

## 177073-2025 - Ergebnis

Deutschland – Elektroinstallationsarbeiten – Umbau, Erweiterung und Sanierung der Freizeitbegegnungsstätte (FZB) in Schneverdingen

OJ S 55/2025 19/03/2025

Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung Bauleistungen

### 1. Beschaffer

---

#### 1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Stadt Schneverdingen

E-Mail: [rathaus@schneverdingen.de](mailto:rathaus@schneverdingen.de)

Rechtsform des Erwerbers: Lokale Gebietskörperschaft

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Allgemeine öffentliche Verwaltung

### 2. Verfahren

---

#### 2.1. Verfahren

Titel: Umbau, Erweiterung und Sanierung der Freizeitbegegnungsstätte (FZB) in Schneverdingen

Beschreibung: Die Stadt Schneverdingen beabsichtigt für den Umbau und die Sanierung der Freizeitbegegnungsstätte (FZB), Auf dem Eck 2 in 29640 Schneverdingen, das Gewerk Elektroinstallation auszuschreiben. Das Gebäude verfügt im Bestand über zwei Gebäudekörper mit jeweils einem Vollgeschoss (Bürgersaalbereich 778 m<sup>2</sup>, Jugendbereich 881 m<sup>2</sup>) in massiver Bauweise. Für die Baumaßnahme ist die Sanierung und der Umbau der beiden Gebäudeteile geplant. Ein Zwischenbau, in den das Mehrgenerationenhaus einzieht, soll die beiden Gebäudekörper miteinander verbinden. Das Gebäude ist nicht unterkellert und in einem durchgehenden Stützenraster von ca. 7,50 m konstruiert. Das Gebäude ist teilweise mit einer Fußbodenheizung ausgestattet. Das Dachgeschoss der Gebäude ist nicht ausgebaut. Die Tragkonstruktion besteht aus Mauerwerk, sowie Dachbalken aus Nadelholz, von außen ist das Gebäude verklinkert. Die Gebäude werden bis auf die Sohle, zentrale Wandelemente und die vorhandenen WC Anlagen zurück gebaut. Zwischen den bestehenden Gebäuden wird für den Neubau die Sohle inkl. Fundamenten ergänzt, sodass die Gebäudeteile: Bürgertreff, Mehrgenerationenhaus und Jugendtreff in Zukunft unter einem Dach arbeiten.

Kennung des Verfahrens: aae195b2-c7c2-4217-a27a-66c7e323cdfc

Verfahrensart: Offenes Verfahren

##### 2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Bauleistungen

Haupteinstufung (cpv): 45311200 Elektroinstallationsarbeiten

##### 2.1.2. Erfüllungsort

Postanschrift: Auf dem Eck 2

Stadt: Schneverdingen

Postleitzahl: 29640

Land, Gliederung (NUTS): Heidekreis (DE938)

