

Qualifikationskriterien Arbeitsverantwortlicher

Der Arbeitsverantwortliche muss:

- über Kenntnisse und Erfahrungen zur sicheren Durchführung der Arbeiten durch fachliche Ausbildung oder durch mehrjährige Tätigkeit (mind. 2 Jahre) im Aufgabengebiet verfügen
- Kenntnisse über die anzuwendenden Vorschriften und Normen besitzen
- in der Lage sein, die durchzuführenden Arbeiten zu beurteilen
- besondere Gefahren, die mit den Arbeiten verbunden sind, erkennen
- Maßnahmen zur sicheren Durchführung der Arbeiten ergreifen
- eine geordnete Zusammenarbeit bei Arbeiten durch mehrere Personen gewährleisten
- die Abstimmung mit dem Anlagenverantwortlichen vornehmen (z. B. Schaltzustand oder Begrenzung der Arbeitsstelle)
- Mitarbeiter in den Arbeitsbereich einweisen
- Arbeiten überwachen
- die Einhaltung von Sicherheitsfestlegungen überprüfen.

Hiermit benennen wir

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.

12.
13.
14.
15.

als Arbeitsverantwortliche/Arbeitsverantwortlichen für Bau- und Montageleistungen in und an elektrotechnischen Anlagen der EAM Netz GmbH und bestätigen deren/dessen Eignung entsprechend den von EAM Netz genannten Kriterien.

.....
Name, Funktion

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift

Qualifikationskriterien aufsichtführende Person

Die aufsichtführende Person für Rohrbauarbeiten muss:

- geeignet, zuverlässig und für die Aufgabe unterwiesen sein
- über ein größeres Wissen und mehr Erfahrung als die auf der Baustelle befindlichen Fachkräfte verfügen (mind. 3 Jahre Berufspraxis)
- in der Lage sein, an der Baustelle aufgrund der konkreten Situation Entscheidungen zu treffen
- Weisungsbefugnis gegenüber den Fachkräften haben
- die Qualifikation eines Vorarbeiters, Technikers, Meisters oder Ingenieurs vorweisen
- für Gasleitungen größer 5 bar Sachkundiger gemäß G 466-1 sein.

Hiermit benennen wir

1.
2.
3.
4.
5.

als Aufsichtführende/Aufsichtsführenden für Rohrbauarbeiten in und an gastechischen Anlagen der EAM Netz GmbH und bestätigen deren/dessen Eignung entsprechend den von EAM Netz genannten Kriterien.

.....
Name, Funktion

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift

Benennung der bei EAM Netz einsetzbaren NS-Kabelmonteure und Bestätigung der fachlichen Eignung

Für die Neuzulassung von NS-Kabelmonteuren sind folgende Qualifikationskriterien zu erfüllen:

- Vorlage entsprechender NS-Schulungsnachweise (Kunststoffkabel, Massekabel) oder eine erfolgreiche Teilnahme an den NS-Schulungsangeboten der EAM Netz
- die Monteure müssen Elektrofachkraft oder Elektrofachkraft für NS-Kabelmontagen sein

Name	Elektrofachkraft/ Elektrofachkraft für NS-Kabelmontagen	Montage von Kunststoff- kabel	Montage von Massekabel	Montage von Straßenbeleuch- tungskabel
------	---	-------------------------------------	---------------------------	--

.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				

.....
Name, Funktion

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift

Agenda:

B2:

Wechsel von Zählern, Rundsteuerempfängern und Schaltuhren

B3:

Sperren und Entsperren von Kundenanlagen durch Ab- bzw. Anklemmen der Zählerabgangsleitungen

B5:

Montage von Hausanschlussmuffen mit Schraubkompaktklemmen (Hersteller: Pfisterer, Typ: Isicompact plus, grünes Gehäuse) in Gießharztechnik an kunststoffisolierten Kabeln NYY, NAYY, NAY2Y bis 4 x 150 mm², Hausanschlusskabel NAYY, NAY2Y Kunststoffkabel bis max. 4 x 50 mm²

C1:

Montage von Hausanschlussmuffen mit Schraubkompaktklemmen SCK (Hersteller: Pfisterer oder Hellstern) in Gießharztechnik an kunststoffisolierten Kabeln NYY, NAYY, NAY2Y bis 4 x 150 mm², Hausanschlusskabel NAYY, NAY2Y Kunststoffkabel bis max. 4 x 50 mm²

C2:

Montage/Demontage von einzelnen Sicherungsleisten und Sicherungslastschaltleisten direkt auf Sammelschienensysteme mit Hilfe von Stehbolzen, Einpressmuttern oder Kontakthaken / -krallen mit heruntergeführten Anschlusslaschen

C3:

Auswechseln von Hausanschlussinnenwandkästen, Hausanschlussssäulen und Zähleranschlussssäulen mit NAYY, NYY oder NAY2Y-Anschluss, wenn keine wesentlichen Änderungen an den Kabeladern erforderlich sind

