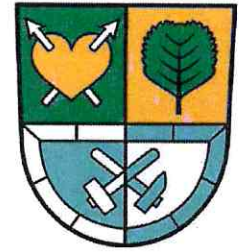


# Gemeindeverwaltung Bösenbrunn

Der Bürgermeister



## Öffentliche Bekanntmachung

Sitzung des Gemeinderates

---

**Sitzungstermin:** Montag, 13.04.2026, 19:00 Uhr

**Sitzungsort:** Bürgerraum, Bürgerhaus Schönbrunn, Am Kindergarten 3, 08606 Bösenbrunn, OT Schönbrunn

---

### Öffentlicher Teil

- 1 Eröffnung der öffentlichen Sitzung und Begrüßung
- 2 Feststellung der Ordnungsmäßigkeit der Einladung und Beschlussfähigkeit
- 3 Bestätigung der Tagesordnung
- 4 Bestätigung der Niederschrift der Sitzung vom 09.03.2026
- 5 Bekanntgaben der Verwaltung
- 6 Bürgerfragestunde
- 7 Vergabe des Gewerks 01 – Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Ertüchtigung der Widerlager im Rahmen der Baumaßnahme „Instandsetzung der Brücke Mühlleithe in Bösenbrunn“ 2026/110
- 8 Vergabe des Gewerks 02 – Stahlüberbau im Rahmen der Baumaßnahme „Instandsetzung der Brücke Mühlleithe in Bösenbrunn“ 2026/111
- 9 Überlassung der Motorsirenen an das Landratsamt Vogtlandkreis 2026/108
- 10 Information zu angedachter Anschaffung eines neuen Bauhoffahrzeuges 2026/109
- 11 Anfragen Gemeinderäte

Christian Klemet  
Bürgermeister

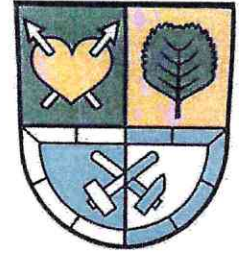
02.04.2026

Aushang vom:	
Aushang bis:	
abgenommen am:	
Bekanntmachungstafel:	

Diese Bekanntmachung ist an den Bekanntmachungstafeln gemäß der Bekanntmachungssatzung der Gemeinde Bösenbrunn vom 26.11.2015 in der jeweils gültigen Fassung bekannt gemacht.

# Gemeindeverwaltung Bösenbrunn

Gemeinderat



## Niederschrift Sitzung des Gemeinderates

**Sitzungstermin:** Montag, 09.03.2026

**Sitzungsbeginn:** 19:00 Uhr

**Sitzungsende:** 20:30 Uhr

**Sitzungsort:** Großer Ratssaal, Gemeindeverwaltung, Alte Schulstraße 2, 08606 Bösenbrunn, OT Bobenneukirchen

### Genehmigt und wie folgt unterschreiben:

Vorsitzender: Bürgermeister Christian Klemet

Schriftführer: Steffi Mader

Urkundspersonen: Gemeinderat Thomas Schönweiß, Gemeinderat Karsten Klemet

### Anwesenheit

#### Bürgermeister

Christian Klemet anwesend

#### Mitglieder

Cornelia Geipel entschuldigt

Markus Heinecke entschuldigt

Tobias Hüttner anwesend

Karsten Klemet anwesend

Torsten Knoll anwesend

Steffen Reichelt anwesend

Christian Rödel entschuldigt

Tino Rödel anwesend

Thomas Schönweiß anwesend

Rico Steudel anwesend

Berthold Valentin anwesend

Patrick Neumerkel anwesend

Gäste: Herr Hager (Freie Presse)

Gäste: Herr Hager (Freie Presse)

## **Tagesordnung**

### Öffentlicher Teil

- 1 Eröffnung der öffentlichen Sitzung und Begrüßung
- 2 Feststellung der Ordnungsmäßigkeit der Einladung und Beschlussfähigkeit
- 3 Bestätigung der Tagesordnung
- 4 Bestätigung der Niederschrift der Sitzung vom 09.02.2026
- 5 Bekanntgaben der Verwaltung
- 6 Bürgerfragestunde
- 7 Beschluss über den Abschluss eines Partnerschaftsvertrages **2026/106**
- 8 Beschluss über Sachzuwendungen gem. § 73 Abs. 5 SächGemO **2026/105**
- 9 Anfragen Gemeinderäte

# Protokoll

Öffentlicher Teil

---

## 1 Eröffnung der öffentlichen Sitzung und Begrüßung

Der Vorsitzende, Bürgermeister Christian Klemet, begrüßt die anwesenden Gemeinderäte und Gäste und eröffnet die Sitzung.

---

## 2 Feststellung der Ordnungsmäßigkeit der Einladung und Beschlussfähigkeit

Der Vorsitzende stellt die form- und fristgemäße Einberufung der Sitzung fest. Mit 9 anwesenden Mitgliedern des Gemeinderates und dem Bürgermeister ist die Beschlussfähigkeit gegeben.

---

## 3 Bestätigung der Tagesordnung

Die Tagesordnung vom 09.03.2026 wird mit 10 Ja-Stimmen und bestätigt.

---

## 4 Bestätigung der Niederschrift der Sitzung vom 09.02.2026

Die Niederschrift der Sitzung vom 09.02.2026 wird mit 8 Ja-Stimmen und 2 Enthaltungen bestätigt. Für die Unterzeichnung der Niederschrift zur Sitzung vom 09.03.2026 werden die Gemeinderäte Thomas Schönweiß und Karsten Klemet vorgeschlagen und vereinbart.

---

## 5 Bekanntgaben der Verwaltung

Der Bürgermeister gibt Folgendes bekannt:

- Der Glasfaserausbau in unserer Gemeindeverwaltung startet in die Vorbereitungen. Die betroffenen Haushalte erhalten entsprechende Anschreiben – für Schönbrunn werden diese voraussichtlich 16.03.2026 durch die Stadtverwaltung versandt und hier findet eine Bürgerinformationsveranstaltung am 30.03.2026, 17:00 Uhr, im Bürgerhaus Schönbrunn statt. Die Anschreiben für alle weiteren Ortsteile werden voraussichtlich am 06.04.2026 verschickt und eine weitere Bürgerinformationsveranstaltung dazu findet am 21.04.2026, 17:00 Uhr im Ratssaal des Gemeindeamtes in Bobenneukirchen statt. Die geplante Bauzeit ist von Juni 2026 bis Juli 2027.
- Die betroffenen Anwohner wurden zur Terminkette zur Instandsetzung der Brücke Mühleithe in Bösenbrunn informiert – Baubeginn ist voraussichtlich am 18. Mai 2026 und die Fertigstellung ist bis zum 14. August 2026 geplant. Während der Arbeiten wird entsprechend keine Zufahrt zu den Hausnummern 2-8 möglich sein – der Zugang kann nur über eine Fußgänger-Behelfsbrücke erfolgen!
- Der Kanal An der Hohle in Bobenneukirchen in Höhe des Kleintierzüchterheims ist zum Teil eingebrochen und wird auf einer Länge von ca. 15 Meter zeitnah wieder instandgesetzt.
- Der Antrag durch die Gemeinde auf Fördermittel beim LEADER-Regionalbudget 2026 über Technik für den Ratssaal wurde als förderfähig eingestuft, konnte aber im Auswahlverfahren dieses Jahr nicht gefördert werden, da das Gesamtbudget nicht ausreicht.
- Auch in diesem Jahr gibt es wieder Fördergelder über das Kommunale Bürgerbudget 2026. Hier können wieder Projekte bis 1.000,00 € eingereicht werden. Wichtig hierbei ist die aktive Einbeziehung der Bürger durch ein Beteiligungsverfahren. Hierzu erfolgt eine entsprechende Information u.a. über das Gemeindeblatt.
- In der Turnhalle wurden im aufgearbeiteten Parkett an einigen Stellen Risse in der Oberfläche festgestellt. Nach Rücksprache mit dem Parketthandwerksbetrieb handelt es sich um ein nicht vermeidbares und normales Verhalten („Arbeiten“) des Bodens, v.a. bei sogenannten „Schwingböden“, wie in der Turnhalle vorhanden.

---

## 6 Bürgerfragestunde

-

---

## 7 Beschluss über den Abschluss eines Partnerschaftsvertrages

2026/106

---

**Beschluss:**

Der Gemeinderat Bösenbrunn beschließt den Abschluss des als Anlage beigefügten Partnerschaftsvertrages, mit entsprechenden Änderungen, mit der Gemeinde Windelsbach in Bayern.

**Abstimmungsergebnis:**

Gesetzliche Zahl der Gremiumsmitglieder:	13
Zahl der anwesenden Gremiumsmitglieder:	10
Davon stimmberechtigt:	10
Ja-Stimmen:	10
Nein-Stimmen:	0
Enthaltungen:	0
Befangenheit §20 u. 39 SächsGemO:	0

---

**8 Beschluss über Sachzuwendungen gem. § 73 Abs. 5 SächsGemO**

2026/105

**Beschluss:**

Der Gemeinderat Bösenbrunn beschließt die Annahme einer Sachspende im Wert von 100,00 Euro von Hirsch Montagebau, Ringweg 8, 08606 Posseck für das Feuerwehrfest Bösenbrunn 2025. Bei der Sachspende handelt es sich um 100 Liter Heizöl.

**Abstimmungsergebnis:**

Gesetzliche Zahl der Gremiumsmitglieder:	13
Zahl der anwesenden Gremiumsmitglieder:	10
Davon stimmberechtigt:	10
Ja-Stimmen:	10
Nein-Stimmen:	0
Enthaltungen:	0
Befangenheit §20 u. 39 SächsGemO:	0

---

**9 Anfragen Gemeinderäte**

-

Der Bürgermeister schließt die öffentliche Sitzung und verabschiedet den Gast.

---

Christian Klemet  
Bürgermeister

---

Steffi Mader  
Schriftführung

# Gemeindeverwaltung Bösenbrunn



2026/110

Beschlussvorlage  
öffentlich

## Vergabe des Gewerks 01 – Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Ertüchtigung der Widerlager im Rahmen der Baumaßnahme „Instandsetzung der Brücke Mühlleithe in Bösenbrunn“

<i>Organisationseinheit:</i> <b>Gemeindeverwaltung</b>	<i>Datum</i> 01.04.2026
<i>Bearbeitung:</i> Frau Mader	<i>Verfasser:</i>

### Beratungsfolge

Ö / N	Datum	Gremium	Zuständigkeit
Ö	13.04.2026	Gemeinderat	Beschluss

### Beschlussvorschlag

Der Gemeinderat beschließt, den Auftrag für das Gewerk 01 - Abbrucharbeiten, Errichtung einer Fußgängerbehelfsbrücke sowie Ertüchtigung der Widerlager im Rahmen der Baumaßnahme „Instandsetzung der Brücke Mühlleithe in Bösenbrunn“ an die UTR GmbH, Bösenbrunn OT Schönbrunn, zu einem Auftragswert in Höhe von 69.583,99 Euro brutto zu vergeben.

### Sachverhalt

Bei der Brückenprüfung im Jahr 2022 erhielt die Brücke Mühlleithe in Bösenbrunn die Zustandsnote 3,0. Damit befindet sich das Bauwerk in einem nicht ausreichenden Zustand; die Standsicherheit und/oder Verkehrssicherheit der Brücke sind beeinträchtigt.

Aus diesem Grund beabsichtigte die Gemeinde Bösenbrunn zunächst, die Brücke Mühlleithe im Jahr 2025 instand zu setzen. Die Baumaßnahme wurde jedoch auf das Frühjahr 2026 verschoben und anschließend ausgeschrieben.

Für das Gewerk 01 wurden sieben Firmen zur Angebotsabgabe aufgefordert. Zur Submission gingen insgesamt vier Angebote ein.

Die eingegangenen Angebote wurden gemäß VOB/A rechnerisch, technisch und wirtschaftlich geprüft. Unter Berücksichtigung dieser Kriterien ist das Angebot der Firma UTR GmbH, Bösenbrunn OT Schönbrunn, mit einer Angebotssumme von 69.583,99 Euro brutto als das wirtschaftlichste Angebot zu bewerten.

Es wird daher vorgeschlagen, den Auftrag für das Gewerk 01 „Instandsetzungsmaßnahme der Brücke Mühlleithe in Bösenbrunn“ zum Bruttoangebotspreis von 69.583,99 Euro an die Firma UTR GmbH, Bösenbrunn OT Schönbrunn, zu vergeben.

### Finanzielle Auswirkungen

<b>Haushaltsmittel:</b>	<b>vorhanden: ja</b>	
<b>Kämmerei:</b>	<b>nicht vorhanden:</b>	

**Zur Aufnahme in die Tagesordnung:**

Bösenbrunn, 02.04.2026

**Bürgermeister:** 

<b>Anzahl anwesende Gemeinderäte</b>	<b>Ja-Stimmen</b>	<b>Nein-Stimmen</b>	<b>Enthaltungen</b>

**Anlage/n**

1	Wertung der Angebote + Bieterübersicht Gewerk 01 (öffentlich)
2	Leistungsverzeichnis Gewerk 01 (öffentlich)

## Wertung der Angebote

### Maßnahme

– Beschränkte Ausschreibung ohne Teilnahmewettbewerb nach VOB/A

Instandsetzung Brücke Mühlethe  
Gewerk 01 – Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Wiederlagenertüchtigung

Auftraggeber/Fachamt: Gemeindeverwaltung Bösenbrunn

Ablauf Bindefrist: 17.04.2026

Ausführungsbeginn: 18.05.2026

Fertigstellungstermin: 14.08.2026

### Wertungsverfahren

#### 1. Vergabeart

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Öffentliche Ausschreibung                                       | <input type="checkbox"/> Offenes Verfahren      |
| <input checked="" type="checkbox"/> Beschränkte Ausschreibung                            | <input type="checkbox"/> Nichtoffenes Verfahren |
| <input type="checkbox"/> Beschränkte Ausschreibung nach öffentlichem Teilnahmewettbewerb | <input type="checkbox"/> Verhandlungsverfahren  |
| <input type="checkbox"/> Freihändige Vergabe   |   |

#### 2. Teilnehmer am Wettbewerb

7 Firmen wurden zur Angebotsabgabe aufgefordert.  
4 Angebote wurden fristgerecht eingereicht.

#### 3. Submission / Öffnung der Angebote

Die Angebote wurden am 12.03.2026, um 14.00 Uhr, geöffnet.

#### 4. Wertung der Angebote

##### 4.1 Wertungsstufe 1 – Formale Angebotswertung

###### a) Zwingende Ausschlussgründe

Folgende Angebote werden nach § 16 Abs. 1 Nr. 1 bis 10 sowie § 16a Abs. 5 VOB/A von der Angebotswertung ausgeschlossen: keine.

###### b) Fakultative Ausschlussgründe

Folgende Angebote werden nach § 16 Abs. 2 Nr. 1 bis 5 VOB/A von der Angebotswertung ausgeschlossen: keine.

#### 4.2 Wertungsstufe 2 – Eignungsprüfung

Nach § 16b VOB/A wurde die Eignung der Bieter geprüft.

Die Bieter sind präqualifiziert und im Verein für die Präqualifikation eingetragen. Die für die Erfüllung des Bauauftrages erforderliche Fachkenntnis, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit kann diesen Unternehmen bescheinigt werden.

#### Wertungsstufe 3 – Prüfung der Angemessenheit der Preise

Die angebotenen Preise sind angemessen und auskömmlich kalkuliert. Ein offenkundiges Missverhältnis zwischen Preis und Leistung liegt bei keinem Angebot vor.

Aufklärung des Angebotsinhalts nach § 15 Abs. 1 VOB/A  
Die Aufklärung ergab folgenden Sachverhalt:

Bieter: Nr. 4 – UTR GmbH, 08606 Schönbrunn  
Bestätigung der Auskömmlichkeit der Angebotspreise

#### Wertungsstufe 4 – Ermittlung des wirtschaftlichsten Angebotes

Die Ermittlung des wirtschaftlichsten Angebots erfolgt gemäß § 16d Abs. 1 VOB/A (bzw. § 16d EU Abs. 2 VOB/A) auf Grundlage des besten Preis-Leistungs-Verhältnisses.

Nebenangebote (NA) waren nicht zugelassen. Wertungskriterium ist der Preis.

#### Vergabevorschlag

Nach § 16d Abs. 1 Nr. 4 VOB/A soll der Zuschlag auf das wirtschaftlichste Angebot erteilt werden. Grundlage dafür ist eine Bewertung des Auftraggebers, ob und inwieweit das Angebot die vorgegebenen Zuschlagskriterien erfüllt. Das wirtschaftlichste Angebot bestimmt sich nach dem besten Preis-Leistungs-Verhältnis. Zu dessen Ermittlung können neben dem Preis oder den Kosten auch qualitative, umweltbezogene oder soziale Aspekte berücksichtigt werden.

Als Ergebnis der Prüfung und Wertung der Bieter der engeren Wahl schlagen wir vor, den Auftrag für die Instandsetzung Brücke Mühlleithe Gewerk 01 zu vergeben an:

Bieter: UTR GmbH  
Hauptstraße 1  
08606 Bösenbrunn OT Schönbrunn

Nettoangebotssumme	58.473,94 €
Nachlass in %	0,00 %
Nachlass in Euro	0,00 €
neue Nettoangebotssumme	58.473,94 €
MwSt. (19 %)	11.110,05 €
Bruttoangebotssumme	69.583,99 €

Dieser Beschluss steht jedoch unter dem Vorbehalt des § 8 Abs. 1 SächsVergabeG. Der Auftrag darf erst dann erteilt werden, wenn im Fall einer Bieterbeanstandung die Nachprüfungsbehörde nicht innerhalb von zehn Kalendertagen nach ihrer Unterrichtung das Vergabeverfahren beanstandet hat.

Oelsnitz/Vogtl., 30.03.2026

Bauamt /Fachamt Tiefbau

Stadtverwaltung Oelsnitz  
Stadtbaudamt  
Markt 1  
08606 Oelsnitz/Vogtl.  
Tel. (037421) 7 30 Fax 7 31 11

## BIETERÜBERSICHT

**Bauvorhaben:** Instandsetzung Brücke Mühlleithe Gewerk 01  
08606 Bösenbrunn

**Fachamt:** Bauamt - Tiefbauamt  
**Stand:** 30.03.2026



Große Kreisstadt  
Oelsnitz/Vogtl.

