

**Dies ist eine unverbindliche Darstellung der eForms-formatierten  
Bekanntmachung.**

**Die Darstellung beruht auf der verwendeten eForms-Version *eforms-de-2.1***

## **1 Beschaffer**

### **1.1 Beschaffer**

**Offizielle Bezeichnung:** Hamburger Energienetze GmbH

**Art des öffentlichen Auftraggebers:** *Von einer Landesbehörde kontrolliertes oder finanziertes öffentliches Unternehmen*

**Tätigkeit des Auftraggebers:** *Mit Strom zusammenhängende Tätigkeiten*

## **2 Verfahren**

### **2.1 Verfahren**

**Titel:** Qualifizierungssystem Ingenieurleistungen

**Beschreibung:** Die Hamburger Energienetze GmbH beabsichtigt mit diesem Qualifizierungssystem Bewerber aufzurufen, um sich für die Erbringung von Ingenieurleistungen in den ausgeschriebenen Schwerpunktbereichen entsprechend den kaufmännischen und technischen Ausführungsbedingungen zu qualifizieren.

Das Qualifizierungssystem beinhaltet folgende Schwerpunktbereiche:

SB 1 - Planungsleistungen für 110 kV Kabel- und Freileitungsanlagen

SB 2: Planung von Sekundärtechnik für Hochspannungs- und Mittelspannungsschaltanlagen

(Freiluftanlagen/ Innenraumanlagen/ Schutztechnik/ Leittechnik)

- SB 2.1: Planung von Sekundärtechnik für Hochspannungs- und Mittelspannungsschaltanlagen

(Freiluftanlagen/ Innenraumanlagen/ Schutztechnik/ Leittechnik) – RUPLAN EVU und Engineering

Base

- SB 2.2: Planung von Sekundärtechnik für Hochspannungs- und Mittelspannungsschaltanlagen

(Freiluftanlagen/ Innenraumanlagen/ Schutztechnik/ Leittechnik) - EPLAN

SB 3 - Hochbau- und Tragwerksplanung für Umspannwerke und Hochspannungsanlagen

SB 4 - Planung von Spezialtiefbau (Bahn-, Gewässer-, Deich-, Bundesautobahn- und Fernstraßenquerungen)

im Umfeld von Strom-, Erdgas- und Wasserstoffleitungstrassen

SB 5 - Gutachterleistung für Gebäudeschadstoffe, Bodengrund und Grundwasser

SB 6 - Ingenieurvermessungsleistungen für die bestehenden Kabelleitungstrassen  
SB 7 - Baugrundbeurteilung und Gründungsempfehlung im Umfeld von Strom-, Erdgas- und Wasserstoffleitungstrassen und Anlagen  
SB 8 - Bauüberwachung von Kabelleitungstrassen  
SB 9 - Zeichnen von Antragskizzen für Kreuzungsbauwerke, Trassenpläne und Revisionsskizzen  
SB 10 - Aufmaß von Umspannwerke  
SB 11 - Technische Laboranalysen  
SB 12 - Planungsleistungen und Tragwerksplanung für Ingenieurbauwerke (Strom-, Erdgas- und Wasserstoffleitungstrassen)  
SB 13: Technische Gebäudeausrüstung in Gebäuden und Technische Anlagen in Außenanlagen  
SB14: Planung von Primärtechnik für Hoch- und Mittelspannungsschaltanlagen (Freiluftanlagen/ Innenraumanlagen)  
- SB 14.1: 2D – Planung von Primärtechnik für Hoch- und Mittelspannungsschaltanlagen (Freiluft- / Innenraumanlagen)  
- SB 14.2: 3D – Planung von Primärtechnik für Hoch- und Mittelspannungsschaltanlagen (Freiluft- / Innenraumanlagen)

Einzelheiten ergeben sich aus den zur Verfügung gestellten Ausschreibungsunterlagen

