchte, Temperatur, Haftzug)
19. Raumluftentfeuchter

Zustand der Ausstattung: sehr gut

Ausreichende Ausstattung ist  vorhanden  nicht vorhanden