

---

**Projekt:** BET2026-04  
Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der  
**Teil-LV:** Kreisstadt Merzig  
1 - Strassenbau

---

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 1 von 47

---

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
---------	--------------	---------------	----------	----------

---

**Jahresauftrag 2026/ 2028  
Instandsetzungsarbeiten von Gehwegen und Straßenbau  
im gesamten Stadtgebiet**

Bei den Arbeiten handelt es sich um Instandsetzungsarbeiten an Gehwegen und Straßen im öffentlichen Verkehrsraum.

Die Vertragslaufzeit beginnt am 01.07.2026 und endet am 30.06.2028.

Der Auftraggeber behält sich vor, 4 Wochen vor Ablauf den Vertrag für ein Jahr zu verlängern. Der Auftragnehmer kann der Vertragsverlängerung auf Anforderung schriftlich zustimmen. Sollte der Auftragnehmer nicht zustimmen endet der Vertrag zum 30.06.2028.

Die Arbeiten bedingen ca. 20-30 Einzelbaustellen pro Jahr.

Diese können je nach Bedarf sich erhöhen oder geringer ausfallen.

Die im Leistungsverzeichnis aufgeführten Massen sind auf die Vertragslaufzeit von 2 Jahren ausgelegt.

Die Ausführung erfolgt nach Angabe des zuständigen Sachbearbeiters durch Einzelbeauftragung.

Für alle Arbeiten sind die neben der VOB Teil C maßgebenden Vorschriften der "Zusätzlichen Technischen Vorschriften - Saarland- ( V/B) - StB - ZTV"

(neueste Fassung ), welche Vertragsbestandteil sind, einzuhalten. Die Arbeiten sind nach Auftragserteilung in Absprache mit dem Auftraggeber ( AG) spätestens nach 3 Werktagen zu beginnen und fristgerecht zu beenden. Die Rechnungserstellung erfolgt nach Beendigung der Maßnahme.

Treten nach der Auftragserteilung innerhalb des Festpreiszeitraumes Lohnerhöhungen und Materialerhöhungen ein, dann werden die entstandenen Mehrkosten nicht vergütet.

Das Leistungsverzeichnis umfasst die Lieferungen und Leistungen für den Straßenbau und alle damit zusammenhängenden Arbeiten. Die Arbeiten sind so durchzuführen, dass jegliche Behinderung des Straßenverkehr auf ein Minimum reduziert wird. Ins besonders ist beim Transport von Massen darauf zu achten, dass die Fahrbahnen nicht verschmutzt werden. Die erforderliche Maßnahmen sind zu veranlassen und in die Einzelpreise(EP) einzukalkulieren.

Der Bieter hat vor Abgabe des Leistungsverzeichnis sich an Ort und Stelle ein Urteil über die

---

**Projekt:** BET2026-04  
Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der  
**Teil-LV:** Kreisstadt Merzig  
1 - Strassenbau

---

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 2 von 47

---

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
---------	--------------	---------------	----------	----------

---

auszuführende Baumaßnahme, über die Beschaffenheit des Geländes und der Zufahrtswege zu bilden. Nachforderungen infolge Unkenntnis dieser Gegebenheiten werden nicht stattgegeben. Sämtliche sich hieraus, insbesondere für den An- und Abtransport von Baustoffen/Baumaterialien einschl. der Baugeräte, ergebenden Erschwernisse sind in die entsprechenden Einheitspreise einzurechnen.

Vor Baubeginn hat der AN alle Vorkehrungen zu treffen, um eine Beschädigung an Versorgungsleitungen zu vermeiden. Ins besonders hat der AN bei allen in Frage kommenden Versorgungsträgern Auskunft über die Lage und das Vorhandensein eventueller Leitungen einzuholen. Ins besonders ist im Vorfeld zu klären ob im Ausbaubereich Gasfaser verlegt wurde. Es ist unbedingt darauf zu achten das aktuelle Einweisungspläne vorliegen und mit dem Versorgungsträger abzuklären, wer bei Mindertiefe für einen eventuellen Kabelschaden verantwortlich ist.

Die Anschlüsse an Ver- und Entsorgungsleitungen sämtlicher Versorgungsträger werden nicht vom AG zur Verfügung gestellt. Sie sind durch den AN bei Bedarf, im Einvernehmen mit den zuständigen Ver- und Entsorgungsunternehmen, selbst herzustellen. Die Kosten sind mit einzurechnen. Für eventl. Schadenersatzansprüche Dritter kommt der AN in voller Höhe auf.

Lager- und Arbeitsflächen, sowie Baustelleneinrichtungsflächen können nicht zur Verfügung gestellt werden. Flächen sind vom AN zu beschaffen und sämtliche in Anspruch genommene Flächen nach Inanspruchnahme dem früheren Zustand wieder herzurichten. Die Kosten dafür sind in das Angebot entsprechend einzukalkulieren.

Der AN hat alle zur Sicherung der Baustelle erforderlichen Maßnahmen unter eigener Verantwortung zu treffen. Dazu zählen u.a. Beantragung und Einhaltung der VPA sowie die Beachtung der berufsgenossenschaftlichen Vorschriften, die Kosten sind in den entsprechenden Positionen einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet. Er haftet für sämtliche aus der Unterlassung solcher Maßnahmen dem AG erwachsenden mittelbaren oder unmittelbaren Schäden und verpflichtet sich, den AG von allen gegen diesen etwa erhobenen Ansprüchen, die auf ungenügender Sicherung der Baustelle beruhen, in vollem Umfang freizustellen. Den AG trifft im Verhältnis zu dem Unternehmer keinerlei eigene Sicherungspflicht.

Wird für übergeordnete Straßen eine VPA beantragt, werden diese Kosten nicht gesondert vergütet.

Der AN ist verpflichtet, Tagesberichte auf eigenen Vordrucken zu führen und diese täglich der Bauleitung zur Gegenzeichnung vorzulegen.

Alle Aufmaße sind gemeinsam mit der örtlichen Bauleitung des AG durchzuführen und

---

**Projekt:** BET2026-04  
Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der  
**Teil-LV:** Kreisstadt Merzig  
1 - Strassenbau

---

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 3 von 47

---

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
---------	--------------	---------------	----------	----------

---

gegenseitig anzuerkennen. Der AN führt das Aufmaßbuch.  
Für Kontrollmessungen der Bauaufsicht und Aufmaß hat der AN ohne Verrechnung  
Hilfskräfte zur Verfügung zu stellen.

Der AN hat keinen Anspruch auf die Bauüberwachung seiner Leistungen. Gegen später von  
der Bauleitung des AG vorgebrachte Beanstandungen kann nicht dadurch widersprochen  
werden, dass eine frühere Reklamation den Schaden des AN gemindert hätte.

Für die Ausführung wird der Einsatz qualifizierter Fachkräfte gefordert.  
Nachunternehmer dürfen nur nach vorheriger Rücksprache und Zustimmung des AG  
eingesetzt werden.

Der AN hat dafür Sorge zu tragen, dass während der Ausführung der Leistungen immer ein  
weisungsbefugter Polier oder Fachbauleiter seiner Firma auf der Baustelle anwesend ist.

Dieser ist vor Baubeginn dem AG mitzuteilen.

Ein Wechsel ist dem AG rechtzeitig mit Begründung mitzuteilen.

Der AG ist berechtigt, ohne Ersatzanspruch des AN die Baustelle stillzulegen, wenn in Folge  
der Witterungsverhältnisse eine sachgemäße Bauausführung nicht gewährleistet ist.

**Erdmassentransport/ Entsorgung**

Sämtliche dem AN, infolge der ab dem 01.08.2023 geltenden Regelungen der  
Ersatzbaustoffverordnung, entstehenden Mehraufwendungen sind in die entsprechenden  
Positionen mit Verwertungsleistungen mit einzukalkulieren und werden nicht gesondert  
vergütet.

**Bindige und nichtbindige Erdmassen**

Die Verbringung von bindigen und nichtbindigen Erdmassen erfolgt auf das nachstehende  
Zwischenlager des AG. Hier steht jeweils eine Lagerbox zu Verfügung. Bindige und  
nichtbindige Massen sind entsprechend zu separieren. Der AN hat die separierten Massen  
nach Weisung des dortigen Personals in die entsprechenden Lagerboxen abzuladen.  
Revividus überwacht die Menge der angelieferten Massen und beprobt die Materialien.

**Zwischenlager des AG:**

---

**Projekt:** BET2026-04  
Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der  
**Teil-LV:** Kreisstadt Merzig  
1 - Strassenbau

---

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 4 von 47

---

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
---------	--------------	---------------	----------	----------

---

**Revividus Besseringen  
In der Bruchwies  
66663 Merzig-Besseringen**

Die Entsorgungsgebühr zahlt der AG. Die Vorlage der Wiegescheine auf der erzeugenden Baustelle ist zwingend erforderlich.

**Straßen- und Gehwegunterbau**

Die Verbringung von nichtbindigen Massen aus Oberbauten von Straßen, Gehwegen, Plätzen u.ä. erfolgt auf das nachstehende Zwischenlager des AG. Hier steht eine Lagerbox zur Verfügung. Der AN hat die Massen nach Weisung des dortigen Personals in die entsprechenden Lagerboxen abzuladen. Revividus überwacht die Menge der angelieferten Massen und beprobt die Materialien.

**Zwischenlager des AG:**

**Revividus Hilbringen  
L 173  
66663 Merzig**

Die Entsorgungsgebühren zahlt der AG. Die Vorlage der Wiegescheine auf der erzeugenden Baustelle ist zwingend erforderlich.

Folgende Massen sind auf dem Baustellenzwischenlager zu separieren zum späteren Transport oder bei Direkttransport zur obengenannten Entsorgungsstelle zu transportieren.

1. Recyclingfähiger Bauschutt Pflaster, Bordsteine, Beton, Klinker ohne Bewehrung bis max. 0,40m  
(EAK Nr. 170101, 170102)
2. Recyclingfähiger Bauschutt wie oben jedoch mit siebfähigem Straßenunterbau vermischt (EAK Nr. 170504, 170101, 170102)
3. Recyclingfähiger Bauschutt Pflaster, Bordsteine, Beton, Klinker ohne Bewehrung größer 0,40m und mit siebfähigem Material durchmischt (EAK Nr. 170101)
4. Recyclingfähiger Beton/ Bauschutt mit Bewehrung alle Größen (EAK Nr. 170101, 170405)

---

**Projekt:** BET2026-04  
Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der  
**Teil-LV:** Kreisstadt Merzig  
1 - Strassenbau

---

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 5 von 47

---

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
---------	--------------	---------------	----------	----------

---

Das Material kann abgelehnt werden, wenn bei der Abnahmekontrolle aufgrund der Feststellungen zur Zusammensetzung, der Verschmutzung, der Konsistenz, des Aussehens, der Farbe und des Geruchs berechnigte Einwände bestehen. Die Kosten einer Ablehnung trägt der AN.

