

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: Vattenfall Wasserkraft GmbH

Tätigkeit des Auftraggebers: *Mit Strom zusammenhängende Tätigkeiten*

2 Verfahren

2.1 Verfahren

Titel: Aufbau Brandfallsteuerung

Beschreibung: Sehr geehrte Damen und Herren,
unser Pumpspeicherwerk Goldisthal in Thüringen ist eines der größten untertägigen Pumpspeicherwerke Europas. Die Anlage umfasst unter anderem eine Maschinenkaverne,
eine Trafokaverne sowie ein umfangreiches Stollen- und Lüftungssystem. Aufgrund der besonderen untertägigen Bauweise, der langen Verkehrs- und Fluchtwege sowie der hohen
sicherheitstechnischen Anforderungen stellt der Brand- und Entrauchungsschutz im Werk
eine zentrale Herausforderung dar.

Im Rahmen eines Modernisierungsvorhabens plant die Vattenfall Wasserkraft GmbH den

Aufbau der Brandfall- bzw. Entrauchungssteuerung für den untertägigen Bereich des PSW Goldisthal. Ziel des Projektes ist es, durch eine neue Entrauchungskonzeption und eine moderne sicherheitsgerichtete Steuerung mindestens einen Fluchtweg je Brandszenario
rauchfrei zu halten und damit die sichere Evakuierung sowie den Zugang für die Feuerwehr
zu gewährleisten.

Gegenstand der angefragten Leistung ist im Wesentlichen die Planung, Lieferung, Montage,
Programmierung und Inbetriebnahme einer neuen Brandfallsteuerung in der Klimazentrale

zwischen Maschinen- und Trafokaverne. Diese steuert unter anderem neue Entrauchungsklappen,

Türen und Tore sowie bestehende Entrauchungskomponenten und wird in die vorhandene

Gebäudeleittechnik eingebunden. Optional ist die spätere Erweiterung um Jetventilatoren

im Zufahrtsstollen vorgesehen. Zum Leistungsumfang gehören darüber hinaus die vollständige

sicherheitstechnische Dokumentation, Funktions- und Gesamttests sowie die Begleitung der Abnahme.

Mit dieser Anfrage möchten wir geeignete und erfahrene Unternehmen identifizieren, die über nachweisliche Expertise im Bereich sicherheitsgerichteter Steuerungen,

Entrauchungs-

und Brandschutzsysteme in komplexen Industrie- oder Infrastrukturanlagen verfügen.
Bei Interesse an der kommenden Ausschreibung bitten wir Sie, sich bis zum 17.04.2026
per E-Mail bei Herrn Schimmer zu melden: joachim.schimmer@vattenfall.de
Weitere Informationen zur Ausschreibung stellen wir interessierten Unternehmen im
Anschluss zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Einkaufsteam

Vattenfall GmbH

Interne Kennung: 2026001842

2.1.1 Zweck

Art des Auftrags: *Bauleistung*

Hauptklassifizierungscode (cpv): 45311000 *Installation von Elektroanlagen*

Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv): 45315000 *Heizungs- und sonstige
Elektroinstallationen in Gebäuden*

Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv): 45315700 *Installation von
Schaltanlagen*

Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv): 45317000 *Sonstige
Elektroinstallationsarbeiten*

Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv): 45343000 *Brandschutz-
Installationsarbeiten*

Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv): 45343100 *Brandschutzarbeiten*

2.1.2 Erfüllungsort

Ort: Goldisthal

Postleitzahl: 98746

NUTS-3-Code: *Saalfeld-Rudolstadt (DEG0U)*

Land: *Deutschland*

2.1.4 Allgemeine Informationen

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/25/EU

sektvo -

3 Teil

3.1 Interne Referenz-ID Part: PAR-0001

Titel: Aufbau Brandfallsteuerung

Beschreibung: Sehr geehrte Damen und Herren,
unser Pumpspeicherwerk Goldisthal in Thüringen ist eines der größten untertägigen
Pumpspeicherwerke Europas. Die Anlage umfasst unter anderem eine
Maschinenkaverne,

eine Trafokaverne sowie ein umfangreiches Stollen- und Lüftungssystem. Aufgrund der besonderen untertägigen Bauweise, der langen Verkehrs- und Fluchtwege sowie der hohen sicherheitstechnischen Anforderungen stellt der Brand- und Entrauchungsschutz im Werk

eine zentrale Herausforderung dar.