**Kennung des Verfahrens:** ed1fb7b1-d012-4e93-997b-97642ce099e7

**Interne Kennung:** 2019003521

#### 2.1.1 Zweck

**Art des Auftrags:** *Dienstleistungen*

**Hauptklassifizierungscode (cpv):** 71330000 *Verschiedene von Ingenieuren erbrachte Dienstleistungen*

**Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv):** 71240000 *Dienstleistungen von Architektur- und Ingenieurbüros sowie planungsbezogene Leistungen*

**Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv):** 71321000 *Technische Planungsleistungen für maschinen- und elektrotechnische Gebäudeanlagen*

**Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv):** 71355000 *Vermessungsarbeiten*

**Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv):** 71356000 *Dienstleistungen im technischen Bereich*

**Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv):** 71356100 *Technische Überwachung*

**Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv):** 71356400 *Technische Planungsleistungen*

**Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv):** 71320000 *Planungsleistungen im Bauwesen*

**Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv):** 71323100 *Planung von Stromversorgungssystemen*

**Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv):** 71900000 *Labordienste*

#### 2.1.2 Erfüllungsort

**NUTS-3-Code:** *Hamburg (DE600)*

**Land:** *Deutschland*

#### 2.1.4 Allgemeine Informationen

**Rechtsgrundlage:**

*Richtlinie 2014/25/EU*

sektvo -

#### 2.1.6 Ausschlussgründe

**Quellen der Ausschlussgründe:** *Bekanntmachung*

*Rein nationale Ausschlussgründe:* Ausschlussgründe nach §§ 123 bis 126 GWB sowie nach der Verordnung (EU) 2022/576. Hierzu sind folgende Eigenerklärungen einzureichen:

- Eigenerklärung hinsichtlich des Vorliegens zwingender Ausschlussgründe nach § 123

Abs. 1, 4

GWB

- Eigenerklärung hinsichtlich des Vorliegens fakultativer Ausschlussgründe nach § 124 GWB

- Eigenerklärung hinsichtlich des Vorliegens fakultativer Ausschlussgründe nach § 21 AEntG, §

98c AufenthG, § 19 MiLoG, § 21 SchwarzArbG oder § 22 LkSG

### 5 Los

#### 5.1 Interne Referenz-ID Los: LOT-0001

**Titel:** Qualifizierungssystem Ingenieurleistungen

**Beschreibung:** Die Hamburger Energienetze GmbH beabsichtigt mit diesem Qualifizierungssystem Bewerber aufzurufen, um sich für die Erbringung von Ingenieurleistungen in den ausgeschriebenen Schwerpunktbereichen entsprechend den kaufmännischen und technischen Ausführungsbedingungen zu qualifizieren.

Das Qualifizierungssystem beinhaltet folgende Schwerpunktbereiche:

SB 1 - Planungsleistungen für 110 kV Kabel- und Freileitungsanlagen

SB 2: Planung von Sekundärtechnik für Hochspannungs- und Mittelspannungsschaltanlagen

(Freiluftanlagen/ Innenraumanlagen/ Schutztechnik/ Leittechnik)

- SB 2.1: Planung von Sekundärtechnik für Hochspannungs- und Mittelspannungsschaltanlagen

(Freiluftanlagen/ Innenraumanlagen/ Schutztechnik/ Leittechnik) – RUPLAN EVU und Engineering

Base

- SB 2.2: Planung von Sekundärtechnik für Hochspannungs- und Mittelspannungsschaltanlagen

(Freiluftanlagen/ Innenraumanlagen/ Schutztechnik/ Leittechnik) - EPLAN

SB 3 - Hochbau- und Tragwerksplanung für Umspannwerke und Hochspannungsanlagen

SB 4 - Planung von Spezialtiefbau (Bahn-, Gewässer-, Deich-, Bundesautobahn- und Fernstraßenquerungen)

im Umfeld von Strom-, Erdgas- und Wasserstoffleitungstrassen

SB 5 - Gutachterleistung für Gebäudeschadstoffe, Bodengrund und Grundwasser

SB 6 - Ingenieurvermessungsleistungen für die bestehenden Kabelleitungstrassen

SB 7 - Baugrundbeurteilung und Gründungsempfehlung im Umfeld von Strom-, Erdgas- und