**2.7 RC-Baustoffe**

Vom AG beigestellter RCL-Schotter 0/45, güteüberwacht, Klasse RC-1 für den Einbau in Forstschutzschichten ist auf dem Lager des AG abzuholen, zur Baustelle zu transportieren und dort abzuladen.

**Lager des AG:**

**Revividus Hilbringen  
L 173  
66663 Merzig**

Die Materialkosten zahlt der AG. Die Vorlage der Wiegescheine auf der Baustelle ist zwingend erforderlich.

Die Asphaltmassen sind fachgerecht auf eine vom AN zu bestimmende Deponie zu entsorgen.

Unter Entsorgung wird die Beseitigung im Sinne des Kreislaufwirtschaftsgesetzes verstanden. Die Entsorgung umfasst somit alle Verwertungs- und Beseitigungsverfahren. Deponiegebühren sind einzurechnen. Die Lieferscheine sind bei den Abrechnungen beizufügen. Nicht erhaltene Lieferscheine werden im Aufmass nicht anerkannt.

Straßenaufbrüche sind nach spätestens drei Werktagen mit der erforderlichen Deckschicht zu beenden. Sollten die Arbeiten unterbrochen werden, ( Witterungsbedingt) ist der zuständige Sachbearbeiter zu informieren.

Arbeiten die an Samstagen durchgeführt werden, bedürfen der Zustimmung des zuständigen Sachbearbeiter.

Bei den Asphalt Schnitten ist der geforderte Rückschnitt zu berücksichtigen und in den EP-Preisen einzurechnen, er wird nicht gesondert vergütet.

Für die Ausführung gelten, neben o.g., zusätzlich folgende Vorschriften in ihrer neuesten

---

**Projekt:** BET2026-04  
Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der  
**Teil-LV:** Kreisstadt Merzig  
1 - Strassenbau

---

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 6 von 47

---

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
---------	--------------	---------------	----------	----------

---

Fassung:

DIN 18 299

Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art

DIN 18 300 Erdarbeiten

DIN 18317

Verkehrswegebaurbeiten, Oberbauschichten aus Asphalt

DIN 18 318

Verkehrswegebauarbeiten; Pflasterbeläge, Plattenbeläge, Einfassungen

DIN 18 501

Pflastersteine aus Beton, Merkblatt für Flächenbefestigungen mit Pflaster und Plattenbelägen

DIN EN 124

in Zusammenhang mit

DIN 1229

Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen

DIN 1236

Betonteile und Eimer für Abläufe

DIN 4052

Betonteile und Abläufe für Strassenabläufe

DIN 4281

Beton für Entwässerungsgegenstände

DIN 19 583

Aufsätze für Strassenabläufe Klasse C 250 und D 400

DIN 19 593

Aufsätze für Hofabläufe Klasse B125

DIN 19 534

Rohre und Formstücke aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC hart)

---

**Projekt:** BET2026-04  
Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der  
**Teil-LV:** Kreisstadt Merzig  
1 - Strassenbau

---

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 7 von 47

---

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
---------	--------------	---------------	----------	----------

---

**ZTVT-StB**

zusätzliche technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Tragschichten im  
Straßenbau

**ZTVE-StB**

zusätzliche technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Erdarbeiten im Strassenbau

RLW Richtlinien für den ländlichen Wegebau

**TL Min-StB**

technische Lieferbedingungen für Mineralstoffe im Strassenbau

**RG Min-StB**

Richtlinien für die Güteüberwachung von Mineralstoffen im Strassenbau

DIN 483 Bordsteine aus Beton

**RStO**

Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaues, Merkblatt für die Herstellung von Trag-  
und Deckschichten ohne Bindemittel

**ZTV Pflaster STB 20**

Zusätzliche technische Vertragsbedingungen und Richtlinien zur Herstellung von Pflaster-  
Plattenbauweise und Einfassungen.

**ZTV Asphalt-StB 07/13**

Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von  
Verkehrsflächenbefestigungen aus Asphalt

**ZTV LW**

Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Befestigung ländlicher  
Wege

**ZTV BEA-StB 09**

Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Bauliche, Erhaltung von  
Verkehrsflächen-Asphaltbauweisen

Projekt:	BET2026-04
Teil-LV:	Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der Kreisstadt Merzig 1 - Strassenbau

AUSSCHREIBUNG 07.05.2026 / Seite : 8 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
---------	--------------	---------------	----------	----------

ZTV Fug-StB  
Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Fugen in Verkehrsflächen

TL AG-StB  
Technische Lieferbedingungen für Asphaltgranulat

TL Asphalt-StB  
Technische Lieferbedingungen für Asphaltmischgut für den Bau von Verkehrsflächenbefestigungen

TL BE-StB  
Technische Lieferbedingungen für Bitumenemulsionen

TL Bitumen-StB  
Lieferbedingungen für Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige polymermodifizierte Bitumen

TL Gestein-StB  
Technische Lieferbedingungen für Gesteinskörnungen im Straßenbau

TL Fug-StB  
Technische Lieferbedingungen für Fugenfüllstoffe in Verkehrsflächen, mit TP Fug-StB,  
Technische Prüfvorschriften für Fugenfüllstoffe in Verkehrsflächen



**Projekt:** BET2026-04  
**Teil-LV:** Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der Kreisstadt Merzig  
 1 - Strassenbau

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 9 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
---------	--------------	---------------	----------	----------

**01. Instandsetzungsarbeiten 2026/2028**

**01.01. Auf-und Abbrucharbeiten**

**01.01.0010 Plattenbelag Betonpl. D 5cm**

Abbruch des Plattenbelages außen, aus Betonplatten, Dicke 5 cm, einschl. Bettung aus Beton, Dicke bis 15 cm, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 23 kN/m<sup>3</sup>, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm, Abbruchgut laden, fördern, lagern oder direkt auf LKW des AN laden. Transport und Entsorgung werden gesondert vergütet. Stoffe sind nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170107 Gemische aus Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik. Mengenermittlung nach Aufmaß.

20,000 m2	.....	.....
-----------	-------	-------

**01.01.0020 Pflasterbelag Betonverbundpflaster D 80mm**

Abbruch des Pflasterbelages außen, aus Betonverbundpflaster, Dicke bis 80 mm, einschl. Bettung aus Brechsand oder Splitt- Sand-Gemisch, Dicke 5 cm, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m<sup>3</sup>, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren, wiederverwendbare Stoffe seitlich lagern. Abbruchgut (nicht verwendbare Stoffe) laden, fördern, lagern oder direkt auf LKW des AN laden. Transport und Entsorgung werden gesondert vergütet. Stoffe sind nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170107 Gemische aus Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik. Mengenermittlung nach Aufmaß.

200,000 m2	.....	.....
------------	-------	-------

**01.01.0030 Pflasterbelag Naturstein-Kleinpflaster**

Abbruch des Pflasterbelages außen, aus Naturstein-Kleinpflaster, Dicke 60 bis 80 mm, einschl. Fundament aus Beton, Dicke bis 15 cm, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 25 kN/m<sup>3</sup>,

**Projekt:** BET2026-04  
Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der  
**Teil-LV:** Kreisstadt Merzig  
1 - Strassenbau

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 10 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
	Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren, wiederverwendbare Stoffe seitlich lagern. Abbruchgut (nicht verwendbare Stoffe) laden, fördern, lagern oder direkt auf LKW des AN laden. Transport und Entsorgung werden gesondert vergütet. Stoffe sind nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau), Mengenermittlung nach Aufmaß.	20,000	m2	.....	.....
<b>01.01.0040</b>	<b>Asphaltoberbau schneiden D 5-10cm</b> STLB-Bau 2015-04 080 Asphaltoberbau schneiden, Dicke der Befestigung über 5 bis 10 cm, Ausführung mit Fugenschneidgerät.	160,000	m	.....	.....
<b>01.01.0050</b>	<b>Asphaltoberbau schneiden D 10-15cm</b> STLB-Bau 2015-04 080 Asphaltoberbau schneiden, Dicke der Befestigung über 10 bis 15 cm, Ausführung mit Fugenschneidgerät,	20,000	m	.....	.....
<b>01.01.0060</b>	<b>Bit. Befestigung abbrechen bis 10 cm</b> Abbruch der bitumenhaltigen Befestigung im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m3, Dicke über 5 bis 10 cm, Geräteeinsatz ist möglich, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, die Entsorgungsgebühren werden vom AN übernommen, Stoffe sind nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170302 Bitumengemische, Mengenermittlung nach Aufmaß.	10,000	m3	.....	.....
<b>01.01.0070</b>	<b>Bit. Befestigung abbrechen bis 15 cm</b> Abbruch der bitumenhaltigen Befestigung im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m3, Dicke über 10bis 15 cm, Geräteeinsatz ist möglich, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm,				

**Projekt:** BET2026-04  
**Teil-LV:** Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der Kreisstadt Merzig  
 1 - Strassenbau

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 11 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
	Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, die Entsorgungsgebühren werden vom AN übernommen, Stoffe sind nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170302 Bitumengemische, Mengenermittlung nach Aufmaß.	2,000 m3	.....	.....
<b>01.01.0080</b>	<b>Hochbordstein Beton abbrechen</b> Abbruch des Hochbordsteins aus Beton, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Form Hochbord verschiedene Ausführungen, einschl. Fundament aus Beton und zweiseitige Rückenstütze, Bettungsdicke 25 cm, Dicke der Rückenstütze 15 cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 23 kN/m3, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm. Abbruchgut laden, fördern, lagern oder direkt auf LKW des AN laden. Transport und Entsorgung werden gesondert vergütet. Stoffe sind nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau). Mengenermittlung nach Aufmaß.	100,000 m	.....	.....
<b>01.01.0090</b>	<b>Tiefbordstein Beton abbrechen</b> Abbruch des Tiefbordsteins aus Beton, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Form Tiefbord verschiedene Ausführungen, einschl. Fundament aus Beton und zweiseitige Rückenstütze, Bettungsdicke 25 cm, Dicke der Rückenstütze 10 cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 23 kN/m3, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm. Abbruchgut laden, fördern, lagern oder direkt auf LKW des AN laden. Transport und Entsorgung werden gesondert vergütet. Stoffe sind nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau). Mengenermittlung nach Aufmaß.	20,000 m	.....	.....
<b>01.01.0100</b>	<b>Rinne aus Betonpl. in Reihen B= 30 cm</b> Abbruch der Rinne, aus Betonplatten, in Reihen, Breite 30 cm, Dicke 10/12 cm, Fundament aus Beton bleibt erhalten, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m3, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80			

**Projekt:** BET2026-04  
**Teil-LV:** Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der Kreisstadt Merzig  
 1 - Strassenbau

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 12 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
---------	--------------	---------------	----------	----------

dB(A), staubarm, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren, wiederverwendbare Stoffe seitlich lagern.  
 Abbruchgut (nicht wiederverwendbare Stoff) laden, fördern, lagern oder direkt auf LKW des AN laden. Transport und Entsorgung werden gesondert vergütet. Stoffe sind nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau).  
 Mengenermittlung nach Aufmaß.

