

Prüfungsstätte:

.....

.....

.....



Datum:

Bewerbungsliste zur Überprüfung der Prüfungsstätten

09FA_ "Geprüfter Fahrer von Aufschluss- u. Brunnenbohrgeräten"

1. Namentliche Benennung des Prüfungsausschusses

Arbeitgebervertreter:

.....

Vertreter der BG Bau:

.....

Vertreter der Prüfungsstätte:

.....

2.1 Aufschluss- oder Brunnenbohrgerät, ausgerüstet für Trocken- und/oder Spülbohrverfahren auf Raupe oder Radfahrwerk

Typ:	
Bedienungsanleitung	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Schneckenbohrer, Kernbohrrohr	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
unterschiedliche, komplette Bohrgestänge (Bohrwerkzeuge, Bohrgestänge, Übergänge) für maximale Bohrtiefe von 12 m	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
komplette Standrohr-, Verrohrungsgarnitur für maximale Bohrtiefe von 12 m	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Drehstromanschluss	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Handhabungsvorrichtung bei Einzelgewichten von über 25 kg	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden

ein Spülungsbehälter (Wanne, Container, Absetzbecken o.ä.)	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Tiefenlot	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Lichtlot	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
bei Luftspülverfahren Kompressor	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Sicherheitstechnische Prüfung laut BetrSichV und DGUV 100-500 liegt vor	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden

2.2 Tieflader oder Tiefladerbett zur Aufnahme und Transportsicherung der Bohranlage

Typ:

Bedienungsanleitung	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Zurreinrichtungen zur Transportsicherung	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Sicherheitstechnische Prüfung laut BetrSichV und DGUV 100-500 liegt vor	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden

2.3 Sonstige Ausstattung

bewegliche Hindernisse (z. B. Betonklötze zur Darstellung von Engstellen)	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
---	---	--

2.4 Anschlagmittel

Kettengehänge mit Verkürzer (zwei- und viersträngig)	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Rundschlingen aus Nylon verschiedene Tragkraft	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Rundschlingen Stahl verschiedene Tragkraft	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Stahlseilgehänge (zwei bis viersträngig)	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden

2.5 Weitere Ausstattung

geeignete Medien zur Darstellung von technischen Funktionsabläufen	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Öle und Schmiermittel für die eingesetzten Maschinen	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden

2.6 Sonstige technische Vorkehrungen

1 Satz PSA gegen Absturz (Höhensicherungsgerät)	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
---	---	--

Personenschutz-ausrüstung (Schutzhelm, Warnweste und Arbeitshandschuhe)	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Werkzeug (Gabelschlüssel- und Ringschlüsselsatz, Nusskasten, Fettpresse, Ölkannen, Frostschutzspindel, Schraubendreher, Zangen)	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden

2.7 Schulungsgelände

Geeignetes Prüfungsgelände, tragfähig und weitgehend eben Ladefläche bzw. Tiefladerplatz mind. 20 m x 5 m	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Anfahrt, Parcours, Bohrplatz 20 x 20 m	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Lageplan des Freigeländes	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden

2.8 Räumliche Ausstattung

Prüfungsraum mit Tageslicht und ausreichend Platz abhängig von der Teilnehmerzahl Prüfungsplatz mit Tisch (1,20 x 0,60 m) und Stuhl	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Umkleieraum mit Garderobe und Sitzmöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Waschraum und WC gemäß Arbeitsstättenverordnung	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Besprechungsraum für den Prüfungsausschuss und die mündliche Prüfung Größe > 12 m ² mit 5 Sitzplätzen und Tisch	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Erste Hilfe Ausstattung (Trage und Notfallkoffer)	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Kopiermöglichkeit für Prüfungslisten	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden

3.0 Benennung der Verantwortlichen der Prüfungsstätte inkl. Nachweis der Eignung

Name des/der Verantwortlichen:

Nachweis der Eignung:

4.0 Administrative Anforderungen



eingehalten



nicht vorhanden

Bemerkungen:

.....
Ort

Datum

.....
Unterschrift Antragsteller