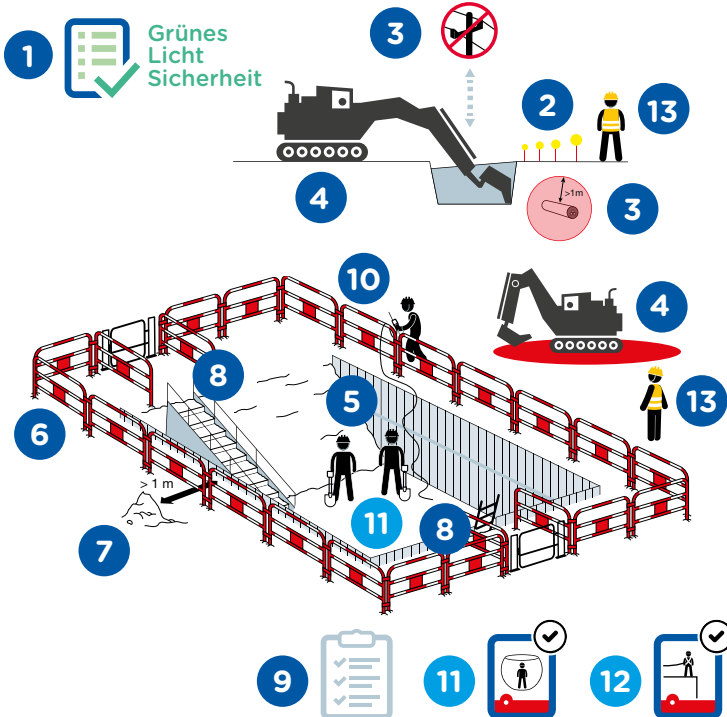


Aushub- und Schachtarbeiten



Innerhalb der Gesellschaft gab es in den letzten 5 Jahren **mehr als 30 potentiell schwere Unfälle** im Zusammenhang mit Aushub- und Schachtarbeiten.



TotalEnergies



Aushub- und Schachtarbeiten



Juni 2022

Ort _____ Datum _____

Beobachtete Firma _____ Erlaubnis-Nr. _____

JA NEIN N/A

ZU PRÜFENDE PUNKTE

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|--|
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 1 | Wurde die Überprüfung „Grünes Licht Sicherheit“ durchgeführt? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 2 | Sind identifizierte erdverlegte Leitungsnetze gegebenenfalls vor Ort kenntlich gemacht? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 3 | Wird bei vorhandenen Freileitungen und erdverlegten Leitungsnetzen ein Sicherheitsabstand eingehalten (>1 m bei Aushub mit sogenannten groben Methoden)? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 4 | Sind die Bagger stabil aufgestellt und befindet sich niemand im Bewegungsbereich der Baumaschine? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 5 | Wurden vor Begehung durch das Personal die Grubenwände gegen Einsturz abgesichert? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 6 | Ist der Aushubbereich abgegrenzt (feste materielle Schranke bei Absturzgefahr für Personen oder Baumaschinen)? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 7 | Wird am Grubenrand ein Sicherheitsabstand von mindestens 1 m eingehalten, welcher frei von Aushubmaterial, Baumaschinen und Ausrüstungsgegenständen ist? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 8 | Sind vor dem Betreten durch das Personal abgesicherte Zugangsmittel (Rampen, Treppen, Leitern) angebracht? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 9 | Wurde die Grube vor dem Betreten durch Arbeitskräfte kontrolliert? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 10 | Wurde bei potentiell gefährlicher Atmosphäre vor Betreten der Grube bzw. vor Arbeitsbeginn die Atmosphäre überprüft? |

In folgenden beiden Fällen ist die angegebene Checkliste anzuwenden:

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|--|
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 11 | Bei engen Räumen die Checkliste „Befahren enger Räume“ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 12 | Bei Arbeiten in Höhe (Höhenunterschied > 1,5 m) Checkliste „Arbeiten in Höhe“ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 13 | Ist bei Aufenthalt von Personal in der Grube (>1,3 m) oder bei eingeschränkten Sichtverhältnissen für den Baumaschinenführer bzw. bei Annäherung an ein vorhandenes Leitungsnetz eine Sicherheitsposten an Ort und Stelle? |

Übereinstimmungsrate (Anzahl JA/anwendbare Punkte): _____ / _____ (_____ %)

Kommentare _____

Name _____ Firma _____

Unterschrift _____