		200,000 m	.....	.....
--	--	-----------	-------	-------

**01.01.0110 Rinne aus Betonpl. in Reihen B= 30 cm**

Abbruch der Rinne, aus Betonplatten, in Reihen, Breite 30 cm, Dicke 10/12 cm, einschl. Fundament aus Beton, Dicke bis 25 cm, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m<sup>3</sup>, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren, wiederverwendbare Stoffe seitlich lagern.  
 Abbruchgut (nicht verwendbare Stoffe) laden, fördern, lagern oder direkt auf LKW des AN laden. Transport und Entsorgung werden gesondert vergütet. Stoffe sind nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau), Mengenermittlung nach Aufmaß.

		100,000 m	.....	.....
--	--	-----------	-------	-------

**01.01.0120 Rinne aus Betonpl. in Reihen B= 60 cm**

Abbruch der Rinne als Doppelrinne, aus Betonplatten, in Reihen, Breite 60 cm, Dicke 10/12 cm, Fundament aus Beton bleibt erhalten, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m<sup>3</sup>, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren, wiederverwendbare Stoffe seitlich lagern.  
 Abbruchgut (nicht verwendbare Stoffe) laden, fördern, lagern oder direkt auf LKW des AN laden. Transport und Entsorgung werden gesondert vergütet. Stoffe sind nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau), Mengenermittlung nach Aufmaß.

		60,000 m	.....	.....
--	--	----------	-------	-------

**01.01.0130 Rinne aus Betonpl. in Reihen B= 60 cm**

Abbruch der Rinne als Doppelrinne, aus Betonplatten, in Reihen, Breite 60 cm, Dicke 10/12 cm, einschl. Fundament aus Beton, Dicke bis 25 cm, im Rahmen einer

**Projekt:** BET2026-04  
Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der  
**Teil-LV:** Kreisstadt Merzig  
1 - Strassenbau

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 13 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
	Teilabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m <sup>3</sup> , Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren, wiederverwendbare Stoffe seitlich lagern. Abbruchgut (nicht wiederverwendbare Stoffe) laden, fördern, lagern oder direkt auf LKW des AN laden. Transport und Entsorgung werden gesondert vergütet. Stoffe sind nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau). Mengenermittlung nach Aufmaß.				
		20,000	m	.....	.....
<b>01.01.0140</b>	<b>Rinne aus Betonpl. in Reihen B= 75 cm</b> Abbruch der Rinne als Doppelrinne mit Flusstein, aus Betonplatten, in Reihen, Breite 75 cm, Dicke 10/12 cm, Fundament aus Beton bleibt erhalten, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m <sup>3</sup> , Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren, wiederverwendbare Stoffe seitlich lagern. Abbruchgut(nicht wiederverwendbare Stoffe) laden, fördern, lagern oder direkt auf LKW des AN laden. Transport und Entsorgung werden gesondert vergütet. Stoffe sind nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau). Mengenermittlung nach Aufmaß.				
		40,000	m	.....	.....
<b>01.01.0150</b>	<b>Rinne aus Betonpl. in Reihen B= 75 cm</b> Abbruch der Rinne als Doppelrinne mit Flusstein, aus Betonplatten, in Reihen, Breite 75 cm, Dicke 10/12 cm, einschl. Fundament aus Beton, Dicke bis 25 cm, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m <sup>3</sup> , Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren, wiederverwendbare Stoffe seitlich lagern. Abbruchgut (nicht wiederverwendbare Stoffe) laden, fördern, lagern oder direkt auf LKW des AN laden. Transport und Entsorgung werden gesondert vergütet. Stoffe sind nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau), Mengenermittlung nach Aufmaß.				
		10,000	m	.....	.....
<b>01.01.0160</b>	<b>Str./Rinnen aus Betonst. aufn.</b> Streifen oder Rinnen aus Pflastersteinen aus Beton aufnehmen				

**Projekt:** BET2026-04  
**Teil-LV:** Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der Kreisstadt Merzig  
 1 - Strassenbau

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 14 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
---------	--------------	---------------	----------	----------

im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme,  
 "Pflastersteine, 6 bis 8 cm dick "  
 Breite des Streifens/Rinne "3 bis 5 Reihen"  
 Mit Fugenfüllung aus Baustoffgemisch mit hydraulischen Bindemitteln.  
 Fundament aus Beton bleibt erhalten.

Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m<sup>3</sup>, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren, wiederverwendbare Stoffe seitlich lagern.  
 Abbruchgut(nicht wiederverwendbare Stoffe) laden, fördern, lagern oder direkt auf LKW des AN laden. Transport und Entsorgung werden gesondert vergütet. Stoffe sind nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau), Mengenermittlung nach Aufmaß.

20,000 m

**01.01.0170 Str./Rinnen aus Betonst. aufn.**

Streifen oder Rinnen aus Pflastersteinen aus Beton aufnehmen  
 im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme,  
 "Pflastersteine, 6 bis 8 cm dick "  
 Breite des Streifens/Rinne "3 bis 5 Reihen"  
 Mit Fugenfüllung aus Baustoffgemisch mit hydraulischen Bindemitteln.  
 Fundament aus Beton, bis 25 cm dick, aufbrechen.

Aufbruch der Tragschicht wird gesondert vergütet.  
 Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m<sup>3</sup>, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren.  
 Abbruchgut (nicht wiederverwendbare Stoffe) laden, fördern, lagern oder direkt auf LKW des AN laden. Transport und Entsorgung werden gesondert vergütet. Stoffe sind nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau). Mengenermittlung nach Aufmaß.

10,000 m

**01.01.0180 Befestigung Naturstein bis 30 cm aufn.**

Abbruch der Befestigung ohne Bindemittel aus Naturstein, gebrochen im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 19 kN/m<sup>3</sup>, Dicke bis 30 cm, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t, Ausführung

**Projekt:** BET2026-04  
**Teil-LV:** Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der Kreisstadt Merzig  
 1 - Strassenbau

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 15 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
	erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm, Abbruchgut laden, fördern, lagern oder direkt auf LKW des AN laden. Transport und Entsorgung werden gesondert vergütet. Stoffe sind nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170504 Boden/Stein. Mengenermittlung nach Aufmaß.	10,000 m3	.....	.....
<b>01.01.0190</b>	<b>Befestigung HO bis 30 cm aufn.</b> Abbruch der Befestigung ohne Bindemittel aus Schlacke im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 20 kN/m3, Dicke bis 30 cm, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, die Entsorgungsgebühren werden vom AN übernommen, Stoffe sind nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170504 Boden/Stein, Mengenermittlung nach Aufmaß.	10,000 m3	.....	.....
<b>01.01.0200</b>	<b>Befestigung Setzpacklage bis 30 cm aufn.</b> Abbruch der Befestigung ohne Bindemittel aus Setzpacklage im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 19 kN/m3, Dicke bis 30 cm, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, die Entsorgungsgebühren werden vom AN übernommen, Stoffe sind nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170504 Boden/Stein, Mengenermittlung nach Aufmaß.	10,000 m3	.....	.....
<b>01.01.0210</b>	<b>Betondecke schneiden</b> Betondecke schneiden. In voller Tiefe senkrecht und geradlinig schneiden. Dicke der Betondecke bis 15 cm Oberfläche reinigen.			

**Projekt:** BET2026-04  
**Teil-LV:** Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der Kreisstadt Merzig  
 1 - Strassenbau

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 16 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
		10,000 m	.....	.....
<b>01.01.0220</b>	<b>Stahlbeton/ Beton abbrechen</b> Abbruch von Bodenplatten, Fundamente oder dergleichen aus Stahlbeton oder Beton, Normalbeton, ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 25 kN/m <sup>3</sup> , Ausführung im Freien, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm, Abbruchgut laden, fördern, lagern oder direkt auf LKW des AN laden. Transport und Entsorgung werden gesondert vergütet. Stoffe sind nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton. Mengenermittlung nach Aufmaß.	10,000 m <sup>3</sup>	.....	.....
<b>01.01.0230</b>	<b>Mauerwerk abbrechen</b> Mauerwerk nach Unterlagen des AG abbrechen. Abgerechnet wird das abgebrochene Mauerwerk, wobei Öffnungen und Nischen bis zu 0,25 m <sup>3</sup> Einzelgröße und Schlitze bis zu 0,1 m <sup>3</sup> /m nicht abgezogen werden. Bauteil "Mauern, Widerlager" Material = Kunststein-Mauerwerk in Zementmörtel. Abbruch ohne Sprengen. Sämtliche Steine und übriges Abbruchgut der Verwertung zuführen. Für überwachungsbedürftigen Abfall vereinfachten Entsorgungsnachweis führen.	2,000 m <sup>3</sup>	.....	.....
<b>01.01.</b>	<b>Auf-und Abbrucharbeiten</b>			.....