Wasserstoffleitungstrassen und Anlagen

SB 8 - Bauüberwachung von Kabelleitungstrassen

SB 9 - Zeichnen von Antragskizzen für Kreuzungsbauwerke, Trassenpläne und Revisionsskizzen

SB 10 - Aufmaß von Umspannwerke

SB 11 - Technische Laboranalysen

SB 12 - Planungsleistungen und Tragwerksplanung für Ingenieurbauwerke (Strom-, Erdgas- und Wasserstoffleitungstrassen)

SB 13: Technische Gebäudeausrüstung in Gebäuden und Technische Anlagen in Außenanlagen

SB14: Planung von Primärtechnik für Hoch- und Mittelspannungsschaltanlagen (Freiluftanlagen/

Innenraumanlagen)

- SB 14.1: 2D – Planung von Primärtechnik für Hoch- und Mittelspannungsschaltanlagen (Freiluft- / Innenraumanlagen)

- SB 14.2: 3D – Planung von Primärtechnik für Hoch- und Mittelspannungsschaltanlagen (Freiluft- / Innenraumanlagen)

Einzelheiten ergeben sich aus den zur Verfügung gestellten Ausschreibungsunterlagen

**Interne Kennung:** 623ecb86-e96a-4c1c-b092-f6c6731b588b

#### 5.1.1 Zweck

**Art des Auftrags:** Dienstleistungen

**Hauptklassifizierungscode (cpv):** 71330000 *Verschiedene von Ingenieuren erbrachte Dienstleistungen*

**Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv):** 71240000 *Dienstleistungen von Architektur- und Ingenieurbüros sowie planungsbezogene Leistungen*

**Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv):** 71321000 *Technische Planungsleistungen für maschinen- und elektrotechnische Gebäudeanlagen*

**Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv):** 71355000 *Vermessungsarbeiten*

**Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv):** 71356000 *Dienstleistungen im technischen Bereich*

**Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv):** 71356100 *Technische Überwachung*

**Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv):** 71356400 *Technische Planungsleistungen*

**Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv):** 71320000 *Planungsleistungen im Bauwesen*

**Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv):** 71323100 *Planung von Stromversorgungssystemen*

**Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv):** 71900000 *Labordienste*

#### **5.1.2 Erfüllungsort**

**NUTS-3-Code:** *Hamburg (DE600)*

**Land:** *Deutschland*

**Zusätzliche Angaben zum Erfüllungsort:**

#### **5.1.3 Geschätzte Dauer**

**Sonstige Angaben zur Dauer:** *Unbegrenzt*

#### **5.1.4 Verlängerung**

**Verlängerung - Maximale Anzahl:** 1

**Weitere Informationen zur Verlängerung:** unbefristet

#### **5.1.6 Allgemeine Informationen**

**Vorbehaltene Teilnahme:** *Teilnahme ist nicht vorbehalten.*

*Auftragsvergabeprojekt nicht aus EU-Mitteln finanziert*

**Die Beschaffung fällt unter das Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen:** ja

**Diese Auftragsvergabe ist besonders auch geeignet für kleinste, kleine und mittlere Unternehmen (KMU): nein**

#### **5.1.7 Strategische Auftragsvergabe**

**Art der strategischen Beschaffung:** *Keine strategische Beschaffung*

#### **5.1.9 Eignungskriterien**

**Quellen der Auswahlkriterien:** *Bekanntmachung*

**Kriterium:** *Versorgungssicherheit*

**Beschreibung:** Die Eignungskriterien müssen nicht ausschließlich auf die angegebene Kategorie zutreffen,

sondern können auch für weitere gelten.

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

Diverse Allgemeine Eignungskriterien und Eignungskriterien je Schwerpunktbereich mit

Mindestbedingungen.

