|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kopfzeile_Antrag_f_2012_30 | | |
| **Ausstattungsliste nach VDE-AR-N-4221** | DVGW-Aktenzeichen: |  | |
| (wird von der DVGW CERT GmbH ausgefüllt) | |

**Ausstattung**

Der Antragsteller bestätigt, das die aufgelisteten Austattungen nach Art, Anzahl und sontigem Umfang jeweils so im Unternehmen zur verfügung stehen, dass alle betroffenen Baustellen/Mitarbeiter bedient bzw. berücksichtigt werden und diese Personen wiederum für die Bediehnung der jeweiligen Ausstattung geeignet sind.

**Arbeitsschutz:** Es gelten die gesetzlichen Anforderungen zum Arbeits- und Gesundheitsschutz, insbesondere sind vorzuhalten: **Prüfnachweise für Arbeitsmittel nach jeweiliger Vorschrift.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Symbol** | **Bedeutung** |
| + | Mindestanforderung (beinhaltet bei Ausstattung die ständige Verfügungsgewalt samt dafür geschultem/unterwiesenem unternehmenseigenem Personal) |
| +\* | Mindestanforderung zur Ausstattung, auch mit Vertragspartner oder Nachunternehmer erfüllbar |
| o | Optionales Kriterium (von Auftraggeber auftragsspezifisch festzulegen) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Allgemeine Ausstattung** |  |  |
| Betriebshof | Lager/Werkstätten | o |
| Büros | + |
| Fuhrpark | LKW mit Angabe des Einsatzzwecks | +\* |
| PKW | +\* |
| Kompressor | + |
| Montagefahrzeuge/Anhänger | o |
| Arbeitsschutz | Es gelten die gesetzlichen Anforderungen zum Arbeits- und Gesundheitsschutz, insbesondere sind vorzuhalten | |
| PSA | + |
| Verbandkasten nach DIN 13157 für kleine Baustellen (bis 10 Mitarbeiter) | + |
| Feuerlöscher (Zulassung, Prüfung) | + |
| Gaswarngeräte (z.B. für Abstieg in Schächte) | o |
| Steigeinrichtungen für Einstieg in Kabelschächte | o |
| Elektrogeräte geprüft nach DGUV Vorschrift 3 [9] (ehemals BGV A3) | + |
| Leitern und Tritte | + |
| Sicherungsgeräte (z.B. Dreibein mit Hosengurt) | o |
| Prüfnachweise für Arbeitsmittel nach jeweiliger Vorschrift | + |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Verkehrssicherung** |  |  |
|  | Verkehrszeichen | +\* |
| Aufstellvorrichtungen | +\* |
| Vorübergehende Markierungen | o |
| Warnleuchten | +\* |
| Lichtsignalanlagen | o |
| Absperrgeräte (z.B. Baken, Leitkegel, Schranken) | +\* |
| Mobile Absturzsicherungen | +\* |
| Bauzäune | o |
| Überfahren/Brücken für Fahrzeuge und Fußgänger | o |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ausstattung zum Legen / Ziehen von Kabeln** |  |  |
|  | Kabelwinde mit Mess- und Schreibeinrichtung für die unterschiedlichen Bereiche von Kabelgewichten, Abschalteinrichtung bei Erreichen der maximal zulässigen Zugkraft oder Notfall | + |
| Kabeltrommeltransportwagen mit Brems- und Zugeinrichtung oder Kabeltrommeltransportbock für LKW mit Bremseinrichtung | + |
| Kabelschubgerät | o |
| Drallfänger, Kabelziehköpfe | + |
| MR4-Ziehköpfe, Mikrirohrverbandsziehköpfe | o |
| Einblasgerät, Einblaszubehör | + |
| Trichter und Sprüheinrichtung für Kabelgleitmittel | + |
| Kabelziehstrümpfe, einteilig bis dreiteilig und teilbar in verschiedenen Durchmessern | + |
| Fremdanlagenschutzrollen | + |
| Kabelrollen | + |
| Schleifbögen für Zugseile | + |
| Kabeleckrollen | + |
| Kabeleinführungsrollen | + |
| Kabelleit-Führungsrollen | + |
| Bündelbock | + |
| Kabelschere | + |
| Einschiebfeder | + |
| Halbrohr-Montagegeräte | o |
| Werkzeuge zum Anfasen, gratfreien Trennen von Rohren | o |
| Werkzeuge und Hilfsmittel zur Herstellung von Klebverbindungen | o |
| Mantelprüfgerät für Energiekabel | o |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Geräte zur Schutzrohrüberprüfung** |  |  |
|  | Kalibriergeräte für Rohrzüge | + |
| Rohreinzugsgeräte (z. B. Bürsten, Rohrfeilen) | + |
| Glasfasereinziehfeder | + |
| Druckprüfgerät | o |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sonstiges** |  |  |
|  | Tauchpumpe zum Auspumpen von Schachtanlagen | + |
| Künstliche Beleuchtung | + |
| Schachtdeckelheber | + |
| Funkrechnik für Baustenkommunikation | + |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (Ort und Datum) | | (Rechtsverbindliche Unterschrift und Stempel des (beantragenden) Zertifikatinhabers) |