**Projekt:** BET2026-04  
**Teil-LV:** Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der Kreisstadt Merzig  
 1 - Strassenbau

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 17 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
<b>01.02.</b>	<b>Wiederherstellungsarbeiten</b>			
<b>01.02.0010</b>	<b>Planum Abweichung +/-2cm</b> STLB-Bau 2015-04 002 Planum herstellen, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/- 2 cm, Verformungsmodul mind. EV2 45 MN/m2,	500,000 m2	.....	.....
<b>01.02.0020</b>	<b>Umsetzen Betonpflaster Bettung Brechsand-Spli</b> Pflasterbelag in Sandbettung liegend umsetzen, Steinpflaster als Betonpflaster, Dicke bis 80mm, wiederverwendbare Stoffe reinigen, seitlich lagern, Bettung aus Baustoffgemisch Körnung 0/5 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen (Brechsand-Splitt-Gemisch), TL Pflaster-StB Kategorie GU, Dicke im verdichteten Zustand 5 cm, von Hand verlegen, Pflasterfugen einfügen mit Bettungsstoff, nicht wiederverwendbare Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, die Entsorgungsgebühren werden vom AN übernommen, Stoffe sind nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton.	200,000 m2	.....	.....
<b>01.02.0030</b>	<b>Betonpflaster gefast</b> STLB-Bau 2013-10 080 Pflasterdecke ZTV Pflaster-StB, aus Pflastersteinen aus Beton, DIN EN 1338, Dicke bis 80 mm, max. Differenzen K, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, gefast, Bettung aus Baustoffgemisch Körnung 0/5 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen (Brechsand-Splitt-Gemisch), Dicke 3 bis 5 cm, Pflasterfugen einschlänmen mit Bettungsstoff, einschl. der erforderlichen Rand- und Abschlusssteine.Oberfläche der Pflastersteine, Trassierung der Pflasterdecke und Verlegung der Pflastersteine in Kurvenbereichen nach Unterlagen des AG.	200,000 m2	.....	.....
<b>01.02.0040</b>	<b>Anschluss Pflasterdecke Schnittkanten</b> STLB-Bau 2015-04 080			

**Projekt:** BET2026-04  
**Teil-LV:** Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der Kreisstadt Merzig  
 1 - Strassenbau

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 18 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
	Anschluss für Pflasterdecke, Herstellen von Schnittkanten, mit Nassschneidegerät.	100,000 m	.....	.....
<b>01.02.0050</b>	<b>Natursteinpflaster gebraucht bis 80 mm</b> Pflasterdecke, aus Natursteinen DIN EN 1342, Maße bis 80 mm, gebrauchte Steine, seitlich lagernd, Verlegung nach vorhandenen Belag, Bettung aus Baustoffgemisch Körnung 0/5 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen (Brechsand-Splitt-Gemisch), Dicke 3 bis 5 cm, Pflasterfugen einschlänmen mit Pflasterfugenmörtel aus Kunstharzbindemittel als aufbereitetes Gemisch, einschl. der erforderlichen Rand- und Abschlusssteine.	10,000 m2	.....	.....
<b>01.02.0060</b>	<b>Natursteinpflaster bis 80 mm</b> Pflasterdecke, aus Natursteinen DIN EN 1342, Maße bis 80 mm, liefern und verlegen, Verlegung nach vorhandenen Belag, Bettung aus Baustoffgemisch Körnung 0/5 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen (Brechsand-Splitt-Gemisch), Dicke 3 bis 5 cm, Pflasterfugen einschlänmen mit Pflasterfugenmörtel aus Kunstharzbindemittel als aufbereitetes Gemisch, einschl. der erforderlichen Rand- und Abschlusssteine.	10,000 m2	.....	.....
<b>01.02.0070</b>	<b>Plattenrinne Betonformstein 30 gebraucht</b> STLB-Bau 2015-04 080 Plattenrinne, aus Betonformsteinen DIN EN 1339, Maße L/B/D 30/30/10-12 cm, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, Biegezugfestigkeit U, gebraucht, Fundament und einseitige Rückenstütze aus Beton mit einer Zusammensetzung C 16/20 DIN EN 206 und DIN 1045-2, Dicke 20 cm, Dicke der Rückenstütze 10 cm, Fugen verfüllen mit hydraulisch gebundenem Fugenfüllstoff,	10,000 m	.....	.....
<b>01.02.0080</b>	<b>Plattenrinne Betonformstein L/B/D 30/30/10-12</b> STLB-Bau 2015-04 080 Plattenrinne, aus Betonformsteinen DIN EN 1339, Maße L/B/D 30/30/10-12 cm, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, Biegezugfestigkeit U, Fundament und einseitige Rückenstütze aus Beton mit einer Zusammensetzung C 16/20 DIN EN 206 und DIN 1045-2, Dicke 20 cm, Dicke der Rückenstütze 10 cm, Fugen verfüllen mit hydraulisch gebundenem Fugenfüllstoff.			

**Projekt:** BET2026-04  
**Teil-LV:** Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der Kreisstadt Merzig  
 1 - Strassenbau

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 19 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
		100,000 m	.....	.....
<b>01.02.0090</b>	<b>Plattenrinne Betonformstein L/B/D 30/30/10-12</b> STLB-Bau 2015-04 080 Plattenrinne, aus Betonformsteinen DIN EN 1339, Maße L/B/D 30/30/10-12 cm, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, Biegezugfestigkeit U, auf vorhandenem Fundament Bettung "Estrich", Dicke im verdichteten Zustand 4cm, Fugen verfüllen mit hydraulisch gebundenem Fugenfüllstoff.	160,000 m	.....	.....
<b>01.02.0100</b>	<b>Doppelrinne Betonformstein gebraucht</b> Plattenrinne, aus Betonformsteinen DIN EN 1339, Maße L/B/D 30/30/10-12 cm, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, Biegezugfestigkeit U, gebraucht, Fundament und einseitige Rückenstütze aus Beton mit einer Zusammensetzung C 16/20 DIN EN 206 und DIN 1045-2, Dicke 20 cm, Dicke der Rückenstütze 10 cm, Fugen verfüllen mit hydraulisch gebundenem Fugenfüllstoff, Ausführung als Dpooelrinne, Gesamtbreite 0,61 m.	20,000 m	.....	.....
<b>01.02.0110</b>	<b>Doppelrinne Betonformstein</b> Plattenrinne, aus Betonformsteinen DIN EN 1339, Maße L/B/D 30/30/10-12 cm, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, Biegezugfestigkeit U, Fundament und einseitige Rückenstütze aus Beton mit einer Zusammensetzung C 16/20 DIN EN 206 und DIN 1045-2, Dicke 20 cm, Dicke der Rückenstütze 10 cm, Fugen verfüllen mit hydraulisch gebundenem Fugenfüllstoff, Ausführung als Doppelrinne, Gesamtbreite 0,61 m.	20,000 m	.....	.....
<b>01.02.0120</b>	<b>Doppelrinne Betonformstein</b> Plattenrinne, aus Betonformsteinen DIN EN 1339, Maße L/B/D 30/30/10-12 cm, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, Biegezugfestigkeit U, auf vorhandenem Fundament, Bettung "Estrich", Dicke im verdichteten Zustand 4cm, Fugen verfüllen mit hydraulisch gebundenem Fugenfüllstoff, Ausführung als Doppelrinne, Gesamtbreite 0,61 m.			

**Projekt:** BET2026-04  
**Teil-LV:** Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der Kreisstadt Merzig  
 1 - Strassenbau

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 20 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
		20,000 m	.....	.....
<b>01.02.0130</b>	<b>Doppelrinne mit Mittelstein</b> Plattenrinne, aus Betonformsteinen DIN EN 1339, Maße L/B/D 30/30/10-12 cm, Mittelstein Maße in cm 30/15/8, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, Biegezugfestigkeit U, Fundament und einseitige Rückenstütze aus Beton mit einer Zusammensetzung C 16/20 DIN EN 206 und DIN 1045-2, Dicke 20 cm, Dicke der Rückenstütze 10 cm, Fugen verfüllen mit hydraulisch gebundenem Fugenfüllstoff, Ausführung als Doppelrinne mit Flusstein, Gesamtbreite 0,76 m.	10,000 m	.....	.....
<b>01.02.0140</b>	<b>Doppelrinne mit Mittelstein</b> Plattenrinne, aus Betonformsteinen DIN EN 1339, Maße L/B/D 30/30/10-12 cm, Mittelstein Maße in cm 30/15/8, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, Biegezugfestigkeit U, auf vorhandenem Fundament, Bettung "Estrich", Dicke im verdichteten Zustand 4cm, Fugen verfüllen mit hydraulisch gebundenem Fugenfüllstoff, Ausführung als Doppelrinne mit Flusstein, Gesamtbreite 0,76 m.	10,000 m	.....	.....
<b>01.02.0150</b>	<b>Rinne 3 bis 5-zeilig Betonpflaster gebraucht</b> Rinne mit Pflaster Pflasterstreifen als Rinne, aus Steinpflaster ZTV Pflaster-StB, Ausführung der Pflasterstreifen nach Anzahl der Zeilen, 3 bis 5-zeilig, seitlich gelagerte Pflastersteine aus Beton, Dicke 60-80 mm, Bettung "Estrich", Dicke im verdichteten Zustand " 4cm", Rinne mit einer Rheinsand-Zement Schlämme einschlänmen. Dehnungsfuge alle 8 m, einschl. der erforderlichen Rand- und Abschlusssteine.	20,000 m	.....	.....
<b>01.02.0160</b>	<b>Rinne 3 bis 5-zeilig Betonpflaster gebraucht</b> Rinne mit Pflaster einschließlich Unterbeton Pflasterstreifen als Rinne, aus Steinpflaster ZTV Pflaster-StB, Ausführung der Pflasterstreifen nach Anzahl der Zeilen, 5-zeilig, seitlich gelagerte Pflastersteine aus Beton TL Pflaster-StB, Dicke 60- 80 mm, Fundamentbeton aus Beton C16/20, Betonband 20/50 für Straßenentwässerung einschließlich Schalung, Bettung "Estrich", Dicke im verdichteten Zustand " 4cm", Rinne mit einer Rheinsand-Zement Schlämme einschlänmen. Dehnungsfuge alle 8 m, einschl. der erforderlichen Rand- und			

**Projekt:** BET2026-04  
**Teil-LV:** Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der Kreisstadt Merzig  
 1 - Strassenbau

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 21 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
	Abschlusssteine.	10,000 m	.....	.....
<b>01.02.0170</b>	<b>Rinne 3 bis 5-zeilig Betonpflaster</b> Rinne mit Pflaster Pflasterstreifen als Rinne, aus Steinpflaster ZTV Pflaster-StB, Ausführung der Pflasterstreifen nach Anzahl der Zeilen, 3 bis 5-zeilig, Pflastersteine aus Beton TL Pflaster-StB, max. Differenzen J, Maße L/B 200/100 mm, Dicke 60-80 mm, Farbton nach Unterlagen des AG, Bettung "Estrich", Dicke im verdichteten Zustand " 4cm", Rinne mit einer Rheinsand-Zement Schlämme einschlammern. Dehnungsfuge alle 8 m, einschl. der erforderlichen Rand- und Abschlusssteine.	10,000 m	.....	.....
<b>01.02.0180</b>	<b>Rinne 3 bis 5-zeilig Betonpflaster</b> Rinne mit Pflaster einschließlich Unterbeton Pflasterstreifen als Rinne, aus Steinpflaster ZTV Pflaster-StB, Ausführung der Pflasterstreifen nach Anzahl der Zeilen, 5-zeilig, Pflastersteine aus Beton TL Pflaster-StB, max. Differenzen J, Maße L/B 200/100 mm, Dicke 60- 80 mm, Farbton nach Unterlagen des AG, Fundamentbeton aus Beton C16/20, Betonband 20/50 für Straßenentwässerung einschließlich Schalung, Bettung "Estrich", Dicke im verdichteten Zustand " 4cm", Rinne mit einer Rheinsand-Zement Schlämme einschlammern. Dehnungsfuge alle 8 m, einschl. der erforderlichen Rand- und Abschlusssteine.	10,000 m	.....	.....
<b>01.02.0190</b>	<b>Anpassung von Streifen herstellen.</b> Anpassung von Streifen an Aussparungen oder Einbauten herstellen. Das Bearbeiten der Steine ist im Leistungsumfang enthalten. Anpassungslänge über 50 cm bis 100 cm.	10,000 m	.....	.....
<b>01.02.0200</b>	<b>Hochbord setzen</b> Hochbordstein aus Beton, mit Fundament und 2-seitiger Rückenstütze aus Beton mit einer Zusammensetzung C 16/20 DIN EN 206 und DIN 1045-2, Bettungsdicke 25 cm, Breite der Rückenstütze 15 cm, Kurven mit geraden Bordsteinen ausführen,			

