

**Deutschland-Karlsruhe: Bauarbeiten für Rohrleitungen, Fernmelde- und Stromleitungen, für Autobahnen, Straßen, Flugplätze und Eisenbahnen; Nivellierungsarbeiten**  
OJ S 149/2023 04/08/2023  
**Bekanntmachung eines Qualifizierungssystems – Sektoren**  
**Bauleistung**

**Rechtsgrundlage:**

Richtlinie 2014/25/EU

---

## **Abschnitt I: Auftraggeber**

### **I.1. Name und Adressen**

Offizielle Bezeichnung: EnBW Energie Baden-Württemberg AG

Postanschrift: Durlacher Allee 93

Ort: Karlsruhe

NUTS-Code: DE12 Karlsruhe

Postleitzahl: 76131

Land: Deutschland

E-Mail: [einkauf-keob@enbw.com](mailto:einkauf-keob@enbw.com)

Telefon: +49 711-289-82480

**Internet-Adresse(n):**

Hauptadresse: [www.enbw.com](http://www.enbw.com)

### **I.2. Informationen zur gemeinsamen Beschaffung**

Der Auftrag wird von einer zentralen Beschaffungsstelle vergeben

### **I.3. Kommunikation**

Der Zugang zu den Auftragsunterlagen ist eingeschränkt. Weitere Auskünfte sind erhältlich unter: [https://www.einkauf.enbw.com/page.aspx/de/sup/registration\\_extranet\\_manage](https://www.einkauf.enbw.com/page.aspx/de/sup/registration_extranet_manage)

Weitere Auskünfte erteilen/erteilt die oben genannten Kontaktstellen

Angebote oder Teilnahmeanträge sind einzureichen elektronisch via: <https://einkauf.enbw.com>

Im Rahmen der elektronischen Kommunikation ist die Verwendung von Instrumenten und Vorrichtungen erforderlich, die nicht allgemein verfügbar sind. Ein uneingeschränkter und vollständiger direkter Zugang zu diesen Instrumenten und Vorrichtungen ist gebührenfrei möglich unter: <https://einkauf.enbw.com>

### **I.6. Haupttätigkeit(en)**

Strom

---

## **Abschnitt II: Gegenstand**

### **II.1. Umfang der Beschaffung**

#### **II.1.1. Bezeichnung des Auftrags**

Planung und Errichtung von Tief- und Netzbauanlagen der EnBW AG und konzernverbundener Unternehmen §§ 15 ff. AktG.

Referenznummer der Bekanntmachung: EnBW\_QS-2023-0012

#### **II.1.2.**

## **CPV-Code Hauptteil**

45230000 Bauarbeiten für Rohrleitungen, Fernmelde- und Stromleitungen, für Autobahnen, Straßen, Flugplätze und Eisenbahnen; Nivellierungsarbeiten

### **II.1.3. Art des Auftrags**

Bauauftrag

### **II.2. Beschreibung**

#### **II.2.2. Weitere(r) CPV-Code(s)**

45234116 Gleisbauarbeiten, 45231220 Bauarbeiten für Gasfernleitungen, 45247110 Kanalbauarbeiten, 45231221 Bau von Gasversorgungsleitungen, 45231000 Bauarbeiten für Rohrleitungen, Fernmelde- und Stromleitungen, 44161110 Gasverteilungsnetz, 77230000 Dienstleistungen in Verbindung mit der Forstwirtschaft, 77310000 Anpflanzungs- und Pflegearbeiten an Grünflächen

#### **II.2.3. Erfüllungsort**

NUTS-Code: DE Deutschland

NUTS-Code: DE1 Baden-Württemberg

#### **II.2.4. Beschreibung der Beschaffung**

Das Qualifizierungssystem umfasst nachfolgende Teilleistungen:

1. Tief- und Strassenbauarbeiten:

- 0,4 - 30-kV Kabelverlegung,
- LWL- und Fernmeldekabelverlegung,
- Gas-, Wasser- und Fernwärmerohrverlegung,
- Erschliessungen und Strassenbau,
- Tiefbau für Nieder- und Mittelspannungs-Freileitungen,
- Fernheizschächte,
- Instandsetzung von 110-kV Kabeltrassen.

2. PE-, Guss- und Stahlrohrleitungsmontage (Gas + Wasser).

3. Fernwärme- und Nahwärmerohrleitungsmontage.

4. Fernwärmeisolierarbeiten.

5. Nieder- und Mittelspannungskabelmontage.

6. Telekommunikationsmontage:

- Breitbandkabelmontage,
- LWL-Kabelmontage,
- Telekommunikationskabelmontage.

7. Pauschalierte Hausanschlüsse.

8. 0,4 - 30-kV Freileitungsmontage.

9. Strassenbeleuchtungsmontage.

10. Garten- und Landschaftsbau:

- Ausästarbeiten von 0,4 - 110-kV Leitungen,
- Mäharbeiten von Umspannwerke,
- Mäharbeiten von Gas-, Wasser- und Stromstationen.

11. Kanalarbeiten.

12. Kanalreinigungen.

13. Gleisbauarbeiten.

14. Planung und Bau von Gasdruckregelanlagen.

---

Im Rahmen des Qualifizierungssystem ist eine Qualifizierung der Bewerber auf einzelne Teilleistungen sowie deren Untergewerke oder auf alle Leistungen möglich. Die hier

genannten Teilleistungen können innerhalb des Qualifizierungssystems nochmals granularer aufgeteilt sein. Bei der Kabelverlegung zum Beispiel wird anhand der unterschiedlichen Kabeltypen und Spannungsebenen eine feinteilige Qualifizierung in Einzelqualifizierungen vorgenommen.

---

Dieses Qualifizierungssystem gilt für die Netze BW und die EnBW sowie für sämtliche nach §§ 15 ff. AktG. verbundenen Unternehmen sowie künftige Mehrheitsgesellschaften.

