

**Deutschland-Regensburg: Bodenabtrag**

**OJ S 115/2023 16/06/2023**

**Berichtigung**

**Bauleistung**

**Rechtsgrundlage:**

Richtlinie 2014/24/EU

---

## **Abschnitt I: Öffentlicher Auftraggeber/Auftraggeber**

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

Offizielle Bezeichnung: Landratsamt Regensburg

Postanschrift: Altmühlstr. 3

Ort: Regensburg

NUTS-Code: DE232 Regensburg, Kreisfreie Stadt

Postleitzahl: 93059

Land: Deutschland

Kontaktstelle(n): Landratsamt Regensburg, Vergabestelle, Altmühlstr. 3, 93059 Regensburg

E-Mail: [vergabe@lra-regensburg.de](mailto:vergabe@lra-regensburg.de)

Telefon: +49 9414009274

**Internet-Adresse(n):**

Hauptadresse: <https://www.landkreis-regensburg.de/landratsamt/ausschreibungen>

---

## **Abschnitt II: Gegenstand**

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

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

Neubau Dreifachsporthalle Realschule Regenstauf - Baumeisterarbeiten

Referenznummer der Bekanntmachung: 23 E 203/1836

#### **II.1.2. CPV-Code Hauptteil**

45112200 Bodenabtrag

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

Bauftrag

#### **II.1.4. Kurze Beschreibung**

Neubau Dreifachsporthalle Realschule Regenstauf - Baumeisterarbeiten

---

## **Abschnitt VI: Weitere Angaben**

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

13/06/2023

### **VI.6. Referenz der ursprünglichen Bekanntmachung**

Bekanntmachungsnummer im ABl.: [2023/S 093-285915](#)

---

## **Abschnitt VII: Änderungen**

## **VII.1. Zu ändernde oder zusätzliche Angaben**

### **VII.1.2. In der ursprünglichen Bekanntmachung zu berichtigender Text**

Abschnitt Nummer: II.2.7

Stelle des zu berichtigenden Textes:

Laufzeit des Vertrags, der Rahmenvereinbarung oder des dynamischen Beschaffungssystems

Anstatt:

Tag: 24/07/2023

muss es heißen:

Tag: 31/07/2023

Abschnitt Nummer: II.2.7

Stelle des zu berichtigenden Textes:

Laufzeit des Vertrags, der Rahmenvereinbarung oder des dynamischen Beschaffungssystems

Anstatt:

Tag: 22/03/2024

muss es heißen:

Tag: 29/03/2024

## **VII.2. Weitere zusätzliche Informationen**