

# Reinigung von Hand mit Hochdruck-Wasserstrahl



Innerhalb der Gesellschaft gab es in den letzten 10 Jahren **1 tödlichen Unfall** im Zusammenhang mit der Reinigung von Hand mit Hochdruck-Wasserstrahl.

1



Grünes  
Licht  
Sicherheit

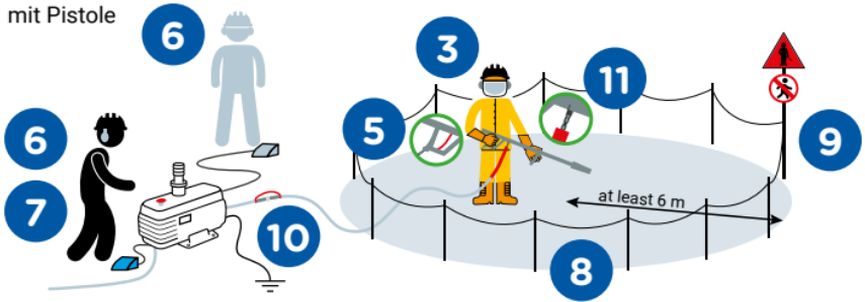
2



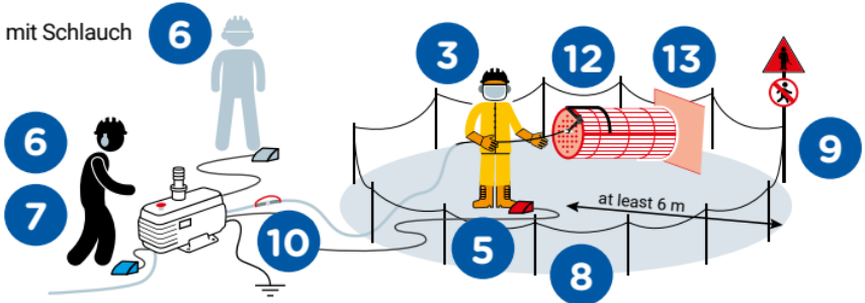
4



mit Pistole



mit Schlauch



TotalEnergies



# Reinigung von Hand mit Hochdruck-Wasserstrahl



September 2021

Ort \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_

Beobachtete Firma \_\_\_\_\_ Erlaubnis-Nr. \_\_\_\_\_

JA NEIN N/A

## ZU PRÜFENDE PUNKTE

- |                       |                       |                       |           |  |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|--|
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>1</b>  | Wurde die Überprüfung „Grünes Licht Sicherheit“ durchgeführt?  |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>2</b>  | Hat das Einsatzteam vor dem Start die Liste der fälligen Kontrollen abgearbeitet?  |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>3</b>  | Trägt das Personal, das sich in der gekennzeichneten Zone aufhält, die der Aufgabe entsprechenden PSA?   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>4</b>  | Kann das Personal einen Nachweis seiner Ausbildung / Kompetenz vorlegen?   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>5</b>  | Wird die Spritzvorrichtung am Schlauchende (Pistole, Düse ...) durch ein System gesteuert, bei dem der Spritzbetrieb durch Betätigung durch den Bediener aufrecht erhalten wird?<br>Gibt es eine ständige visuelle Überwachung des Bedieners durch den Bordchef, der mit einem Steuergerät zur sofortigen Druckabschaltung ausgestattet ist? (Hinweis: Durch eine dafür bestimmte Aufsichtsperson falls begrenzte Sichtverhältnisse für den Bordchef und den Bediener) |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>6</b>  |  |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>7</b>  | Befindet sich der Bordchef zur Betätigung des Not-Aus-Schalters in der Nähe des HD-Aggregats?  |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>8</b>  | Ist der Arbeitsbereich freigeräumt?  |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>9</b>  | Ist die Einsatzzone entsprechend abgegrenzt und gekennzeichnet? (Mind. 6 m Abstand vom Spritzwerkzeug)   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>10</b> | Sind alle Schlauchverbindungen mit einem Schutz gegen unkontrolliertes Peitschen versehen?   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>11</b> | Bei Hochdruckreinigung mittels Pistole hat diese gegebenenfalls eine Sicherheits-Ummantelung, und wenn örtlich vorgeschrieben, einen Schutz gegen unkontrolliertes Peitschen an der Verbindung mit dem Schlauch?   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>12</b> | Gibt es bei HD-Reinigung von Hand mit einem Schlauch eine Vorrichtung gegen Auswurf?   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>13</b> | Ist bei der HD-Reinigung von beidseitig offenen Rohrleitungen oder Anlagenteilen am freien Ende ein Schutzschirm angebracht?   |

Übereinstimmungsrate (Anzahl JA/anwendbare Punkte): \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ %)

Kommentare \_\_\_\_\_

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

Unterschrift \_\_\_\_\_