#### **II.2.5. Zuschlagskriterien**

Der Preis ist nicht das einzige Zuschlagskriterium; alle Kriterien sind nur in den Beschaffungsunterlagen aufgeführt

#### **II.2.8. Dauer der Gültigkeit des Qualifizierungssystems**

Unbestimmte Dauer

#### **II.2.13. Angaben zu Mitteln der Europäischen Union**

Der Auftrag steht in Verbindung mit einem Vorhaben und/oder Programm, das aus Mitteln der EU finanziert wird: nein

---

### **Abschnitt III: Rechtliche, wirtschaftliche, finanzielle und technische Angaben**

#### **III.1. Teilnahmebedingungen**

##### **III.1.9. Qualifizierung für das System**

Anforderungen, die die Wirtschaftsteilnehmer im Hinblick auf ihre Qualifikation erfüllen müssen :

Befähigung zur Berufsausübung, Angaben zum Unternehmen, Erklärungen und Selbstauskünfte:- Handelsregisternummer und/oder Gewerberegisternummer- Erfüllung der gesetzlichen Pflichten zur Eintragung in amtliche Verzeichnisse- Geschäftsführung- Umweltschutz/ Umweltmanagementsystem- Eigenerklärung zur Kenntnis aller relevanten Umweltgesetze je nach Teilleistung- Compliance- Nachhaltigkeit / Corpora Social Responsibility - Einhaltung Arbeitsschutz und Betrieb eines Arbeitsschutzmanagementsystem- Datenschutz- Anerkennung von deutschem Recht- Erklärung zu zwingenden Ausschlussgründen (§ 123 GWB)- Erklärung zu fakultativen Ausschlussgründen (§ 124 GWB)- Zahlung von Steuern, Abgaben oder Beiträgen zur Sozialversicherung- Angaben bzgl. Insolvenz- Entlohnung der Mitarbeiter / Mindestlohn / MiLoG- Erklärung zum LTMG / Arbeitnehmerentsdegesetz- Selbstverpflichtungserklärung zur Einhaltung und Arbeitnehmerentsdegesetz- Verpflichtung zum ausschließlichen Einsatz von Subunternehmern auf Grundlage der Standards der Netze BW GmbH hinsichtlich Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz- Verpflichtungserklärung zum Mitführen des Sicherheitspasses bei allen eingesetzten Mitarbeitenden im Auftragsfall- Angabe zur Einstufung als KMU gemäß der EU-Empfehlung 2003/361/EG der Europäischen Union - Anerkennung des Supplier Code of Conduct- Monitoring der Einhaltung des Supplier Code of Conduct- Eigenerklärung zu Sanktionslisten- Eigenerklärung zu Russland Sanktionen gemäß EU-Verordnung

Anforderungen, die die Wirtschaftsteilnehmer im Hinblick auf ihre Qualifikation erfüllen müssen :

Wirtschaftliche und finanzielle Leistungsfähigkeit:- Umsatz der letzten 3 Geschäftsjahre- Nachweis einer Haftpflichtversicherung mit Angabe der Deckungssummenhöhe

Anforderungen, die die Wirtschaftsteilnehmer im Hinblick auf ihre Qualifikation erfüllen müssen :

Die Teilleistungen aus Abschnitt II.2.4 untergliedern sich in Untergewerke. Innerhalb der Untergewerke sind die Nachweise auf Grundlage der nachfolgenden Struktur einzureichen:1. Mitarbeiterstruktur und personenbezogene Qualifikationen (1.MupQ)2. Betriebsbezogene Themen:(2. BT)\_\_\_ Sofern nicht anders spezifiziert, sind die nachfolgenden Kriterien innerhalb der Teilleistungen jeweils für alle Untergewerke zur Qualifizierung einzureichen. Spezifische Angaben werden in eckigen Klammern angegeben.

Methoden, mit denen die Erfüllung der einzelnen Anforderungen überprüft wird:

Gilt für die Qualifizierung in allen nachfolgenden Bereichen:Die Qualifizierung ist in einen Theorieteil und einen Praxisteil aufgeteilt. Zuerst ist eine erfolgreiche Qualifikation gemäß Fragebögen und Auditierung ("Theorieteil") erforderlich. Nach erfolgreichem Bestehen des Theorieteils ist die Durchführung von mind. 1 Integrationsprojekt nach erfolgreicher Präqualifikation zum praktischen Nachweis der Qualifizierung ("Praxisteil") nötig.

Anforderungen, die die Wirtschaftsteilnehmer im Hinblick auf ihre Qualifikation erfüllen müssen :

Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistung 1. Tief- und Strassenbauarbeiten - Fragebogen Tiefbau:\_\_\_ Hier gibt es die nachfolgenden Untergewerke:- TB\_Tiefbau- TB\_Asphalt/ Oberflächen - Eintrag HWR Straßenbauer- TB\_Tiefbau Gas (HD)- TB\_Tiefbau FW Schächte- TB\_Spülbohrverfahren- TB\_Berstlining- TB\_Pflugverfahren- TB\_Fräßverfahren [TB = Tiefbau]\_\_\_ 1. MupQ:- Bauleiter einer beliebigen Fachrichtung (Meister/ Techniker/ Ingenieur)- DVGW / GW 129 / S 129 für Baggerbediener- Erdbaumaschinenführerschein oder gleichwertige Einweisung- Arbeitsmedizinische Untersuchung nach G 25 - Fahr- Steuer- und Überwachungstätigkeiten- MVAS 99 [nicht für TB\_Fräßverfahren]- Straßenbaumeister (Angabe nur informativ)- SIVV (Schützen, Instandsetzen, Verbinden und Verstärken von Betonbauteilen) Befähigungsnachweis [nur für TB\_Tiefbau FW Schächte]- Angabe zu Mitarbeitendem zur Abstimmung von Arbeiten gemäß § 6 der DGUV V 1 [nur für TB\_Tiefbau, TB\_Asphalt/ Oberflächen Eintrag HWR Straßenbauer, TB\_Tiefbau Gas (HD), TB\_Tiefbau FW Schächte]\_\_\_ 2. BT:- Eintragung Handwerksrolle "Straßenbauer" [nur "TB\_Asphalt/ OberflächenEintrag HWR Straßenbauer]- Einsatz von Maschinen mit biologisch abbaubarem Hydrauliköl- Prüftechnik für Verdichtungsprüfungen zur Eigenkontrolle (zum Nachweis reicht jeweils eine Option) [nur für TB\_Tiefbau, TB\_Asphalt/ OberflächenEintrag HWR Straßenbauer, TB\_Tiefbau Gas (HD)]:> dynamischer Plattendruckversuch> statischer Plattendruckversuch> Ermittlung der Proctordichte> Sondierwiderstandsprüfung> Ramm-/ Drucksondierung- Einsatz von flammhemender PSA und funkenarmem Werkzeuge bei Arbeit in der Nähe von Gasleitungen [nur TB\_Tiefbau Gas (HD)]- Zugriff auf stets aktuelle Fassung der nachfolgenden Werke für baustellenverantwortliche Mitarbeitende:> DIN 4124, DIN 4123, DVGW-Information G/W Nr. 20 [nur TB\_Tiefbau, TB\_Asphalt/ Oberflächen Eintrag HWR Straßenbauer, TB\_Tiefbau Gas (HD), TB\_Tiefbau FW Schächte, TB\_Fräßverfahren]> ZTV A-StB> ZTV-SA/ RSA/ STVO/ MVAS 99 (erforderlich für Verkehrssicherung von Arbeitstätten) [nur TB\_Tiefbau, TB\_Asphalt/ Oberflächen Eintrag HWR Straßenbauer, TB\_Tiefbau Gas (HD), TB\_Tiefbau FW Schächte]> DGUV-Regel 113-004 (Arbeiten in engen Räumen) [nur TB\_Tiefbau FW Schächte]> Eignungsnachweis für nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse [nur TB\_Tiefbau FW Schächte]\_\_\_ 3. Sonderbau (zum Nachweis reicht jeweils eine Option):- nur TB\_Spülbohrverfahren:> Ausführung von Spülbohrungen mit eigenem Gerät und Personal> Ausführung von Spülbohrungen über Subunternehmerleistungen> Ausführung von Spülbohrungen nach DVGW GW 321 mit eigenem Gerät und Personal> Ausführung von Spülbohrungen nach DVGW GW 321 über Nachunternehmen (Eignungsleihe)- nur TB\_Berstlining:> Ausführung von Berstlining mit eigenem Gerät und Personal> Ausführung von Berstlining über Subunternehmerleistungen> Ausführung von Berstlining nach DVGW GW 323 mit eigenem Gerät und Personal> Ausführung von Berstlining nach DVGW GW 323 über Nachunternehmen (Eignungsleihe)- nur

