

8.1 Verantwortlicher Fachmann

Je Fachmann ist ein getrenntes Blatt zu verwenden (falls mehrere Seiten benötigt werden, Vorlage kopieren).

Gruppe offene Grabenbauweise (bitte Zutreffendes ankreuzen)

Wasser

Gas

Name : _____ Vorname : _____

geb. am : _____

Abschluss als _____

Datum : _____

Frühere Tätigkeit bei : _____

von : _____ bis : _____ als : _____

Frühere Tätigkeit bei : _____

von : _____ bis : _____ als : _____

Derzeitige Funktion im Unternehmen : _____

Fest und ausschließlich im antragstellenden Unternehmen angestellt seit _____ :

bereits anerkannt als verantwortlicher
Fachmann nach DVGW-Arbeitsblatt : _____ in der Gruppe: _____

bei Firma: _____ von : _____ bis: _____

bereits anerkannt als verantwortlicher
Fachmann nach DVGW-Arbeitsblatt : _____ in der Gruppe: _____

bei Firma: _____ von : _____ bis: _____

Mir ist bekannt, dass ich umfangreiche Fachkenntnisse im beantragten Bereich nachweisen muss. Dazu zählen: einschlägige öffentlich-rechtliche Vorschriften, Unfallverhütungsvorschriften und technische Regeln. Diese Kenntnisse werden in einem Fachgespräch überprüft. Der Nachweis über eine mindestens dreijährige Tätigkeit als verantwortlicher Fachmann bei der Ausführung von Rohrverlegearbeiten liegt dem Antrag in Form von Referenzen bei. Die bestandene Abschlussprüfung als Meister oder Dipl.-Ing. liegt mindestens 3 Jahre zurück.

Ich bin seit dem Jahr _____ bei der Verlegung von Rohrleitungen in der Gas- und/oder Wasserversorgung verantwortlich tätig.

(Ort und Datum)

(Unterschrift des verantw. Fachmannes)

8.2 Schweißaufsicht für den Werkstoff Stahl gem. DIN EN 719

Name : _____ Vorname : _____

geb. am : _____

Abschluss als (Dipl. Ing.,
Meister, Techniker usw.) : _____

Abschluss als SFI, SFT, SFM
nach DVS 1171, 1172, 1173 : _____

Datum : _____

Frühere Tätigkeit bei : _____

von : _____ bis : _____ als : _____

Frühere Tätigkeit bei : _____

von : _____ bis : _____ als : _____

Derzeitige Funktion im Unternehmen : _____

Fest und ausschließlich im antragstellenden Unternehmen angestellt seit : _____

bereits anerkannt als verantwortliche
Schweißaufsicht nach _____ in der Gruppe: _____
DVGW-Arbeitsblatt : _____

bei Firma: _____ von : _____ bis: _____

bereits anerkannt als verantwortliche
Schweißaufsicht nach _____ in der Gruppe: _____
DVGW-Arbeitsblatt : _____

bei Firma: _____ von : _____ bis: _____

Mir ist bekannt, dass ich umfangreiche Fachkenntnisse im beantragten Bereich nachweisen muss. Dazu zählen: einschlägige öffentlich-rechtliche Vorschriften, Unfallverhütungsvorschriften und technische Regeln. Diese Kenntnisse werden in einem Fachgespräch überprüft. Der Nachweis über eine mindestens einjährige Tätigkeit als Schweißaufsicht bei der Ausführung von Stahlrohrverlegearbeiten in der öffentlichen Gas- und/oder Wasserversorgung liegt dem Antrag in Form von Referenzen bei. Die bestandene Abschlussprüfung als Schweißingenieur, -techniker oder -fachmann liegt mindestens 1 Jahre zurück.

Ich bin seit dem Jahr _____ als Schweißaufsicht bei der Verlegung von Rohrleitungen in der Gas- und/oder Wasserversorgung tätig.

(Ort und Datum)

(Unterschrift der Schweißaufsicht)

9. Ausstattung mit Geräten und Werkzeugen

Von den nachstehend aufgeführten Geräten des Rohrleitungsbaues sind in unserem Besitz:

Bezeichnung			Anzahl
Bauwagen / Container			
Montagewagen mit kpl. Ausrüstung			
<i>Rohrtransporter</i>	<i>Typ:</i>		
	<i>integriert:</i>	<i>ja:</i> <input type="checkbox"/> <i>nein:</i> <input type="checkbox"/>	
	<i>Nachläufer:</i>	<i>ja:</i> <input type="checkbox"/> <i>nein:</i> <input type="checkbox"/>	
	<i>Hebeeinrichtung</i>	<i>mit:</i> <input type="checkbox"/> <i>ohne:</i> <input type="checkbox"/>	
Hebezeuge	LKW m. Kran		
	Kranwagen		
	Bagger		
Rohrlegegurte			
Rohrbürsten	DN:	bis DN:	
Reinigungsmolche	DN:	bis DN:	
<i>Rohrbiegemaschinen</i>	<i>DN:</i>	<i>bis DN:</i>	
Rohrschneidegeräte	DN:	bis DN:	
Außenzentrierung	DN:	bis DN:	
<i>Innenzentrierung</i>	<i>DN:</i>	<i>bis DN:</i>	
Gas-Schweißgeräte			
<i>Brennschneidgeräte</i>			
Schweißmaschinen	Typ:	Leistung bis: KVA	
Stromerzeuger	Typ:	Leistung bis: KVA	
Umhüllungsprüfgeräte	bis KV		
PE-Schweißgeräte	für HS	Typ:	
	für HM	Typ:	