Die Bieter sind in der aufsteigenden preislichen Rangfolge aufgeführt, unter Berücksichtigung aller Nachlässe

Bieter-Nr.	Name und Anschrift des Bieters	Angebotssumme Hauptangebot - Brutto - [EUR]	Angebots Erläuterung (z.B. Losnummer oder Bezeichnung der angebotenen Leistung)	Anzahl der Neben- angebote [Stück]	Angebotssumme Nebenangebot - Brutto - [EUR]	Preis- nachlass [%]	geprüfte Angebotssumme, inkl. Nachlass - Brutto - [EUR]	Bemerkungen
4	UTR GmbH, 08606 Schönbrunn	69.583,99	Gewerk 01	/	/	/	69.589,99	
1	Knoll Tiefbau- und Abbruch GmbH, 08527 Plauen	114.030,01	Gewerk01	/	/	/	114.030,01	
2	Streicher GmbH & Co. Kg. NL Vogtland, 08606 Oelsnitz/Vogtl.	123.400,00	Gewerk 01	/	/	/	123.400,00	
3	VSTR AG Rodewisch, 08228 Rodewisch	126.556,05	Gewerk 01	/	/	/	126.556,05	

Stadtverwaltung Oelsnitz  
- Stadtbaupamt -  
1. Oberamt  
08606 Oelsnitz/Vogtl.  
Tel. (037421) 7 30 Fax: 7 31 11

# Inhaltsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühleithe Bösenbrunn (190)

<b>01 LV Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Widerlagerertüchtigung</b>		
Nr.	Bezeichnung	Seite
	Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	
	Maßnahmenbeschreibung und Kalkulationshinweise	2
<b>01</b>	<b>Titel Baustelleneinrichtung, Sicherung, Freimachen</b>	<b>6</b>
<b>02</b>	<b>Titel Verkehrssicherung</b>	<b>10</b>
<b>03</b>	<b>Titel Behelfsbrücke</b>	<b>12</b>
<b>04</b>	<b>Titel Abbruch- und Erdarbeiten</b>	<b>14</b>
<b>05</b>	<b>Titel Betonarbeiten</b>	<b>19</b>
<b>06</b>	<b>Titel Abdichtungsarbeiten</b>	<b>23</b>
<b>07</b>	<b>Titel Verkehrsflächen</b>	<b>24</b>
<b>08</b>	<b>Titel Rasen- und Pflanzflächen</b>	<b>30</b>
<b>09</b>	<b>Titel Sonstige Arbeiten</b>	<b>32</b>
	<b>Zusammenfassung der Gliederungspunkte</b>	<b>34</b>

01 LV Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Widerlagerertüchtigung

Maßnahmenbeschreibung und Kalkulationshinweise

## Maßnahmenbeschreibung und Kalkulationshinweise

### 1. Allgemeines / Lage

Die Gemeinde Bösenbrunn plant die Instandsetzung der Brücke Mühlleithe über den Triebelbach. Das Bauwerk befindet sich auf dem Flurstück 103/25 der Gemarkung Bösenbrunn in 08606 Bösenbrunn. Das Höhenniveau des bestehenden Brückenüberbau liegt auf ca. 413,50 m über DHHN 2016, die Sohle des Gewässerlaufes liegt im Bereich der Brücke auf ca. 411,70 m über DHHN 2016.

Das Baugrundstück (Fl.-Nr. 103/25) sowie das Flurstück 713/4 (Baustelleneinrichtung) befinden sich im Eigentum der Gemeinde Bösenbrunn. Die Flurstücke im Bereich des Gewässerlaufes (582 und 583/2) sind Eigentum des Freistaates Sachsen, weitere angrenzende Grundstücke werden privat bzw. gewerblich genutzt.

Die Abarbeitung der Bauleistungen erfolgen über die Gewerk 01 - Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Widerlagerertüchtigung und Gewerk 02 - Stahlüberbau.

### 2. Erschließung / Baustellenandienung / Lager- und Arbeitsflächen

Die Zufahrt zum Brückenbauwerk erfolgt über die Straße Mühlleithe. Bei der Straße handelt es sich um eine Sackgasse, die Anfahrt ist somit ausschließlich von der Staatsstraße S310 (Hauptstraße Bösenbrunn) möglich.

Flächen für die Baustelleneinrichtung sowie Lager- und Abstellmöglichkeiten sind in ca. 200 m Entfernung auf dem Grundstück des Rittergutes Bösenbrunn möglich. Die Lage und die Erschließung des Bauwerks kann dem in der Anlage beigefügten Übersichtslageplan Nr. A 01 entnommen werden. Ebenfalls im Plan dargestellt ist der vorhandene Leitungsbestand.

### 3. Schutzbereiche / Objekte

Die bestehenden Widerlager und Flügelwände bleiben erhalten und bilden die Tragkonstruktion der geplanten, neuen Überbauung aus Stahlträgern. Beschädigungen der Bauteile im Zuge der Abbrucharbeiten dürfen nicht erfolgen.

Verschmutzungen und Bauabfälle jeglicher Art sind laufend zu beseitigen. Dies gilt besonders für die öffentlichen und privaten Flächen im Bereich des Brückenbauwerkes sowie den Gewässerlauf des Triebelbaches. Die Kosten hierfür hat der Auftragnehmer zu tragen. Nach Beendigung der Baumaßnahme sind verursachte Schäden auf sämtlichen Flächen und Zufahrtswegen wieder herzurichten.

### 4. Bodenverhältnisse / Vegetation

Der Grundwasserstand ist jahreszeitlich schwankend und bis Oberkante Gelände einzukalkulieren. Vorhandene Bäume im Bereich des Brückenbauwerkes wurden gefällt, die Wurzelstöcke der gefällten Bäume sind noch vorhanden.

### 5. Versorgungsleitungen im Baubereich

Im Montagebereich des Bauwerkes befinden sich Freileitungen der Medien Strom und Telekommunikation. Auf der linken Uferseite oberstrom befinden sich im unmittelbaren Bauwerksbereich (bis ca. 3,5 m) mehrere Gewässerzuläufe (bis KG DN 150), unterstromseitig links mündet ca. 2 m nach der Brücke der Bösenbrunner Dorfbach in den Triebelbach (DN 800 Beton).

=> siehe Lagepläne in der Anlage

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühlleithe Bösenbrunn (190)

01 LV Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Widerlagerertüchtigung

Maßnahmenbeschreibung und Kalkulationshinweise

## 6. Bauausführung / Terminierung

Geplanter Maßnahmenbeginn für das Gewerk Stahlüberbau ist Montag der 27.04.2026 mit Beginn der Werkstattplanung und Vorfertigung. Die Abarbeitung der Baumaßnahmen ist wie folgt geplant:

- **Montag 18.05.2026 (KW 21) bis Freitag 26.06.2026 (KW 26)**  
Montage einer Behelfsbrücke für Fußgänger,  
Abbruch des bestehenden Überbau aus Stahlbeton  
Herstellen der neuen Stahlbeton-Auflagerbalken,  
Sanierung der Betonoberflächen der Widerlager/Flügelwände (Gewerk 01)
- **Montag 29.06.2026 (KW 27) bis Freitag 10.07.2026 (KW 28)**  
Montage des neuen Stahlüberbaus (Gewerk 02)
- **Montag 13.06.2026 (KW 29) bis Freitag 31.06.2026 (KW 31)**  
Herstellen der Stahlbetonkappen auf den Flügelwänden,  
Herstellen der Verkehrswegeanbindung (Gewerk 01)
- **Montag 03.08.2026 bis Freitag 07.08.2026 (KW 32)**  
Montage der Geländer an den Gehwegkappen (Gewerk 02)
- **Montag 10.08.2026 bis Freitag, 14.08.2026 (KW 33)**  
Rückbau der Behelfsbrücke, Wiederherstellung der angrenzenden Geländeflächen (Gewerk 01)

Die Montage des Überbaus ist von Montag den 20.07.2026 bis Freitag den 31.07.2026 geplant. Die abnahmereife Fertigstellung der Leistung (Montage der Flügelgeländer) hat bis Freitag den 14.08.2026 zu erfolgen.

Vor Beginn der Bauarbeiten wird eine gemeinsame Bauanlaufberatung mit Auftraggeber, Bauleitung sowie beteiligten Versorgungsträgern durchgeführt. Weiterhin werden wöchentliche Bauberatungen durchgeführt, an denen der Auftragnehmer während seiner Bauausführung teilzunehmen hat.

Die Ausführung der nachfolgend beschriebenen Leistung erfolgt in zwei Bauabschnitten. Die Tiefbauarbeiten für die Anbindung des Straßenbelages werden nach Fertigstellung des Stahlbaus ausgeführt.

## 7. Planunterlagen

Der Ausschreibung liegen die nachfolgend aufgeführten Planunterlagen mit Stand vom 22.01.2026 bei.

Plan-Nr.: A 01	Lageplan Bestand
Plan-Nr.: A 02.1	Brückenbauwerk Bestand: Grundriss Widerlager, Schnitte, Details
Plan-Nr.: A 02.2	Brückenbauwerk Bestand: Grundriss Brückenaufsicht
Plan-Nr.: A 03	Lageplan Neuplanung
Plan-Nr.: A 04	Behelfsbrücke
Plan-Nr.: A 05	Abbruchmaßnahmen: Grundriss, Schnitte
Plan-Nr.: A 06.1	Stahlbau: Grundriss, Schnitte, Details
Plan-Nr.: A 06.2	Stahlbau: Gitterrostbelag
Plan-Nr.: A 07.1	Widerlagerertüchtigung, Anbindung

Es wird empfohlen, sich vor Angebotsabgabe von dem Umfang der Maßnahmen, der Lage der Baustelle und über die Zuwegung an Ort und Stelle zu informieren.

01 LV Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Widerlagerertüchtigung

Maßnahmenbeschreibung und Kalkulationshinweise

## 8. Bestandsfotos



Ansicht aus Richtung Bösenbrunn



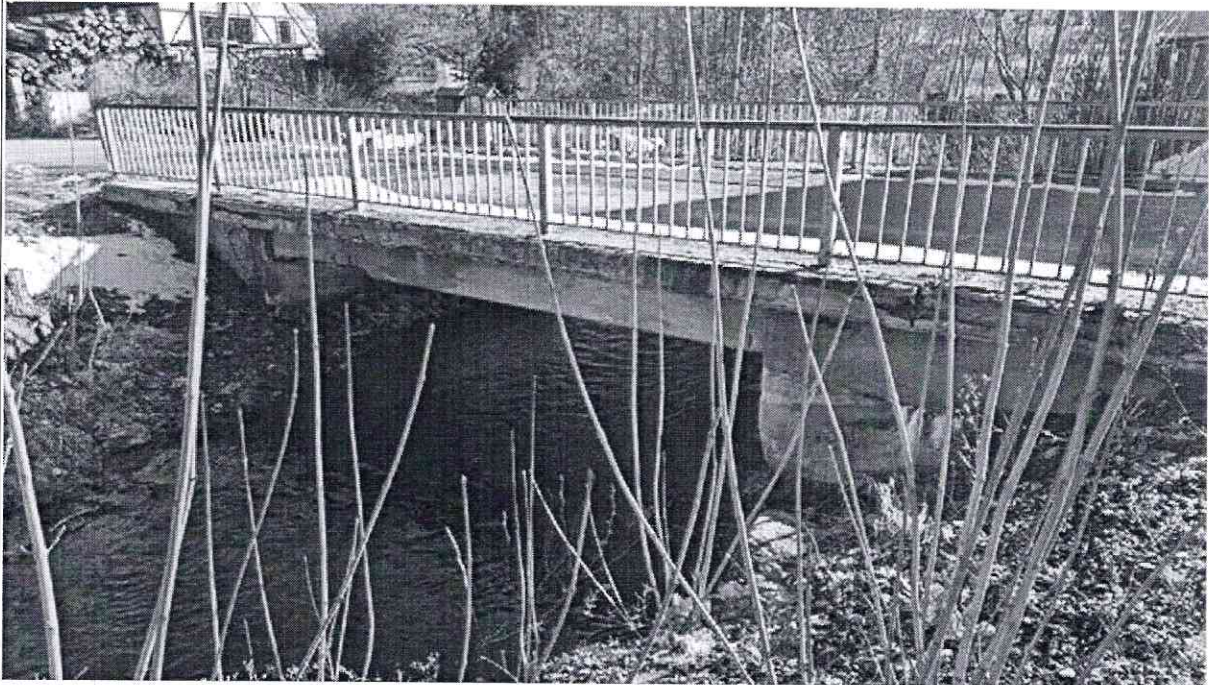
Ansicht Zufahrt aus Richtung Bösenbrunn

# Leistungsverzeichnis

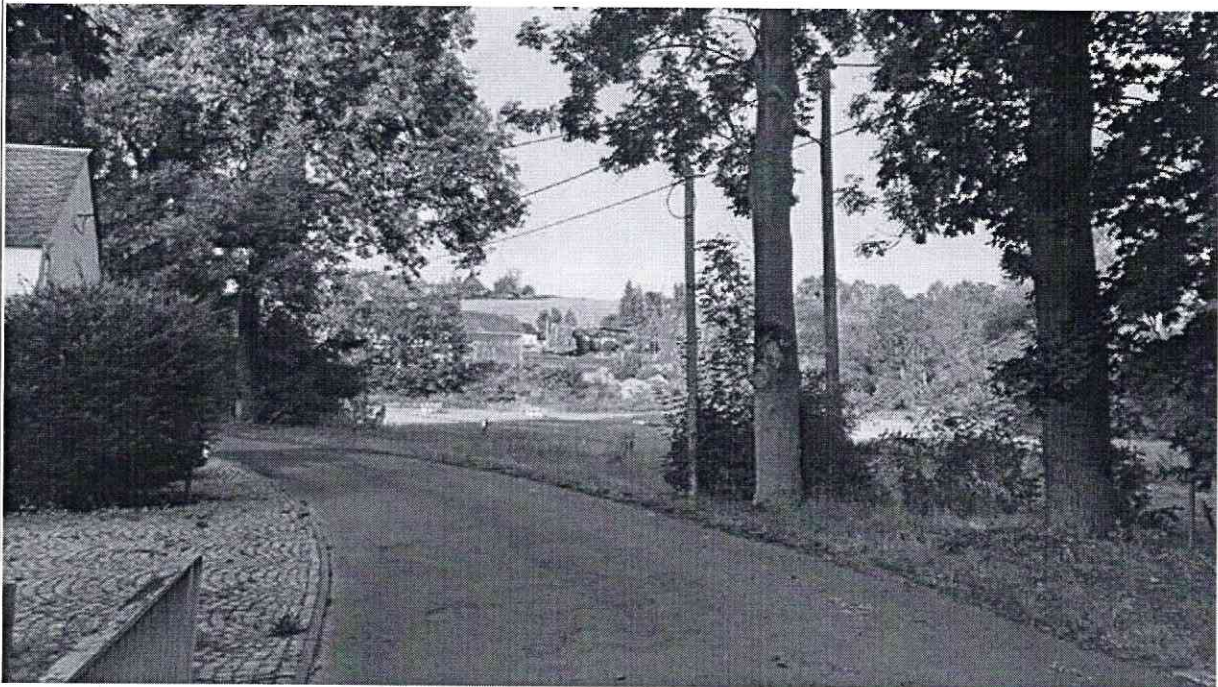
Instandsetzung Brücke Mühleithe Bösenbrunn (190)

01 LV Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Widerlagerertüchtigung

Maßnahmenbeschreibung und Kalkulationshinweise



Ansicht Unterstrom



Zufahrt aus Richtung Bösenbrunn

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühlleithe Bösenbrunn (190)

01	LV	<b>Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Widerlagerertüchtigung</b>		
01	Titel	Baustelleneinrichtung, Sicherung, Freimachen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>01</b>	<b>Titel Baustelleneinrichtung, Sicherung, Freimachen</b>			
<b>01.001</b>	<p><b>Baustelleneinrichtung</b></p> <p>Die Baustelleneinrichtung beinhaltet alle Maßnahmen und Vorkehrungen, die für einen geordneten Bauablauf entsprechend der gewählten Ausführungstechnologie des Auftragnehmer für alle im Leistungsverzeichnis aufgeführten Arbeiten erforderlich sind.</p> <p>Weiterhin sind folgende Leistungen einzukalkulieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die angrenzenden und durch den öffentlichen Verkehr genutzten Straßen sind bei Verschmutzung durch Baufahrzeuge während der gesamten Bauzeit sauber zu halten. Die dafür erforderlichen Aufwendungen sind mit in die Baustelleneinrichtung einzukalkulieren.</li> <li>• Die Herstellung von Lagerflächen die der Auftragnehmer für die vertragsmäßige Ausführung seiner Bauleistung benötigt.</li> <li>• Alle erforderlichen Baugeräte, Maschinen, Lager- und Materialcontainer sowie alle gemäß des Arbeits- und Gesundheitsschutzes erforderlichen sanitären Einrichtungen (Baustellen-WC etc.) entsprechend der Belegschaft des Auftragnehmers.</li> <li>• Alle notwendigen Schutz- und Arbeitsgerüste, Arbeitsbühnen und -kräne sowie Absturzsicherungen, für die Durchführung der Arbeiten entsprechend der Ausführungstechnologie des Auftragnehmers sind einzukalkulieren. Die Einhaltung der gesetzlichen Unfallvorschriften ist alleinverantwortlich Aufgabe des Auftragnehmers.</li> <li>• Baustrom- und Baubeleuchtungsanlage mit Zählereinrichtung gemäß den Anforderungen des Auftragnehmers. Die Anträge für die Errichtung und Beseitigung der Anlage sind ohne Mitwirkung des Auftraggebers zu stellen. Gebühren und sonstige Nebenkosten wie Verbrauchskosten etc. sind mit dem Einheitspreis abgegolten.</li> <li>• Bauwasseranlage mit Zählereinrichtung gemäß den Anforderungen des Auftragnehmers. Die Anträge für die Errichtung und Beseitigung der Anlage sind ohne Mitwirkung des Auftraggebers zu stellen. Gebühren und sonstige Nebenkosten wie Verbrauchskosten etc. sind mit dem Einheitspreis abgegolten.</li> </ul>			
		<b>1 psch</b>		GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühlleithe Bösenbrunn (190)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV <b>Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Widerlagerertüchtigung</b>			
01	Titel Baustelleneinrichtung, Sicherung, Freimachen			
Übertrag: .....				
<b>01.002</b>	<p><b>Vorhalten und Unterhalten der Baustelleneinrichtung</b></p> <p>Vorhalten und Unterhalten der Baustelleneinrichtung für sämtliche in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen für die vertraglich vereinbarte Bauzeit.</p> <p>Die Vorhaltezeit und Unterhaltung gilt über den gesamten Vertragszeitraum. Verlängerte Bauzeiten infolge Bauverzögerungen, die der Auftraggeber nicht verursacht hat, berechtigen nicht zu Nachforderungen des Auftragnehmers.</p> <p>Kosten für Unterhalt und Betrieb (inklusive aller Gebühren) für Strom-, Wasseranschluss sowie Entsorgungseinrichtungen für die gesamte Baumaßnahme sind in diese Position einzurechnen.</p>	<b>13 Wo</b>	EP.....	GP .....
<b>01.003</b>	<p><b>Baustelle räumen</b></p> <p>Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dergleichen räumen. Verunreinigungen beseitigen, benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand ordnungsgemäß wiederherrichten.</p>	<b>1 psch</b>		GP .....
<b>01.004</b>	<p><b>Baustellen WC</b></p> <p>Baustellen WC bereitstellen, inklusive regelmäßiger Reinigung, Ver- und Entsorgung nach Erfordernis, jedoch mindestens 1x wöchentlich. Grundstandzeit 4 Wochen</p>	<b>1 St</b>	EP.....	GP .....
<b>01.005</b>	<p><b>Baustellen WC vorhalten</b></p> <p>Baustellen WC wie in Grundposition beschrieben über die Grundstandzeit von 4 Wochen vorhalten und unterhalten. Reinigung, Ver- und Entsorgung nach Erfordernis, mindestens 1x wöchentlich.</p>	<b>9 Wo</b>	EP.....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühleithe Bösenbrunn (190)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV <b>Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Widerlagerertüchtigung</b>			
01	Titel Baustelleneinrichtung, Sicherung, Freimachen			
				Übertrag: .....
<b>01.006</b>	<p><b>Bauzeitlicher Schutz Baumbestand</b></p> <p>Bauzeitlicher Schutz des vorhandenen Baumbestandes vor Beschädigungen im Zuge der Bauausführung durch Anbringen einer umlaufenden Verbretterung bzw. Verschalung aus Holz und Bindedraht einschließlich Schaumabpolsterung zum Schutz der Rinde sowie Rückbau und Entsorgung nach Fertigstellung der Leistungen.</p> <p>Stammdurchmesser: 50 bis 100 cm</p>	<b>6 St</b>	EP.....	GP .....
<b>01.007</b>	<p><b>Sicherung von Verkehrsflächen</b></p> <p>Sicherung und Abdeckung von vorhandenen Verkehrsflächen (Gehweg/Straße) mittels Stahlplatten oder anderen geeigneten Material zum Überfahren herstellen.</p> <p>Unterbau aus einem geeigneten Vlies und einer Sandschicht herstellen, Abdeckung aus Stahlplatten auslegen bzw. Überdeckung aus Sand/Splittgemisch.</p> <p>Mit Bauende ist die Abdeckung komplett wieder zu entfernen.</p>	<b>10 m2</b>	EP.....	GP .....
<b>01.008</b>	<p><b>Einholen von Schachtscheinen</b></p> <p>Um Beschädigungen bei Versorgungsleitungen im Baustellenbereich zu vermeiden, sind vom Auftragnehmer Schachtscheine rechtzeitig vor Leistungsbeginn einzuholen und dem Auftraggeber in Kopie zu übergeben.</p>	<b>1 psch</b>		GP .....
<b>01.009</b>	<p><b>Sträucher und Hecken roden</b></p> <p>Strauch- und Buschwerk bis 3,0 m Höhe, Stammdurchmesser kleiner 10 cm, roden.</p> <p>Rodungsgut ggf. häckseln, von der Baustelle entfernen und einer Verwertung nach Wahl des Auftragnehmers zuführen.</p> <p>Abrechnung nach Fläche des Strauchwerkes in m2.</p>	<b>30 m2</b>	EP.....	GP .....
<b>01.010</b>	<p><b>Wurzelstöcke roden, d bis 50 cm</b></p> <p>Wurzelstöcke von bereits gefällten Bäumen im Bereich der Baugrube roden und entsorgen.</p> <p>Wurzelstöcke mit Stammdurchmesser von 10 bis 50 cm von Laub- und Nadelbäumen.</p>	<b>4 St</b>	EP.....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühleithe Bösenbrunn (190)

01	LV	<b>Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Widerlagerertüchtigung</b>		
01	Titel	Baustelleneinrichtung, Sicherung, Freimachen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>Summe Titel 01</b>				
<b>Baustelleneinrichtung, Sicherung, Freimachen, Netto:</b>				.....