TB\_Pflugverfahren:> Ausführung von Pflugverfahren mit eigenem Gerät und Personal> Ausführung von Pflugverfahren über Subunternehmerleistungen > Ausführung von Pflugverfahren nach DVGW GW 324 mit eigenem Gerät und Personal> Ausführung von Pflugverfahren nach DVGW GW 324 über Nachunternehmen- nur TB\_Fräßverfahren:> Ausführung von Fräßverfahren mit eigenem Gerät und Personal> Ausführung von Fräßverfahren über Subunternehmerleistungen> Ausführung von Fräßverfahren nach DVGW GW 324 mit eigenem Gerät und Personal> Ausführung von Fräßverfahren nach DVGW GW 324 über Nachunternehmen (Eignungsleihe)\_\_\_\_\_

Anforderungen, die die Wirtschaftsteilnehmer im Hinblick auf ihre Qualifikation erfüllen müssen :  
:

Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistung 1. Tief- und Strassenbauarbeiten - Fragebogen Verlegung:\_\_ Hier gibt es die nachfolgenden Untergewerke:- VL\_Kabelzug MSP/ NSP- VL\_Leerrohre- VL\_Kabelzug TK/BB[VL = Verlegung]\_\_ 1. MupQ:- Bauleiter einer beliebigen Fachrichtung (Meister/ Techniker/ Ingenieur)- Kolonnenführer/Facharbeiter- Facharbeiter/ Maschinenbediener- MVAS 99 \_\_ 2. BT:- Einsatz von Geräten zur Kabelverlegung/ Kabeleinzug [nicht für VL\_Leerrohre]> Winde mit Zugbegrenzung> Kabelverlegerollen/ Eckrollen/ Rohreinführungen> Einblasttechnik [nicht für VL\_Kabelzug MSP/ NSP, VL\_Leerrohre]- Nachweis der Kenntnis zur Kabelverlegung:> minimal zulässiger Biegeradius, bzw. dessen Ermittlung> maximal zulässige Zugkraft, bzw. deren Ermittlung> zulässige Kabel-/Rohrtemperatur bei der Verlegung> Fachgerechter Transport und Handling von Trommeln von Kabeln und Rohrverbände (bis ca. 3,05 m Durchmesser und 3 to Gewicht)

Anforderungen, die die Wirtschaftsteilnehmer im Hinblick auf ihre Qualifikation erfüllen müssen :  
:

Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistung 1. Tief- und Strassenbauarbeiten - Fragebogen Kabelmontage:\_\_ Hier gibt es die nachfolgenden Untergewerke:- KM\_NSP Kunststoff- KM\_NSP NAKLEY- KM\_NSP NEKBA- KM\_MSP Kunststoff- KM\_MSP NAKLEY- KM\_MSP NEKBA[KM = Kabelmontage; NSP = Niederspannung; MSP = Mittelspannung]\_\_ 1. MupQ:- Bauleiter einer beliebigen Fachrichtung (Meister/ Techniker/ Ingenieur)- Verantwortliche Elektrofachkraft (Angabe nur informativ)- Elektrofachkraft für Tätigkeiten im Niederspannungsnetz eines Netzbetreibers- Elektrotechnisch unterwiesene Person (Angabe nur informativ)- Schulungen:> MSP-1 Leiterkabel [nur KM\_MSP Kunststoff]> NSP-4 Leiterkabel [nur KM\_NSP Kunststoff, KM\_NSP NAKLEY, KM\_NSP NEKBA]> NSP-3 Leiterkabel mit Ceanderschirm [nur KM\_NSP Kunststoff]> Arbeiten unter Spannung im Niederspannungsbereich (Kunststoffkabel) [nur KM\_NSP Kunststoff]> MSP- Massekabel auf Kunststoffkabel (Übergangsmuffe) [nur KM\_MSP Kunststoff, KM\_MSP NAKLEY, KM\_MSP NEKBA]> MSP- Massekabel auf Massekabel (Übergangsmuffe) [nur KM\_MSP NAKLEY, KM\_MSP NEKBA]> Massekabel (NEKBA) Löttechnik [nur KM\_NSP NEKBA, KM\_MSP NEKBA]> Massekabel mit Alumantel (NAKLEY) [nur KM\_NSP NAKLEY, KM\_MSP NAKLEY] \_\_ 2. BT:- Eintragung in der Handwerksrolle "Elektrotechniker"- Durchführung von Messtechniken:> Isolationsmessung (NSP) [nur KM\_NSP Kunststoff, KM\_NSP NAKLEY, KM\_NSP NEKBA]> Mantelfehlermessung [nur KM\_MSP Kunststoff]> Drehfeldmessung [nur KM\_NSP Kunststoff, KM\_NSP NAKLEY, KM\_NSP NEKBA]> Schleifenimpedanz [nur KM\_NSP Kunststoff, KM\_NSP NAKLEY, KM\_NSP NEKBA]> Spannungsprüfer (NSP) [nur KM\_NSP Kunststoff, KM\_NSP NAKLEY, KM\_NSP NEKBA]> Spannungsprüfer (MSP) [nur KM\_MSP Kunststoff, KM\_MSP NAKLEY, KM\_MSP NEKBA]- Zugriff des Unternehmens und Kenntnis der baustellenverantwortlichen Mitarbeitenden auf stets aktuelle Fassung des Regelwerks: DIN VDE 0105-100\_\_\_\_\_

