

1 Beschaffer

1.1 Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft
Sachsen-Anhalt

Art des öffentlichen Auftraggebers: Obere, mittlere und untere Landesbehörde

Haupttätigkeiten des öffentlichen Auftraggebers: Umweltschutz

2 Verfahren

2.1 Verfahren

Titel: Neubau Deich Hohenweide BA 2, Bau Los 4 Deichbau

Beschreibung: Der Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt (LHW) plant den Neubau (NB) des Deiches Hohenweiden mit den Deichabschnitten (DA) Benkendorf, DA Rockendorf und DA Hohenweiden. Aufgrund des großen Umfangs wurde das Vorhaben in mehrere Baulose unterteilt.

Gegenstand der hier geplanten Ausschreibung ist der Bau von ca. 3,4 km Hochwasserschutzdeich, 2 Sielbauwerken und einem Dükerbauwerk. Diese umfasst:

- die Deichtrasse Benkendorf,
- die Deichtrasse Rockendorf und
- die Deichtrasse Hohenweiden.

Mit den geplanten Maßnahmen soll der Hochwasserschutz auf die Ereignisse vom Juni 2013 bzw. deren unzureichendes Schutzniveau angepasst werden. Weiterhin ist die Maßnahme Teil der durchgehenden linksseitigen Hochwassersicherung der Saale. Grundlage bildet das durchgeführte Planfeststellungsverfahren mit dem Planfeststellungsbeschluss vom Januar 2019.

.....
geplante Leistungen:

- 66.000 m²-Oberbodenabtrag
- 7.600 m³ Aushub
- 5.900 m² Schicht ohne Bindemittel aufnehmen
- 23.00 m² Bodenverbesserung
- 36.000 m³ Bodenaustausch Deichbaumaterial
- 54.500 m³ Stützkörper Deich Deichbaumaterial
- 59.000 m² Oberbodenandeckung
- 6.500 m² Schotterrasen in Böschung herstellen
- 4.000 m² Wegeaufbau Schotterrasen herstellen
- 8.600 m² Wegeaufbau Splitt-Sand herstellen
- 4.000 m² Wegeaufbau Naturgroßsteinpflaster herstellen
- 150 m² Wegeaufbau Asphaltbeton herstellen
- 100 m² Wegeaufbau Betonsteinpflaster herstellen
- 13.000 m² Geokunststoff Kombigitter
- 10.700 m² Geokunststoff Vlies
- 6.500 m² Rückbau Baustraße Schotter + Kombigitter
- 590 m³ Bankett herstellen
- 4.700 m³ Drainageprisma Schotter

BW 1 Düker

- 60 m Dükerleitung im Horizontal-Spülbohrverfahren
- Einlaufschacht 1500 x 1500 mm
- 6 m Stahlbetonrohre DN 600
- Auslaufschacht 1500 x 1500 mm
- 2 Spindelschieber

Durchlass Neubau

- 12 m Stahlbetonrohre DN 800

BW 3 Siel

- Stahlbeton Auslaufbauwerk ca. 35 m³ StB

- 19 m Stahlbetonrohre DN 800
- Aufsatzschacht DN 1000
- 16 Mikropfähle
- 1 Spindelschieber
- BW 4 Siel
- Stahlbeton Auslauf- und Einlaufbauwerk ca. 62 m³ StB
- 8 m Stahlbetonrohre DN 800
- 2 Spindelschieber
- Landschaftsbauarbeiten
- 1.300 kg Saatgut
- 65.000 m² Rasenansaat herstellen

Interne Kennung: 26.S.0013.ME

2.1.1 Zweck

Art des Auftrags: Bauleistung

Hauptklassifizierungscode (cpv): 45240000 Wasserbauarbeiten

Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv): 45112000 Aushub- und Erdbewegungsarbeiten

Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv): 45221000 Bauarbeiten für Brücken, Tunnel, Schächte und Unterführungen

2.1.2 Erfüllungsort

Ort: Schkopau

Postleitzahl: 06258

NUTS-3-Code: Saalekreis (DEE0B)

Land: Deutschland

Zusätzliche Angaben zum Erfüllungsort: 06258 Hohenweiden Gem. Schkopau
06179 Benkendorf Gem. Teutschenthal

2.1.4 Allgemeine Informationen

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

vgv - VOB/A (EU)

3 Teil

3.1 Interne Referenz-ID Part: PAR-0000

Titel: Neubau Deich Hohenweide BA 2, Bau Los 4 Deichbau

Beschreibung: Der Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt (LHW) plant den Neubau (NB) des Deiches Hohenweiden mit den Deichabschnitten (DA) Benkendorf, DA Rockendorf und DA Hohenweiden. Aufgrund des großen Umfangs wurde das Vorhaben in mehrere Baulose unterteilt.

Gegenstand der hier geplanten Ausschreibung ist der Bau von ca. 3,4 km Hochwasserschutzdeich, 2 Sielbauwerken und einem Dükerbauwerk. Diese umfasst:

- die Deichtrasse Benkendorf,
- die Deichtrasse Rockendorf und
- die Deichtrasse Hohenweiden.