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühlleithe Bösenbrunn (190)

01	LV	<b>Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Widerlagerertüchtigung</b>		
02	Titel	Verkehrssicherung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>02</b>	<b>Titel</b>	<b>Verkehrssicherung</b>		
<b>02.001</b>	<p><b>Verkehrsrechtliche Anordnung</b></p> <p>Einholung einer Verkehrsrechtlichen Anordnung der zuständigen Verkehrsbehörde. Erstellen und einreichen eines genehmigungsfähigen Plans und einholen der Genehmigung einschließlich Übernahme aller Gebühren für die Dauer der Ausführungszeit.</p>	<b>1 psch</b>		GP .....
<b>02.002</b>	<p><b>Verkehrssicherungsplan aufstellen</b></p> <p>Anfertigen eines farbigen Verkehrssicherungsplans / Beschilderungsplans für alle Verkehrsraumeinschränkungen während der gesamten Baumaßnahme. Die Verkehrs- und Beschilderungspläne sind entsprechend der örtlichen Verhältnisse und gemäß den Anforderungen der StVO § 45 Abs. 6 zu erstellen. Aktualisierung / Änderung dieser Pläne bei Bedarf.</p>	<b>1 psch</b>		GP .....
<b>02.003</b>	<p><b>Verkehrssicherungsmaßnahmen</b></p> <p>Alle Maßnahmen und Einrichtungen zur Verkehrssicherung nach Vorschriften von StVO und RSA in der jeweils gültigen Fassung und den Bestimmungen der verkehrsrechtlichen Anordnung entsprechend aufbauen und abbauen einschließlich Beschilderung, Beleuchtung (ggf. mit Elt-Anschluss und Leitungsführung), Leitbaken, Warnleuchten und Absperrreinrichtungen.</p> <p>Sicherung mit elektrischen Warnleuchten, Hilfsmittel, Hilfsmaterialien und Geräte werden vom Auftragnehmer ohne besondere Vergütung bereit gestellt und vorgehalten.</p> <p>Weiterhin sind alle Leistungen einzurechnen, die in den nachfolgenden Positionen nicht gesondert vergütet werden und eine Nebenleistung sind.</p> <p>Die Sicherung von Arbeitsstellen und der Einsatz von Absperrgeräten hat nach der Richtlinie für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA) und den Bestimmungen der ZTV-SA 97 zu erfolgen.</p> <p>Die Ausführung der Verkehrszeichen darf nicht unter den Anforderungen anerkannter Gütebedingungen liegen (Ziffer III Nr. 3a, VwB-StVO zu den §§39 u. 43).</p> <p>Die Verkehrssicherungsmaßnahmen beinhalten das Aufstellen, Vorhalten und Abbauen sowie Wartung, Reparatur und den bedarfsgemäßen Umbau bzw. Aktualisierung sämtlicher Einrichtungen zur Verkehrssicherung während der</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühlleithe Bösenbrunn (190)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV <b>Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Widerlagerertüchtigung</b>			
02	Titel <b>Verkehrssicherung</b>			
02.004	<p>Baumaßnahme. Kontrollen sind durch schriftliche Dokumentation festzuhalten.</p> <p>Die Verkehrssicherungsmaßnahmen sind dem Bauablauf und der jeweiligen Verkehrssituation anzupassen.</p> <p><b>Absperrung herstellen</b>                      Absperrschranke einschließlich Fußplatte sicher aufstellen, vorhalten, entsprechend dem Baufortschritt umsetzen und wieder aufbauen. Nach Beendigung der Baumaßnahme rückstandslos beseitigen.                      Typ Absperrschranke VZ 600</p> <p>Vorhalten und warten während der Bauzeit wird gesondert vergütet.</p>	<p>Übertrag: .....</p> <p><b>1 psch</b></p> <p><b>10 m</b></p>	<p>GP .....</p> <p>EP.....</p>	<p>GP .....</p> <p>GP .....</p>
02.005	<p><b>Absperrung vorhalten und warten</b>                      Absperrschranke der vor genannten Position vorhalten und warten.</p> <p>Abgerechnet wird nach lfm für jeden Kalendertag, an dem die Absperrung aufgebaut ist.</p>	<p><b>1.050 m/d</b></p>	<p>EP.....</p>	<p>GP .....</p>
<b>Summe Titel 02</b>		<b>Verkehrssicherung, Netto: .....</b>		

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühlleithe Bösenbrunn (190)

01	LV	<b>Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Widerlagerertüchtigung</b>		
03	Titel	Behelfsbrücke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>03</b>	<b>Titel Behelfsbrücke</b>			
	<p><b>Vorbemerkung Behelfsbrücke</b></p> <p>Der Leistungsumfang für die Errichtung einer Behelfsbrücke für Fußgänger und abgestiegene Radfahrer über den Triebelbach umfasst die Montage und Demontage einer Behelfsbrücke, sowie alle dafür erforderlichen Vorleistungen, wie Erd- und Betonarbeiten.</p> <p>Die Behelfsbrücke ist für die Dauer der Instandsetzung vorzuhalten. Die Vorhaltdauer beträgt ca. 15 Wochen.</p> <p>Für die Behelfsbrücke ist eine Gesamtlänge von ca. 9 m und eine nutzbare Breite von 1,30 m erforderlich.</p>			
03.001	<p><b>Behelfsbrücke: Fundamente herstellen</b></p> <p>Gründung nach Planung und Ausführung des Auftragnehmers aus Betonfertigteilen, Ortbetonfundamenten, Pfahljoch o.ä. einschließlich der erforderlichen Erdarbeiten. Die vorhandenen Ver- und Entsorgungsleitungen sind zu beachten.</p>	2 St	EP.....	GP .....
03.002	<p><b>Behelfsbrücke: Fundamente zurückbauen</b></p> <p>Brückenfundamente nach Demontage der Behelfsbrücke zurückbauen und Abbruchmaterial entsorgen. Vorhande Geländeoberfläche grob wieder herstellen.</p>	2 St	EP.....	GP .....
03.003	<p><b>Behelfsbrücke: Montage</b></p> <p>Behelfsbrücke für Fußgänger und Radfahrer über den Triebelbach, mit folgenden Anforderungen herstellen. Der Brückenbelag ist so auszuführen, dass ein Krankentransport mit einer rollbaren Rettungsliege möglich ist.</p> <p>Es sind die beengten örtlichen Gegebenheiten bei der An- und Abfahrt sowie bei der Montage zu beachten.</p> <p>Gesamtlänge: ca. 9,00 m Nutzbare Breite: mindestens 1,30 m Belastungsklasse: Fußgänger- und Radverkehr Statisches System: Einfeldbrücke Oberkante Brückenbelag: 413,35 m (DHHN 2016) Vorhaltung: ca. 13 Wochen</p>	1 psch		GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühlleithe Bösenbrunn (190)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01 03	<b>LV Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Widerlagerertüchtigung</b> Titel Behelfsbrücke			
03.004	<b>Behelfsbrücke: vorhalten / unterhalten / warten</b> Vorhalten, Unterhalten und Warten der Behelfsbrücke während der gesamten Bauzeit. Die Vorhaltung beginnt mit der Übergabe der Behelfsbrücke und endet mit der Demontage.	13 Wo	EP.....	GP .....
03.005	<b>Behelfsbrücke: Demontage</b> Behelfsbrücke der vorstehenden Position nach Fertigstellung der neuen Brücke demontieren und abtransportieren. Der Rückbau der Rampen und Fundamente ist in gesonderten LV-Positionen enthalten.	1 psch		GP .....
03.006	<b>Anbindung Behelfsbrücke herstellen</b> Temporäre Anbindung zur Behelfsbrücke, beidseitig des Triebelbaches auf den Flurstücken 126/2, 103/a, 583/2 und 719/1 wie folgt herstellen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oberboden abtragen und zwischenlagern</li> <li>• Einbaufläche planieren und verdichten</li> <li>• Schottertragschicht und temporäre Asphaltdecke (Recyclingmaterial) liefern, einbauen, verdichten und Oberfläche eben herstellen</li> </ul> Dicke im Mittel: ca. 20 cm Breite Weg: ca. 1,50 m  Der Oberbelag ist so auszuführen, dass ein Krankentransport mit einer rollbaren Rettungsliege möglich ist.	60 m2	EP.....	GP .....
03.007	<b>Anbindung Behelfsbrücke zurückbauen</b> Anbindung nach Demontage der Behelfsbrücke zurückbauen und Abbruchmaterial entsorgen bzw. einer Verwertung nach Wahl des Auftragnehmers zuführen. Vorhande Geländeoberflächen mit dem seitlich gelagerten Boden für nachfolgende Arbeiten herrichten.	60 m2	EP.....	GP .....
<b>Summe Titel 03</b>		<b>Behelfsbrücke, Netto:</b> .....		

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühleithe Bösenbrunn (190)

01	LV	<b>Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Widerlagerertüchtigung</b>		
04	Titel	Abbruch- und Erdarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>04</b>	<b>Titel Abbruch- und Erdarbeiten</b>			
	<p><b>Vorbemerkung</b></p> <p>Die Abbrucharbeiten sind so auszuführen, dass kein Abbruchmaterial in den Gewässerlauf des Triebelbaches gelangt bzw. ist dieses umgehend zu beseitigen.</p> <p>Unter Beachtung der aufgeführten Rahmenbedingungen ist die Wahl der Abbruchtechnologie dem Auftragnehmer überlassen. Die Einhaltung der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften ist alleinverantwortlich Aufgabe des Auftragnehmers.</p> <p>Das Bauwerk ist schonend abzubrechen. Die bestehenden Widerlager inklusive der Flügelwände bilden die Tragkonstruktion der geplanten, neuen Überbauung. Beschädigungen an diesen im Zuge der Abbrucharbeiten dürfen nicht erfolgen.</p> <p>Die Abbruchstoffe sind gemäß der gesetzlichen Bestimmungen umweltgerecht zu entsorgen. Es gilt das Gesetz zur Förderung der Kreislaufwirtschaft und Sicherung der umweltverträglichen Beseitigung von Abfällen (Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz KrW-/AbfG vom 27.09.1994, zuletzt geändert durch Art. 3G vom 11.08.2009) Die ordnungsgemäße Entsorgung ist in geeigneter Form (z.B. Deponiescheine, Entsorgungsnachweise o.ä.) dem Auftraggeber nachzuweisen.</p> <p>In den Abbruchpositionen sind alle Schneid- und Brennleistungen in Stahl sowie Säge- und Bohrarbeiten in Stahlbeton, die gemäß der gewählten Technologie des Auftragnehmers erforderlich sind, in die Abbruchpositionen einzurechnen.</p> <p><b>Abbrucharbeiten Bestandsbrücke</b></p>			
<b>04.001</b>	<p><b>Asphaltbefestigung aufnehmen, Brücke</b></p> <p>Asphaltbefestigung im Bereich des Brückenüberbaus aufbrechen, aufnehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Deckschicht senkrecht und geradlinig abkanten. Dicke der Asphaltbefestigung ca. 10 cm Die Durchmischung mit anderen Stoffen und Materialien ist zu vermeiden. Aufbruchgut der Verwertungsklasse A von der Baustelle entfernen und einer Wiederverwendung zuführen.</p>	<b>50 m2</b>	EP.....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühlleithe Bösenbrunn (190)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01 04	<b>LV Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Widerlagerertüchtigung</b> Titel Abbruch- und Erdarbeiten			
04.002	<b>Sperrschicht aus Teerpappe ausbauen</b> Sperrschicht bestehend aus 3-Lagen Teerpappe mit Heißteer verklebt, fachgerecht ausbauen.  Die Entsorgung des Abbruchmaterials ist in einer gesonderten LV-Position enthalten.  Die Abrechnung erfolgt nach m2 eingebauter Sperrschicht.	50 m <sup>2</sup>	EP.....	GP .....
04.003	<b>Teerpappe abtransportieren und entsorgen</b> Teer- und Bitumenpappe aus vorstehender Position abtransportieren und sachgerecht entsorgen, entsprechend geltender Normen bei einem zugelassenen Entsorger.  Der Nachweis der ordnungsgemäßen Entsorgung erfolgt nach dem Übernahmeschein- bzw. Begleitscheinverfahren. Der Auftragnehmer übernimmt im Entsorgungsverfahren die Funktion des Erzeugers im gesetzlich vorgeschriebenen Elektronischen Nachweisverfahren.  AVV: 170303  Die Abrechnung erfolgt nach Wiegeschein in t.	0,6 t	EP.....	GP .....
04.004	<b>Demontage Brückengeländer</b> Vorhandenes Füllstabgeländer aus Stahl bestehend aus Geländerpfosten, Handlauf, Holm und Füllstäben demontieren, abtransportieren und der Verwertung nach Wahl des Auftragnehmers zuführen.  Geländerhöhe: ca. 0,90 m	24 m	EP.....	GP .....
04.005	<b>Abbruch Brückenkonstruktion Überbau</b> Abbruch, Abtransport und Entsorgung von kompletten Brückenüberbau wie nachfolgend beschrieben. Abbruchtechnologie: nach Wahl des Auftragnehmer  Allgemeine Beschreibung: Der Überbau besteht aus 24 Fertigteillbalken und Randbereichen - inklusive beidseitigen Aufkantung - aus Ortbeton. Die Konstruktionshöhe beträgt inklusive Aufbeton im Mittel ca. 45 cm (ohne Schutz- und Asphaltbelag). Die lichte Höhe über der Gewässersohle beträgt ca. 1,15 m.  - Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühlleithe Bösenbrunn (190)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01 04	<b>LV Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Widerlagerertüchtigung</b> Titel Abbruch- und Erdarbeiten			
				Übertrag: .....
	Die vorhandene Brückenplatte ist wie folgt dimensioniert: Gesamtlänge: ca. 7,75 m Gesamtbreite: 7,20 m inklusive Kappen			
		1 psch		GP .....
04.006	<b>Abbruch Hintermauerung</b> Abbruch der Hintermauerung aus ca. 11,5 cm breiten Vollziegeln. Das Abbruchmaterial abtransportieren abtransportieren und der Verwertung nach Wahl des Auftragnehmers zuführen.			
		15 m2	EP.....	GP .....
04.007	<b>Abbruch Kappen Flügelwände</b> Abbruch der Stahlbetonkappen (4 Stück) bis auf Höhe Oberkante Flügelwände. Das Abbruchmaterial abtransportieren abtransportieren und der Verwertung nach Wahl des Auftragnehmers zuführen. Beschädigungen an den Flügelwänden dürfen nicht erfolgen.  Einzelabmessungen Kappe: (HxBxL) ca. 0,30x0,80x2,25 m			
		2,3 m3	EP.....	GP .....
04.008	<b>Trennschnitte Beton</b> Herstellen von Trennschnitten als Abbruchkante an Flügelwänden aus Beton. Dicke bis 60 cm Abrechnung erfolgt nach m2 Schnittfläche Beton. Es werden nur Trennschnitte an der Abbruchkante vergütet. Die technologisch erforderlichen Hilfsschnitte sind mit in die einzelnen Abbruchpositionen einzukalkulieren.			
		4 m2	EP.....	GP .....
04.009	<b>Zulage Stahlbeton</b> Zulage zu vorstehender Position für Trennschnitte in Stahlbeton.			
		2 m2	EP.....	GP .....
	<b>Straßenaufbruch</b>			
04.010	<b>Asphalt schneiden</b> Trennschnitt an der Abbruchkante von Asphaltbelag herstellen. Trennschnitt bis 20 cm tief.			
		10 m	EP.....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühleithe Bösenbrunn (190)

01 04	LV Titel	Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Widerlagerertüchtigung Abbruch- und Erdarbeiten			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
Übertrag: .....					
04.011	<b>Asphaltbefestigung aufnehmen</b> Asphaltbefestigung im Bereich der Straßenflächen aufbrechen, aufnehmen und einer Verwertung nach Wahl des Auftragnehmer zuführen.	50 m2	EP.....	GP .....	
Die Deckschicht ist senkrecht und geradlinig abzukanten. Dicke der Asphaltbefestigung bis 15 cm. Die Durchmischung mit anderen Stoffen und Materialien ist zu vermeiden.					
04.012	<b>Granitpflaster aufnehmen und wieder einbauen</b> Granitpflaster von Hoffläche (Kleinfläche) aufnehmen, im Baubereich zwischenlagern und nach Verfüllung der Baugrube wieder einbauen. Anschluss an Betonrabatten herstellen. Granitpflaster bis 10 cm dick	5 m2	EP.....	GP .....	
04.013	<b>Borde aufnehmen</b> Straßenborde aus Beton inklusive Betonbett und Rückenstütze aufnehmen. Das restliche Abbruchmaterial ist abzutransportieren und der Verwertung nach Wahl des Auftragnehmer zuführen.	4 m	EP.....	GP .....	
04.014	<b>Tragschicht Schotter aufnehmen, Material entfernen</b> Tragschicht aus Schotter aufbrechen und aufnehmen. Gesamtaufbruchtiefe bis 40 cm im Anschlussbereich der Brücke. Material in Eigentum des AN übernehmen, von der Baustelle entfernen, entsorgen bzw. einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Vorlage Nachweis über fachgerechte Entsorgung/ Verwertung.  Aufmaß und Abrechnung: nach Abtragsprofilen in m3	30 m3	EP.....	GP .....	
04.015	<b>Straßenablauf ausbauen</b> Straßenablauf aus Beton einschließlich Aufsatz vollständig ausbauen. Anschlussleitungen, die bestehen bleiben sind abzudichten. Der Ausbau von Rohrleitungen wird gesondert vergütet. Abbruchmaterial der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Ausbautiefe: bis 1,5 m	1 St	EP.....	GP .....	
Übertrag: .....					