Anforderungen, die die Wirtschaftsteilnehmer im Hinblick auf ihre Qualifikation erfüllen müssen :  
:

Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistungen 1. Tief- und Strassenbauarbeiten  
-Fragebogen Rohrmontage:\_\_ Hier gibt es die nachfolgenden Untergewerke:- RM\_G1 PE- RM\_G2 PE- RM\_G3 PE- RM\_W1 PE- RM\_W2 PE- RM\_W3 PE- RM\_G1 Stahl- RM\_G2 Stahl- RM\_G3 Stahl- RM\_W1 Stahl- RM\_W2 Stahl- RM\_W3 Stahl- RM\_G1 Gusseisen- RM\_G2 Gusseisen- RM\_G3 Gusseisen- RM\_W1 Gusseisen- RM\_W2 Gusseisen- RM\_W3 Gusseisen- RM\_W1 GFK- RM\_W2 GFK- RM\_W3 GFK- RM\_W1 Asbestzement- RM\_W2 Asbestzement- RM\_W3 Asbestzement- RM\_R1- RM\_R2- RM\_R3- RM\_R4- RM\_GN1- RM\_GN2- RM\_GN3- RM\_FW1 Dampf- RM\_FW1 Stahl- RM\_FW1 Kunststoff- RM\_FW2 Stahl- RM\_FW2 Kunststoff- RM\_FW3 Stahl- RM\_FW3 Kunststoff- RM\_FW Anbohrung- RM\_HA Erneuerung Gas- RM\_HA Erneuerung Gas/Wasser[RM = Rohrmontage]\_\_ 1. MupQ:- Zulassungen für Rohrleitungsbau:  
> G1 [nur RM\_G1 PE, RM\_G1 Stahl, RM\_G1 Gusseisen]> G2 [nur RM\_G2 PE, RM\_G2 Stahl, RM\_G2 Gusseisen]> G3 [nur RM\_G3 PE, RM\_G3 Stahl, RM\_G3 Gusseisen]> W1 [nur RM\_W1 PE, RM\_W1 Stahl, RM\_W1 Gusseisen, RM\_W1 GFK, RM\_W1 Asbestzement]> W2 [nur RM\_W2 PE, RM\_W2 Stahl, RM\_W2 Gusseisen, RM\_W2 GFK, RM\_W2 Asbestzement]> W3 [nur RM\_W3 PE, RM\_W3 Stahl, RM\_W3 Gusseisen, RM\_W3 GFK, RM\_W3 Asbestzement]> pe (PE) [nur RM\_G1 PE, RM\_G2 PE, RM\_G3 PE, RM\_W1 PE, RM\_W2 PE, RM\_W3 PE]> st (Stahl) [nur RM\_G1 Stahl, RM\_G2 Stahl, RM\_G3 Stahl, RM\_W1 Stahl, RM\_W2 Stahl, RM\_W3 Stahl]> ge (Gusseisen) [nur RM\_G1 Gusseisen, RM\_G2 Gusseisen, RM\_G3 Gusseisen, RM\_W1 Gusseisen, RM\_W2 Gusseisen, RM\_W3 Gusseisen]> gfk (GFK) [nur RM\_W1 GFK, RM\_W2 GFK, RM\_W3 GFK]> az (Asbestzement) [nur RM\_W1 Asbestzement, RM\_W2 Asbestzement, RM\_W3 Asbestzement]> R1 [nur RM\_R1]> R2 [nur RM\_R2]> R3 [nur RM\_R3]> R4 [nur RM\_R4]> GN1 [nur RM\_GN1]> GN2 [nur RM\_GN2]> GN3 [nur RM\_GN3]> FW1 [nur RM\_FW1 Dampf, RM\_FW1 Stahl, RM\_FW1 Kunststoff, RM\_FW Anbohrung] > FW2 [nur RM\_FW2 Stahl, RM\_FW2 Kunststoff, RM\_FW Anbohrung]> FW3 [nur RM\_FW3 Stahl, RM\_FW3 Kunststoff, RM\_FW Anbohrung]> st [nur RM\_FW1 Stahl, RM\_FW2 Stahl, RM\_FW3 Stahl, RM\_FW Anbohrung]> D [nur RM\_FW1 Dampf, RM\_FW Anbohrung]> ku [nur RM\_FW1 Kunststoff, RM\_FW2 Kunststoff, RM\_FW3 Kunststoff, RM\_FW Anbohrung]\_\_ 2. BT:- Dokumentation gemäß GasHDrLtgV [nur RM\_G1 PE, RM\_G1 Stahl, RM\_G1 Gusseisen]- Eintragung im Installateursverzeichis als> Gas-/Wasserinstallationsunternehmen (VIU) [nur RM\_HA Erneuerung Gas/Wasser]> Gasinstallationsunternehmen [nur RM\_HA Erneuerung Gas]- Nachweis der Verfahrensprüfung DIN EN ISO 15614-1 für den Werkstoff L360NB oder höher innerhalb der Werkstoffgruppe [nur RM\_G1 Stahl, RM\_G2 Stahl, RM\_G3 Stahl, RM\_W1 Stahl, RM\_W2 Stahl, RM\_W3 Stahl]- Zertifikate der Mitarbeiter für nachfolgende Hersteller für das mechanische Verbinden von PE-Rohren in der Gas- und Wasserverteilung (Rohrnetz) nach DVGW 326 (A) [nur RM\_G2 PE, RM\_G3 PE, RM\_W2 PE, RM\_W3 PE][zum Nachweis reicht das Zertifikat von mind. 1 der nachfolgend genannten Hersteller]:>Georg Fischer> Hawle> Plasson> Friatec> Düker- Mitarbeiter nach DGUV Regel 100-500 Kapitel 2.31 als Aufsicht bestellt [nur RM\_G1 PE, RM\_G2 PE, RM\_G3 PE, RM\_W1 PE, RM\_G1 Stahl, RM\_G2 Stahl, RM\_G3 Stahl, RM\_G1 Gusseisen, RM\_G2 Gusseisen, RM\_G3 Gusseisen, RM\_R1, RM\_R2, RM\_R3, RM\_R4, RM\_GN1, RM\_GN2, RM\_GN3]- Mitarbeiter mit einer gültigen Prüfbescheinigung für Stahlschweißen (nach DIN EN ISO 9606 und DVGW 350) [nur RM\_G1 Stahl, RM\_G2 Stahl, RM\_G3 Stahl, RM\_W1 Stahl, RM\_W2 Stahl, RM\_W3 Stahl, RM\_FW1 Dampf, RM\_FW1 Stahl, RM\_FW2 Stahl, RM\_FW3 Stahl]- Mitarbeiter mit einer Schulung gemäß GW 15 [nur RM\_G1 Stahl, RM\_G2 Stahl, RM\_G3 Stahl, RM\_W1 Stahl, RM\_W2 Stahl, RM\_W3 Stahl]- Mitarbeiter mit einer Schulung und Bestellung als Sachkundige gemäß G 462 [nur RM\_G1 Stahl, RM\_G2 Stahl, RM\_G3 Stahl]- Mitarbeiter mit einer Schulung und Bestellung als Sachkundige gemäß G 472 [nur RM\_G1 PE, RM\_G2 PE, RM\_G3 PE]- Mitarbeiter mit einer Schulung und Bestellung als Sachkundige gemäß W 400-2 [nur RM\_W1 PE, RM\_W2 PE, RM\_W3 PE, RM\_W1 Stahl, RM\_W2 Stahl, RM\_W3 Stahl, RM\_W1