kursiv = nicht zwingend erforderlich

Bezeichnung		Anzahl
Rotationsschälgeräte	Typ:	
Rundungsschellen für PE	DN: bis DN:	
Föhn		
Abquetschvorrichtungen	DN: bis DN:	
Absperrblasen	DN: bis DN:	
Blasensetzgeräte	Typ:	
Presskolben	DN: bis DN:	
Anbohrgeräte, drucklos	bis DN:	
Anbohrgeräte, unter Druck	bis DN:	
Atemschutzgeräte	Typ:	
Feuerlöscher	Typ:	
Gaskonzentrationsmessgeräte mit Kalibriergerät (gem. BGV D2)	Typ:	
Persönliche Schutzausrüstung (PSA) gem. BGV D2		
Überbrückungskabel	Kabelquerschnitt:	mm ²
		mm ²
Manometer	Anzeigebereich: bar	Prüfklasse:
	Anzeigebereich: bar	Prüfklasse:
	Anzeigebereich: bar	Prüfklasse:
	Anzeigebereich: bar	Prüfklasse:
Druckschreiber	bis bar	
	bis bar	
	bis bar	
Druckwaagen	bis bar	

kursiv = nicht zwingend erforderlich

Bezeichnung		Anzahl
Kompressoren	bis bar	
	bis m ³ /h	
Pumpen zur Füllung und Druckprüfung	von bis m ³ /h	
Presspumpen	bis bar	
Arbeitsplatzüberwachungsgerät für Gaskonzentration in Schächten, Rohrleitungen usw. (gem. BGR 117 oder BGR 236)		
PSA für Schächte, begehbare Rohrleitungen und enge Räume		
Druckprüfeinrichtung für Wasserleitungen		
<i>Desinfektionsgeräte</i>	<i>Typ:</i>	
Standrohre		
Schieberschlüssel		
Sonstiges:		

kursiv = nicht zwingend erforderlich

DVGW CERTform 07-08/07

Prüfliste zu den Antragsunterlagen

Der Antragsteller bestätigt, dass dem Antrag folgende Anlagen beiliegen (zutreffendes bitte ankreuzen):

Zu Check 1

Ja Nein Liste des Fachpersonals für den Rohrleitungsbau

Zu Check 2

Ja Nein n.e.¹ Nachweis der Belehrung nach BGR 500, Kap. 2.31 für das fach- und sachkundige Personal, das an Gasrohrleitungen arbeitet

Zu Check 3

Ja Nein Zeugniskopien der Fort- und Weiterbildung des Personals

Zu Check 4

Ja Nein Antragsformblätter vollständig ausfüllen

- Erfahrung des Unternehmens in der Gruppe Wasser offene Grabenbauweise
- Erfahrung des Unternehmens in der Gruppe Gas offene Grabenbauweise
- Liste der Ausstattung der Geräte für den allgemeinen Rohrleitungsbau

Zu Check 5

Ja Nein Gewerberechtliche Eintragung

- Gewerbeanmeldung
- Auszug aus dem Handelsregister
- Eintragung in die Handwerksrolle
- Eintragung bei der IHK

¹⁾ n.e. = nicht erforderlich

Zu Check 6

Ja Nein

Kopien von der Diplomurkunde, Meisterbrief usw.

Ja Nein

Schulungsmaßnahmen für den verantwortlichen Fachmann

Zu Check 7

Ja Nein

Referenzen des verantwortlichen Fachmannes Gruppe Wasser

Ja Nein

Referenzen des verantwortlichen Fachmannes Gruppe Gas

Zu Check 8

Ja Nein

Referenzen des Unternehmens

Zu Check 9

Ja Nein

Umhüllerzeugnis nach DVGW-Merkblatt GW 15

Zu Check 10

Ja Nein n.e.¹

Prüfungsbescheinigung für PE-Schweißaufsicht nach DVGW-Merkblatt GW 331

Zu Check 11

Ja Nein n.e.¹

PE-Schweißerzeugnis nach DVGW-Arbeitsblatt GW 330

Zu Check 12

Ja Nein n.e.¹

Prüfungsbescheinigung für GFK-Rohrleitungen nach DVGW-Merkblatt W 324

¹⁾ n.e. = nicht erforderlich

Zu Check 13

Ja Nein n.e.¹ Kopien der Bescheinigung nach TRGS 519

Zu Check 14

Ja Nein n.e.¹ Qualifikationsnachweis der Schweißaufsicht Stahl

Zu Check 15

Ja Nein n.e.¹ Referenzen der Schweißaufsicht Stahl

Zu Check 16

Ja Nein n.e.¹ Stahlschweißerzeugnisse nach EN 287-1 t

Zu Check 17

Ja Nein n.e.¹ QM-Handbuch
Schweißanweisungen

Zu Check 18

Ja Nein n.e.¹ Verfahrensprüfung nach DIN EN ISO 15614-1

(Ort und Datum)

(Unterschrift des verantw. Fachmannes)

¹⁾ n.e. = nicht erforderlich