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühleithe Bösenbrunn (190)

01	LV	<b>Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Widerlagerertüchtigung</b>		
04	Titel	Abbruch- und Erdarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
04.016	<p><b>Bodenaushub Widerlager/Flügelwände</b>            Bodenaushub im Baugrubenbereich der bestehenden Widerlager und Flügelwände, Boden der Bodenklasse 3 nach DIN 18 300, Ton, weicher bis steifer Konsistenz; profilgerecht abtragen, aufnehmen, abtransportieren und auf Erdstoffdeponie entsorgen. Einstufung nach LAGA M20 in der Zuordnungsklasse Z0.</p> <p>Abrechnung: nach Abtragsprofilen in m3</p>	<b>10 m3</b>	EP.....	GP .....
04.017	<p><b>Zulage Handschachtung</b>            Zulage für den Mehraufwand bei manuellen Aushub bzw. mit Kleingerät im Bereich von Ver- und Entsorgungsleitungen sowie im Bereich von Schächten und sonstigen Bauwerken als Zulage zu den vorstehenden Positionen.</p>	<b>1 m3</b>	EP.....	GP .....
04.018	<p><b>Zulage Schadstoffklasse Z1.1</b>            Zulage für das Entsorgen von belasteten Boden der Schadstoffklasse Z1.1.</p>	<b>10 m3</b>	EP.....	GP .....
04.019	<p><b>Zulage Schadstoffklasse Z2</b>            Zulage für das Entsorgen von belasteten Boden der Schadstoffklasse Z2.</p>	<b>10 m3</b>	EP.....	GP .....
<b>Summe Titel 04</b>			<b>Abbruch- und Erdarbeiten, Netto: .....</b>	

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühleithe Bösenbrunn (190)

01	LV	<b>Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Widerlagerertüchtigung</b>		
05	Titel	Betonarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>05</b>	<b>Titel Betonarbeiten</b>			
	<b>Betonsanierung bestehende Widerlager</b>			
<b>05.001</b>	<p><b>Betonsanierung: Freilegen der Fehlstellen</b>                      Entfernen von schadhaften, lockeren und mürben Betonteilen bis auf das feste Gefüge, sowie carbonatisierten Beton im Bereich der Stahlbewehrung. Bewehrung rundherum freistimmen. Reparaturflächen geradlinig und im Winkel von 45-90 Grad begrenzen. Bauschutt sach- und fachgerecht entsorgen.</p>	10 m2	EP.....	GP .....
<b>05.002</b>	<p><b>Betonsanierung: Bewehrung und Untergrund sandstrahlen</b>                      Freigelegte Bewehrungseisen metallisch blank gemäß Norm-Reinheitsgrad SA 2,5 mittels Sandstrahlen entrostet.</p> <p>Untergrund sandstrahlen. Es ist ein tragfähiger, ölfreier, sauberer und saugfähiger Untergrund herzustellen. Altbeschichtungen und Abdichtungen sind restlos zu entfernen. Anschließend die Fläche mittels Industriestaubsauger absaugen und den Schutt sach- und fachgerecht entsorgen.</p> <p>Im Anschluss ist sofort der Korrosionsschutz aufzubringen.</p>	10 m2	EP.....	GP .....
<b>05.003</b>	<p><b>Betonsanierung: Korrosionsschutz aufbringen</b>                      Vollflächig deckendes Aufbringen eines zementgebundenen Korrosionsschutzmörtels auf die entrosteten Bewehrungseisen mittels Schlämmen bzw. Aufstreichen in zwei Arbeitsgängen. Aufbringen der zweiten Auftragsschicht auf die streichfeste erste Auftragsschicht.</p>	10 m2	EP.....	GP .....
<b>05.004</b>	<p><b>Betonsanierung: Reprofilierung (10 bis 50 mm)</b>                      Vorbereitete Betonflächen bis zur Sättigung vornässen. Aufbringen einer zementgebundenen Mörtelhaftbrücke auf den mattfeucht abgetrockneten Untergrund mittels Flächenstreicher bzw. Kunststoffbesen.</p> <p>Reprofilierung (Schichtdicken 10 bis 50 mm) auf Betonflächen bzw. in Vertiefungen herstellen durch Aufbringen von schwindfreiem, hydraulisch erhärtendem, faservergütetem</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühleithe Bösenbrunn (190)

01 05	LV Titel	Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Widerlagerertüchtigung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	Reprofilierungsmörtel für die Anwendungsfällen PCC I und PCC II nach ZTV-ING. Verarbeitung "frisch-in-frisch" mit der zementgebundenen Mörtelhaftbrücke. Oberfläche abgleichen, verdichten, glätten und ggf. strukturieren.	10 m2	EP.....	GP .....
05.005	<b>Betonsanierung: Porenverschluss, Egalisierung (1 - 5 mm)</b> Porenverschluss bzw. Egalisierung (Schichtdicken 1 bis 5 mm) auf mattfeuchten vorgewässerten Betonflächen bzw. auf zuvor aufgetragenen Reprofilierungsmörtel herstellen durch Aufbringen von schwindfreiem, hydraulisch erhärtendem Feinspachtel für die Anwendungsfälle PCC I und PCC II nach ZTV-ING. Oberfläche abgleichen, verdichten, glätten und ggf. strukturieren.	10 m2	EP.....	GP .....
	<b>Auflagerbänke und Kappen</b>			
05.006	<b>Stahlbeton Auflagerbank</b> Stahlbeton nach DIN EN 201-1, DIN 1045-2 für Auflagerbank liefern und einbauen, Schalung und Bewehrung in gesonderten Positionen.  Obere Betonfläche glatt abgerieben, Quergefälle 2,5 %  Betongüte: C 45/55 LP Expositionsklasse: XC4, XD3, XF4, WA Höhe Auflagerbank: ca. 25 cm Länge Auflagerbank: ca. 680 cm Tiefe Auflagerbank: ca. 100 cm	3,5 m3	EP.....	GP .....
05.007	<b>Schalung Auflagerbank</b> Glatte Schalung aus nichtsaugenden Schalungstafeln als Schalung für die Auflagerbänke (2 Stück). Alle sichtbaren Kanten gefast.  Abrechnung erfolgt nach Ansichtsfläche Ort beton Auflagerbank.	20 m2	EP.....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühleithe Bösenbrunn (190)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01 05	<b>LV Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Widerlagerertüchtigung</b> Titel Betonarbeiten			
				Übertrag: .....
05.008	<b>Stahlbeton-Kappe</b> Herstellen einer Kappe aus Stahlbeton mit seitlichen Sichtbetonflächen und der Ausbildung der Oberfläche mit Besenstrich wie unten beschrieben.  Allgemeine Beschreibung: Die Oberfläche Kappe hat ein Längs-/Quergefälle von ca. 2,0 % und wird als Besenstrich ausgeführt.  Stahlbeton: C 30 / 37 LP Expositionsklasse: XC4, XD3, XF4, WA Höhe Kappe: ca. 25 cm Länge Kappe: ca. 225 cm Tiefe Kappe: ca. 77 cm	6 m3	EP.....	GP .....
05.009	<b>Zulage: geneigte Oberfläche</b> Zulage für den Mehraufwand für das Herstellen einer leicht geneigten Oberfläche. Querneigung: ca. 2,0 - 2,5 % Längsgefälle: ca. 2,0 % Oberfläche abgezogen und geglättet.	5 m2	EP.....	GP .....
05.010	<b>Zulage: Besenstrich</b> Oberflächenbearbeitung der frisch betonierten Kappen als Besenstrichstruktur.	5 m2	EP.....	GP .....
05.011	<b>Nachbehandlung der Kappenoberfläche</b> Nachbehandlung der Kappenoberfläche nach ZTV-ING Teil 3, Abschnitt 2, Pkt. 7.5.3 mit flüssigem Betonnachbehandlungsmittel gemäß TL NBM-StB auf vorbereiteter Unterlage herstellen. Betonuntergrund vorab gründlich säubern.	5 m2	EP.....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühleithe Bösenbrunn (190)

01	LV	<b>Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Widerlagerertüchtigung</b>		
05	Titel	Betonarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
05.012	<p><b>Schalung Kappe</b>            Glatte Schalung aus nichtsaugenden Schalungstafeln als Schalung für die Kappen (4 Stück) auf den Flügelwänden. Alle sichtbaren Kanten gefast, mit Dreikantleisen 1,50 cm x 1,50 cm, ausführen.            Sichtbetonklasse SB 2 nach Merkblatt Sichtbeton (Aug. 2004) für die freiliegenden Sichtflächen der Kappen.</p>	6 m <sup>2</sup>	EP.....	GP .....
05.013	<p><b>Zulage Tropfkante</b>            Zulage für das Ausbilden einer Tropfkante an der Unterseite der Kappe. Abmessung 15 x 15 mm.</p>	10 m	EP.....	GP .....
05.014	<p><b>Betonstahl liefern und einbauen</b>            Betonstahl der Stahlsorte B500B in allen Durchmessern und Längen für Auflagerbänke und Kappen liefern, schneiden, biegen und verlegen.            Mehraufwendungen für die Herstellung von horizontalen und vertikalen Bewehrungsanschlüssen sind mit einzukalkulieren.             Abrechnung erfolgt nach Stahlliste / Lieferschein</p>	0,5 t	EP.....	GP .....
05.015	<p><b>Nachträglicher Bewehrungsanschluss</b>            Nachträglicher Bewehrungsanschluss mit schnellhärtendem Injektionsmörtel und Betonstahl B 500 B.            Einbau und Montage in Beton C20/25 bis C50/60.</p> <p>Stabdurchmesser: 12 mm            Verankerungstiefe: min. 170 mm            Gesamtlänge Stabstahl: min. 330 mm            Leitfabrikat: Hilti Hit-HY 200-R V3,            oder gleichwertige Ausführung</p>	10 St	EP.....	GP .....
<b>Summe Titel 05</b>			<b>Betonarbeiten, Netto:</b>	.....

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühlleithe Bösenbrunn (190)

01	LV	<b>Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Widerlagerertüchtigung</b>		
06	Titel	Abdichtungsarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>06</b>	<b>Titel</b>	<b>Abdichtungsarbeiten</b>		
06.001	<p><b>Fugenabdichtung</b>                      Fugenabdichtung mittels Kompressionsdichtung aus Chloropren-Kautschuk (CR) für UV- und Ozon belastete Fugen wie nachfolgend beschrieben herstellen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bestehende Fugeneinlage aus Hartschaumstoff auf eine Tiefe der doppelten Fugenbreite restlos entfernen</li> <li>- reinigen und imprägnieren der Fugenflanken</li> <li>- Kompressionsdichtprofil gemäß Herstellervorschrift einbauen</li> </ul> <p>Fugenbreite: 2,0 cm                      Wasserdruckbeständig: bis 1,0 bar                      Abrechnung: Einzellängen nach lfm Fuge                      Leitfabrikat: DENSO FERMADUR-C, oder gleichwertige Ausführung</p>	12 m	EP.....	GP .....
06.002	<p><b>Bitumenvoranstrich</b>                      Aufbringen eines Bitumenvoranstriches, mindestens 300 g/m2 auf gereinigten Untergrund gemäß Herstellervorgabe aufbringen.</p>	20 m2	EP.....	GP .....
06.003	<p><b>Vertikale Flächenabdichtung</b>                      Herstellen einer vertikalen Flächenabdichtung aus Bitumenschweißbahn mit Glasgewebeeinlage, 4 mm dick, Oberseite feinbestreut, Unterseite folienkaschiert, Ausführung gemäß DIN 18195 Teil 4, überlappt verlegen und verschweißen.</p>	20 m2	EP.....	GP .....
06.004	<p><b>Drän- und Anfüllschutzbahn</b>                      Drän- und Anfüllschutzbahn nach DIN 18 195-10, mit zusätzlicher Gleitfolie und Filtervlies in ausreichender Überlappung einbauen; verrottungs- und wurzelfest.</p> <p>Druckfestigkeit: 350 kN/m2</p>	20 m2	EP.....	GP .....
<b>Summe Titel 06</b>		<b>Abdichtungsarbeiten, Netto: .....</b>		

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühlleithe Bösenbrunn (190)

01	LV	<b>Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Widerlagerertüchtigung</b>		
07	Titel	Verkehrsflächen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>07 Titel Verkehrsflächen</b>				
07.001	<p><b>Ver- und Hinterfüllung Widerlager/Flügelwände</b>                      Liefern und Einbauen von geeigneten, verdichtbaren Bodenmaterial als Hinterfüllung der Widerlager/Flügelwände einbauen.                      Der Einbau erfolgt in Schichten. Die Lagen bis max. 20 cm mit leichten Gerät dynamisch verdichtet.</p> <p>Einbauhöhe: bis 2,5 m                      Verdichtungsgrad DPR: 97 %                      EV2: größer 70 MN/m<sup>2</sup>                      EV2/EV1: kleiner/gleich 2,6</p>	10 m <sup>3</sup>	EP.....	GP .....
07.002	<p><b>Tiefbordstein, 8x25x100 cm</b>                      Tiefbordsteine aus Beton nach DIN EN 1340 in Geraden und Kurven flucht- und höhengerecht in frischen Beton engfugig verlegen inklusive anpassen und schneiden. Verlegung auf einem verdichteten, 20 cm dicken Unterbeton der Güteklasse C 12/15, Rückenstütze 15 cm breit aus Beton, bis ca. 10 cm unter OK Bord.</p> <p>Breite x Höhe x Länge: 8 x 25 x 100 cm                      Farbe: grau</p> <p>Verlegung in Teilstücken</p>	4 m	EP.....	GP .....
07.003	<p><b>Straßenablauf D400</b>                      Straßenablauf aus Beton, für rechteckigen Aufsatz, ohne Schlammraum, Langform DIN 4052-4, mit verzinkten Eimer, mit Spitze DN 160.                      Aufsatz für Ablauf DIN 4052, Rost aus Gusseisen, Rahmen mit Eimerauflage, Klasse D 400 DIN EN 124 und DIN 1229, Maße L/B: 300/500 mm                      In Betonaufleger setzen, Beton C 12/15, als Lastverteilung, Rost mit Doppelscharnier, mit Einlage und verkehrssicherer Arretierung gegen Herausnehmen.                      Ablaufkörper auf Betonaufleger setzen, Beton C 12/15 DIN EN 206-1, Mindestdicke 20 cm,                      Ablauf an bestehende Grundleitung anschließen.</p>	1 St	EP.....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühlleithe Bösenbrunn (190)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV <b>Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Widerlagerertüchtigung</b>			
07	Titel <b>Verkehrsflächen</b>			
				Übertrag: .....
07.004	<p><b>KG-Rohr, DN/ID 150</b></p> <p>Vollwandabwasserrohr aus Polypropylen (PP-MD) gemäß DIN EN 14758-1 mit Muffe und Dichtung mit Gefälle verlegen.</p> <p>Größe: DN/ID 150</p> <p>Aufmaß und Abrechnung erfolgen nach lfm, Formstücke werden übermessen und als Zulage gesondert vergütet.</p>	3 m	EP.....	GP .....
07.005	<p><b>KG-Bogen, DN/ID 150</b></p> <p>Bogenstück aus Polypropylen (PP-MD) gemäß DIN EN 14758-1 mit Muffe und Dichtung als Zulage zur Grundposition.</p> <p>Bogenstücke: 15 bis 87 Grad</p> <p>Größe: DN/ID 150</p>	5 St	EP.....	GP .....
07.006	<p><b>Rohrleitungen und Kabel einsanden</b></p> <p>Rohrleitungen bzw. Kabel mit steinfreien Material (Steinsand o.ä.) nach Vorschrift lagenweise einsanden. Sandbett im vorgegebenen Gefälle herstellen und Verfüllung der Rohrleitungen und Kabel nach Einbau mit steinfreien Material. Verfüllmaterial ausreichend verdichten.</p>	1 m3	EP.....	GP .....
07.007	<p><b>Betonpflaster, 1-Zeiler</b></p> <p>Zeile aus Betonpflaster flucht- und höhengerecht in frischen Beton engfugig verlegen inklusive anpassen und schneiden. Verlegung auf einem verdichteten, ca. 5 cm dicken Unterbeton der Güteklasse C 12/15 auf den bestehenden Flügelwänden. Den Fundamentbeton als seitliche Stütze 10 cm breiter als die Zeile herstellen und keilförmig bis zur halben Steinhöhe hochziehen. Fugen mit Zementmörtel vergiessen.</p> <p>Format: Quadratisch</p> <p>Größe: 14 x 14 cm</p> <p>Dicke: 10 cm</p> <p>Oberfläche: eben</p> <p>Kanten: scharfkantig bzw. leicht gebrochen</p> <p>Farbe: grau</p> <p>Verlegung in Teilstücken zwischen Betonkappen und Fahrbahnbelag.</p>	10 m	EP.....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühleithe Bösenbrunn (190)

01 07	LV Titel	Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Widerlagerertüchtigung Verkehrsflächen	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....					
07.008	<p><b>Planum für Verkehrsflächen herstellen und verdichten</b>                      Planum für Verkehrsflächen zur Aufnahme einer ungebundenen Tragschicht herstellen und verdichten.                      Verformungsmodul: EV2 =&gt; 45 MN/m2                      Verdichtungsgrad: DPr mind. 97 %                      Quer- und Längsgefälle bis ca. 2 %. Auf- und Abtrag bis 5cm.                      Zulässige Abweichung von der Nennhöhe +/- 3 cm.</p>		50 m2	EP.....	GP .....
07.009	<p><b>Frostschuttschicht, d = 47 cm</b>                      Frostschuttschicht aus Schotter-Splitt-Brechsand-Gemisch als Tragschicht ZTVT-StB in Verkehrsflächen herstellen,                      Baustoffgemisch aus natürlichen Gesteinskörnungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Körnung 0/32</li> <li>- Verformungsmodul EV2 mind. 120 MN/m2</li> <li>- Verdichtungsgrad DPr mind. 103 v.H.</li> <li>- Schichtdicke bis 47 cm</li> <li>- Gefälle bis ca. 2 %</li> </ul> <p>Abgerechnet wird nach Auftragsprofil in m3.</p>		20 m3	EP.....	GP .....
07.010	<p><b>Planum auf ungebundener Tragschicht</b>                      Planum auf ungebundener Tragschicht (Frostschutz) herstellen.</p>		50 m2	EP.....	GP .....
07.011	<p><b>Asphaltdeckschicht, 14 cm</b>                      Asphalttragschicht AC 22 TN nach DIN EN 13108 auf Frostschuttschicht herstellen.</p> <p>Belastungsklasse: 1,0                      Mischgutart: AC 22 TN                      Körnung: 0/22 mm                      Bindemittel: 50/70 nach DIN EN 12591                      Einbaubereich: Straße zwischen Betonbordsteinen                      Einbaudicke: 14 cm</p> <p>Die Mitverwendung von Asphaltgranulat ist bis zu 25 Gewichtsprozent zulässig.                      Zulässige Abweichung in der Ebenheit gemessen auf 4,0 m                      Messstrecke: +/- 2,0 cm.                      Die Einbaudicke wird entsprechend TP D-StB 89 durch Nivellement bestimmt.</p>		50 m2	EP.....	GP .....
Übertrag: .....					