**Stadt Merzig, Ressort 30, Fachbereich 313, Brauerstraße 5, 66663 Merzig**

**Projekt:** BET2026-04  
**Teil-LV:** Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der Kreisstadt Merzig  
 1 - Strassenbau

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 22 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
		160,000 m	.....	.....
<b>01.02.0210</b>	<b>Tiefbord setzen</b> Tiefbordstein aus Beton, Form: 8/15/100 bis 8/30/100 mit Fundament und 2-seitiger Rückenstütze aus Beton mit einer Zusammensetzung C 16/20 DIN EN 206 und DIN 1045-2, Bettungsdicke 25 cm, Breite der Rückenstütze 15 cm, Kurven mit geraden Bordsteinen ausführen,	160,000 m	.....	.....
<b>01.02.0220</b>	<b>Bordsteinpassstück Bordstein Beton</b> STLB-Bau 2015-04 080 Bordsteinpassstück herstellen, Betonbordstein.	60,000 St	.....	.....
<b>01.02.0230</b>	<b>Frostschuttschicht herstellen</b> Frostschuttschicht herstellen. Erschwernisse durch Einbauten usw. in Geh- und Radwegem werden nicht gesondert vergütet. Baustoffgemisch 0/45 des AG aus güteüberwachten RC-Baustoffen, Klasse RC-I nach EBV. Umweltrelevante Merkmale des Baustoffgemisches nach Unterlagen des AG. Verdichtungsgrad/ Verformungsmodul EV2 auf der Oberfläche mind. 100 MPa. Schichtdicke bis 15 cm. Einbau 1-lagig. Der Transport vom Lager des AG wird in der Pos. 02.03.0010 abgerechnet. Die Materialkosten zahlt der AG. Abrechnung erfolgt nach Lieferschein.	40,000 to	.....	.....
<b>01.02.0240</b>	<b>FSS Geh- Radweg</b> Frostschuttschicht ZTV SoB-StB, in Geh- und Radwegen, Erschwernisse durch Einbauten usw. in Gehw-und Radwegen werden nicht gesondert vergütet. Verdichtungsgrad mind. DPr 1, Verformungsmodul EV2 auf der Oberfläche mind. 100 MPa, aus Baustoffgemisch für Frostschuttschicht, ohne RC-Baustoffe und industriell hergestellte Gesteinskörnungen, Körnung 0/56, Schichtdicke bis 25 cm, abgerechnet wird nach Auftragprofilen,			

**Projekt:** BET2026-04  
**Teil-LV:** Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der Kreisstadt Merzig  
 1 - Strassenbau

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 23 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
		4,000 m3	.....	.....
<b>01.02.0250</b>	<b>STS Geh- Radweg</b> Schottertragschicht ZTV SoB-StB, Erschwernisse durch Einbauten usw. in Geh- und Radwegen werden nicht gesondert vergütet., Verdichtungsgrad mind. DPr 1, Verformungsmodul EV2 auf der Oberfläche mind. 120 MPa, aus Baustoffgemisch für Schottertragschicht, ohne RC-Baustoffe und industriell hergestellte Gesteinskörnungen, Körnung 0/32, Schichtdicke 15cm, Einbau zwischen Randeinfassungen, abgerechnet wird nach Auftragprofilen.	20,000 m3	.....	.....
<b>01.02.0260</b>	<b>Unterlage profilieren</b> Unterlage für Schicht ohne Bindemittel auf Sollhöhe nach Unterlagen des AG profilieren und verdichten. Liefern von Baustoff bzw. Entfernen von überschüssigem Baustoff wird gesondert vergütet. Erschwernisse durch Einbauten werden gesondert vergütet. Unterlage = Planum, Unterbau/Untergrund nach Unterlagen des AG. Verformungsmodul der profilierten Unterlage mindestens 45 MN/m2. Unebenheit innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke höchstens 2 cm in Längs- und Querrichtung.	20,000 m2	.....	.....
<b>01.02.0270</b>	<b>Baustoff f. Profilausgleich liefern</b> Baustoff für Profilausgleich liefern. Baustoff für Schottertragschicht.	2,000 t	.....	.....
<b>01.02.0280</b>	<b>Baustoff f. Profilausgleich liefern</b> Baustoff für Profilausgleich liefern.			

**Projekt:** BET2026-04  
**Teil-LV:** Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der Kreisstadt Merzig  
 1 - Strassenbau

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 24 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
	Baustoff "Vorsieb"			
		2,000 t	.....	.....
<b>01.02.0290</b>	<b>Baustoff f. Profilausgleich liefern</b> Baustoff für Profilausgleich liefern. Baustoff "Splitt 0/5"			
		2,000 t	.....	.....
<b>01.02.0300</b>	<b>Asphalttragschicht AC22TL Bindem. 70/100</b> STLB-Bau 2021-04 080 Asphalttragschicht ZTV Asphalt-StB, Mischgutart AC 22 T L, natürliche Gesteinskörnung TL Gestein, Bindemittel Straßenbaubitumen 70/100 TL Bitumen-StB und DIN EN 12591, Einbau in Teilflächen, abgerechnet wird nach Wiegekarten.			
		20,000 t	.....	.....
<b>01.02.0310</b>	<b>Asphaltdecksch. aus AC 11 D N herst</b> Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten AC 11 D N herstellen. In Verkehrsflächen "von Fahrbahnen, Geh- und Radwegen" Einbau "in Schadstellen und als Profilausgleichsschicht" Bindemittel = 70/100. Einbau "in Handarbeit"			
		20,000 t	.....	.....
<b>01.02.0320</b>	<b>Asphaltdecksch. aus AC 8 D N herst.</b> Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten AC 8 D N herstellen. In Verkehrsflächen "von Fahrbahnen und Gehwegen" Einbaumenge = 100 kg/m2. Bindemittel = 70/100. Einbau in Handarbeit"			



**Projekt:** BET2026-04  
**Teil-LV:** Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der Kreisstadt Merzig  
 1 - Strassenbau

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 25 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
		60,000 m2	.....	.....
<b>01.02.0330</b>	<b>Anschluss mit Fugenband herstellen</b> Anschluss an bestehende Asphaltschicht oder Bauteil in der Dicke der Asphaltschicht mit Fugenband herstellen. Anschluss an Asphaltdeckschicht. Längs- und Querfuge. Dicke der Asphaltschicht = 4 cm. Einzellängen bis 20,00 m. Breite des Fugenbandes = 10 mm.	50,000 m	.....	.....
<b>01.02.0340</b>	<b>Unbewehrten Beton herstellen</b> Unbewehrten Beton nach Unterlagen des AG herstellen. Beton "für kleinere Ausbesserungsarbeiten liefern, einbauen und abreiben" Druckfestigkeitsklasse "C 16/20" Expositionsklasse X0. Beton einschließlich Schalung herstellen. Schalung vorhalten und beseitigen. Abgerechnet wird die eingebaute Frischbetonmenge.	10,000 m3	.....	.....
<b>01.02.0350</b>	<b>Bankett profilgerecht herstellen</b> Bankett profilgerecht herstellen. Erschwernisse durch Einbauten, Schächte und Straßenabläufe werden gesondert vergütet. Baustoff = Baustoffgemisch für Schottertragschichten. Einbau einschichtig. Breite "0,50m, Dicke bis 8 cm" Querneigung 12 v.H. am tiefliegenden und 6 v.H. am hochliegenden Fahrbahnrand. Einbau bündig mit Fahrbahnrand. Verdichtungsgrad DPR mindestens 97 v. H.			

**Projekt:** BET2026-04  
**Teil-LV:** Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der Kreisstadt Merzig  
 1 - Strassenbau

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 26 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
		10,000 m	.....	.....
<b>01.02.0360</b>	<b>Baustoffgemisch für Bankett liefern</b> Baustoffgemisch für Bankettanpassung beim Hocheinbau liefern. Baustoff = Baustoffgemisch für Schottertragschichten.	2,000 t	.....	.....
<b>01.02.0370</b>	<b>Blockstufen liefern und setzen</b> Blockstufen als Betonfertigteile der Betongüte C 40/50 liefern und auf Unterbeton, Dicke 20 cm, Sorte C 16/20 setzen. Länge 1,00 m Trittfläche und Vorderseite in Sichtbeton, Kanten gebrochen Farbe grau, Steigungsverhältnis in cm 15/30	40,000 St	.....	.....
<b>01.02.0380</b>	<b>Oberboden abtragen und andecken</b> Oberboden ggf. einschließlich Vegetationsdecke abtragen und profilgerecht wieder andecken einschließlich erforderlicher Zwischenlagerung. Dicke des Abtrages über 10 bis 30 cm. Andeckung auf Böschungen, Seitenstreifen, Trennstreifen, Mulden u.ä. Dicke der Andeckung über 5 bis 15 cm. Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen.	20,000 m3	.....	.....
<b>01.02.0390</b>	<b>Baugrubenabdeck.</b> Baugrubenabdeckung Baugrubenabdeckung für öffentlichen Verkehr, als Vollabdeckung, geeignet für Brückenklasse 60 , Maße der Abdeckung L/B in m "bis 3,50 x 3,50 m" Abdeckung mit Stahl herstellen und beseitigen.			

Stadt Merzig, Ressort 30, Fachbereich 313, Brauerstraße 5, 66663  
Merzig

Projekt: BET2026-04  
Teil-LV: Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der  
Kreisstadt Merzig  
1 - Strassenbau

AUSSCHREIBUNG 07.05.2026 / Seite : 27 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
		10,000 St	.....	.....
01.02.	Wiederherstellungsarbeiten			.....

