

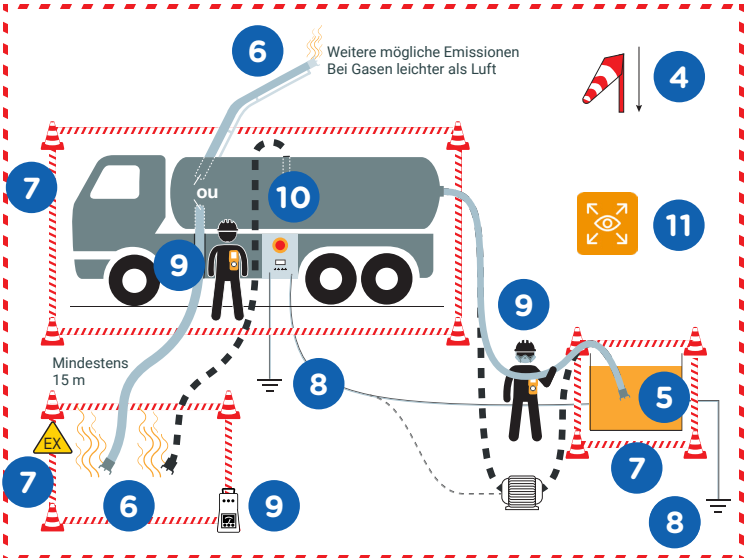
Our lives first!



November 2024

# Abpumpen mit Saugwagen

- 1 STOP  
GO  
Safety green light
- 2
- 3
- 4



--- Mit Förderpumpe



TotalEnergies



# Abpumpen mit

# Saugwagen

Ort \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

Beobachtete Firma \_\_\_\_\_

Erlaubnis-Nr. \_\_\_\_\_



JA NEIN N/A

## ZU PRÜFENDE PUNKTE

1

Werden die „Vor-Ort-Einweisung in die Arbeit“ und das Grüne Licht für sicheres Arbeiten“ durchgeführt?

2

Hat das Einsatzteam vor dem Start die Liste der fälligen Kontrollen abgearbeitet?

3

Können der Bediener und der Fahrer für diese Aufgabe eine Bescheinigung über ihre Ausbildung / Kompetenz vorlegen?

4

Ist die Baustelle nach der Windrichtung ausgerichtet und stehen der Saugwagen und die Lüftungslöcher außerhalb von Gebäuden?

5

Kennt das Team die Merkmale und Risiken des abzupumpenden Produktes (entflammbar, giftig ...) und wurde dessen Kompatibilität mit der verwendeten Ausrüstung überprüft?

6

Wenn die Gasausstöße nicht aufgefangen werden können, werden diese in einen abgesicherten Bereich geleitet (Mindestabstand zum Wagen 15 m auf der windabgewandten Seite; ansonsten und nur bei Gasen, die leichter sind als Luft, über den Wagen, mind. 5 m über dem Boden)

7

Sind der Saugwagen, die Abpumpzone und der Ausstoßbereich abgegrenzt und ist der Ausstoßbereich gekennzeichnet? (Bei einer Tankstelle: Kennzeichnung der Baustellen-Grundfläche)

8

Wurde für die Erdungen und den Potentialausgleich gesorgt?

9

Wird die Atmosphäre im Bereich der Absaugstelle, des Wagens und der Abluft-Austrittsstelle ständig überwacht?

10

Befindet sich der Fahrer in der Nähe der Not-Halt-Schaltung der Pumpe?

11

Sind alle an der Arbeit beteiligten Personen außerhalb des Gefahrenbereichs positioniert und werden unbeteiligte Personen aus dem Bereich ferngehalten?

Kommentare \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_