Gusseisen, RM\_W2 Gusseisen, RM\_W3 Gusseisen, RM\_W1 Asbestzement, RM\_W2 Asbestzement, RM\_W3 Asbestzement]- Mitarbeiter sind schriftlich benannte Fachkräfte für die Planung und Errichtung (inkl. Prüfung und Dokumentation) von Gas-Hausanschlüssen nach G 459-1 [nur RM\_G1 PE, RM\_G2 PE, RM\_G3 PE, RM\_G1 Stahl, RM\_G2 Stahl, RM\_G3 Stahl, RM\_G1 Gusseisen, RM\_G2 Gusseisen, RM\_G3 Gusseisen, RM\_W1 GFK, RM\_W2 GFK, RM\_W3 GFK]- Zugriff des Unternehmens und Kenntnis der Mitarbeitenden u. a. die DGUV Regel 103-002, 113-004 und die DGUV-Information 201-052 in der jeweils aktuellen Fassung [nur RM\_FW1 Dampf, RM\_FW1 Stahl, RM\_FW1 Kunststoff, RM\_FW2 Stahl, RM\_FW2 Kunststoff, RM\_FW3 Stahl, RM\_FW3 Kunststoff]- Mitarbeiter mit einschlägiger Sachkunde für Anbohrungen an in Betrieb befindlichen Leitungen [nur RM\_FW Anbohrung]- Verfügt Ihre Firma für das Anbohrverfahren und die verwendeten Arbeitsmittel über eine gutachterliche Stellungnahme gemäß Arbeitsblatt AGFW FW 432? [nur RM\_FW Anbohrung]\_\_\_\_\_ Anforderungen, die die Wirtschaftsteilnehmer im Hinblick auf ihre Qualifikation erfüllen müssen :

Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistungen 1. Tief- und Strassenbauarbeiten - Fragebogen Telekommunikation: \_\_\_\_ Hier gibt es die nachfolgenden Untergewerke:- TK\_KK < 1000 V- TK\_Pap < 1000 V- TK\_Koaxkabel TK\_LWL- TK\_Luftkabel CU (Montage HS-Mast)- TK\_Luftkabel LWL (Montage HS-Mast)[TK = Telekommunikation]\_\_\_\_ 1. MupQ:- Elektrofachkraft (Fernmelde und Informationstechnik) [nur TK\_KK < 1000 V, TK\_Pap < 1000 V, TK\_Koaxkabel, TK\_Luftkabel CU (Montage HS-Mast)]- Elektrotechnisch unterwiesene Person (Angabe nur informativ)- Personal mit G 41 Untersuchung "Arbeiten mit Absturzgefahr" [nur TK\_Luftkabel CU (Montage HS-Mast), TK\_Luftkabel LWL (Montage HS-Mast)]- MVAS 99- Schulungen:> Arbeiten auf erhöhten Standorten [nur TK\_Luftkabel CU (Montage HS-Mast), TK\_Luftkabel LWL (Montage HS-Mast)]> Rettung von Dächern und Masten [nur TK\_Luftkabel CU (Montage HS-Mast), TK\_Luftkabel LWL (Montage HS-Mast)]> Monteure für Kupferkabel (Telekommunikationsbereich) [nur TK\_KK < 1000 V, TK\_Koaxkabel, TK\_Luftkabel CU (Montage HS-Mast)]> Monteuer für LWL [nur TK\_LWL, TK\_Luftkabel LWL (Montage HS-Mast)]> Monteure für Koaxialkabel [nur TK\_Koaxkabel]> Monteur für Papierkabel [nur TK\_Pap < 1000 V]\_\_\_\_ 2. BT:- Durchführung von 3-Achsen Spleisungen [nur TK\_LWL, TK\_Luftkabel LWL (Montage HS-Mast)]- Durchführung von Messtechniken:> Isolationsmessung (FM) [nur TK\_KK < 1000 V, TK\_Pap < 1000 V, TK\_Koaxkabel, TK\_Luftkabel CU (Montage HS-Mast)]> Durchgangsprüfungsmessung (FM) [nur TK\_KK < 1000 V, TK\_Pap < 1000 V, TK\_Koaxkabel, TK\_Luftkabel CU (Montage HS-Mast)]> Dämpfungsprüfung Koaxialkabel [nur TK\_Koaxkabel]> Spannungsprüfer (NSP) [nur TK\_KK < 1000 V, TK\_Pap < 1000 V, TK\_Koaxkabel, TK\_Luftkabel CU (Montage HS-Mast)]> OTDR Messung und Protokollierung (LWL) bei 1310 /1550/1625nm [nur TK\_LWL, TK\_Luftkabel LWL (Montage HS-Mast)]> Optische Einfügedämpfungsmessung (LWL) [nur TK\_LWL, TK\_Luftkabel LWL (Montage HS-Mast)]- Zugriff des Unternehmens und Kenntnis der baustellenverantwortlichen Mitarbeitenden auf stets aktuelle Fassung der folgenden Regelwerke: ZTV-SA/ RSA/ STVO/ MVAS 99 (erforderlich für Verkehrssicherung von Arbeitstätten)\_\_\_\_\_ Anforderungen, die die Wirtschaftsteilnehmer im Hinblick auf ihre Qualifikation erfüllen müssen :

Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistungen 1. Tief- und Strassenbauarbeiten - Fragebogen Freileitungsbau: \_\_\_\_ Hier gibt es die nachfolgenden Untergewerke:- FL\_Inst NSP- FL\_Inst NSP (nicht AuS)- FL\_Demontage Dachständer (nicht AuS)- FL\_Inst MSP- FL\_Tiefbau- FL\_Mastdemontage- FL\_Demontage 10-30 kV (Seile)[FL = Freileitungsbau]\_\_\_\_ 1. MupQ:- Bauleiter einer beliebigen Fachrichtung (Meister/ Techniker/ Ingenieur) [nur FL\_Inst NSP, FL\_Inst NSP (nicht AuS), FL\_Demontage Dachständer (nicht AuS), FL\_Inst MSP, FL\_Tiefbau, FL\_Demontage 10-30 kV (Seile)]- Verantwortliche Elektrofachkraft (Angabe nur informativ)- Elektrofachkraft für Tätigkeiten im Niederspannungsnetz eines Netzbetreibers

(Angabe nur informativ)- Elektrotechnisch unterwiesene Person (Angabe nur informativ)- Personal mit G 41 Untersuchung "Arbeiten mit Absturzgefahr" [nur FL\_Inst NSP, FL\_Inst NSP (nicht AuS), FL\_Demontage Dachständer (nicht AuS), FL\_Inst MSP, FL\_Demontage 10-30 kV (Seile)]- DVGW / GW 129 / S 129 für Baggerbediener [nur FL\_Tiefbau]- Erdbaumaschinenführerschein oder gleichwertige Einweisung [nur FL\_Tiefbau]- Arbeitsmedizinische Untersuchung nach G 25 - Fahr- Steuer- und Überwachungstätigkeiten [nur FL\_Tiefbau]- MVAS 99 [nur FL\_Inst NSP, FL\_Inst NSP (nicht AuS), FL\_Demontage Dachständer (nicht AuS), FL\_Inst MSP, FL\_Tiefbau, FL\_Mastdemontage]- Schulungen> Arbeiten auf erhöhten Standorten [nur FL\_Inst NSP, FL\_Inst NSP (nicht AuS), FL\_Demontage Dachständer (nicht AuS), FL\_Inst MSP, FL\_Demontage 10-30 kV (Seile)]> Einmann Motorsägekurs [nur FL\_Inst MSP, FL\_Mastdemontage]> Rettung von Dächern und Masten [nur FL\_Inst NSP, FL\_Inst NSP (nicht AuS), FL\_Demontage Dachständer (nicht AuS), FL\_Inst MSP, FL\_Demontage 10-30 kV (Seile)]> Arbeiten unter Spannung im Niederspannungsbereich [nur FL\_Inst NSP]\_\_ 2. BT:- Eintragung in Handwerksrolle "Elektrotechniker" [nur FL\_Inst NSP, FL\_Inst NSP (nicht AuS), FL\_Demontage Dachständer (nicht AuS), FL\_Inst MSP, FL\_Mastdemontage, FL\_Demontage 10-30 kV (Seile)]- Durchführung von Messtechniken zur:> Drehfeldmessung [nur FL\_Inst NSP]> Spannungsprüfer (NSP) [nur FL\_Inst NSP]> Spannungsprüfer (MSP) [nur FL\_Inst MSP, FL\_Demontage 10-30 kV (Seile)]> Erdungsmessgerät [nur FL\_Inst NSP, FL\_Inst MSP]- Besitz und Vorhalten auf Baustellen von Geräte zur Personenrettung von Dächern und Masten [nur FL\_Inst NSP, FL\_Inst NSP (nicht AuS), FL\_Demontage Dachständer (nicht AuS), FL\_Inst MSP, FL\_Demontage 10-30 kV (Seile)]- Zugriff des Unternehmens und Kenntnis der baustellenverantwortlichen Mitarbeitenden auf stets aktuelle Fassung der folgenden Regelwerke: > DIN 4124 [nur FL\_Tiefbau, FL\_Mastdemontage]> ZTV - SA, RSA [nur FL\_Inst NSP, FL\_Inst NSP (nicht AuS), FL\_Demontage Dachständer (nicht AuS), FL\_Inst MSP, FL\_Tiefbau, FL\_Mastdemontage]> VDE 0210 [nur FL\_Inst MSP]> VDE 0211 [nur FL\_Inst NSP, FL\_Inst NSP (nicht AuS)]> DIN VDE 0105-100 [nur FL\_Inst NSP, FL\_Inst NSP (nicht AuS), FL\_Inst MSP]\_\_\_\_\_

Anforderungen, die die Wirtschaftsteilnehmer im Hinblick auf ihre Qualifikation erfüllen müssen:  
:

Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistungen 1. Tief- und Strassenbauarbeiten -Fragebogen Straßenbeleuchtung:\_\_ Hier gibt es die nachfolgenden Untergewerke:-  
STB\_FL\_Strassenbeleuchtung-STB\_Stromkabel/ Muffenmontage-STB\_Leuchtentausch-  
STB\_Strassenbeleuchtungsmasten-STB\_Mastfundamente-STB\_Tiefbauarbeiten-  
STB\_Tiefbauarbeiten Eintrag HWR Straßenbauer-STB\_Standsicherheitsprüfung-  
STB\_Schaltschrank stellen[STB = Straßenbeleuchtung]\_\_ 1. MupQ:- Bauleiter einer beliebigen Fachrichtung (Meister/ Techniker/ Ingenieur) [nur STB\_FL\_Strassenbeleuchtung, STB\_Stromkabel/ Muffenmontage , STB\_Leuchtentausch, STB\_Strassenbeleuchtungsmasten, STB\_Mastfundamente, STB\_Tiefbauarbeiten, STB\_Tiefbauarbeiten Eintrag HWR Straßenbauer, STB\_Schaltschrank stellen]-  
Verantwortliche Elektrofachkraft (Angabe nur informativ)- Elektrofachkraft für Tätigkeiten im Niederspannungsnetz eines Netzbetreibers (Angabe nur informativ)-Elektrotechnisch unterwiesene Person (Angabe nur informativ)- Personal mit G 41 Untersuchung "Arbeiten mit Absturzgefahr" [nur STB\_FL\_Strassenbeleuchtung ,STB\_Stromkabel/ Muffenmontage , STB\_Strassenbeleuchtungsmasten]- DVGW / GW 129 / S 129 für Baggerbediener [nur STB\_Mastfundamente, STB\_Tiefbauarbeiten, STB\_Tiefbauarbeiten Eintrag HWR Straßenbauer]- Erdbaumaschinenführerschein oder gleichwertige Einweisung [nur STB\_Mastfundamente, STB\_Tiefbauarbeiten, STB\_Tiefbauarbeiten Eintrag HWR Straßenbauer]- Arbeitsmedizinische Untersuchung nach G 25 - Fahr- Steuer- und Überwachungstätigkeiten [nur STB\_FL\_Strassenbeleuchtung, STB\_Leuchtentausch,