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühlleithe Bösenbrunn (190)

01	LV	Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Widerlagerertüchtigung		
07	Titel	Verkehrsflächen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
07.012	<p><b>Bituminösen Bindemittel aufsprühen</b>                      Schichtenverbund durch Ansprühen der Unterlage mit bitumenhaltigem Bindemittel herstellen.                      Die Asphalttragschicht ist zuvor gründlich zu reinigen. Dabei anfallende Stoffe sind abzutransportieren und zu entsorgen. Ausführung in zusammenhängenden Teilflächen. Ansprühmenge ca. 250 g/m<sup>2</sup></p>	50 m <sup>2</sup>	EP.....	GP .....
07.013	<p><b>Asphaltdeckschicht, 4 cm</b>                      Asphaltdeckschicht AC 11 DN nach DIN EN 13108 herstellen.</p> <p>Belastungsklasse: 1,0                      Mischgutart: AC 11 DN                      Körnung: 0/11 mm                      Bindemittel: 50/70 nach DIN EN 12591                      Einbaubereich: Straße zwischen Betonbordsteinen                      Einbaudicke: 4 cm</p> <p>Die Mitverwendung von Asphaltgranulat ist bis zu 25 Gewicht % zulässig.                      Zulässige Abweichung in der Ebenheit gemessen auf 4,0 m                      Messstrecke: +/- 2,0 cm.                      Die Einbaudicke wird entsprechend TP D-StB 89 durch Nivellement bestimmt.</p>	50 m <sup>2</sup>	EP.....	GP .....
07.014	<p><b>Abstreumaterial auftragen</b>                      Oberfläche mit Edelsplitt abstumpfen. Das Abstreumaterial ist auf die heiße Oberfläche aufzubringen und mit glatter Walze anzudrücken. Nicht gebundenes und gelöstes Material ist aufzunehmen und zu entsorgen.</p> <p>Einbaubereich: Verkehrsfläche zwischen Bordsteinen                      Material: Edelsplitt 2/5 mm                      Gesteinsart: Grauwacke                      Menge: 1 kg/m<sup>2</sup></p>	50 m <sup>2</sup>	EP.....	GP .....
07.015	<p><b>Anschluss-/ Randfugen nachschneiden</b>                      Anschlussfugen bei bituminösen Belägen für nachträglichen bituminösen Verguss fluchtgerecht schneiden mit Fugenschneidgerät.                      Randfugen an Pflasterflächen/-zeilen, Borden, Betonbefestigungen, Betonplatten, an Kastenrinnen, Einbauten (rund, oval bzw. rechteckig) und sonstigen Flächen.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühleithe Bösenbrunn (190)

01	LV	<b>Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Widerlagerertüchtigung</b>		
07	Titel	Verkehrsflächen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Sowie Nachschnitt für Anbindung neuer Asphaltbelag an vorhandene, alte Asphaltbeläge (Vorbereitung für Einbau Fugenband).</p> <p>Fugenspalttiefe: 4,0 cm Fugenspaltbreite: 20 mm</p> <p>Fugenspalt herstellen und säubern, soweit erforderlich trocknen. Abfall geht in das Eigentum des Auftragnehmer über und ist gemäß gültigen Vorschriften zu verwerten bzw. zu beseitigen.</p>			Übertrag: .....
		<b>30 m</b>	EP.....	GP .....
<b>07.016</b>	<p><b>Bituminöser Fugenverguss (Rand- und Asphaltfugen)</b></p> <p>Fugen zwischen Asphaltbelägen (Arbeitsfugen) sowie Randfugen zwischen Asphaltbelag und Pflasterflächen/-zeilen, Borden, Betonbefestigungen, Betonplatten, an Kastenrinnen, Einbauten (rund, oval bzw. rechteckig) und sonstigen Flächen mit bituminöser Vergussmasse nach TL bit Fug 82 vergießen.</p> <p>Fugenbreite: 20 mm</p> <p>Fugen reinigen, Fugenwandungen mit Voranstrich versehen. Fugenraum bis max. 30 mm unter Oberkante mit komprimierbarem bis 200 Grad standfestem Füllstoff nach ZTV-ING, 7. ausfüllen, anschließend bis Oberkante maschinell verfüllen mit heißverarbeitbarer elastischer Fugenmasse. Die Fugen müssen vollständig geschlossen sein.</p>			
		<b>30 m</b>	EP.....	GP .....
<b>07.017</b>	<p><b>Zulage: Erschwernis Straßeneinlauf</b></p> <p>Zulage zu vorstehenden Grundpositionen Asphaltsschichten für: Erschwernis durch Einbauten beim Einbau der Asphaltsschichten.</p> <p>Einbauten: Straßenablauf</p>			
		<b>1 St</b>	EP.....	GP .....
<b>07.018</b>	<p><b>Bodenhülse, d = 76 mm</b></p> <p>Bodenhülse d=76 mm einschließlich aller Nebenleistungen liefern und einbauen.</p> <p>Bodenhülse aus Guß mit Klemmring und Gewinding für Rohrdurchmesser 76 mm, Länge 385 mm.</p>			
				Übertrag: .....

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühleithe Bösenbrunn (190)

01 07	LV Titel	Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Widerlagerertüchtigung Verkehrsflächen	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertrag: .....
		<p>Baugrube für Rohrhülse durch Bohren in befestigter Fläche herstellen;                      Rohrhülse einsetzen, Grube mit Beton C 16/20 verfüllen.                      Überschüssiges Aushubmaterial in Eigentum des Auftragnehmers übernehmen und einer Verwertung nach Wahl zuführen.</p>	1 St	EP.....	GP .....
07.019		<p><b>Rohrpfosten aufstellen, Rohr 76,1/2,00 mm</b>                      Rohrpfosten mit Abdeckkappe für Verkehrsschild liefern und montieren.                      Pfostenlänge bis 3,85 m, d= 76,1 mm, feuerverzinkt</p>	1 St	EP.....	GP .....
07.020		<p><b>Schild liefern und montieren</b>                      Schild mit Zeichen nach StVO und VwV-StVO an Rohrpfosten montieren.                      Die Aufstellvorrichtung wird gesondert vergütet.                      Maßgebende Schildergröße nach VzKat, Größe 2.                      Befestigung mit Stahl-Rohrschellen, feuerverzinkt, nach IVZ Norm.                      Schrauben aus korrosionsbeständigen Stahl nach DIN 17440, Werkstoff Nr. 1.4571.                      Anbringung neben der Fahrbahn.                      Unterkante des Schildes ab 2,25 m über der Verkehrsfläche;                      VZ wie z.B. 262-30.</p>	1 St	EP.....	GP .....
<b>Summe Titel 07</b>					<b>Verkehrsflächen, Netto: .....</b>

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühleithe Bösenbrunn (190)

01	LV	<b>Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Widerlagerertüchtigung</b>		
08	Titel	Rasen- und Pflanzflächen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>08</b>	<b>Titel</b>	<b>Rasen- und Pflanzflächen</b>		
08.001	<p><b>Oberboden liefern</b>  Oberboden liefern und in nicht zusammenhängenden Streifen, Flächen und Böschungen für spätere Rasenansaat profilgerecht einbauen.  Auftragsdicke: im Mittel 20 cm  Abrechnung: nach Auftragsprofilen in m3</p>	6 m3	EP.....	GP .....
08.002	<p><b>Planum für Rasenflächen herstellen</b>  Herstellen von Planum für Rasenflächen in nicht zusammenhängenden Streifen, Flächen und Böschungen profilgerecht andecken, Neigung der Böschung bis 1:2.   Steine, Fremdkörper, Unkraut und schwer verrottbare Pflanzenteile ablesen und entsorgen.  Durchmesser der Steine und Fremdkörper ab 5 cm.  Stoffe sind vom Auftragnehmer entsprechend der gesetzlichen Bestimmungen zu beseitigen.   Abrechnung: nach Flächenaufmaß in m2</p>	30 m2	EP.....	GP .....
08.003	<p><b>Zulage für Mehraufwand bei Böschungflächen</b>  Zulage für den Mehraufwand bei Oberbodeneinbau und Planum herstellen auf Böschungflächen.</p>	30 m2	EP.....	GP .....
08.004	<p><b>Rasenansaat herstellen</b>  Rasenansaat wie folgt herstellen:  Saatgut ohne Entmischung ausbringen, einarbeiten und abwalzen, anfallenden Abfall ablesen, ggf. vorwüchsige Kräuter ausmähen. Abfall und Mähgut entsorgen. Die Entsorgung wird nicht gesondert vergütet und ist mit einzukalkulieren.  Ansaat auf ebenen Flächen. Böschungen, Seitenstreifen usw.  Saatgut für "Landschaftsrassen Standard mit Kräutern" nach RSM 7.1.2.  Ansaatmenge 5 g/m2</p>	30 m2	EP.....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühleithe Bösenbrunn (190)

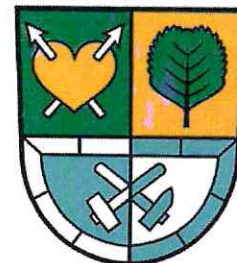
01	LV	<b>Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Widerlagerertüchtigung</b>		
08	Titel	Rasen- und Pflanzflächen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
08.005	<b>Böschungsmatten als gewebeverstärkter Fertigrasen</b> Liefern und einbauen von Böschungsmatten als gewebeverstärkter Fertigrasen zur Sicherung der neuen Böschung. Böschungsmatte aus Kokus-, Jute- oder anderen biologisch abbaubaren Naturfasern. Standardqualität, Lieferform gerollt	30 m2	EP.....	GP .....
<b>Summe Titel 08</b>				<b>Rasen- und Pflanzflächen, Netto: .....</b>

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühlleithe Bösenbrunn (190)

01	LV	<b>Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Widerlagerertüchtigung</b>		
09	Titel	Sonstige Arbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>09</b>	<b>Titel</b>	<b>Sonstige Arbeiten</b>		
09.001	<p><b>Dynamischer Plattendruckversuch</b></p> <p>Dynamischer Plattendruckversuch mit Hilfe des leichten Fallgewichtgerätes für Kontrollprüfung nach Angabe des AG durchführen, einschließlich Bereitstellung sämtlicher Geräte sowie Auswertung und Darstellung der Messergebnisse durch ein zugelassenes Prüfinstitut.</p>	2 St	EP.....	GP .....
09.002	<p><b>Abfalltechnische Überwachung</b></p> <p>Abfalltechnische Überwachung der Abbruchleistung Brückenüberbau und Straßenaufbruch.</p> <p>Probenahme nach LAGA PN 98 vor Ort</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Stück Probeentnahme Straßenaufbruch</li> <li>• 1 Stück Probeentnahme bituminöse Abdichtung</li> </ul> <p>Analyse der Probenahmen und erstellen eines Prüfberichtes.</p> <p>Vergütung als Pauschalhonorar. Alle Aufwendungen, wie Probeentnahme, Fahrt- und Versandkosten etc. einzukalkulieren.</p>	1 psch		GP .....
09.003	<p><b>Bauablaufplan erstellen</b></p> <p>Bauablaufplan in Abstimmung mit dem Auftraggeber sowie dem Gewerk 02 - Stahlüberbau erstellen und ggf. während der Bauzeit aktualisieren und fortschreiben.</p> <p>Aktualisierung erfolgt bei Änderungen des Bauablaufes oder auf Anordnung des AG bzw. der örtlichen Bauüberwachung.</p> <p>Die aktuelle Version ist dem Auftraggeber und der örtlichen Bauüberwachung zur Verfügung zu stellen.</p>	1 psch		GP .....
	<p><b>Stundenlohnarbeiten</b></p> <p>Stundenlohnarbeiten werden für nicht vorgesehene Arbeiten vorgesehen. Sie dürfen nur mit besonderer Genehmigung der Bauleitung ausgeführt werden. Stundennachweise sind täglich der Bauleitung vorzulegen, die nachstehenden Stundenlohnsätze enthalten alle Zulagen, Auslösungen, Fahrtspesen, Anteile für Vorarbeiter und Poliere. Für Aufsichtspersonal wird keine Vergütung gewährt.</p>			
				Übertrag: .....

# Gemeindeverwaltung Bösenbrunn



2026/111

Beschlussvorlage  
öffentlich

## Vergabe des Gewerks 02 – Stahlüberbau im Rahmen der Baumaßnahme „Instandsetzung der Brücke Mühlleithe in Bösenbrunn“

<i>Organisationseinheit:</i> <b>Gemeindeverwaltung</b>	<i>Datum</i> 01.04.2026
<i>Bearbeitung:</i> Frau Mader	<i>Verfasser:</i>

### Beratungsfolge

Ö / N	Datum	Gremium	Zuständigkeit
Ö	13.04.2026	Gemeinderat	Beschluss

### Beschlussvorschlag

Der Gemeinderat beschließt, den Auftrag für das Gewerk 02 - Stahlüberbau im Rahmen der Baumaßnahme „Instandsetzung der Brücke Mühlleithe in Bösenbrunn“ an die Firma Metallbau Strobel GbR, zu einem Auftragswert in Höhe von 111.059,13 Euro brutto zu vergeben.

### Sachverhalt

Bei der Brückenprüfung im Jahr 2022 erhielt die Brücke Mühlleithe in Bösenbrunn die Zustandsnote 3,0. Damit befindet sich das Bauwerk in einem nicht ausreichenden Zustand; die Standsicherheit und/oder Verkehrssicherheit der Brücke sind beeinträchtigt.

Aus diesem Grund beabsichtigte die Gemeinde Bösenbrunn zunächst, die Brücke Mühlleithe im Jahr 2025 instand zu setzen. Die Baumaßnahme wurde jedoch auf das Frühjahr 2026 verschoben und anschließend ausgeschrieben.

Für das Gewerk 02 wurden vier Firmen zur Angebotsabgabe aufgefordert. Zur Submission gingen insgesamt vier Angebote ein.

Die eingegangenen Angebote wurden gemäß VOB/A rechnerisch, technisch und wirtschaftlich geprüft. Unter Berücksichtigung dieser Kriterien ist das Angebot der Firma Metallbau Strobel GbR, mit einer Angebotssumme von 111.059,13 Euro brutto als das wirtschaftlichste Angebot zu bewerten.

Es wird daher vorgeschlagen, den Auftrag für das Gewerk 02 „Instandsetzungsmaßnahme der Brücke Mühlleithe in Bösenbrunn“ zum Bruttoangebotspreis von 111.059,13 Euro an die Firma Metallbau Strobel GbR, zu vergeben.

### Finanzielle Auswirkungen

<b>Haushaltsmittel:</b>	<b>vorhanden: ja</b>	
<b>Kämmerei:</b>	<b>nicht vorhanden:</b>	

## Wertung der Angebote

### Maßnahme

– Beschränkte Ausschreibung ohne Teilnahmewettbewerb nach VOB/A

Instandsetzung Brücke Mühlethe  
Gewerk 02 – Stahlüberbau

Auftraggeber/Fachamt: Gemeindeverwaltung Bösenbrunn

Ablauf Bindefrist: 17.04.2026

Ausführungsbeginn: 27.04.2026

Fertigstellungstermin: 07.08.2026

## Wertungsverfahren

### 1. Vergabeart

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Öffentliche Ausschreibung                                       | <input type="checkbox"/> Offenes Verfahren      |
| <input checked="" type="checkbox"/> Beschränkte Ausschreibung                            | <input type="checkbox"/> Nichtoffenes Verfahren |
| <input type="checkbox"/> Beschränkte Ausschreibung nach öffentlichem Teilnahmewettbewerb | <input type="checkbox"/> Verhandlungsverfahren  |
| <input type="checkbox"/> Freihändige Vergabe   |   |

### 2. Teilnehmer am Wettbewerb

4 Firmen wurden zur Angebotsabgabe aufgefordert.  
4 Angebote wurden fristgerecht eingereicht.

### 3. Submission / Öffnung der Angebote

Die Angebote wurden am 12.03.2026, um 14.15 Uhr, geöffnet.

### 4. Wertung der Angebote

#### 4.1 Wertungsstufe 1 – Formale Angebotswertung

##### a) Zwingende Ausschlussgründe

Folgende Angebote werden nach § 16 Abs. 1 Nr. 1 bis 10 sowie § 16a Abs. 5 VOB/A von der Angebotswertung ausgeschlossen: keine.

##### b) Fakultative Ausschlussgründe

Folgende Angebote werden nach § 16 Abs. 2 Nr. 1 bis 5 VOB/A von der Angebotswertung ausgeschlossen: keine.

#### 4.2 Wertungsstufe 2 – Eignungsprüfung

Nach § 16b VOB/A wurde die Eignung der Bieter geprüft.

Die Bieter sind präqualifiziert und im Verein für die Präqualifikation eingetragen. Die für die Erfüllung des Bauauftrages erforderliche Fachkenntnis, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit kann diesen Unternehmen bescheinigt werden.

#### Wertungsstufe 3 – Prüfung der Angemessenheit der Preise

Die angebotenen Preise sind angemessen und auskömmlich kalkuliert. Ein offenkundiges Missverhältnis zwischen Preis und Leistung liegt bei keinem Angebot vor.

#### Wertungsstufe 4 – Ermittlung des wirtschaftlichsten Angebotes

Die Ermittlung des wirtschaftlichsten Angebots erfolgt gemäß § 16d Abs. 1 VOB/A (bzw. § 16d EU Abs. 2 VOB/A) auf Grundlage des besten Preis-Leistungs-Verhältnisses.

Nebenangebote (NA) waren nicht zugelassen. Wertungskriterium ist der Preis.

#### Vergabevorschlag

Nach § 16d Abs. 1 Nr. 4 VOB/A soll der Zuschlag auf das wirtschaftlichste Angebot erteilt werden. Grundlage dafür ist eine Bewertung des Auftraggebers, ob und inwieweit das Angebot die vorgegebenen Zuschlagskriterien erfüllt. Das wirtschaftlichste Angebot bestimmt sich nach dem besten Preis-Leistungs-Verhältnis. Zu dessen Ermittlung können neben dem Preis oder den Kosten auch qualitative, umweltbezogene oder soziale Aspekte berücksichtigt werden.

Als Ergebnis der Prüfung und Wertung der Bieter der engeren Wahl schlagen wir vor, den Auftrag für die Instandsetzung Brücke Mühleithe Gewerk 02 zu vergeben an:

Bieter: Metallbau Strobel GbR  
Seumestraße 69  
08525 Plauen

Nettoangebotssumme	93.327,00€
Nachlass in %	0,00 %
Nachlass in Euro	0,00 €
neue Nettoangebotssumme	93.327,00€
MwSt. (19 %)	17.732,13 €
Bruttoangebotssumme	111.059,13 €

Dieser Beschluss steht jedoch unter dem Vorbehalt des § 8 Abs. 1 SächsVergabeG. Der Auftrag darf erst dann erteilt werden, wenn im Fall einer Bieterbeanstandung die Nachprüfungsbehörde nicht innerhalb von zehn Kalendertagen nach ihrer Unterrichtung das Vergabeverfahren beanstandet hat.

Oelsnitz/Vogtl., 30.03.2026

Bauamt /Fachamt Tiefbau

Stadtverwaltung Oelsnitz  
M. C. Stadtbauamt -  
Markt 1  
08500 Oelsnitz/Vogtl.  
Tel. (037421) 7 30 Fax 7 31 11

## BIETERÜBERSICHT

**Bauvorhaben:** Instandsetzung Brücke Mühleithe Gewerk 02  
08606 Bösenbrunn

**Fachamt:** Bauamt - Tiefbauamt  
**Stand:** 30.03.2026



Große Kreisstadt  
Oelsnitz/Vogtl.

Die Bieter sind in der aufsteigenden preislichen Rangfolge aufgeführt, unter Berücksichtigung aller Nachlässe.