**Projekt:** BET2026-04  
**Teil-LV:** Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der Kreisstadt Merzig  
 1 - Strassenbau

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 28 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
<b>01.03.</b>	<b>Erdarbeiten</b>			
<b>01.03.0010</b>	<b>Boden für Wege lösen</b> Boden für Wege lösen Boden Bodenklassen 3 bis 5 DIN 18300, profilgerecht lösen und direkt laden, Abtragtiefe bis 0,28m, auf LKW des AN laden, Abfuhr und Deponierung sind einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet, Stoffe nicht schadstoffbelastet, nicht gefährlicher Abfall RuVA-StB, Verwertungsklasse A , Mengenermittlung nach Aufmaß an Abtragprofilen.Unterbau verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m2	2,000 m3	.....	.....
<b>01.03.0020</b>	<b>Boden für Wege lösen</b> Boden aus Abtragsflächen profilgerecht lösen, laden, fördern, lagern oder dirket auf LKW des AN laden. Transport und Entsorgung wird gesondert vergütet. Abfall ist nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170504 Boden/Stein, Abtragtiefe bis 0,28 m. Unterbau verdichten. Mengenermittlung nach Aufmaß an Abtragprofilen. Unterbau verdichten, Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m2	20,000 m3	.....	.....
<b>01.03.0030</b>	<b>Ausheben von Hand (Zul)</b> Ausheben von Hand als Zulage zur Bodenbewegung. Ausführung in Bereichen von Ent-und Versorgungsleitungen. Abgerechnet wird folgender Querschnitt: Breite: (2x0,30m)+ Durchmesser der Ent-oder Versorgungsleitung. Höhe: 0,40m unter den genannten Leitungen und 0,30m über den Leitungen. Für Suchgräben: Grabenbreite b= 0,40m	2,000 m3	.....	.....
<b>01.03.0040</b>	<b>Leitungsgraben herstellen</b> Leitungsgraben profilgerecht herstellen. Straßenaufbruch wird gesondert vergütet. Boden-/Felsklassen 3 bis 6. Anteile und zusätzliche Be-			

Projekt:	BET2026-04
Teil-LV:	Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der Kreisstadt Merzig 1 - Strassenbau

AUSSCHREIBUNG07.05.2026 / Seite : 29 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
	<p>schreibung nach Unterlagen des AG. Grabentiefe "bis 1,50 m" Breite der Grabensohle "für Leitung bis DN 200" Notwendigen Verbau entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen herstellen, vorhalten und entfernen. Aushub wird zum Verfüllen nicht verwendet. Verfüllen des Grabens nach Verlegen der Leitung wird gesondert vergütet. Zum Verfüllen nicht verwendeten Aushub der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Abgerechnet wird mit senkrechten Wänden. Grabenbreite nach DIN 18 300 ohne Berücksichtigung eines Verbaus.</p>	20,000	m3	.....	.....
01.03.0050	<p><b>Material lief.,in Leitungsgr. einb .</b> Material liefern, in Leitungsgraben einschließlich Schachtbaugruben einbauen und verdichten. Material "Steinfreier Füllboden" Material nach Verlegen der Leitung in Graben einschließlich der Leitungszone einbauen und verdichten. Abgerechnet wird mit senkrechten Wänden entsprechend der Abrechnung beim Aushub, abzüglich der durch Baukörper mit mehr als 0,1 m2 Querschnitt sowie durch Teilverfüllungen verdrängten Mengen.</p>	20,000	m3	.....	.....
01.03.	<b>Erdarbeiten</b>				.....

**Projekt:** BET2026-04  
**Teil-LV:** Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der Kreisstadt Merzig  
 1 - Strassenbau

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 30 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
<b>01.04.</b>	<b>Entwässerungsleitungen</b>				
<b>01.04.0010</b>	<b>Entwässerungsleitungen abbr.</b> Abbruch des Entwässerungskanals aus Stahlbeton, Beton, Steinzeug Guss oder PVC-U, Durchmesser bis DN 200 , Verlegetiefe bis 1,50 m, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, die Entsorgungsgebühren werden vom AN übernommen, Stoffe sind nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, erforderliche Trennschnitte sind einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet, Mengenermittlung nach Aufmaß	20,000	m	.....	.....
<b>01.04.0020</b>	<b>Abwasserkanal PVC-U DN110</b> STLB-Bau 2016-04 009 Abwasserkanal aus PVC-U-Rohren, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, DN 110, Verlegung DIN EN 1610 in vorh. verbauten Graben, einschl. Bettung Typ 1, Dicke der unteren Bettungsschicht mind. 10 cm, aus Stoffen mit abgestufter Körnung, obere Bettungsschicht aus Stoffen mit abgestufter Körnung, Grabentiefe über 1 bis 1,25 m. Anschluss an Schacht sowie Formstücke werden gesondert vergütet.	20,000	m	.....	.....
<b>01.04.0030</b>	<b>Abwasserkanal PVC-U DN160</b> STLB-Bau 2016-04 009 Abwasserkanal aus PVC-U-Rohren, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, DN 160, Verlegung DIN EN 1610 in vorh. verbauten Graben, einschl. Bettung Typ 1, Dicke der unteren Bettungsschicht mind. 10 cm, aus Stoffen mit abgestufter Körnung, obere Bettungsschicht aus Stoffen mit abgestufter Körnung, Grabentiefe über 1 bis 1,25 m. Anschluss an Schacht sowie Formstücke werden gesondert vergütet.	20,000	m	.....	.....

**Projekt:** BET2026-04  
Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der  
**Teil-LV:** Kreisstadt Merzig  
1 - Strassenbau

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 31 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
<b>01.04.0040</b>	<b>PVC-U-Bogen KGB DN110 (Zul)</b> STLB-Bau 2016-04 009 Bogen KGB, Formstück aus PVC-U, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, DN 110, Anschluss an PVC-U-Rohr DIN 19534-3 und/oder DIN EN 1401-1. Formstück in Rohleitung einbauen. Vergütet wird der Mehraufwand für den Einbau des Formstückes gegenüber der bis zur Innenfläche der Sammelrohrleitung durchgemessenen Rohleitung.	20,000 St	.....	.....
<b>01.04.0050</b>	<b>PVC-U-Bogen KGB DN160 (Zul)</b> STLB-Bau 2016-04 009 Bogen KGB, Formstück aus PVC-U, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, DN 160, Anschluss an PVC-U-Rohr DIN 19534-3 und/oder DIN EN 1401-1. Formstück in Rohleitung einbauen. Vergütet wird der Mehraufwand für den Einbau des Formstückes gegenüber der bis zur Innenfläche der Sammelrohrleitung durchgemessenen Rohleitung.	20,000 St	.....	.....
<b>01.04.0060</b>	<b>PVC-U-Abzweig KGEA DN110 DN110 (Zul)</b> STLB-Bau 2016-04 009 Abzweig KGEA, Formstück aus PVC-U, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, DN 110, 2. DN 110, Anschluss an PVC-U-Rohr DIN 19534-3 und/oder DIN EN 1401-1, Anschluss an PVC-U-Rohr DIN 19534-3 und/oder DIN EN 1401-1. Formstück in Rohleitung einbauen. Vergütet wird der Mehraufwand für den Einbau des Formstückes gegenüber der bis zur Innenfläche der Sammelrohrleitung durchgemessenen Rohleitung.	10,000 St	.....	.....
<b>01.04.0070</b>	<b>PVC-U-Abzweig KGEA DN160 DN160 (Zul)</b> STLB-Bau 2016-04 009 Abzweig KGEA, Formstück aus PVC-U, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, DN 160, 2. DN 160, Anschluss an PVC-U-Rohr DIN 19534-3 und/oder DIN EN 1401-1. Anschluss an PVC-U-Rohr DIN 19534-3 und/oder DIN EN 1401-1. Formstück in Rohleitung einbauen. Vergütet wird der Mehraufwand für den Einbau des Formstückes			

**Stadt Merzig, Ressort 30, Fachbereich 313, Brauerstraße 5, 66663  
Merzig**

**Projekt:** BET2026-04  
Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der  
**Teil-LV:** Kreisstadt Merzig  
1 - Strassenbau

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 32 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
---------	--------------	---------------	----------	----------

gegenüber der bis zur Innenfläche der Sammelrohrleitung durchgemessenen  
Rohrleitung.

10,000 St

**01.04.0080 PVC-U-Anschlussstück KGUS DN110 (Zul)**

STLB-Bau 2016-04 009

Anschlussstück KGUS für Anschluss von Steinzeugrohrspitzende, Formstück aus  
PVC-U, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, DN 110, Anschluss an  
PVC-U-Rohr DIN 19534-3 und/oder DIN EN 1401-1. Formstück in Rohleitung einbauen.  
Vergütet wird der Mehraufwand für den Einbau des Formstückes gegenüber der bis zur  
Innenfläche der Sammelrohrleitung durchgemessenen Rohrleitung.

10,000 St

**01.04.0090 PVC-U-Anschlussstück KGUS DN160 (Zul)**

STLB-Bau 2016-04 009

Anschlussstück KGUS für Anschluss von Steinzeugrohrspitzende, Formstück aus  
PVC-U, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, DN 160, Anschluss an  
PVC-U-Rohr DIN 19534-3 und/oder DIN EN 1401-1, Formstück in Rohleitung einbauen.  
Vergütet wird der Mehraufwand für den Einbau des Formstückes gegenüber der bis zur  
Innenfläche der Sammelrohrleitung durchgemessenen Rohrleitung.

10,000 St

**01.04. Entwässerungsleitungen**



**Projekt:** BET2026-04  
**Teil-LV:** Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der Kreisstadt Merzig  
 1 - Strassenbau

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 33 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
<b>01.05.</b>	<b>Schacht/Straßeneinläufe</b>			
<b>01.05.0010</b>	<b>Schachtteil ausbauen</b> Schachtteil freilegen und ausbauen. Erdarbeiten in Boden der Klassen 3 bis 5 ausführen. Aufbruch von Straßenbefestigung wird gesondert vergütet. Teil = Abdeckung beliebiger Bauart, lichte Weite bis 1m. Schachttöffnung durch geeignete Abdeckung sichern. Verfüllen des Schachtes wird gesondert vergütet. Abdeckung säubern, zum Lagerplatz nach Unterlagen des AG fördern und abladen. Restliche Teile der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	20,000 St	.....	.....
<b>01.05.0020</b>	<b>Schachtabdeckung aufsetzen</b> Schachtabdeckung nach DIN 1229, mit lichter Weite mindestens 610 mm und rundem Rahmen, aufsetzen. Klasse D 400, Ausführung nach DIN 19584, mit Rahmen aus Gusseisen mit Beton. Ausführung = mit Schmutzfänger nach DIN 1221. Deckel mit dämpfender Einlage. Schachtabdeckung auf planmäßige Höhe setzen.	20,000 St	.....	.....
<b>01.05.0030</b>	<b>Schachtabdeckung anpassen</b> Schachtabdeckung freilegen und nach Bauablauf Zug um Zug an die neue planmäßige Höhe anpassen. Aufbrucharbeiten zum Freilegen der Schachtabdeckung ausführen. Ausbauen sowie eventuelles Liefern und Einbauen von Schachtteilen werden gesondert vergütet. Fläche aus Pflaster bzw. Plattenbelag. Schachtabdeckung höher setzen über 5 bis 10 cm. Fuge mit Mörtel MG III nach DIN 1053 unter Verwendung von mindestens 3 Distanzstücken entsprechender Festigkeit füllen. Füllung glattstreichen.			