STB\_Mastfundamente, STB\_Tiefbauarbeiten, STB\_Tiefbauarbeiten Eintrag HWR Straßenbauer]- MVAS 99 [nur STB\_FL\_Strassenbeleuchtung, STB\_Stromkabel/ Muffenmontage , STB\_Leuchtentausch, STB\_Strassenbeleuchtungsmasten, STB\_Mastfundamente, STB\_Tiefbauarbeiten, STB\_Tiefbauarbeiten Eintrag HWR Straßenbauer, STB\_Standsicherheitsprüfung]- Schulungen> Arbeiten auf erhöhten Standorten [nur STB\_FL\_Strassenbeleuchtung]> Rettung von Dächern und Masten [nur STB\_FL\_Strassenbeleuchtung]> Arbeiten unter Spannung im Niederspannungsbereich [nur STB\_FL\_Strassenbeleuchtung, STB\_Stromkabel/ Muffenmontage, STB\_Leuchtentausch]

2. BT:- Eintragung in der Handwerksrolle "Elektrotechniker" [nur STB\_FL\_Strassenbeleuchtung, STB\_Stromkabel/ Muffenmontage, STB\_Leuchtentausch, STB\_Strassenbeleuchtungsmasten, STB\_Schalschrank stellen]- Eintragung in der Handwerksrolle "Straßenbauer" [nur STB\_Tiefbauarbeiten Eintrag HWR Straßenbauer]- Zugriff des Unternehmens und Kenntnis der baustellenverantwortlichen Mitarbeitenden auf stets aktuelle Fassung der folgenden Regelwerke:> DIN 4124, DIN 4123, DIN 18300 [nur STB\_Mastfundamente, STB\_Tiefbauarbeiten, STB\_Tiefbauarbeiten Eintrag HWR Straßenbauer]> ZTV A-StB [nur STB\_Mastfundamente, STB\_Tiefbauarbeiten, STB\_Tiefbauarbeiten Eintrag HWR Straßenbauer]> ZTV-SA/ RSA/ STVO/ MVAS 99 (erforderlich für Verkehrssicherung von Arbeitstätten)- Durchführung von Messtechniken:> Drehfeldmessung [nur STB\_FL\_Strassenbeleuchtung, STB\_Stromkabel/ Muffenmontage, STB\_Leuchtentausch, STB\_Strassenbeleuchtungsmasten, STB\_Schalschrank stellen]> Schleifenimpedanz [nur STB\_FL\_Strassenbeleuchtung, STB\_Stromkabel/ Muffenmontage, STB\_Leuchtentausch, STB\_Strassenbeleuchtungsmasten, STB\_Schalschrank stellen]> Spannungsprüfer (NSP) [nur STB\_FL\_Strassenbeleuchtung, STB\_Stromkabel/ Muffenmontage, STB\_Leuchtentausch, STB\_Strassenbeleuchtungsmasten, STB\_Schalschrank stellen]- Besitz und Vorhalten auf Baustellen von Geräte zur Personenrettung von Dächern und Masten [nur STB\_FL\_Strassenbeleuchtung]

Anforderungen, die die Wirtschaftsteilnehmer im Hinblick auf ihre Qualifikation erfüllen müssen :

Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistung 2. PE-, Guss- und Stahlrohrleitungsmontage (Gas + Wasser):\_\_ siehe hierzu: Teilleistung 1. Tief- und Strassenbauarbeiten - Fragebogen Rohrleitungsmontage\_\_\_\_ Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistung 3. Fernwärme- und Nahwärmerohrleitungsmontage:\_\_ siehe hierzu: Teilleistung 1. Tief- und Strassenbauarbeiten - Fragebogen Rohrleitungsmontage\_\_\_\_ Anforderungen, die die Wirtschaftsteilnehmer im Hinblick auf ihre Qualifikation erfüllen müssen :

Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistung 4. Fernwärmeisolierarbeiten:- zum derzeitigen Zeitpunkt bestehen keine detaillierteren Anforderungen\_\_\_\_ Anforderungen, die die Wirtschaftsteilnehmer im Hinblick auf ihre Qualifikation erfüllen müssen :

Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistung 5. Nieder- und Mittelspannungskabelmontage:\_\_ siehe hierzu: Teilleistung 1. Tief- und Strassenbauarbeiten - Fragebogen Kabelmontage\_\_\_\_ Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistung 6. Telekommunikationsmontage:\_\_ siehe hierzu: Teilleistung 1. Tief- und Strassenbauarbeiten - Fragebogen Telekommunikation\_\_\_\_ Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistung 7. Pauschalierte Hausanschlüsse:\_\_ siehe hierzu: Teilleistung 1. Tief- und Strassenbauarbeiten - Fragebogen Tiefbau und Fragebogen Verlegung\_\_\_\_ Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistung 8. 0,4 - 30-kV Freileitungsmontage:\_\_ siehe hierzu: Teilleistung 1. Tief- und Strassenbauarbeiten -

Fragebogen Freileitungsbau \_\_\_\_\_ Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistung

9. Strassenbeleuchtungsmontage: \_\_\_\_\_ siehe hierzu: Teilleistung 1. Tief- und

Strassenbauarbeiten - Fragebogen Straßenbeleuchtung\_\_\_\_\_

Anforderungen, die die Wirtschaftsteilnehmer im Hinblick auf ihre Qualifikation erfüllen müssen

:

Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistung 10. Garten- und Landschaftsbau:-

zum derzeitigen Zeitpunkt bestehen keine detaillierteren Anforderungen\_\_\_\_\_

Anforderungen, die die Wirtschaftsteilnehmer im Hinblick auf ihre Qualifikation erfüllen müssen

:

Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistung 11. Kanalarbeiten:\_\_\_\_\_ 1. MupQ:-

Nachweis der Fachkunde der Mitarbeiter> Dichtheitsprüfung von

Grundstücksentwässerungsanlagen DIN 1986-30> Dichtheitsprüfung von Kanälen/Schächten

/Gruben DIN EN 1610> Generalinspektion nach DIN 1999-100> TV-Kamerabefahrungen

\_\_\_\_\_ 2. BT:- Haben Sie schon einmal Arbeiten in einem Umspannwerk 110 kV ausgeführt? Falls ja, welche Arbeiten wurden ausgeführt?- Wir bestätigen, dass die Arbeiten in einem

Umspannwerk 110kV ausschließlich durch elektrisch unterwiesene Personen (EUP)

durchgeführt werden und stellen dies sicher.- Der Arbeitsverantwortliche muss über

ausreichende deutsche Sprachkenntnisse verfügen, um die Einweisung durch den

Anlagenverantwortlichen des Auftraggebers zu verstehen. Zudem muss er in der Lage sein,

die ihm unterstellten Mitarbeiter vollumfänglich einzuweisen. Können Sie dies sicherstellen?-

Ist sichergestellt, das keine Mitarbeiter aktive Körperhilfsmittel (z.B. Herzschrittmacher,

Insulinpumpe) besitzen?- Arbeiten Sie mit Subunternehmer zusammen? Falls ja, mit welchen?