Diese sind beschrieben im Dokument "Eigenerklärung

Qualifizierungssystem Ingenieurleistungen"

Allgemeine Eignungskriterien: Register A - Register R

Technische Eignungskriterien:

SB 1 - Planungsleistungen für 110 kV Kabel- und Freileitungsanlagen:

Register T1A

SB 2.1: Planung von Sekundärtechnik für Hochspannungs- und

Mittelspannungsschaltanlagen

(Freiluftanlagen/ Innenraumanlagen/ Schutztechnik/ Leittechnik) –

RUPLAN EVU und Engineering

Base: Register T2.1A - Register T2.1D

SB 2.2: Planung von Sekundärtechnik für Hochspannungs- und

Mittelspannungsschaltanlagen

(Freiluftanlagen/ Innenraumanlagen/ Schutztechnik/ Leittechnik) - EPLAN:

Register

T2.2A - Register T2.2D

SB 3 - Hochbau- und Tragwerksplanung für Umspannwerke und

Hochspannungsanlagen: Register

T3A - Register T3B

SB 4 - Planung von Spezialtiefbau (Bahn-, Gewässer-, Deich-,

Bundesautobahn- und Fernstraßenquerungen)

im Umfeld von Strom-, Erdgas- und Wasserstoffleitungstrassen: Register

T4A

SB 5 - Gutachterleistung für Gebäudeschadstoffe, Bodengrund und

Grundwasser: Register

T5A - Register T5E

SB 6 - Ingenieurvermessungsleistungen für die bestehenden

Kabelleitungstrassen: Register

T6A - Register T6B

SB 7 - Baugrundbeurteilung und Gründungsempfehlung im Umfeld von (Strom-, Erdgas- und Wasserstoffleitungstrassen und Anlagen): Register T7A - Register T7B  
SB 8 - Bauüberwachung von Kabelleitungstrassen: Register T8A - Register T8B  
SB 9 - Zeichnen von Antragskizzen für Kreuzungsbauwerke, Trassenpläne und Revisionsskizzen: Register T9A  
SB 10 - Aufmaß Umspannwerke: Register T10A - Register T10B  
SB 11 - Technische Laboranalysen: Register T11A - Register T11C  
SB 12 - Planungsleistungen und Tragwerksplanung für Ingenieurbauwerke (Strom-, Erdgas- und Wasserstoffleitungstrassen): Register T12A-T12B  
SB 13 - Technische Gebäudeausrüstung in Gebäuden und Technische Anlagen in Außenanlagen: Register T13A - Register T13B  
SB 14.1: 2D – Planung von Primärtechnik für Hoch- und Mittelspannungsschaltanlagen (Freiluft- / Innenraumanlagen): Register T14.1A - Register T14.1D  
SB 14.2: 3D – Planung von Primärtechnik für Hoch- und Mittelspannungsschaltanlagen (Freiluft- / Innenraumanlagen): Register T14.2A - Register T14.2D  
Es müssen alle Kriterien

**Kriterium:** *Versorgungssicherheit*

**Beschreibung:** Die Eignungskriterien finden Sie unter nachfolgendem Link. Diese müssen nicht ausschließlich auf die angegebene Kategorie "Versorgungssicherheit" zutreffen, sondern können auch für weitere gelten. <https://bieterzugang.deutsche-evergabe.de/evergabe.bieter/api/supplier/external/subproject/1a874bb5-925b-41b1-abd3-30be4ea2b61b/suitabilitycriteria>

**5.1.11 Auftragsunterlagen**

**Verbindliche Sprachfassung der Vergabeunterlagen:** *Deutsch*

**Internetadresse der Auftragsunterlagen:** <https://bieterzugang.deutsche-evergabe.de/evergabe.bieter/api/supplier/external/deeplink/subproject/1a874bb5-925b-41b1-abd3-30be4ea2b61b>

**5.1.12 Bedingungen für die Auftragsvergabe**

**Bedingungen für die Einreichung:**

**Elektronische Einreichung:** *Erforderlich*

**Adresse für die Einreichung:** <https://bieterzugang.deutsche-evergabe.de/evergabe.bieter/api/supplier/external/deeplink/subproject/1a874bb5-925b-41b1-abd3-30be4ea2b61b>

925b-41b1-abd3-30be4ea2b61b

**Sprachen, in denen Angebote oder Teilnahmeanträge eingereicht werden können:** *Deutsch*

**Informationen, die nach Ablauf der Einreichungsfrist ergänzt werden können:**

*Die Nachforderung von Erklärungen, Unterlagen und Nachweisen ist nicht ausgeschlossen.*

**Zusätzliche Informationen:** Gemäß § 56 Abs. 2 VgV, § 51 Abs. 2 SektVO, § 16a Abs. 1 VOB/A-EU. Mögliche Hinweise des Auftraggebers in den Vergabeunterlagen sind zu beachten.