**Projekt:** BET2026-04  
**Teil-LV:** Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der Kreisstadt Merzig  
 1 - Strassenbau

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 34 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
		20,000 St	.....	.....
<b>01.05.0040</b>	<b>Schachtabdeckung anpassen</b> Schachtabdeckung freilegen und nach Bauablauf Zug um Zug an die neue planmäßige Höhe anpassen. Aufbrucharbeiten zum Freilegen der Schachtabdeckung ausführen. Ausbauen sowie eventuelles Liefern und Einbauen von Schachtteilen werden gesondert vergütet. Fläche aus Asphalt. Schachtabdeckung höher setzen über 5 bis 10 cm. Fuge mit Mörtel MG III nach DIN 1053 unter Verwendung von mindestens 3 Distanzstücken entsprechender Festigkeit füllen. Füllung glattstreichen.	20,000 St	.....	.....
<b>01.05.0050</b>	<b>Betonauflagering einbauen</b> Betonauflagering nach DIN 4034-Teil 1, lichter DU 625 mm, in Mörtel MG III nach DIN 1053 einbauen. Fugen glattstreichen. Ringhöhe "bis 60 mm"	20,000 St	.....	.....
<b>01.05.0060</b>	<b>Betonauflagering einbauen</b> Betonauflagering nach DIN 4034-Teil 1, lichter DU 625 mm, in Mörtel MG III nach DIN 1053 einbauen. Fugen glattstreichen. Ringhöhe = 80 mm.	20,000 St	.....	.....
<b>01.05.0070</b>	<b>Entwässerungsrinne D400 NW 200mm L 1m Stahlbe</b> STLB-Bau 2014-04 009 Entwässerungsrinne für Oberflächenwasser DIN EN 1433 und DIN 19580, Klasse D 400, Nennweite 200 mm,			

**Stadt Merzig, Ressort 30, Fachbereich 313, Brauerstraße 5, 66663 Merzig**

**Projekt:** BET2026-04  
**Teil-LV:** Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der Kreisstadt Merzig  
 1 - Strassenbau

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 35 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
	Baulänge 1 m, aus Stahlbeton, Kastenrinne, U-Querschnitt, ohne Gefälle, mit Abdeckung aus Stahlguss, als Schlitzrahmen, mit Kantenschutz aus nichtrostendem Stahl, mit Anfangs- und Endstirnwand, für senkrechten Abgang, einschl. Fundament und Ummantelung aus Normalbeton C 16/20 DIN EN 206-1, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung XC3, Expositionsklasse Frostangriff mit und ohne Taumittel XF2,	20,000 St	.....	.....
<b>01.05.0080</b>	<b>Entwässerungsrinne D400 NW 200mm L 0,5m Stahl</b> STLB-Bau 2014-04 009 Entwässerungsrinne für Oberflächenwasser DIN EN 1433 und DIN 19580, Klasse D 400, Nennweite 200 mm, Baulänge 0,5 m, aus Stahlbeton, Kastenrinne, U-Querschnitt, ohne Gefälle, mit Abdeckung aus Stahlguss, als Schlitzrahmen, mit Kantenschutz aus nichtrostendem Stahl, mit Anfangsstirnwand, für waagerechten Abgang, einschl. Fundament und Ummantelung aus Normalbeton C 16/20 DIN EN 206-1, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung XC3, Expositionsklasse Frostangriff mit und ohne Taumittel XF2,	10,000 St	.....	.....
<b>01.05.0090</b>	<b>Sinkkasten Entwässerungsrinne D400 NW 200mm L</b> STLB-Bau 2014-04 009 Sinkkasten für Entwässerungsrinne, Klasse D 400, Nennweite 200 mm, Baulänge 0,5 m, aus Stahlbeton, Kastenrinne, U-Querschnitt, ohne Gefälle, mit Abdeckung aus Stahlguss, als Schlitzrahmen, mit Kantenschutz aus nichtrostendem Stahl, mit Anfangsstirnwand, mit verzinktem Eimer, einschl. Fundament und Ummantelung aus Normalbeton C 16/20 DIN EN 206-1, DIN 1045-2, Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung XC3, Expositionsklasse Frostangriff mit und ohne Taumittel XF2.			

**Projekt:** BET2026-04  
**Teil-LV:** Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der Kreisstadt Merzig  
 1 - Strassenbau

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 36 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
		4,000 St	.....	.....
<b>01.05.0100</b>	<b>Straßenablauf ausbauen</b> Straßenablauf einschließlich Aufsatz vollständig ausbauen. Anschlussleitungen, die bestehen bleiben, soweit erforderlich abdichten. Das Ausbauen von Rohrleitungen wird gesondert vergütet. Straßenablauf aus Betonfertigteilen. Ausbautiefe ab OK Aufsatz über 1,25 bis 1,75 m. Straßenablauf liegt in befestigter Fläche. Aufbruch- und Erdarbeiten ausführen. Aufsatz säubern, zum Lagerplatz nach Unterlagen des AG fördern und abladen. Sämtliche Stoffe und Aushub der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	20,000 St	.....	.....
<b>01.05.0110</b>	<b>Aufsatz f. Straßenablauf ausbauen</b> Aufsatz für Straßenablauf freilegen und ausbauen. Umgebende Fläche "in befestigter Fläche" Ablauföffnung durch geeignete Abdeckung sichern. Aufsatz säubern, zum Lagerplatz nach Unterlagen des AG fördern und abladen. Restliches Aufbruchgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	20,000 St	.....	.....
<b>01.05.0120</b>	<b>Aufsatz Straßenablauf D400 L/B 500/500mm pult</b> STLB-Bau 2016-04 009 TB Aufsatz für Straßenablauf DIN 4052, Roste aus Gusseisen, Rahmen mit Eimerauflage, Klasse D 400 DIN EN 124-1, Maße L/B 500/500 mm, pultförmig, Rost mit Doppelscharnier, mit Einlage und verkehrssicherer Arretierung gegen Herausnehmen, höhengerecht in Mörtel MG III setzen,	10,000 St	.....	.....
<b>01.05.0130</b>	<b>Eimer Ablauf B1</b>			

**Stadt Merzig, Ressort 30, Fachbereich 313, Brauerstraße 5, 66663 Merzig**

**Projekt:** BET2026-04  
**Teil-LV:** Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der Kreisstadt Merzig  
 1 - Strassenbau

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 37 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
	STLB-Bau 2016-04 009 Eimer DIN 4052-4 für Straßenablauf, Form B1,	10,000 St	.....	.....
<b>01.05.0140</b>	<b>Aufsatz Straßenablauf D400 L/B 300/500mm rinn</b> STLB-Bau 2016-04 009 Aufsatz für Straßenablauf DIN 4052, Roste aus Gusseisen, Rahmen mit Eimerauflage, Klasse D 400 DIN EN 124-1, Maße L/B 300/500 mm, rinnenförmig, Rost mit Doppelscharnier, mit Einlage und verkehrssicherer Arretierung gegen Herausnehmen, höhengerecht in Mörtel MG III setzen.	20,000 St	.....	.....
<b>01.05.0150</b>	<b>Eimer Ablauf D1</b> STLB-Bau 2016-04 009 Eimer DIN 4052-4 für Straßenablauf, Form D1.	20,000 St	.....	.....
<b>01.05.0160</b>	<b>Aufsatz für Straßenabl. anpassen</b> Aufsatz des Straßenablaufs freilegen und entsprechend Bauablauf Zug um Zug an die neue planmäßige Höhe anpassen. Aufbrucharbeiten zum Freilegen des Aufsatzes ausführen. Ausbauen sowie eventuelles Liefern und Einbauen von Schachtteilen werden gesondert vergütet. Umgebende Fläche = Asphalt. Aufsatz höher setzen über 5 bis 10 cm. Fuge mit Mörtel MG III nach DIN 1053 unter Verwendung von mindestens 3 Distanzstücken entsprechender Festigkeit füllen. Füllung glattstreichen.	20,000 St	.....	.....
<b>01.05.0170</b>	<b>Aufsatz für Straßenabl. anpassen</b> Aufsatz des Straßenablaufs freilegen und entsprechend Bauablauf Zug um Zug an die neue planmäßige Höhe anpassen.			

**Projekt:** BET2026-04  
**Teil-LV:** Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der Kreisstadt Merzig  
 1 - Strassenbau

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 38 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
---------	--------------	---------------	----------	----------

sen. Aufbrucharbeiten zum Freilegen des Aufsatzes ausführen. Ausbauen sowie eventuelles Liefern und Einbauen von Schachtteilen werden gesondert vergütet.  
 Umgebende Fläche = Pflaster bzw. Plattenbelag.  
 Aufsatz höher setzen über 5 bis 10 cm.  
 Fuge mit Mörtel MG III nach DIN 1053 unter Verwendung von mindestens 3 Distanzstücken entsprechender Festigkeit füllen. Füllung glattstreichen.

20,000 St

**01.05.0180 Straßenablauf einbauen m.Erdarb .**

Straßenablauf aus Betonfertigteilen nach DIN 4052 einbauen. Fugen mit Mörtel MG III nach DIN 1053 dichten und glattstreichen. Aufsatz wird gesondert vergütet.  
 Erdarbeiten in Boden der Klassen 3 bis 5 ausführen.  
 Boden Form 1a, Abfluss im Boden.  
 Schaft, Form 5b (295 mm hoch).  
 Ein Zwischenteil, Form 6a (295 mm hoch).  
 Auflagering Form 10a (für quadratische Aufsätze).  
 Auflager aus Beton C 8/10, 20 cm dick, herstellen.  
 Aushubtiefe ab OK Straßenablauf bis 1,25 m.  
 Aushub der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Füllmaterial liefern.