Land: Deutschland

## 2.1.4. Allgemeine Informationen

### Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

vob-a-eu -

## 5. Los

---

### 5.1. Los: LOT-0001

Titel: Elektroinstallation

Beschreibung: Folgende Leistungen werden unter anderem ausgeschrieben: [4x PV Anlage mit insgesamt 78 Module a` ca. 450 W] [Solarkabel 4 mm<sup>2</sup> ca. 300 m] [Solarkabel 6 mm<sup>2</sup> ca. 350 m] [2 Stück Wechselrichter] [1 Stück Mess- und Wandlerschrank] [Hauptverteiler, 1 Stück Einzelstandverteiler] [Unterverteilung direkt an Hauptverteiler, 1 Stück Einzelstandverteiler] [Zählerschrank für E-Mobilität, 1 Stück] [Unterverteilung Küchenbereich, 1 Stück Einzelstandverteiler] [Unterverteilung Mehrgeneartionenhaus, 1 Stück Einzelstandverteiler] [Unterverteilung PV-Anlage, 1 Stück Wandaufbauschrack] [diverse Fehlerstromschutzschalter 4-polig] [diverse Leitungsschutzschalter 3- und 1-polig] [diverse Installations-, Zeit- und Netzentkupplungsrelais] [Smart Meter Sensor zur Erfassung der Leistungsdaten der PV-Anlage] [Stromwandler, 3 Stück] [Anschlussarbeiten aller Kabel und Leitungen] [Potentialausgleichsschiene Erdungsschiene Kupfer, 3 Stück] [Potentialausgleichsschiene Messing vernickelt, 6 Stück] [Anschluss elektrotechnische Anlagen, 10 Stück] [Anschluss Kabelführungssysteme, 34 Stück] [Kabelbahn, Metall 100 mm, 30m] [Kabelbahn, Metall 200 mm, 15 m] [Kabelbahn, Metall 300 mm, 42 m] [Kabelbahn, Metall 400 mm, 28 m] [diverse Kabelbahn-Bogen 90°, 7 Stück] [diverse T-Abzweigstücke, 4 Stück] [mittelschwere Kabelbahn Metall 200 mm, Höhe 60 mm, 9 m] [mittelschwere Kabelbahn Metall 300 mm, Höhe 60 mm, 36 m] [mittelschwere Kabelbahn Metall 400 mm, Höhe 60 mm, 31 m] [diverse Kabelleiter, Metall, 52 m] [diverse Hängestiel, 55 Stück] [diverse Wand- und Stielausleger, verschiedene Längen, 246 Stück] [diverse Wand- und Deckenbügel für Kabelbahnen, 25 Stück] [Deckenabhängung mit Gewindestangen für Trassen, 40 Stück] [Bügelschellen diverse Größen, 1.915 Stück] [Kabelklammern 8 Leitungen (Kunststoff) 800 Stück] [Sammelhalterungen Kunststoff, 1.000 Stück] [Kabelklammern 8 Leitungen (Metall), 1.200 Stück] [Sammelhalterungen Metall, 1.850 Stück] [Installationskanal aus Hart-PVC, diverse Größen, 32 m] [Installationskanal aus Metall, diverse Größen, 36 m] [Kunststoffpanzerrohr, diverse Größen, 2.186 m] [Aluminium Gewinderohr, diverse Größen, 81 m] [Brandschutzkabelkanal 8 m] [NYCWY Kabel, diverse Abmessungen, 320 m] [NYY-J Kabel, diverse Abmessungen, 7.580 m] [J-Y(St)Y Kabel, diverse Abmessungen, 2.100 m] [NYM-J Kabel, diverse Abmessungen, 12.765 m] [(N)2xH-J E30 Kabel, diverse Abmessungen, 700 m] [H07RN-F Kabel, diverse Abmessungen, 490 m] [Lautsprecherkabel, 500 m] [Twisted-Pair-Datenkabel CAT7, 4.900 m] [UP-DALI-Power-Potenzimeter, 7 Stück] [UP-Schukosteckdosen, diverse Ausführungen, 207 Stück] [Geräteanschlussdosen, diverse Ausführungen, 41 Stück] [Anschluss bis 5 KW, 3 Stück] [Anschluss bis 10 KW, 2 Stück] [Anschluss bis 21 KW, 2 Stück] [Anschluss an bauseitige Brand- / Rauchschutztür, 3 Stück] [Decken-Präsenzmelder, diverse Ausführungen, 26 Stück] [Ruf-Kompaktset für Behinderten-WC, 2 Stück] [PVC-Brüstungskanalsystem 40 m] [Schukosteckdosen für BRK, 22 Stück] [Leerdosen Geräteeinbau für BRK 2-fach, 11 Stück] [Estrichüberdeckter Unterflurkanal, 12 m] [Montage und Anschluss eine bauseits gestellten RWA Handtaster, 4 Stück] [Montage und Anschluss eine bauseits gestellten RWA Rauchmelder, 5 Stück] [Montage und Anschluss eine bauseits gestellten RWA Motor, 11 Stück] [Montage und Anschluss eine bauseits gestellten RWA Wettersensor, 2 Stück]