Bieter-Nr.	Name und Anschrift des Bieters	Angebotssumme Hauptangebot - Brutto - [EUR]	Angebotserläuterung (z.B. Losnummer oder Bezeichnung der angebotene Leistung)	Anzahl der Neben- angebote [Stück]	Angebotssumme Nebenangebot - Brutto - [EUR]	Preis- nachlass [%]	geprüfte Angebotssumme, inkl. Nachlass - Brutto - [EUR]	Bemerkungen
2	Metalbau Strobel GbR, 08525 Plauen	111.059,13	Gewerk 02	/	/	/	111.059,13	
1	Metalbau Zöphel GmbH & Co. KG, 08606 Oelsnitz/Vogtl.	116.655,70	Gewerk 02	/	/	/	116.655,70	
3	Schlosserei und Blitzschutzbau Zirnstern, 08468 Reichenbach	127.124,13	Gewerk 02	/	/	/	127.124,13	
4	ATW Metall-Bau + Kunst GmbH, 92265 Edelsfeld	143.615,15	Gewerk 02	/	/	/	143.615,15	

Stadtverwaltung Oelsnitz  
- Stadtbauplatz -  
Markt  
08606 Oelsnitz/Vogtl.  
Tel. (037421) 7 30 Fax 7 31 11

# Inhaltsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühleithe Bösenbrunn (190)

02		LV	Stahlkonstruktion Überbau	
Nr.		Bezeichnung		Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses		
		Maßnahmenbeschreibung und Kalkulationshinweise		2
01	Titel	Baustelleneinrichtung		6
02	Titel	Brückenüberbau		8
03	Titel	Sonstige Leistungen		17
		Zusammenfassung der Gliederungspunkte		18

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühleithe Bösenbrunn (190)

02	LV	Stahlkonstruktion Überbau
Maßnahmenbeschreibung und Kalkulationshinweise		
<b><u>Maßnahmenbeschreibung und Kalkulationshinweise</u></b>		
<b>1. Allgemeines / Lage</b>		
<p>Die Gemeinde Bösenbrunn plant die Instandsetzung der Brücke Mühleithe über den Triebelbach. Das Bauwerk befindet sich auf dem Flurstück 103/25 der Gemarkung Bösenbrunn in 08606 Bösenbrunn. Das Höhenniveau des bestehenden Brückenüberbau liegt auf ca. 413,50 m über DHHN 2016, die Sohle des Gewässerlaufes liegt im Bereich der Brücke auf ca. 411,70 m über DHHN 2016.</p> <p>Das Baugrundstück (Fl.-Nr. 103/25) sowie das Flurstück 713/4 (Baustelleneinrichtung) befinden sich im Eigentum der Gemeinde Bösenbrunn. Die Flurstücke im Bereich des Gewässerlaufes (582 und 583/2) sind Eigentum des Freistaates Sachsen, weitere angrenzende Grundstücke werden privat bzw. gewerblich genutzt.</p> <p>Die Abarbeitung der Bauleistungen erfolgen über die Gewerk 01 - Abbruch, Fußgängerbehelfsbrücke und Widerlagerertüchtigung und Gewerk 02 - Stahlüberbau.</p>		
<b>2. Erschließung / Baustellenandienung / Lager- und Arbeitsflächen</b>		
<p>Die Zufahrt zum Brückenbauwerk erfolgt über die Straße Mühleithe. Bei der Straße handelt es sich um eine Sackgasse, die Anfahrt ist somit ausschließlich von der Staatsstraße S310 (Hauptstraße Bösenbrunn) möglich.</p> <p>Flächen für die Baustelleneinrichtung sowie Lager- und Abstellmöglichkeiten sind in ca. 200 m Entfernung auf dem Grundstück des Rittergutes Bösenbrunn möglich. Die Lage und die Erschließung des Bauwerkes kann dem in der Anlage beigefügten Übersichtslageplan Nr. A 01 entnommen werden. Ebenfalls im Plan dargestellt ist der vorhandene Leitungsbestand.</p>		
<b>3. Schutzbereiche / Objekte</b>		
<p>Die bestehenden Widerlager und Flügelwände bleiben erhalten und bilden die Tragkonstruktion der geplanten, neuen Überbauung aus Stahlträgern. Beschädigungen der Bauteile im Zuge der Abbrucharbeiten dürfen nicht erfolgen.</p> <p>Verschmutzungen und Bauabfälle jeglicher Art sind laufend zu beseitigen. Dies gilt besonders für die öffentlichen und privaten Flächen im Bereich des Brückenbauwerkes sowie den Gewässerlauf des Triebelbaches. Die Kosten hierfür hat der Auftragnehmer zu tragen. Nach Beendigung der Baumaßnahme sind verursachte Schäden auf sämtlichen Flächen und Zufahrtswegen wieder herzurichten.</p>		
<b>4. Bodenverhältnisse / Vegetation</b>		
<p>Der Grundwasserstand ist jahreszeitlich schwankend und bis Oberkante Gelände einzukalkulieren. Vorhandene Bäume im Bereich des Brückenbauwerkes wurden gefällt, die Wurzelstöcke der gefällten Bäume sind noch vorhanden.</p>		
<b>5. Versorgungsleitungen im Baubereich</b>		
<p>Im Montagebereich des Bauwerkes befinden sich Freileitungen der Medien Strom und Telekommunikation. Auf der linken Uferseite oberstrom befinden sich im unmittelbaren Bauwerksbereich (bis ca. 3,5 m) mehrere Gewässerzuläufe (bis KG DN 150), unterstromseitig links mündet ca. 2 m nach der Brücke der Bösenbrunner Dorfbach in den Triebelbach (DN 800 Beton).</p> <p>=&gt; siehe Lagepläne in der Anlage</p>		

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühleithe Bösenbrunn (190)

02	LV	Stahlkonstruktion Überbau
Maßnahmenbeschreibung und Kalkulationshinweise		
<b>6. Bauausführung / Terminierung</b>		
Geplanter Maßnahmenbeginn für das Gewerk Stahlüberbau ist Montag der 27.04.2026 mit Beginn der Werkstattplanung und Vorfertigung. Die Abarbeitung der Baumaßnahmen ist wie folgt geplant:		
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Montag 18.05.2026 (KW 21) bis Freitag 26.06.2026 (KW 26)</b> Montage einer Behelfsbrücke für Fußgänger, Abbruch des bestehenden Überbau aus Stahlbeton Herstellen der neuen Stahlbeton-Auflagerbalken, Sanierung der Betonoberflächen der Widerlager/Flügelwände (Gewerk 01)</li><li>• <b>Montag 29.06.2026 (KW 27) bis Freitag 10.07.2026 (KW 28)</b> Montage des neuen Stahlüberbaus (Gewerk 02)</li><li>• <b>Montag 13.06.2026 (KW 29) bis Freitag 31.06.2026 (KW 31)</b> Herstellen der Stahlbetonkappen auf den Flügelwänden, Herstellen der Verkehrswegeanbindung (Gewerk 01)</li><li>• <b>Montag 03.08.2026 bis Freitag 07.08.2026 (KW 32)</b> Montage der Geländer an den Gehwegkappen (Gewerk 02)</li><li>• <b>Montag 10.08.2026 bis Freitag, 14.08.2026 (KW 33)</b> Rückbau der Behelfsbrücke, Wiederherstellung der angrenzenden Geländeflächen (Gewerk 01)</li></ul>		
Die Montage des Überbaus ist von Montag den 20.07.2026 bis Freitag den 31.07.2026 geplant. Die abnahmereife Fertigstellung der Leistung (Montage der Flügelgeländer) hat bis Freitag den 14.08.2026 zu erfolgen.		
Vor Beginn der Bauarbeiten wird eine gemeinsame Bauanlaufberatung mit Auftraggeber, Bauleitung sowie beteiligten Versorgungsträgern durchgeführt. Weiterhin werden wöchentliche Bauberatungen durchgeführt, an denen der Auftragnehmer während seiner Bauausführung teilzunehmen hat.		
Die Ausführung der nachfolgend beschriebenen Leistung erfolgt in zwei Bauabschnitten. Die Tiefbauarbeiten für die Anbindung des Straßenbelages werden nach Fertigstellung des Stahlbaus ausgeführt.		
<b>7. Planunterlagen</b>		
Der Ausschreibung liegen die nachfolgend aufgeführten Planunterlagen mit Stand vom 22.01.2026 bei.		
Plan-Nr.: A 01      Lageplan Bestand		
Plan-Nr.: A 02.1    Brückenbauwerk Bestand: Grundriss Widerlager, Schnitte, Details		
Plan-Nr.: A 02.2    Brückenbauwerk Bestand: Grundriss Brückenaufsicht		
Plan-Nr.: A 03      Lageplan Neuplanung		
Plan-Nr.: A 04      Behelfsbrücke		
Plan-Nr.: A 05      Abbruchmaßnahmen: Grundriss, Schnitte		
Plan-Nr.: A 06.1    Stahlbau: Grundriss, Schnitte, Details		
Plan-Nr.: A 06.2    Stahlbau: Gitterrostbelag		
Plan-Nr.: A 07.1    Widerlagerertüchtigung, Anbindung		
Es wird empfohlen, sich vor Angebotsabgabe von dem Umfang der Maßnahmen, der Lage der Baustelle und über die Zuwegung an Ort und Stelle zu informieren.		

02 LV Stahlkonstruktion Überbau

Maßnahmenbeschreibung und Kalkulationshinweise

## 8. Bestandsfotos



Ansicht aus Richtung Bösenbrunn



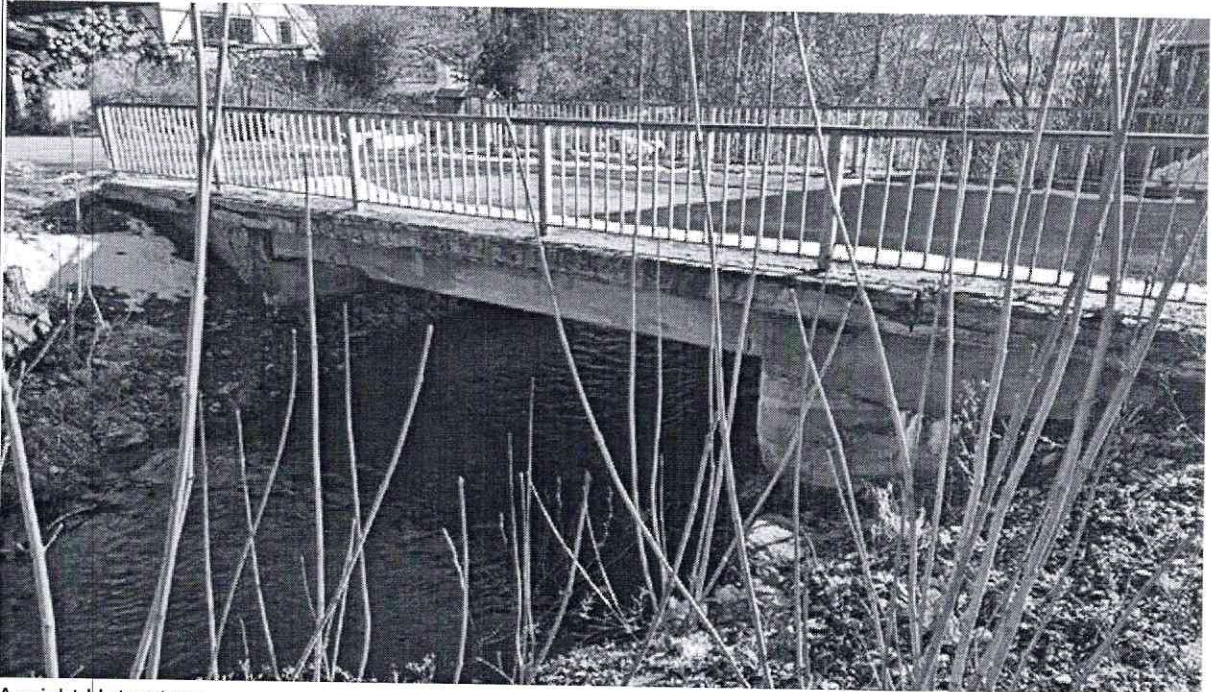
Ansicht Zufahrt aus Richtung Bösenbrunn

# Leistungsverzeichnis

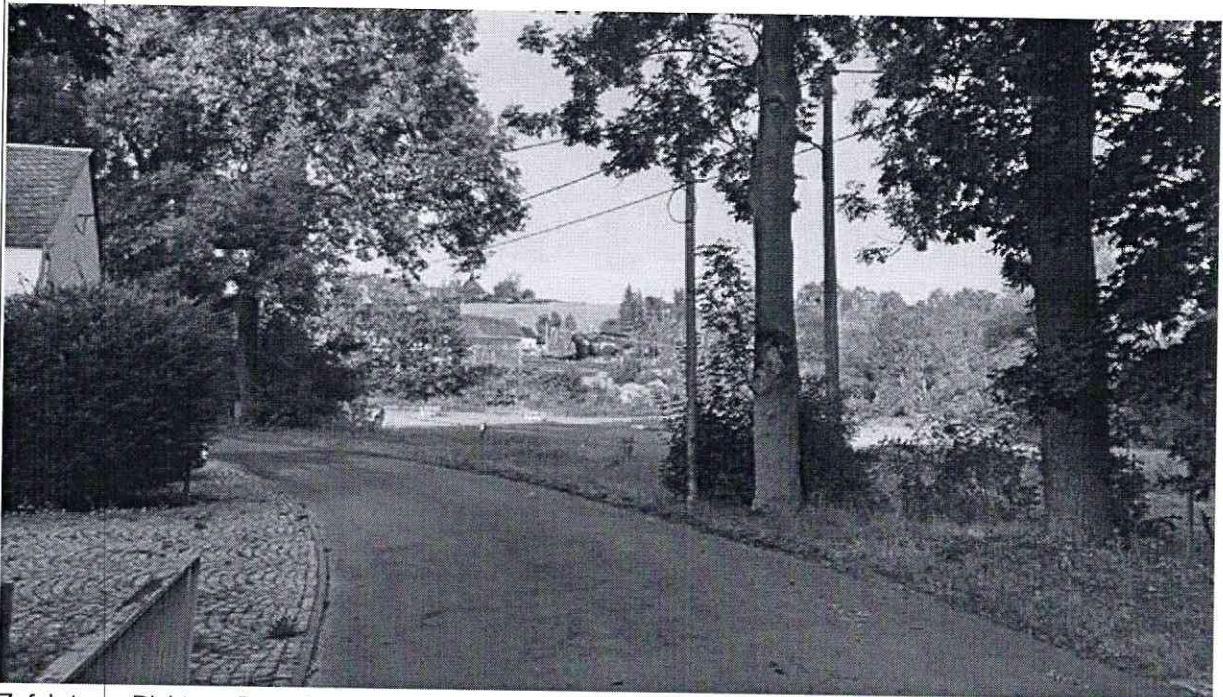
Instandsetzung Brücke Mühleithe Bösenbrunn (190)

02 LV Stahlkonstruktion Überbau

Maßnahmenbeschreibung und Kalkulationshinweise



Ansicht Unterstrom



Zufahrt aus Richtung Bösenbrunn

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühlleithe Bösenbrunn (190)

02	LV	Stahlkonstruktion Überbau			
01	Titel	Baustelleneinrichtung			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>01</b>	<b>Titel</b>	<b>Baustelleneinrichtung</b>			
01.001	<p><b>Baustelleneinrichtung</b></p> <p>Die Baustelleneinrichtung beinhaltet alle Maßnahmen und Vorkehrungen, die für einen geordneten Bauablauf entsprechend der gewählten Ausführungstechnologie des Auftragnehmer für alle im Leistungsverzeichnis aufgeführten Arbeiten erforderlich sind.</p> <p>Weiterhin sind folgende Leistungen einzukalkulieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die angrenzenden und durch den öffentlichen Verkehr genutzten Straßen sind bei Verschmutzung durch Baufahrzeuge während der gesamten Bauzeit sauber zu halten. Die dafür erforderlichen Aufwendungen sind mit in die Baustelleneinrichtung einzukalkulieren.</li> <li>• Die Herstellung von Lagerflächen die der Auftragnehmer für die vertragsmäßige Ausführung seiner Bauleistung benötigt.</li> <li>• Alle erforderlichen Baugeräte, Maschinen, Lager- und Materialcontainer sowie alle gemäß des Arbeits- und Gesundheitsschutzes erforderlichen sanitären Einrichtungen (Baustellen-WC etc.) entsprechend der Belegschaft des Auftragnehmers.</li> <li>• Alle notwendigen Schutz- und Arbeitsgerüste, Arbeitsbühnen und -kräne sowie Absturzsicherungen, für die Durchführung der Arbeiten entsprechend der Ausführungstechnologie des Auftragnehmers sind einzukalkulieren. Die Einhaltung der gesetzlichen Unfallvorschriften ist alleinverantwortlich Aufgabe des Auftragnehmers.</li> <li>• Baustrom- und Baubeleuchtungsanlage mit Zählereinrichtung gemäß den Anforderungen des Auftragnehmers. Die Anträge für die Errichtung und Beseitigung der Anlage sind ohne Mitwirkung des Auftraggebers zu stellen. Gebühren und sonstige Nebenkosten wie Verbrauchskosten etc. sind mit dem Einheitspreis abgegolten.</li> <li>• Bauwasseranlage mit Zählereinrichtung gemäß den Anforderungen des Auftragnehmers. Die Anträge für die Errichtung und Beseitigung der Anlage sind ohne Mitwirkung des Auftraggebers zu stellen. Gebühren und sonstige Nebenkosten wie Verbrauchskosten etc. sind mit dem Einheitspreis abgegolten.</li> </ul>				
		- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühleithe Bösenbrunn (190)

02	LV	<b>Stahlkonstruktion Überbau</b>		
01	Titel	Baustelleneinrichtung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nach Fertigstellung der Leistungen ist die Baustelle von allen Geräten, Absperrungen und dergleichen zu räumen. Benutzte Flächen und Wege sind wieder ordnungsgemäß herzustellen.</li> </ul>	1 psch		Übertrag: ..... GP .....
<b>Summe Titel 01</b>			<b>Baustelleneinrichtung, Netto:</b>	.....