**Auftragsbedingungen:**

**Die Auftragsausführung ist bestimmten Auftragnehmern vorbehalten:**  
*Nein*

**Elektronische Rechnungsstellung:** *Erforderlich*

**Aufträge werden elektronisch erteilt:** *ja*

**Zahlungen werden elektronisch geleistet:** *ja*

#### 5.1.16 Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

**Überprüfungsstelle:** Vergabekammer Hamburg, Finanzbehörde für die Vergabe von Lieferungen und Dienstleistungen

**Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt:** Hamburger Energienetze GmbH

**Organisation, die weitere Informationen für die Nachprüfungsverfahren bereitstellt:** Vergabekammer Hamburg, Finanzbehörde für die Vergabe von Lieferungen und Dienstleistungen

## 8 Organisationen

### 8.1 ORG-0001

**Offizielle Bezeichnung:** Hamburger Energienetze GmbH

**Identifikationsnummer:** 009a5d65-54bc-430c-8d7e-e21c0f763ad0

**Abteilung:** Einkauf

**Postanschrift:** Bramfelder Chaussee 130

**Ort:** Hamburg

**Postleitzahl:** 22177

**NUTS-3-Code:** *Hamburg (DE600)*



**Land:** *Deutschland*

**Kontaktstelle:** Einkauf

**E-Mail:** snh-einkauf@stromnetz-hamburg.de

**Telefon:** +49 404920200

**Internet-Adresse:** <https://www.hamburger-energienetze.de>

**Rollen dieser Organisation:**

**Beschaffer**

#### 8.1 ORG-0002

**Offizielle Bezeichnung:** Vergabekammer Hamburg, Finanzbehörde für die Vergabe von Lieferungen und Dienstleistungen

**Identifikationsnummer:** 39b933ab-4ad5-43b1-956d-910278cefdd2

**Abteilung:** Finanzbehörde Vergabekammer (FB VK)

**Postanschrift:** Gänsemarkt 36

**Ort:** Hamburg

**Postleitzahl:** 20354

**NUTS-3-Code:** *Hamburg* (DE600)

**Land:** *Deutschland*

**Kontaktstelle:** Finanzbehörde Vergabekammer (FB VK)

**E-Mail:** vergabekammer@fb.hamburg.de

**Telefon:** +49 40428231690

**Fax:** +49 40428232020

**Rollen dieser Organisation:**

**Überprüfungsstelle**

**Organisation, die weitere Informationen für die Nachprüfungsverfahren bereitstellt**

#### 8.1 ORG-0003

**Offizielle Bezeichnung:** Hamburger Energienetze GmbH

**Identifikationsnummer:** e7409862-27c8-4bf7-9453-0442db7e1947

**Postanschrift:** Bramfelder Chaussee 130

**Ort:** Hamburg

**Postleitzahl:** 22177

**NUTS-3-Code:** *Hamburg* (DE600)

**Land:** *Deutschland*

**E-Mail:** ausschreibungen@hamburger-energienetze.de

**Telefon:** +49 404920200

**Rollen dieser Organisation:**

**Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt**

#### **10 Änderung**

**Fassung der zu ändernden vorigen Bekanntmachung:** 8eb9eedf-f756-4cdb-a490-627598616d44-01

**Hauptgrund für die Änderung:** *Korrektur – Beschaffer*

#### **Informationen zur Bekanntmachung**

**Kennung/Fassung der Bekanntmachung:** e290d8b9-d162-4aa5-8850-fea0dff6ea3d - 01

**Formulartyp:** *Wettbewerb*

**Art der Bekanntmachung:** *Bekanntmachung über das Bestehen eines Prüfungssystems*

**Datum der Übermittlung der Bekanntmachung:** 05/03/2026 15:15 +01:00

**Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist:** *Deutsch*