Im Rahmen eines Modernisierungsvorhabens plant die Vattenfall Wasserkraft GmbH den

Aufbau der Brandfall- bzw. Entrauchungssteuerung für den untertägigen Bereich des PSW Goldisthal. Ziel des Projektes ist es, durch eine neue Entrauchungskonzeption und eine moderne sicherheitsgerichtete Steuerung mindestens einen Fluchtweg je Brandszenario

rauchfrei zu halten und damit die sichere Evakuierung sowie den Zugang für die Feuerwehr

zu gewährleisten.

Gegenstand der angefragten Leistung ist im Wesentlichen die Planung, Lieferung, Montage,

Programmierung und Inbetriebnahme einer neuen Brandfallsteuerung in der Klimazentrale

zwischen Maschinen- und Trafokaverne. Diese steuert unter anderem neue Entrauchungsklappen,

Türen und Tore sowie bestehende Entrauchungskomponenten und wird in die vorhandene

Gebäudeleittechnik eingebunden. Optional ist die spätere Erweiterung um Jetventilatoren

im Zufahrtsstollen vorgesehen. Zum Leistungsumfang gehören darüber hinaus die vollständige

sicherheitstechnische Dokumentation, Funktions- und Gesamttests sowie die Begleitung der Abnahme.

Mit dieser Anfrage möchten wir geeignete und erfahrene Unternehmen identifizieren, die über nachweisliche Expertise im Bereich sicherheitsgerichteter Steuerungen,

Entrauchungs-

und Brandschutzsysteme in komplexen Industrie- oder Infrastrukturanlagen verfügen.

Bei Interesse an der kommenden Ausschreibung bitten wir Sie, sich bis zum 17.04.2026

per E-Mail bei Herrn Schimmer zu melden: joachim.schimmer@vattenfall.de

Weitere Informationen zur Ausschreibung stellen wir interessierten Unternehmen im Anschluss zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Einkaufsteam

Vattenfall GmbH

3.1.1 Zweck

Art des Auftrags: *Bauleistung*

Hauptklassifizierungscode (cpv): 45311000 *Installation von Elektroanlagen*

Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv): 45315000 *Heizungs- und sonstige Elektroinstallationen in Gebäuden*

Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv): 45315700 *Installation von Schaltanlagen*

Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv): 45317000 *Sonstige*

Elektroinstallationsarbeiten

Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv): 45343000 *Brandschutz-Installationsarbeiten*

Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv): 45343100 *Brandschutzarbeiten*

3.1.2 Erfüllungsort

Ort: Goldisthal

Postleitzahl: 98746

NUTS-3-Code: *Saalfeld-Rudolstadt* (DEG0U)

Land: *Deutschland*

3.1.5 Allgemeine Informationen

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

3.1.9 Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

Überprüfungsstelle: Vergabekammer Hamburg, Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt, Vergabe von Bauleistungen und für freiberufliche Leistungen im Baubereich

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt: Vattenfall Wasserkraft GmbH

8 Organisationen

8.1 ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: Vattenfall Wasserkraft GmbH

Identifikationsnummer: 7ab5090d-7e32-4cd1-ac15-cef4d4c841a4

Postanschrift: Hildegard Knef Platz 2

Ort: Berlin

Postleitzahl: 10829

NUTS-3-Code: *Berlin* (DE300)

Land: *Deutschland*

E-Mail: eu-vergabe@vattenfall.de

Telefon: +49 302670

Internet-Adresse: <https://www.vattenfall.de>

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt

8.1 ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer Hamburg, Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt, Vergabe von Bauleistungen und für freiberufliche Leistungen im Baubereich

Identifikationsnummer: ff6a01b8-cb4c-4b56-a59d-a8d23c86253e

Postanschrift: Neuenfelder Straße 19

Ort: Hamburg

Postleitzahl: 21109

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

Land: *Deutschland*

E-Mail: Vergabekammer@bsu.hamburg.de

Telefon: +49 40428402441

Fax: +49 40428402039

Rollen dieser Organisation:

Überprüfungsstelle

Informationen zur Bekanntmachung

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: 92418755-01a6-44ff-8763-64ce47c2cae5 - 01

Formulartyp: *Planung*

Art der Bekanntmachung: *Vorinformation oder eine regelmäßige nicht verbindliche Bekanntmachung nur zu Informationszwecken*

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 09/04/2026 12:04 +02:00

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