

### 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

**Befähigungsnachweis AuS NS-Kabel / Wechseln, Sperren / Entsperren von Elektrifizierungszählern / NS-Freileitung**

Firma/Auftraggeber														
Name/Anschrift:						Straße:								
Plz/Ort:						Geschäftsführer:								
Hiermit versichern wir, dass die Forderungen für das sichere Arbeiten an unter Spannung stehende Teilen gemäß DGUV Vorschrift 3 (BGV A3), DGUV Regel 103-011 (BGR A3), DIN VDE 0105-100, Dienstanweisung Arbeiten unter Spannung der EAM Netz GmbH erfüllt sind.														
Name	Vorname	Anweisende Elektrofachkraft	Ausführende Elektrofachkraft											
			Zähler			Kabelbereich						Freileitung		
			B2	B3	B6	B5	C1	C2	C3	C4	C5	D1	D2	D3
Nachfolgende Punkte gelten grundsätzlich nur für die ausführende Elektrofachkraft und wurden im Rahmen der Auswahl- und Aufsichtspflicht durchgeführt bzw. überprüft. <ul style="list-style-type: none"> <li>• jährliche Unterweisung über die tätigkeitsbezogenen Gefährdungen und die Schutzmaßnahmen beim AuS (gilt auch für anweisende Elektrofachkräfte)</li> <li>• Regelmäßige Praxis im AuS</li> <li>• Regelmäßiges Training in Herz-Lungen Wiederbelebung und Erste Hilfe</li> <li>• Persönliche Schutzausrüstung und Werkzeug für AuS</li> <li>• Gesundheitliche Eignung (z.B. G25), persönliche Eignung und fachliches Können</li> <li>• Einhaltung der Arbeitsanweisungen (DA AuS EAM Netz)</li> </ul>														
_____ Ort/Datum						_____ Stempel/Unterschrift Vertragsfirma/Bereich								

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 mm<sup>2</sup>, Hausanschlusskabel NAYY, NAY2Y Kunststoffkabel bis max. 4 x 50 mm<sup>2</sup>

B6:

Wechsel von direktmessenden Zählern mit Zählersteckklemme

C1:

Montage von Hausanschlussmuffen mit Schraubkompaktklemmen SCK (Hersteller: Pfisterer oder Hellstern) in Gießharztechnik an kunststoffisolierten Kabeln NYY, NAYY, NAY2Y bis 4 x 150 mm<sup>2</sup>, Hausanschlusskabel NAYY, NAY2Y Kunststoffkabel bis max. 4 x 50 mm<sup>2</sup>

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, Hausanschlusssäulen und Zähleranschlussäulen 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 mm<sup>2</sup> im lastfreien Zustand

C5:

Trennen von kunststoffisolierten Kabeln NYY, NAYY, NAY2Y bis 4 x 150mm<sup>2</sup> 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]

### Benennung des bei EAM Netz einsetzbaren Personals und Bestätigung der fachlichen Eignung

Für die Neuzulassung von Schaltberechtigten sind folgende Qualifikationskriterien zu erfüllen:

- die Schaltberechtigten müssen Elektrofachkraft sein
- eine erfolgreiche Teilnahme am Vorbereitungskurs „Schalten im Straßenbeleuchtungsnetz“ der EAM Netz

Name	Elektrofachkraft	Bereitschaft zur Teilnahme am Vorbereitungskurs „Schalten im Straßenbeleuchtungsnetz“ der EAM Netz
------	------------------	--

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

.....  
Name, Funktion

.....  
Ort, Datum

.....  
Unterschrift