[Montage und Anschluss eine bauseits gestellten RWA Zentrale, 2 Stück] [UP-Raumtemperaturregler-Einsatz, 35 Stück] [externes 3-Phasen-Bus-Modul, 4 Stück] [LED Rettungszeichenleuchte für Zentralbatterieanlage, einseitig, 20 Stück] [LED Rettungszeichenleuchte für Zentralbatterieanlage, zweiseitig, 22 Stück] [LED Sicherheitsleuchte für Deckeneinbau, rund, 32 Stück] [LED Sicherheitsleuchte für Deckeneinbau, quadratisch, 22 Stück] [LED Sicherheitsleuchte mit zwei verstellbaren Leuchtenköpfen, 12 Stück] [Quadratische LED Sicherheitsleuchte für Wand- o. Deckenmontage, 46 Stück] [Zentralbatteriesystem mit automatischer Prüfeinrichtung] [Feuchtraum-Anbauleuchte LED, 8 Stück] [Rohrleuchte für Wand- u. Deckenmontage, 6 Stück] [Runde Wand- / Deckenanbauleuchte, 5 Stück] [LED Einbaustrahler, 35 Stück] [Runde Decken- Anbauleuchte, diverse Ausführungen, 47 Stück] [Runde Pendelleuchte, D= ca. 440 mm, 14 Stück] [Runde Pendelleuchte, D= ca. 590 mm, 24 Stück] [Pendelleuchte ringförmig, D= 1040 bis 1080 mm, 27 Stück] [Pendelleuchte ringförmig, D= 1540 bis 1580 mm, 15 Stück] [Pendelleuchte ringförmig, D= 3040 bis 3080 mm, 2 Stück] [Mastauf- / ansatzleuchte LED, 4 Stück] [Lichtmast konisch-rund, Stahl, feuerverzinkt, 4 Stück] [Kabelabschottungen S90 als Mörtelschott, diverse Öffnungsgrößen, 24 Stück] [Brandschutzspachtel, 23 Stück] [Brandschutzschaum, 21 Stück] [Schaumstoffblock für Kabelschott, 30 Stück] [Schallschutzschottung, 93 Stück] [Bohrung durch Holzbalken, 450 Stück] [Wandbohrung, D= 50 o. 100 mm, 68 Stück] [Branderkennungsanlage Funk-Zentrale für 148 Melder] [GSM-Zusatzmodul für Zentrale] [Funkrauchmelder mit integrierter Sirene, 60 Stück] [Funkdruckknopfmelder, Hausalarm, blau, 16 Stück] [Datentechnik 19“ 42 HE Komplett-Standschrank, 1 Stück] [19“ 21 HE Netzwerk-Wandverteiler-Gehäuse, 2 Stück] [modulares Rangierfeld 19“, 9 Stück] [LWL 19“ 1 HE UniRack 6 x LC-Duplex Multimode, 4 Stück] [geschirmte Patchkabel Cat. 6, diverse Längen, 165 Stück] [LWL-Datenkabel, 12 Fasern, 150m] [geschirmte Anschlussdosen, diverse Ausführungen, 83 Stück] [Datenmessung Cat 6, 166 Stück] [Datenmessung LWL, 18 Stück] [Bedienelement mit beiliegendem Busankoppler, 26 Stück] [Multifunktionales HD IPS KNX-Touch-Display 5“, 2 Stück] [KNX – Spannungsversorgung 640 mA, 4 Stück]