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühleithe Bösenbrunn (190)

02	LV	<b>Stahlkonstruktion Überbau</b>		
02	Titel	Brückenüberbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>02</b>	<b>Titel Brückenüberbau</b>			
<b>02.001</b>	<p><b>Brückentragkonstruktion Fahrbahn</b>                      Herstellung, Lieferung und Montage der Brückentragkonstruktion der Fahrbahn aus Walzprofilen S 235 J2, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Korrosivitätskategorie C3 bestehend aus folgenden Einzelpositionen:</p> <p><u>Position 1.1:</u>                      9 Stück Längsträger HEB 280, Einzellänge 7.650 mm, inklusive 50 Stück Bohrungen für M16-Verschraubungen</p> <p><u>Position 1.2:</u>                      24 Stück Querträger HEB 280, Einzellänge 320 mm</p> <p><u>Position 1.3:</u>                      96 Stück Kopfplatten, Abmessungen H: 262 mm, B: 280 mm, D: 20 mm, mit 5 mm Kehlnähten an die Stirnseiten der Querträger bzw. Flansche der Längsträger verschweißt, inklusive 4 Stück Bohrungen für M20-Verschraubung je Kopfplatte</p> <p><u>Position 1.4:</u>                      48 Stück Stegbleche, Abmessungen ca. H: 244 mm, B: 135 mm, D: 15 mm, im Bereich der Querträger mit 5 mm Kehlnähten beidseitig verschweißt (jeweils 6 Stück pro Längsträger)</p> <p><u>Position 1.5:</u>                      40 Stück Fixierleisten, Querschnitt 15x15 mm, 4-seitig im Bereich der Elastomerauflager an der Unterseite der Längsträger verschweißt (Elastomerauflager in gesonderter Position)</p> <p>Einschließlich aller Verschweißungen sowie der Verbindungsmittel (hochfeste Ausführung).</p> <p>Einzukalkulieren sind des Weiteren die zur Montage erforderlichen Baubehelfe (Mobilkran, Gerüste, Arbeitsbühnen etc.), die dazu erforderlichen Werkzeuge, Materialien etc., die Hinweise der Baubeschreibung und die Inhalte der sonstigen im Zuge der Ausschreibung übergebenen Unterlagen.</p> <p>Abgerechnet wird die eingebaute Stahlkonstruktion in kg.</p>			
		<b>10.000 kg</b>	EP.....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühleithe Bösenbrunn (190)

02	LV	Stahlkonstruktion Überbau
02	Titel	Brückenüberbau

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

02.002	<p><b>Elastomerauflager</b></p> <p>Lieferung und Montage eines mehrschichtig aufgebauten Elastomerlager aus alterungs-, ozon- und witterungsbeständigen Elastomer, mit einvulkanisierten Stahlblecheinlagen, Einbau gemäß Herstellervorgaben, zur elastischen Auflagerung der HEB 280-Längsträger im Mörtelbett auf neuen Stahlbetonauflegerbalken.</p> <p>Abmessung:      B: 200 mm, T: 150 mm, H: 70 mm  Mörtelbett:        ca. 20 mm  Fabrikat:           Gumba, oder gleichwertig</p>	10 St	EP.....	GP .....
--------	---	-------	---------	----------

02.003	<p><b>Brückentragkonstruktion Gehwege</b></p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage der Brückentragkonstruktion der Gehwege aus Walzprofilen S 235 J2, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Korrosivitätskategorie C3 bestehend aus folgenden Einzelpositionen:</p> <p><u>Position 2.1:</u>  4 Stück Längsträger U 220, Einzellänge 7.650 mm, inklusive 60 Stück Bohrungen für M16-Verschraubungen</p> <p><u>Position 2.2:</u>  14 Stück Kragarmbleche,  Abmessungen ca. H innen: 280 mm, H außen: 110 mm, B: 775 mm, D: 20 mm,  mit den Längsträgern der Achsen 1 und 9 mit beidseitig 7 mm Kehlnähten an Steg/Flansche verschweißt (jeweils 7 Stück pro Längsträger),  inklusive Bohrungen für M16-Verschraubungen je Kragarmblech</p> <p><u>Position 2.3:</u>  38 Stück Stegbleche,  Abmessungen ca. H: 200 mm, B: 70 mm, D: 10 mm,  mit Längsträger U 220 an Steg/Flansche verschweißt (3 mm Kehlnaht, beidseitig)</p> <p><u>Position 2.4:</u>  14 Stück Stegbleche,  Abmessungen ca. H: 200 mm, B: 150 mm, D: 10 mm,  mit Längsträger U 220 an Steg/Flansche verschweißt (3 mm Kehlnaht, beidseitig)</p> <p><u>Position 2.5:</u>  14 Stück Flachblechebleche,  Abmessungen ca. L: 220 mm, B: 80 mm, D: 10 mm,  mit Stegblech Pos. 2.4 verschweißt (3 mm Kehlnaht, beidseitig)</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
--------	---	--	--	--

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühlleithe Bösenbrunn (190)

02 02	LV Titel	Stahlkonstruktion Überbau Brückenüberbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>inklusive 2 Stück Bohrungen für M16-Verschraubungen je Blech</p> <p>Übertrag: .....</p> <p><u>Position 2.6:</u> 28 Stück Stahlwinkel zur Befestigung der äußeren Längsträger mit den Kragarmblechen, Abmessungen ca. Schenkel: 100 x 100 mm, B: 160 mm, D: 10 mm, inklusive 4 Stück Bohrungen für M16-Verschraubungen je Winkel</p> <p>Einschließlich aller Verschweißungen sowie der Verbindungsmittel (hochfeste Ausführung).</p> <p>Einzukalkulieren sind des Weiteren die zur Montage erforderlichen Baubehelfe (Mobilkran, Gerüste, Arbeitsbühnen etc.), die dazu erforderlichen Werkzeuge, Materialien etc., die Hinweise der Baubeschreibung und die Inhalte der sonstigen im Zuge der Ausschreibung übergebenen Unterlagen.</p> <p>Abgerechnet wird die eingebaute Stahlkonstruktion in kg.</p> <p style="text-align: right;">1.550 kg    EP.....    GP .....</p>			
02.004	<p><b>Anschlussprofil</b></p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage von 2 Stück Abschlusswinkels aus verschweißten Flachstahl S 235, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Korrosivitätskategorie C3 bestehend aus folgenden Einzelpositionen:</p> <p><u>Position 1.6:</u> Abschlusswinkel aus Flachstahlblechen, Länge: ca. 6.800 mm Seitenlänge: 2x 750 mm Schenkellänge: ca. 220 mm horizontal ca. 420 mm vertikal Materialdicke: 12 mm inklusive 24 Bohrung für M12-Verschraubungen je Winkel</p> <p><u>Position 1.7:</u> Aussteifungsbleche, an Schenkel des Abschlusswinkels verschweißt. Abmessungen ca. H: 340 mm, B: 200 mm, D: 12 mm.</p> <p>Befestigung mittels jeweils 24 Stück Fischer Edelstahl-Ankerbolzen FAZ II 12/30 GSA4 auf bauseitige Stahlbetonauflegerbalken, einschließlich aller Verschweißungen sowie der Verbindungsmittel.</p> <p>Einzukalkulieren sind des Weiteren die zur Montage erforderlichen Baubehelfe (Mobilkran, Gerüste, Arbeitsbühnen</p> <p style="text-align: right;">Übertrag: .....</p>			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühleithe Bösenbrunn (190)

02	LV	<b>Stahlkonstruktion Überbau</b>		
02	Titel	Brückenüberbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>etc.), die dazu erforderlichen Werkzeuge, Materialien etc., die Hinweise der Baubeschreibung und die Inhalte der sonstigen im Zuge der Ausschreibung übergebenen Unterlagen.</p> <p>Abgerechnet wird die eingebaute Stahlkonstruktion in kg.</p> <p style="text-align: right;">Übertrag: .....</p> <p style="text-align: right;">1.250 kg    EP.....    GP .....</p>			
02.005	<p><b>Brückengeländer Stahlüberbau</b></p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage von Brückengeländer, als Füllstabgeländer, mit aufgesetzten Handlauf in Anlehnung nach Richtzeichnung (RiZ) Gel 4 der Bundesanstalt für Straßenwesen (bast).</p> <p>Ausführung entsprechend der beigefügten Planunterlage Plan-Nr.: A 06.1 und den nachfolgend aufgeführten Einzelpositionen:</p> <p><u>Position 3.1:</u> 4 Stück Geländerpfosten, Rechteckrohr 70x70x5 mm, Einzellänge ca. 1.220 mm; jeweils eine seitlich angeschweißte Kopfplatte, Abmessungen H: 220 mm, B: 250 mm, D: 15 mm, inklusive 4 Stück Bohrungen für M16-Verschraubung Befestigung mit HV M16-4.6 an U 220 Längsträger der Kappen (4 Schrauben je Kopfplatte).</p> <p><u>Position 3.2:</u> Aufgesetzter Handlauf, bestehend aus Ober- und Unterteil gemäß RiZ Gel 4, Bewegungs- und Montagefugen nach Gel 9</p> <p><u>Position 3.3:</u> Geländerholm, Rechteckrohr 60x40x4 mm</p> <p><u>Position 3.4:</u> Geländerfüllung, Rechteckprofil 15x30 mm, lichter Abstand Füllstäbe max. 100 mm</p> <p>Gesamtlänge Brückengeländer je Seite ca. 7.650 mm, Oberkante Handlauf 1.000 mm von Oberkante Gitterrost Gehweg.</p> <p>Alle Stahlbauteile feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Korrosivitätskategorie C3 - Schutzdauer lang, einschließlich aller Befestigungs- und Verbindungsmittel sowie Verschweißungen.</p> <p>Einzukalkulieren sind die zur Montage erforderlichen Baubehelfe (Gerüste, Arbeitsbühnen etc.), die dazu erforderlichen Werkzeuge, Materialien etc., die Hinweise der</p> <p style="text-align: right;">Übertrag: .....</p>			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühleithe Bösenbrunn (190)

02	LV	Stahlkonstruktion Überbau		
02	Titel	Brückenüberbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Baubeschreibung und die Inhalte der sonstigen im Zuge der Ausschreibung übergebenen Unterlagen.</p> <p>Geländer in Teillängen gemäß beiliegenden Planunterlagen, Abrechnung nach lfm Geländer.</p> <p style="text-align: right;">Übertrag: .....</p>	15,5 m	EP.....	GP .....
02.006	<p><b>Brückengeländer Kappen</b></p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage von Brückengeländer, als Füllstabgeländer, mit aufgesetzten Handlauf in Anlehnung nach Richtzeichnung (RiZ) Gel 4 der Bundesanstalt für Straßenwesen (bast).</p> <p>Ausführung entsprechend der beigefügten Planunterlage Plan-Nr.: A 06.1 und den nachfolgend aufgeführten Einzelpositionen:</p> <p><u>Position 3.1:</u> 2 Stück Geländerpfosten, Rechteckrohr 70x70x5 mm, Einzellänge ca. 1.220 mm; jeweils eine seitlich angeschweißte Kopfplatte, Abmessungen H: 220, B: 250, D: 15 mm, inklusive 4 Stück Bohrungen für M16-Verschraubung Befestigung mit HV M16-4.6 an U 220 Längsträger der Kappen (4 Schrauben je Kopfplatte).</p> <p><u>Position 3.2:</u> Aufgesetzter Handlauf, bestehend aus Ober- und Unterteil gemäß RiZ Gel 4, Bewegungs- und Montagefugen nach Gel 9</p> <p><u>Position 3.3:</u> Geländerholm, Rechteckrohr 60x40x4 mm</p> <p><u>Position 3.4:</u> Geländerfüllung, Rechteckprofil 15x30 mm, lichter Abstand Füllstäbe max. 100 mm</p> <p>Gesamtlänge Brückengeländer je Seite ca. 2.400 mm, Oberkante Handlauf 1.000 mm von Oberkante Gitterrost Gehweg.</p> <p>Alle Stahlbauteile feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Korrosivitätskategorie C3 - Schutzdauer lang, einschließlich aller Befestigungs- und Verbindungsmittel sowie Verschweißungen.</p> <p style="text-align: right;">Übertrag: .....</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühleithe Bösenbrunn (190)

02 02	LV Titel	Stahlkonstruktion Überbau Brückenüberbau	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....					
<p>Einzukalkulieren sind die zur Montage erforderlichen Baubehelfe (Gerüste, Arbeitsbühnen etc.), die dazu erforderlichen Werkzeuge, Materialien etc., die Hinweise der Baubeschreibung und die Inhalte der sonstigen im Zuge der Ausschreibung übergebenen Unterlagen.</p>					
			9 m	EP.....	GP .....
02.007	<b>Geländerabschluss</b>	Geländerabschluss gemäß in Anlehnung an Richtzeichnung Gel 19 Blatt 1, herstellen, liefern und montieren.			
Einschließlich aller Materialien und Nebenarbeiten.					
			4 St	EP.....	GP .....
02.008	<b>Farbbeschichtung Brückengeländer</b>	Farbige Beschichtung der kompletten Geländerteile auf die verzinkte Oberfläche als 2-komponentige Grundbeschichtung auf Epoxidharzbasis und 2-komponentige Deckbeschichtung auf Polyurethanbasis, Ausführung als Werkstattbeschichtung.			
Farbton: DB 703					
Abgerechnet wird nach der Gesamtlänge des Brückengeländers in Meter.					
			25 m	EP.....	GP .....
02.009	<b>Gitterrostbelag Gehweg</b>	Lieferung und Montage von Gitterrostbelag im Kapfenbereich.			
<p>Typ: Pressrost                  Anzahl: 11 Stück                  Abmessung Endfelder: ca. 1.580 x 1.985 mm (2 Stück)                  Abmessung Mittelfelder: ca. 1.580 x 1.590 mm (9 Stück)                  Einfassung: T-Profil                  Tragstab: 30 x 3 mm                  Füllstab: 10 x 2 mm, mit Gleitschutz R11                  Maschenweite: 33 x 11 mm                  Stahlgüte: S235JR                  Oberflächen: feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461</p>					
Die Gitterroste werden mit jeweils 4 Klemmen aus feuerverzinkten Ober- und Unterteilen und Edelstahl A2 Verschraubungen auf den Brückenquerträgern HEB 180 befestigt. Zusätzliche Aussparungen im Gitterrostbelag sind nicht erforderlich.					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
Übertrag: .....					

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühleithe Bösenbrunn (190)

02	LV	<b>Stahlkonstruktion Überbau</b>		
02	Titel	Brückenüberbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Einzukalkulieren sind des Weiteren die zur Montage erforderlichen Baubehelfe (Mobilkran, Gerüste, Arbeitsbühnen etc.), die dazu erforderlichen Werkzeuge, die Hinweise der Baubeschreibung und die Inhalte der sonstigen im Zuge der Ausschreibung übergebenen Unterlagen.</p> <p>Abgerechnet wird nach eingebauter Gesamtfläche des Gitterrostbelages in Quadratmeter.</p> <p style="text-align: right;">Übertrag: .....</p>	12 m2	EP.....	GP .....
02.010	<p><b>Schwerlastroste Fahrbahn</b></p> <p>Lieferung und Montage von Schwerlastrosten (SLW 30) im Fahrbahnbereich.</p> <p>Typ: Pressrost            Anzahl: 11 Stück            Abmessung: ca. 1.580 x 1.590 mm (9 Stück)            Einfassung: T-Profil            Tragstab: 70 x 5 mm            Füllstab: 10 x 3 mm, mit Gleitschutz R11            Maschenweite: 33 x 33 mm            Stahlgüte: S235JR            Oberflächen: feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461</p> <p>Die Gitterroste werden mit jeweils 4 Klemmen aus feuerverzinkten Ober- und Unterteilen und Edelstahl A2 Verschraubungen auf den Brückenquerträgern HEB 180 befestigt. Zusätzliche Aussparungen im Gitterrostbelag sind nicht erforderlich.</p> <p>Einzukalkulieren sind des Weiteren die zur Montage erforderlichen Baubehelfe (Mobilkran, Gerüste, Arbeitsbühnen etc.), die dazu erforderlichen Werkzeuge, die Hinweise der Baubeschreibung und die Inhalte der sonstigen im Zuge der Ausschreibung übergebenen Unterlagen.</p> <p>Abgerechnet wird nach eingebauter Gesamtfläche des Gitterrostbelages in Quadratmeter.</p> <p style="text-align: right;">Übertrag: .....</p>	45 m2	EP.....	GP .....
02.011	<p><b>Anschlussbügel Auflagerbalken</b></p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage einer Anschlussplatte aus Stahl, bestehend aus Grundplatte und angeschweißten Bügel aus Baustahl. Montage auf bestehenden Stahlbeton-Widerlager des Brückenbauwerkes inklusive aller Befestigungsmittel, Bohrungen etc.</p> <p>Material Grundplatte: Stahlblech            Materialdicke: 10 mm</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p> <p style="text-align: right;">Übertrag: .....</p>			

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühlleithe Bösenbrunn (190)

02	LV	<b>Stahlkonstruktion Überbau</b>		
02	Titel	Brückenüberbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Einzelgröße Grundplatte: L: 560 mm, B: 80 mm                  Bohrungen: 2 Stück, Durchmesser = 16,5 mm                  Anschlussbügel: Betonstahl B500A, d = 14 mm,                  U-förmig, an den Endpunkten mit der                  Grundplatte verschweißt,                  1 Stück Bügel,                  H: 140 mm, B: 400 mm</p> <p>Montage auf bestehendem Widerlager mittels Verbundanker                  inklusive notwendiger Scheiben und Muttern.</p> <p>Verbundanker: M16 x 160 mm                  2 Stück je Anschlußplatte</p> <p>Untergrund: Stahlbeton                  Fabrikat: Fischer FHB II AL, oder gleichwertig</p> <p>Die Montage erfolgt unmittelbar nach Abbruch des bestehenden                  Brückenüberbaus durch das Gewerk 01. Die gesonderte                  Anfahrt ist in den Einheitspreis mit einzukalkulieren.</p>			Übertrag: .....
		<b>10 St</b>	EP.....	GP .....
02.012	<p><b>Anschlussbügel Kappe</b></p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage einer Anschlussplatte aus                  Stahl, bestehend aus Grundplatte und angeschweißten Bügel                  aus Baustahl. Montage auf bestehenden Stahlbeton-Widerlager                  des Brückenbauwerkes inklusive aller Befestigungsmittel,                  Bohrungen etc.</p> <p>Material Grundplatte: Stahlblech                  Materialdicke: 10 mm                  Einzelgröße Grundplatte: L: 460 mm, B: 80 mm                  Bohrungen: 2 Stück, Durchmesser = 16,5 mm                  Anschlussbügel: Betonstahl B500A, d = 14 mm,                  U-förmig, an den Endpunkten mit der                  Grundplatte verschweißt,                  1 Stück Bügel,                  H: 140 mm, B: 300 mm</p> <p>Montage auf bestehendem Widerlager mittels Verbundanker                  inklusive notwendiger Scheiben und Muttern.</p> <p>Verbundanker: M16 x 160 mm                  2 Stück je Anschlußplatte</p> <p>Untergrund: Stahlbeton                  Fabrikat: Fischer FHB II AL, oder gleichwertig</p>			Übertrag: .....
		<b>16 St</b>	EP.....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühleithe Bösenbrunn (190)

02	LV	Stahlkonstruktion Überbau			
02	Titel	Brückenüberbau			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
<b>Summe Titel 02</b>			<b>Brückenüberbau, Netto:</b>	.....	