Mit den geplanten Maßnahmen soll der Hochwasserschutz auf die Ereignisse vom Juni 2013 bzw. deren unzureichendes Schutzniveau angepasst werden. Weiterhin ist die Maßnahme Teil der durchgehenden linksseitigen Hochwassersicherung der Saale. Grundlage bildet das durchgeführte Planfeststellungsverfahren mit dem Planfeststellungsbeschluss vom Januar 2019.

.....
geplante Leistungen:

- 66.000 m²-Oberbodenabtrag
- 7.600 m³ Aushub
- 5.900 m² Schicht ohne Bindemittel aufnehmen
- 23.00 m² Bodenverbesserung
- 36.000 m³ Bodenaustausch Deichbaumaterial
- 54.500 m³ Stützkörper Deich Deichbaumaterial
- 59.000 m² Oberbodenandeckung
- 6.500 m² Schotterrasen in Böschung herstellen
- 4.000 m² Wegeaufbau Schotterrasen herstellen
- 8.600 m² Wegeaufbau Splitt-Sand herstellen
- 4.000 m² Wegeaufbau Naturgroßsteinpflaster herstellen
- 150 m² Wegeaufbau Asphaltbeton herstellen
- 100 m² Wegeaufbau Betonsteinpflaster herstellen
- 13.000 m² Geokunststoff Kombigitter
- 10.700 m² Geokunststoff Vlies
- 6.500 m² Rückbau Baustraße Schotter + Kombigitter
- 590 m³ Bankett herstellen
- 4.700 m³ Drainageprisma Schotter

BW 1 Düker

- 60 m Dükerleitung im Horizontal-Spülbohrverfahren
- Einlaufschacht 1500 x 1500 mm
- 6 m Stahlbetonrohre DN 600
- Auslaufschacht 1500 x 1500 mm
- 2 Spindelschieber

Durchlass Neubau

- 12 m Stahlbetonrohre DN 800

BW 3 Siel

- Stahlbeton Auslaufbauwerk ca. 35 m³ StB
- 19 m Stahlbetonrohre DN 800
- Aufsatzschacht DN 1000
- 16 Mikropfähle
- 1 Spindelschieber

BW 4 Siel

- Stahlbeton Auslauf- und Einlaufbauwerk ca. 62 m³ StB
- 8 m Stahlbetonrohre DN 800
- 2 Spindelschieber

Landschaftsbauarbeiten

- 1.300 kg Saatgut
- 65.000 m² Rasenansaat herstellen

Interne Kennung: 26.S.0013.ME

3.1.1 Zweck

Art des Auftrags: Bauleistung

Hauptklassifizierungscode (cpv): 45240000 Wasserbauarbeiten

Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv): 45112000 Aushub- und Erdbewegungsarbeiten

Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv): 45221000 Bauarbeiten für Brücken, Tunnel, Schächte und Unterführungen

3.1.2 Erfüllungsort

Ort: Schkopau

Postleitzahl: 06258

NUTS-3-Code: Saalekreis (DEE0B)

Land: Deutschland

Zusätzliche Angaben zum Erfüllungsort: 06258 Hohenweiden Gem. Schkopau
06179 Benkendorf Gem. Teutschenthal

3.1.3 Dauer

Datum des Beginns: 01/07/2026

Enddatum der Laufzeit: 31/12/2027

3.1.5 Allgemeine Informationen

Vorbehaltene Teilnahme: Teilnahme ist nicht vorbehalten.

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

3.1.7 Bedingungen für die Auftragsvergabe

Die Auftragsausführung ist bestimmten Auftragnehmern vorbehalten: Nein

3.1.8 Techniken

Rahmenvereinbarung:

Keine Rahmenvereinbarung

Informationen über das dynamische Beschaffungssystem:

Kein dynamisches Beschaffungssystem

3.1.9 Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

Überprüfungsstelle: Vergabekammer beim Landesverwaltungsamt Land Sachsen-Anhalt

8 Organisationen

8.1 ORG-0000

Offizielle Bezeichnung: Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt

Identifikationsnummer: 15-1809-86

Postanschrift: Willi-Brundert-Straße 14

Ort: Halle (Saale)

Postleitzahl: 06132

NUTS-3-Code: Halle (Saale), Kreisfreie Stadt (DEE02)

Land: Deutschland

Kontaktstelle: Vergabestelle Süd

E-Mail: vergabestelle.sued@lhw.sachsen-anhalt.de

Telefon: 0345-5484-0

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

8.1 ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer beim Landesverwaltungsamt Land Sachsen-Anhalt

Identifikationsnummer: --

Postanschrift: Ernst-Kamieth-Straße 2

Ort: Halle (Saale)

Postleitzahl: 06112

NUTS-3-Code: Halle (Saale), Kreisfreie Stadt (DEE02)

Land: Deutschland

E-Mail: vergabekammer@lvwa.sachsen-anhalt.de

Telefon: 000

Rollen dieser Organisation:

Überprüfungsstelle

Informationen zur Bekanntmachung

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: 9aa5e771-d272-4288-91a4-8f6248eab586 - 01

Formulartyp: Planung

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

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 18/12/2025 12:05

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Voraussichtliches Datum der Veröffentlichung einer Auftragsbekanntmachung im Rahmen dieses Verfahrens: 19/12/2025