Interne Kennung: 2024-12-01

#### **5.1.1. Zweck**

Art des Auftrags: Bauleistungen

Haupteinstufung (cpv): 45311200 Elektroinstallationsarbeiten

#### **5.1.2. Erfüllungsort**

Postanschrift: Auf dem Eck 2

Stadt: Schneverdingen

Postleitzahl: 29640

Land, Gliederung (NUTS): Heidekreis (DE938)

Land: Deutschland

#### **5.1.3. Geschätzte Dauer**

Datum des Beginns: 28/05/2025

Enddatum der Laufzeit: 31/03/2026

#### **5.1.6. Allgemeine Informationen**

Auftragsvergabeprojekt nicht aus EU-Mitteln finanziert

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

#### **5.1.7. Strategische Auftragsvergabe**

Ziel der strategischen Auftragsvergabe: Keine strategische Beschaffung

#### 5.1.10. Zuschlagskriterien

**Kriterium:**

Art: Preis

#### 5.1.15. Techniken

**Rahmenvereinbarung:**

Keine Rahmenvereinbarung

**Informationen über das dynamische Beschaffungssystem:**

Kein dynamisches Beschaffungssystem

Elektronische Auktion: nein

#### 5.1.16. Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

Überprüfungsstelle: Vergabekammer Niedersachsen beim Niedersächsischen Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Bauen und Digitalisierung

TED eSender: Datenservice Öffentlicher Einkauf (in Verantwortung des Beschaffungsamts des BMI)

## 6. Ergebnisse

---

### 6.1. Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0001

Status der Preisträgerauswahl: Es wurde kein Wettbewerbsgewinner ermittelt, und der Wettbewerb ist abgeschlossen.

#### 6.1.4. Statistische Informationen

**Eingegangene Angebote oder Teilnahmeanträge:**

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote auf elektronischem Wege eingereicht

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 3

## 8. Organisationen

---

### 8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: Stadt Schneverdingen

Registrierungsnummer: Berichtseinheit-ID 00002680

Postanschrift: Schulstr. 3

Stadt: Schneverdingen

Postleitzahl: 29640

Land, Gliederung (NUTS): Heidekreis (DE938)

Land: Deutschland

E-Mail: [rathaus@schneverdingen.de](mailto:rathaus@schneverdingen.de)

Telefon: 0 51 93 93-0

Internetadresse: <https://www.schneverdingen.de>

**Rollen dieser Organisation:**

Beschaffer

### 8.1. ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer Niedersachsen beim Niedersächsischen Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Bauen und Digitalisierung

Registrierungsnummer: t:04131153308

Postanschrift: Auf der Hude 2

Stadt: Lüneburg

Postleitzahl: 21339

Land, Gliederung (NUTS): Lüneburg, Landkreis (DE935)

Land: Deutschland

E-Mail: [vergabekammer@mw.niedersachsen.de](mailto:vergabekammer@mw.niedersachsen.de)

Telefon: 04131153306

**Rollen dieser Organisation:**

Überprüfungsstelle

**8.1. ORG-0003**

Offizielle Bezeichnung: Datenservice Öffentlicher Einkauf (in Verantwortung des Beschaffungsamts des BMI)

Registrierungsnummer: 0204:994-DOEVD-83

Stadt: Bonn

Postleitzahl: 53119

Land, Gliederung (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)

Land: Deutschland

E-Mail: [noreply.esender\\_hub@bescha.bund.de](mailto:noreply.esender_hub@bescha.bund.de)

Telefon: +49228996100

**Rollen dieser Organisation:**

TED eSender

## Informationen zur Bekanntmachung

---

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: 87ded823-a431-48a7-94c9-6edf103d43f3 - 01

Formulartyp: Ergebnis

Art der Bekanntmachung: Bekanntmachung vergebener Aufträge oder

Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung

Unterart der Bekanntmachung: 29

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 17/03/2025 10:41:26 (UTC+01:00)

Mitteuropäische Zeit, Westeuropäische Sommerzeit

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 177073-2025

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 55/2025

Datum der Veröffentlichung: 19/03/2025