# Leistungsverzeichnis

Instandsetzung Brücke Mühleithe Bösenbrunn (190)

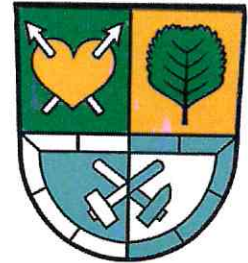
02	LV	Stahlkonstruktion Überbau			
03	Titel	Sonstige Leistungen			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
<b>03</b>	<b>Titel Sonstige Leistungen</b>				
03.001	<p><b>Konstruktions-/Werkstattzeichnungen</b>                      Erstellen von Konstruktions-/ Werkstattzeichnungen für den zuvor beschriebenen Brückenüberbau aus Stahl einschließlich der Geländerkonstruktion.                      Die erforderlichen Abstimmungen zu Detailausbildungen mit dem Planer sind mit einzukalkulieren.                      Die Zeichnungen sind rechtzeitig vor Ausführungsbeginn an das Planungsbüro in digitaler Form (PDF-Datei) zur Freigabe zu übermitteln.</p>	1 psch		GP .....	
03.002	<p><b>Stundenlohnarbeiten Facharbeiter</b>                      Stundenlohnarbeiten dürfen nur auf ausdrückliche schriftliche Anweisung des AG oder der Bauüberwachung durchgeführt werden.                      Der Verrechnungssatz umfasst sämtliche Aufwendungen, Zuschläge werden nicht gesondert vergütet,                      Verrechnungssatz Facharbeiter</p>	5 h	EP.....	GP .....	
<b>Summe Titel 03</b>				<b>Sonstige Leistungen, Netto: .....</b>	

# LV-Zusammenfassung

Instandsetzung Brücke Mühleithe Bösenbrunn (190)

02 LV Stahlkonstruktion Überbau			
Nr.	Bezeichnung	Seite	Gesamt in EUR
01	Titel Baustelleneinrichtung	6	.....
02	Titel Brückenüberbau	8	.....
03	Titel Sonstige Leistungen	17	.....
<b>Summe LV 02 Stahlkonstruktion Überbau</b>			
		<b>Angebotssumme, Netto:</b>	EUR .....
		zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR .....
		<b><u>Angebotssumme, Brutto:</u></b>	EUR <u>.....</u>

# Gemeindeverwaltung Bösenbrunn



**2026/108**

Beschlussvorlage  
öffentlich

## Überlassung der Motorsirenen an das Landratsamt Vogtlandkreis

<i>Organisationseinheit:</i> <b>Gemeindeverwaltung</b>	<i>Datum</i> 17.03.2026
<i>Bearbeitung:</i> Frau Mader	<i>Verfasser:</i>

### Beratungsfolge

Ö / N	Datum	Gremium	Zuständigkeit
Ö	13.04.2026	Gemeinderat	Beschluss

### Beschlussvorschlag

Der Gemeinderat beschließt die Motorsirenen der Gemeinde Bösenbrunn dem Landratsamt Vogtlandkreis zu überlassen.

### Sachverhalt

Auf der Grundlage des SächsBRKG strebt der Vogtlandkreis ein kreiseigenes Warnnetz an. Somit wird als Zielstellung festgelegt, dass perspektivisch alle Sirenen im Eigentum des Landkreises sind und durch in verwaltet werden. Durch die zentrale Verwaltung der Sirenen wird eine bessere Koordinierung der Maßnahmen zur Unterhaltung, des Ausbaues und der Stabilität des Warnnetzes erreicht.

Die Schritte zur Umsetzung hat der Vogtlandkreis in einer Konzeption „Sirene-2035“ festgeschrieben. Bevor die Modernisierung der Sirenenanlagen erfolgt, sollen die Sirenenanlagen ins Eigentum des Vogtlandkreises überführt werden. Zwischen dem Vogtlandkreis und der Gemeinde Bösenbrunn wurde eine Vereinbarung zur Überlassung von Eigentum (Motorsirene) am 6. Februar 2026 geschlossen.

Standortbezeichnung	Anschrift
Bösenbrunn	OT Schönbrunn Hauptstraße 08606 Bösenbrunn
Bösenbrunn	OT Engelhardtgrün Talsperrenweg 08606 Bösenbrunn
Bösenbrunn	OT Bobenneukirchen Alte Schulstraße 2 08606 Bösenbrunn
Bösenbrunn	Drödaer Straße 1 08606 Bösenbrunn
Bösenbrunn	OT Burkhardtgrün Possecker Straße 18 08606 Bösenbrunn

Bösenbrunn	OT Zettlarsgrün Dorfstraße 6 08606 Bösenbrunn
------------	---

Die vorhandenen Motorsirenen in Schönbrunn, Bösenbrunn, Bobenneukirchen, Burkhardtgrün, Engelhardtgrün und Zettlarsgrün werden bis 2035 vom Vogtlandkreis in elektronische Sirenen umgerüstet und übernommen.

### Finanzielle Auswirkungen

Haushaltsmittel:	vorhanden:	
Kämmerei:	nicht vorhanden:	

### Zur Aufnahme in die Tagesordnung:

Bösenbrunn, 02.04.2026

Bürgermeister:



Anzahl anwesende Gemeinderäte	Ja-Stimmen	Nein-Stimmen	Enthaltungen

### Anlage/n

1	Vereinbarung zur Kooperation und zur Überlassung von Eigentum (öffentlich)
---	--

# Vereinbarung zur Kooperation und zur Überlassung von Eigentum

Der

## **Vogtlandkreis**

als untere Brand- und Katastrophenschutzbehörde  
Postplatz 5  
08523 Plauen  
vertreten durch den Landrat Herrn Thomas Hennig

- nachfolgend Vogtlandkreis (VLK) genannt -

und der

Gemeindeverwaltung Bösenbrunn.  
Alte Schulstr. 2  
08606 Bösenbrunn/OT Bobenneukirchen

vertreten durch den Bürgermeister Herrn Christian Klemet

- nachfolgend „Kommune“ genannt -

schließen folgende Vereinbarung:

## **Präambel**

Gemäß § 36 Absatz 1 Nummer 8 des Sächsischen Gesetzes über den Brandschutz, Rettungsdienst und Katastrophenschutz (SächsBRKG) hat der VLK als untere Brandschutz, Rettungsdienst und Katastrophenschutzbehörde die zur Warnung der Bevölkerung erforderlichen Warnmittel vorzuhalten und ist nach § 7 Absatz 1 Nummer 15 SächsBRKG verpflichtet die Bevölkerung im Katastrophenfall zu informieren. Unterhalb eines Katastrophenfalls obliegt die Aufgabe der Bevölkerungswarnung nicht dem VLK, sondern den Städten und Gemeinden in ihrer Funktion als örtliche Brandschutzbehörde, Träger der Wasserwehr bzw. Ortspolizeibehörde.

Die Warnung der Bevölkerung kann mit verschiedenen Warnmitteln erfolgen. Ein allgemein bekanntes Warnmittel sind Sirenenanlagen. Neben diesen kann die Bevölkerung wie folgt gewarnt werden:

- Lautsprecherdurchsagen,
- Nutzung des Modularen Warnsystems MoWaS mit der Warn-App NINA,
- Nutzung des Alarminformations- und Warnsystems „groupalarm.com“ des Rettungszweckverbandes Südwestsachsen,
- direkter Kontakt zur Bevölkerung und Nutzung von s.g. Stadtwerbetafeln.

Auf Grundlage des § 36 Absatz 1 Nummer 8 SächsBRKG strebt der Vogtlandkreis ein kreiseigenes Warnnetz an. Somit wird als weitere Zielstellung festgelegt, dass perspektivisch alle Sirenen im Eigentum des Landkreises sind und durch ihn verwaltet werden. Durch die zentrale Verwaltung der Sirenen wird eine bessere Koordinierung der Maßnahmen zur

Unterhaltung, des Ausbaues und der Stabilität des Warnnetzes erreicht. Die Schritte zur Umsetzung der Zielsetzung hat der Vogtlandkreis in einer Konzeption „Sirene-2035“ festgeschrieben. Ein Schritt ist die Modernisierung der im Vogtlandkreis vorhandenen Motorsirenen. Bevor die Modernisierung erfolgt, sollen die Sirenenanlagen ins Eigentum des Vogtlandkreises überführt werden.

Daher wird diese Vereinbarung geschlossen.

## § 1 Gegenstand der Vereinbarung

Gegenstand und Ziel der Vereinbarung ist die Überlassung von Eigentum der aufgeführten Sirenenanlagen von der Kommune an den VLK:

Standortbezeichnung	Anschrift oder Flurstück	Anlagennr. Vogtlandkreis
Bösenbrunn	OT Schönbrunn Hauptstr. 08606Bösenbrunn/OT Schönbrunn	216
Bösenbrunn	OT Engelhardtgrün Talsperrenweg 08606 Bösenbrunn/OT Engelhardtgrün	208
Bösenbrunn	OT Bobenneukichen Alte Schulstr. 2 08606 Bösenbrunn	224
Bösenbrunn	Bösenbrunn Drödaer Str. 1 08606 Bösenbrunn	213
Bösenbrunn	OT Burkhardtgrün Possecker Str. 18 08606 Bösenbrunn/OT Burkhardtgrün	209
Bösenbrunn	OT Zettlarsgrün Dorfstr. 6 08606 Bösenbrunn	207

Im Gegenzug zur Überlassung modernisiert der VLK die Sirenenanlagen und übernimmt zukünftig die laufenden Kosten, jeweils entsprechend der Bedingungen dieser Vereinbarung.

## § 2 Leistungen der Kommune

- (1) Die Kommune ist Eigentümer der unter § 1 bezeichneten Sirenenanlagen und stimmt der unentgeltlichen Überlassung des Eigentums zu.
- (2) Die Kommune ist Eigentümer der unter § 1 bezeichneten Liegenschaften und stimmt dem Weiterbetrieb der Sirenenanlagen am Standort zu. Sollte die Kommune nicht Eigentümer sein, klärt sie mit dem Eigentümer die Nutzung und die Überlassung des Eigentums und legt dem VLK eine entsprechende Einverständniserklärung vor.
- (3) Als Eigentümer ist die Kommune gemäß § 55 Absatz 2 SächsBRKG zur Duldung der Sirenenanlage ohne Entschädigung verpflichtet.
- (4) Die Kommune beauftragt oder nimmt eine Eintragung im Baulastenverzeichnis zum Sirenenstandort auf eigene Kosten vor.
- (5) Die Kommune hat nach vorheriger Ankündigung die Begehbarkeit des Grundstücks/Gebäudes insbesondere zur Durchführung von Modernisierungsarbeiten, Wartungsarbeiten und Reparaturarbeiten durch den VLK oder von ihm Beauftragte zu gewährleisten. Soweit die Kommune nicht Eigentümer der Liegenschaften ist, so stellt sie sicher, dass der Eigentümer die Begehbarkeit entsprechend gewährleistet.
- (6) Die Kommune stellt dem VLK einen Elektro-Anschluss zur kostenfreien Nutzung zur Verfügung.
- (7) Die Kommune ist verantwortlich, geeignete Personen zu beauftragen, die im Ereignisfall die Besprechungseinheit der Sirenenanlage bedienen.
- (8) Wird die Sirene durch von der Kommune durchgeführte Arbeiten in ihrer Funktionsfähigkeit beeinträchtigt, so verpflichtet sich die Kommune den ordnungsgemäßen Zustand der Sirene wieder herzustellen.
- (9) Die Kommune hat dem VLK Störungen und Einschränkungen unverzüglich mitzuteilen.
- (10) Veräußert die Kommune das unter § 1 bezeichnete Gebäude/Grundstück, so verpflichtet sie sich, die Verpflichtungen aus dieser Vereinbarung, insbesondere zur Duldung der Sirenenanlage auf den neuen Grundstücks-/Gebäudeeigentümer zu übertragen. Alternativ hierzu kann die Sirene zu Lasten der Kommune an einen anderen Standort umgesetzt werden.
- (11) Betreffs der Beteiligung an Kosten der Errichtung und Unterhaltung wird auf § 4 dieser Vereinbarung verwiesen.

### **§ 3**

#### **Leistungen des VLK**

- (1) Der VLK nimmt die Übertragung an und wird Eigentümer der in § 1 angeführten Sirenenanlagen. Somit ist er für die Errichtung, Modernisierung, Unterhaltung und Verwaltung der Sirenenanlage verantwortlich. Er übernimmt die Fördermittelbeantragung/-abrechnung, die erforderlichen VOL/VOB-Verfahren, eventuelle Beantragung von Baugenehmigungen und Abschluss von entsprechenden Sachversicherungen sowie Wartungsverträgen.

- (2) Daraus resultierend obliegt dem VLK die Verkehrssicherungspflicht der Sirenenanlagen.
- (3) Der VLK übernimmt alle Aufwendungen zur Errichtung, Modernisierung und Unterhaltung der in § 1 angeführten Sirenenanlage, außer es ist in § 4 dieser Vereinbarung anderes vereinbart.
- (4) Der VLK verpflichtet sich zum Abschluss eines Wartungsvertrages und zur Übernahme der daraus resultierenden Kosten. Er lässt Störungen der Sirenenanlagen unverzüglich beseitigen. Wartungsarbeiten kündigt er an, um die in § 2 Absatz 5 dieser Vereinbarung geregelte Begehbarkeit sicher zu stellen.
- (5) Der VLK gewährt der Kommune das Recht zur Nutzung der die Sirenenanlagen. Hierzu übergibt der VLK der Kommune einen Schlüsselsatz für den Sirenensteuerkasten.
- (6) Der VLK ist als Eigentümer der Sirenenanlagen berechtigt, Dritten den Zugriff auf die Anlage zu ermöglichen (z.B. Besprechung durch die integrierte Regionalleitstelle bzw. den Bund).

#### **§ 4**

##### **Kosten und Finanzierung**

- (1) Die Überlassung des Eigentums erfolgt unentgeltlich, der Vogtlandkreis erbringt im Gegenzug die in § 3 dieser Vereinbarung dargestellten Leistungen.
- (2) Zur Finanzierung der Sirenenanlagen verpflichtet sich der VLK Fördermöglichkeiten zu prüfen und wenn möglich, entsprechende Anträge zu stellen.
- (3) Nachgewiesene Modernisierungskosten, die nicht durch Fördermittel gedeckt sind, werden vom VLK und der Kommune jeweils hälftig getragen. Stehen keine Fördermittel zur Verfügung, stellt der VLK aus seinen Eigenmitteln den Förderbetrag. Der VLK finanziert die Maßnahme bis zur Fertigstellung vor.
- (4) Die wiederkehrenden Kosten für den Tausch der Akkus (ca. alle 5 Jahre, ca. 600,00 € je Standort) werden vom VLK und der Kommune jeweils hälftig getragen. Hierbei finanziert der VLK dies vor.
- (5) Kosten für Wartung, Wartungsvertrag, Instandhaltung und Reparatur trägt der VLK.
- (6) Die Energiekosten werden von der Kommune getragen.

#### **§ 5**

##### **Zusammenarbeit und Loyalität**

- (1) Das Verhältnis ist vor allem auf Loyalität, Vertrauen und einer gesamtgesellschaftlichen Verantwortung begründet. Nur durch eine zuverlässige Zusammenarbeit der Kommune und VLK kann der Ereignis- bzw. Katastrophenfall bewältigt werden. Daher wirken

Kommune und VLK darauf hin, die erforderlichen organisatorischen und personellen Voraussetzungen zu schaffen, damit die vorliegende Vereinbarung effektiv umgesetzt werden kann.

(2) Zur Vorbereitung entsprechender Planungen verpflichten sich Kommune und VLK notwendige Daten (z.B. Kontakt- und objektbezogene Daten) gegenseitig bereitzustellen, für deren Aktualisierung zu sorgen und eine jederzeitige Erreichbarkeit sicherzustellen. Wesentliche Änderungen, die den Gegenstand betreffen oder Auswirkungen auf die Zusammenarbeit haben können (z.B., Änderungen von Zuständigkeiten und Erreichbarkeiten, Ausfall der Betriebsbereitschaft etc.) sind dem jeweils anderen Partner unverzüglich mitzuteilen.

(3) Kontaktdaten der Partner zum Zeitpunkt des Kooperationsabschlusses:

VLK	Landratsamt Vogtlandkreis Stabsstelle Krisenmanagement und Bevölkerungsschutz Brand- und Katastrophenschutz Postplatz 5 08523 Plauen E-Mail: <a href="mailto:katastrophenschutz@vogtlandkreis.de">katastrophenschutz@vogtlandkreis.de</a>
Kommune	Gemeindeverwaltung Bösenbrunn Alte Schulstr. 2 08606 Bösenbrunn/OT Bobenneukirchen E-Mail: <a href="mailto:kontakt@boesenbrunn.de">kontakt@boesenbrunn.de</a>

## § 6

### Haftungsbeschränkung

Soweit nicht wesentliche Pflichten verletzt werden, haften die Partner einander ausschließlich für Schäden von Leben, Körper, Gesundheit, beim arglistigen Verschweigen von Mängeln, soweit Garantien übernommen worden, sowie für Schäden, die auf einer grob fahrlässigen oder vorsätzlichen Pflichtverletzung des jeweiligen Partner oder dessen Erfüllungsgehilfen beruhen. Wesentliche Kooperationspflichten sind solche Pflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung der Kooperation überhaupt erst ermöglichen und auf deren Einhaltung der jeweils andere Partner regelmäßig vertrauen darf.

## § 7

### Vereinbarungsdauer / Kündigung

Die Vereinbarung tritt mit dem Tag der letzten Unterzeichnung in Kraft und wird auf unbestimmte Zeit geschlossen, jedoch mit einer Mindestlaufzeit von 20 Jahren ab Zeitpunkt der letzten Unterschrift. Die Vereinbarung kann von beiden Kooperationspartnern unter Einhaltung einer Frist von sechs Monaten zum Jahresende gekündigt werden. Das Recht zur außerordentlichen Kündigung bleibt hiervon unberührt. Die Übertragung des Eigentums an der Sirenenanlage aus § 1 wird durch eine Kündigung nicht berührt. Die Kündigung bedarf der Schriftform.

## § 8


### Schlussbestimmungen

Sollten einzelne Bestimmungen dieser Vereinbarung ganz oder teilweise unwirksam oder nichtig sein oder infolge Änderung der Gesetzeslage oder durch höchstrichterliche Rechtsprechung oder auf andere Weise ganz oder teilweise unwirksam oder nichtig werden oder weist diese Vereinbarung Lücken auf, so sind sich die Partner darüber einig, dass die übrigen Bestimmungen dieser Vereinbarung davon unberührt und gültig bleiben. Für diesen Fall verpflichten sich die Partner, unter Berücksichtigung des Grundsatzes von Treu und Glauben an Stelle der unwirksamen Bestimmung eine wirksame Bestimmung zu vereinbaren, welche dem Sinn und Zweck der unwirksamen Bestimmung möglichst nahe kommt und von der anzunehmen ist, dass die Partner sie im Zeitpunkt des Vereinbarungsabschlusses vereinbart hätten, wenn sie die Unwirksamkeit oder Nichtigkeit gekannt oder vorhergesehen hätten.

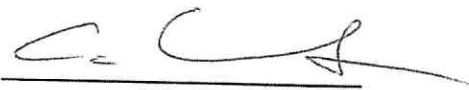
Änderungen und Ergänzungen dieser Vereinbarung bedürfen der Schriftform. Dies gilt auch für eine Änderung dieser Klausel. Mündliche Nebenabreden bestehen nicht. § 305b BGB bleibt unberührt.

Als Gerichtsstand für alle gegenseitigen Verpflichtungen aus dieser Vereinbarung wird, soweit alle Partner Kaufleute, juristische Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliche Sondervermögen sind, Plauen vereinbart.

06.02.26  
Datum

  
Unterschrift

28.01.2026  
Datum

  
Unterschrift

# Gemeindeverwaltung Bösenbrunn

2026/109

Informationsvorlage  
öffentlich



## Information zu angedachter Anschaffung eines neuen Bauhoffahrzeuges

<i>Organisationseinheit:</i> <b>Gemeindeverwaltung</b>	<i>Datum</i> 31.03.2026
<i>Bearbeitung:</i> Herr Klemet	<i>Verfasser:</i> Bürgermeister

### Beratungsfolge

Ö / N	Datum	Gremium	Zuständigkeit
Ö	13.04.2026	Gemeinderat	Information

### Sachverhalt

Der Bürgermeister informiert zu der in 2026 angedachten Anschaffung eines neuen Bauhoffahrzeuges in Bezug auf die Art des Fahrzeuges, sowie zu Vor- und Nachteilen u.a. zu folgenden Punkten:

- Abmessungen (auch in Verbindung mit Unterstellmöglichkeit)
- Straßentauglichkeit
- Lademöglichkeit
- Vielseitigkeit
- Geländegängigkeit
- Preis/Kosten

### Zur Aufnahme in die Tagesordnung:

Bösenbrunn, 02.04.2026

Bürgermeister:

Anlage/n

Keine