Anforderungen, die die Wirtschaftsteilnehmer im Hinblick auf ihre Qualifikation erfüllen müssen

:

Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistung 12. Kanalreinigungen:\_\_\_\_\_ siehe

hierzu:Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistung 11. Kanalarbeiten -

Fragebogen Dichtigkeitsprüfung\_\_\_\_\_

Anforderungen, die die Wirtschaftsteilnehmer im Hinblick auf ihre Qualifikation erfüllen müssen

:

Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistung 13. Gleisbauarbeiten:- zum

derzeitigen Zeitpunkt bestehen keine detaillierteren Anforderungen\_\_\_\_\_ Technische und

berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistung 14. Planung und Bau von Gasdruckregelanlagen:-

zum derzeitigen Zeitpunkt bestehen keine detaillierteren Anforderungen\_\_\_\_\_

### **III.2. Bedingungen für den Auftrag**

#### **III.2.2. Bedingungen für die Ausführung des Auftrags**

- erfolgreiche Qualifikation gemäß Fragebögen und Auditierung ("Theorieteil")

- Durchführung von mind. 1 Integrationsprojekt nach erfolgreicher Präqualifikation zum praktischen Nachweis der Qualifizierung ("Praxisteil")

\_\_\_\_\_ - Einhaltung des Supplier Code of Conducts der EnBW Energie Baden-Württemberg AG

\_\_\_\_\_ - Erneuerung der Qualifikationsnachweise alle 3 Jahre (bzw. jeweils zum Ablauf)

\_\_\_\_\_ - Während der gesamten Vertragslaufzeit der Einzelprojekte im Rahmen von Projekten des Qualifizierungssystems ist ausschließlich Personal einzusetzen, das zur Erfüllung der

vereinbarten Leistungen über die erforderlichen fachlichen und methodischen Qualifikationen und Erfahrungen zur Erfüllung der im Rahmen der Einzelaufträgen angefragten Leistungen verfügt.

### **III.2.3. Für die Ausführung des Auftrags verantwortliches Personal**

Verpflichtung zur Angabe der Namen und beruflichen Qualifikationen der Personen, die für die Ausführung des Auftrags verantwortlich sind

## **Abschnitt IV: Verfahren**

---

### **IV.1. Beschreibung**

### **IV.2. Verwaltungsangaben**

### **IV.2.4. Sprache(n), in der (denen) Angebote oder Teilnahmeanträge eingereicht werden können**

Deutsch, Englisch

## **Abschnitt VI: Weitere Angaben**

---

### **VI.2. Angaben zu elektronischen Arbeitsabläufen**

Aufträge werden elektronisch erteilt

Die elektronische Rechnungsstellung wird akzeptiert

Die Zahlung erfolgt elektronisch

### **VI.3. Zusätzliche Angaben**

Der Auftraggeber führt im Lieferantenportal des Auftraggebers ein 3-stufiges Verfahren im Rahmen des Registrierungsprozesses durch.

Der Bewerber durchläuft die Stufen 1-3 in der vorgegebenen Reihenfolge.

Der Auftraggeber kann den Bewerber auf Grund von fehlenden Eignungen in jeder Stufe ausschließen.

Der Bewerber muss sich im Lieferantenportal unter <https://einkauf.enbw.com> registrieren und /oder anmelden und per E-Mail [einkauf-keob@enbw.com](mailto:einkauf-keob@enbw.com) kontaktieren und erhält dann

Zugang zur Bearbeitung der Qualifizierungsfragen.

Alle Kosten, die dem Bewerber durch die Teilnahme an dem Verfahren entstehen, werden vom Auftraggeber nicht vergütet.

---

Alle Firmen, die bereits auf Grundlage des Qualifizierungssystems [2013/S 215-374772](#) bzw. [2016/S 036-059102](#) (Wiederholungsbekanntmachung) qualifiziert sind, müssen nur einen Antrag auf Übernahme in dieses Qualifizierungssystem stellen und ggfs. aktualisierte Fragen für Teilleistungsbereiche neu beantworten. Wenn eine Qualifizierung für neue Teilleistungsbereiche gewünscht ist, müssen die zugehörigen Fragen hierzu separat beantwortet werden.

### **VI.4. Rechtsbehelfsverfahren/Nachprüfungsverfahren**

#### **VI.4.1. Zuständige Stelle für Rechtsbehelfs-/Nachprüfungsverfahren**

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer Baden-Württemberg

Postanschrift: Durlacher Allee 100

Ort: Karlsruhe

Postleitzahl: 76137

Land: Deutschland

Telefon: +49 721/926-4049

Fax: +49 721/926-3985

#### **VI.4.2. Zuständige Stelle für Schlichtungsverfahren**

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer Baden-Württemberg

Postanschrift: Durlacher Allee 100

Ort: Karlsruhe

Postleitzahl: 76137

Land: Deutschland

Telefon: +49 721/926-4049

Fax: +49 721/926-3985

#### **VI.4.3. Einlegung von Rechtsbehelfen**

Genaue Angaben zu den Fristen für die Einlegung von Rechtsbehelfen:

Ein Nachprüfungsverfahren ist nur dann zulässig, wenn der Antragsteller unter anderem den geltend gemachten Verstoß gegen Vergabevorschriften vor Einreichen des Nachprüfungsverfahrens erkannt und gegenüber dem Auftraggeber innerhalb einer Frist von 10 Kalendertagen gerügt hat und der Antrag auf Einleitung eines Nachprüfungsverfahrens innerhalb von 15 Kalendertagen nach Eingang der Mitteilung des Auftraggebers, einer Rüge nicht abhelfen zu wollen, eingereicht wird (vgl. hierzu im einzelnen § 160 Absatz 3 GWB).

#### **VI.4.4. Stelle, die Auskünfte über die Einlegung von Rechtsbehelfen erteilt**

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer Baden-Württemberg

Postanschrift: Durlacher Allee 100

Ort: Karlsruhe

Postleitzahl: 76137

Land: Deutschland

Telefon: +49 721/926-4049

Fax: +49 721/926-3985

#### **VI.5. Tag der Absendung dieser Bekanntmachung**

01/08/2023