C4:

Montage von Verbindungsmuffen in Schrumpftechnik an kunststoffisolierten Kabeln NYY, NAYY, NAY2Y bis 4 x 150 mm² im lastfreien Zustand

C5:

Trennen von kunststoffisolierten Kabeln NYY, NAYY, NAY2Y bis 4 x 150mm² im lastfreien Zustand und Montage einer Endmuffe

D1:

Anbringen und Entfernen von Schutzabdeckungen auf NS Freileitungen

D2:

An- und Abklemmen an blanken Niederspannungsfreileitungen

D3:

An- und Abklemmen an isolierten Niederspannungsfreileitungen

Benennung des bei EAM Netz einsetzbaren Personals für das Ausästen von Leitungstrassen und Bestätigung der körperlichen und fachlichen Eignung

Gemäß den berufsgenossenschaftlichen Informationen DGUV-I 203-033 „Ausästarbeiten in der Nähe elektrischer Freileitungen“ und DGUV-I 214-059 „Ausbildung für Arbeiten mit der Motorsäge und die Durchführung von Baumarbeiten“ sind zusätzlich zu den Präqualifikationsunterlagen folgende Qualifikationskriterien von Ihnen/Ihrem eingesetzten Personal zu erfüllen:

- körperliche Eignung nach G 41/H9
- fachliche Kenntnisse nach den Modulen A und B – Fällen und Entasten von Bäumen (DGUV-I 214-059) oder adäquatem Schulungsinhalt:
 - Baumbeurteilung
 - Witterungs- und Umgebungseinflüsse
 - Fälltechniken für Schwach- und Starkholz
 - Bedeutung von Fallkerb, Bruchleiste und –stufe
 - Einsatz von Hilfswerkzeugen
 - Sicherheitsmaßnahmen beim Fällen (z. B. Fallbereich bestimmen, Fällrichtung bestimmen, Rückweiche anlegen, Warnruf)
 - Beseitigung von hängen gebliebenen Bäumen
 - Berücksichtigen von Spannungen im Holz
 - seilunterstütztes Fällen
 - Entastungstechniken
 - Ergonomie beim Arbeiten mit der Motorsäge
 - sicherer Stand beim Fällen und Entasten
- sofern angewandt, fachliche Kenntnisse nach Modul C - Arbeit mit der Motorsäge in Arbeitskörben von Hubarbeitsbühnen und Drehleitern ohne stückweises Abtragen von Bäumen (DGUV-I 214-059) oder adäquatem Schulungsinhalt:
 - Gefährdungsbeurteilung am Arbeitsort
 - sichere Arbeitstechniken (z. B. Auswahl geeigneter Motorsägen, Starten der Motorsäge außerhalb des Arbeitskorbes, Wahl der sicheren Arbeitsposition, anzuwendende Schnitttechniken an Ästen, Stämmen und Kronenteilen, Fallbereich von Ästen und Stammteilen)
- für Arbeitsverantwortliche, die Teilnahme an unserer Schulung "Ausästarbeiten in der Nähe elektrischer Freileitungen".

Name	Körperliche Eignung nach G 41/H9	Kenntnisse im Umgang mit der Motor- säge (Module A u. B)	Kenntnisse im Umgang mit der Motorsäge in Arbeitskör- ben (Modul C)	Schulung „Ausästarbeiten in der Nähe elektrischer Freileitungen“
------	-------------------------------------	--	---	--

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....
Name, Funktion

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift

Benennung des bei EAM Netz einsetzbaren Personals für Freileitungsmontagen NS/MS und Bestätigung der körperlichen und fachlichen Eignung

Die Zulassung für Arbeiten an Freileitungen stellt folgende Anforderungen an den Dienstleister bzw. an dessen Personal:

- körperliche Eignung nach G 41
- Schulung im Retten/Bergen von Masten und ggf. Dächern
- die Monteure müssen Elektrofachkraft oder Elektrofachkraft für Freileitungsmontagen sein
- Qualifikationsnachweis gemäß den Anforderungen der EAM Netz (EAM Netz-Dienstanweisung „AuS D1-D3“ und „Baurichtlinie Niederspannungsfreileitung“)

Name	Körperliche Eignung nach G 41	Elektrofachkraft/ Elektrofachkraft für Freileitungsmontagen	Schulung im Retten/Bergen von Masten bzw. Dächern	Qualifikation gemäß den Anforderungen d. Auftraggebers
------	-------------------------------	--	---	--

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....
Name, Funktion

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift

Die Erteilung der Präqualifikation für Rohrbauarbeiten ist an folgende Bedingungen geknüpft:

- gültige Prüfzeugnisse für PE-Schweißen (GW 330), Stahl-Schweißen (ISO 9606-1), Nachumhüllung (GW 15)
- Teilnahme an EAM Netz-Unterweisung zu GW 330
- entsprechende Schweißerzeugnisse sind vorzulegen

[illegible]