20,000 St

**01.05.0190 Straßenablauf einbauen m.Erdarb .**

Straßenablauf aus Betonfertigteilen nach DIN 4052 einbauen. Fugen mit Mörtel MG III nach DIN 1053 dichten und glattstreichen. Aufsatz wird gesondert vergütet.  
 Erdarbeiten in Boden der Klassen 3 bis 5 ausführen.  
 Boden Form 1a, Abfluss im Boden.  
 Schaft, Form 5b (295 mm hoch).  
 Ein Zwischenteil, Form 6a (295 mm hoch).  
 Auflagering Form 10b (für rechteckige Aufsätze).  
 Auflager aus Beton C 8/10, 20 cm dick, herstellen.  
 Aushubtiefe ab OK Straßenablauf bis 1,25 m.  
 Aushub der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Füllmaterial liefern.

**Projekt:** BET2026-04  
**Teil-LV:** Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der Kreisstadt Merzig  
 1 - Strassenbau

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 39 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
		20,000 St	.....	.....
<b>01.05.0200</b>	<b>Straßenablauf einbauen</b> Straßenablauf aus Betonfertigteilen nach DIN 4052 einbauen. Fugen mit Mörtel MG III nach DIN 1053 dichten und glattstreichen. Aufsatz wird gesondert vergütet. Ein Zwischenteil, Form 6a (295 mm hoch. Auflager "auf vorhandenen Unterteil"	20,000 St	.....	.....
<b>01.05.0210</b>	<b>Straßenablauf einbauen</b> Straßenablauf aus Betonfertigteilen nach DIN 4052 einbauen. Fugen mit Mörtel MG III nach DIN 1053 dichten und glattstreichen. Aufsatz wird gesondert vergütet. Auflagering Form 10a (für quadratische Aufsätze). Auflager "auf vorhandenen Unterteil"	20,000 St	.....	.....
<b>01.05.0220</b>	<b>Straßenablauf einbauen</b> Straßenablauf aus Betonfertigteilen nach DIN 4052 einbauen. Fugen mit Mörtel MG III nach DIN 1053 dichten und glattstreichen. Aufsatz wird gesondert vergütet. Auflagering Form 10b (für rechteckige Aufsätze). Auflager "auf vorhandenen Unterteil"	20,000 St	.....	.....
<b>01.05.0230</b>	<b>Hydr.-/Schieberk.</b> Hydrant-/Schieberkappe, in "Fahrbahn- Fahrbahnnebenflächen und Gehwegen", höhenmäßig anpassen. Höhenänderung bis 5 cm. Kappen in befestigten Flächen Asphalt/ Verbundpflaster Aufbruch der Verwertung des AN zuführen			

Stadt Merzig, Ressort 30, Fachbereich 313, Brauerstraße 5, 66663  
Merzig

Projekt: BET2026-04  
Teil-LV: Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der  
Kreisstadt Merzig  
1 - Strassenbau

AUSSCHREIBUNG 07.05.2026 / Seite : 40 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
		20,000 St	.....	.....
01.05.	Schacht/Straßeneinläufe			.....



**Projekt:** BET2026-04  
**Teil-LV:** Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der Kreisstadt Merzig  
 1 - Strassenbau

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 41 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
---------	--------------	---------------	----------	----------

**01.06. Arbeiten auf Nachweis**

Personaleinsatz  
 Abrechnungssätze für normale tarifliche Arbeitszeit nach den jeweiligen geltenden Tarifbestimmungen.  
 Die Arbeiten müssen vor der Ausführung von der Bauleitung angeordnet werden.

Geräteinsatz Erdbaugeräte  
 Abrechnungssätze für:  
 - Vorhaltekosten (mit Abschreibung und Verzinsung)  
 - Betriebskosten (mit Betriebs- und Wartungskosten)  
 - Reparaturkosten  
 - Personalkosten der Bedienung

Die Hinweise beziehen sich auf die BGBl- Baugeräteliste, neueste Fassung.  
 Herausgeber Hauptverband der Deutschen Bauindustrie.

Allgemeine Baumaschinen  
 Vergütet wird die Einsatzdauer an der Baustelle. An-und Abtransport, oder zur Wartung bzw. Reparatur erforderlich sowie durch Betriebsruhe entstehende Pausen und Personalkosten sind in dem EP enthalten

**01.06.0010 Stundenlohnarb.**

Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG, Berufsgruppe VII, Bauwerker.

10,000 h	.....	.....
----------	-------	-------

**01.06.0020 Kompressor**

Kompressor mit Bedienung, Leistung 3 bis 5 m<sup>3</sup>/min, mit einem Abbauhammer, Schallgedämpft.

10,000 h	.....	.....
----------	-------	-------

**01.06.0030 Stampfer**

Stampfer, mit Bedienung.

Projekt: BET2026-04  
Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der  
Teil-LV: Kreisstadt Merzig  
1 - Strassenbau

AUSSCHREIBUNG 07.05.2026 / Seite : 42 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
		10,000 h	.....	.....
01.06.0040	<b>LKW mit Fahrer</b> LKW einschl. Fahrer, Nutzlast 8 bis 12 t,	10,000 h	.....	.....
01.06.0050	<b>Hydraulikbagger</b> Hydraulikbagger einschl. Fahrer, Fahrwerk mit Bereifung,	10,000 h	.....	.....
01.06.	<b>Arbeiten auf Nachweis</b>			.....
01.	<b>Instandsetzungsarbeiten 2026/2028</b>			.....

Projekt:	BET2026-04
Teil-LV:	Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der Kreisstadt Merzig 1 - Strassenbau

AUSSCHREIBUNG

07.05.2026 / Seite : 43 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
02.	Los 2 Transportleistungen				
02.01.	Aushub Transport nach Besseringen				
	Die Verbringung von bindigen und nichtbindigen Erdmassen erfolgt auf das nachstehende Zwischenlager des AG. Hier steht jeweils eine Lagerbox zu Verfügung. Bindige und nichtbindige Massen sind entsprechend zu separieren. Der AN hat die separierten Massen nach Weisung des dortigen Personals in die entsprechenden Lagerboxen abzuladen. Revividus überwacht die Menge der angelieferten Massen und beprobt die Materialien				
	<b>Zwischenlager nach Unterlagen des AG:</b>				
	Revividus Besseringen, In der Bruchwies, 66663 Merzig				
	Einfache Transportentfernung bis 20 km				
02.01.0010	Nicht gefährlicher Abfall aus Baustelle				
	Nicht gefährlicher Abfall aus Baustelle laden, auf Zwischenlager nach Unterlagen des AG transportieren und abladen.				
	Abgerechnet wird nach Wiegescheinen.				
	Erdmassen nichbindig, sandige Massen ungesiebt				
	Gebühren der Abfallentsorgung werden dem Entsorgungsträger vom AG vergütet.				
	60,000 to			.....	.....
02.01.	Aushub Transport nach Besseringen				.....

**Projekt:** BET2026-04  
**Teil-LV:** Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der Kreisstadt Merzig  
 1 - Strassenbau

**AUSSCHREIBUNG**

07.05.2026 / Seite : 44 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
---------	--------------	---------------	----------	----------

**02.02. Aushub Transport nach Hilbringen**

Die Verbringung von nichtbindigen Massen aus Oberbauten von Straßen, Gehwegen, Plätzen u.ä. erfolgt auf das nachstehende Zwischenlager des AG. Hier steht eine Lagerbox zur Verfügung. Der AN hat die Massen nach Weisung des dortigen Personals in die entsprechenden Lagerboxen abzuladen. Revividus überwacht die Menge der angelieferten Massen und beprobt die Materialien.

**Zwischenlager nach Unterlagen des AG**

Revividus Hilbringen, L173, 66663 Merzig-Hilbringen  
 Einfache Transportentfernung bis 20 km

**02.02.0010 Nicht gefährlicher Abfall aus Baustelle**

Nicht gefährlicher Abfall aus Baustelle laden, auf Zwischenlager nach Unterlagen des AG transportieren und abladen.

Abgerechnet wird nach Wiegeschienen.

Abfall = Abfallschlüsselnummer 17 01 01, 17 01 02

Recyclingfähiger Bauschutt, Pflaster, Bordsteine, Beton, Klinker ohne Bewehrung bis max. 0,40m

Gebühren der Abfallentsorgung werden dem Entsorgungsträger vom AG vergütet

80,000 to

**02.02.0020 Nicht gefährlicher Abfall aus Baustelle**

Nicht gefährlicher Abfall aus Baustelle laden, auf Zwischenlager nach Unterlagen des AG transportieren und abladen.

Abgerechnet wird nach Wiegeschienen.

Abfall = Abfallschlüsselnummer 17 05 04, 17 01 01, 17 01 02

Recyclingfähiger Bauschutt wie oben jedoch mit siebfähigem Straßenunterbau vermischt

Gebühren der Abfallentsorgung werden dem Entsorgungsträger vom AG vergütet

80,000 to

**02.02.0030 Nicht gefährlicher Abfall aus Baustelle**

Nicht gefährlicher Abfall aus Baustelle laden, auf Zwischenlager nach Unterlagen des AG transportieren und abladen.

Abgerechnet wird nach Wiegeschienen.

Abfall = Abfallschlüsselnummer 17 01 01,

Recyclingfähiger Bauschutt, Pflaster, Bordsteine, Beton, Klinker ohne Bewehrung größer 0,40m und mit siebfähigem Material durchmischt.

Gebühren der Abfallentsorgung werden dem Entsorgungsträger vom AG vergütet

10,000 to

Projekt: BET2026-04  
Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der  
Teil-LV: Kreisstadt Merzig  
1 - Strassenbau

AUSSCHREIBUNG 07.05.2026 / Seite : 45 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
---------	--------------	---------------	----------	----------

02.02.0040	<b>Nicht gefährlicher Abfall aus Baustelle</b> Nicht gefährlicher Abfall aus Baustelle laden, auf Zwischenlager nach Unterlagen des AG transportieren und abladen. Abgerechnet wird nach Wiegeschienen. Abfall = Abfallschlüsselnummer 17 01 01, 17 04 05 Recyclingfähiger Beton/Bauschutt mit Bewehrung alle Grössen Gebühren der Abfallentsorgung werden dem Entsorgungsträger vom AG vergütet 10,000 to		.....	.....
------------	--	--	-------	-------

02.02.	<b>Aushub Transport nach Hilbringen</b>			.....
--------	---	--	--	-------

Projekt: BET2026-04  
Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der  
Teil-LV: Kreisstadt Merzig  
1 - Strassenbau

AUSSCHREIBUNG 07.05.2026 / Seite : 46 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
---------	--------------	---------------	----------	----------

02.03.	<b>Recyclingschotter</b>  Vom AG beigestellter RCL-Schotter 0/45, güteüberwacht, Klasse RC-1 für den Einbau in Forstschutzschichten ist auf dem Lager des AG abzuholen, zur Baustelle zu transportieren und dort abzuladen. <b>Ladestelle nach Unterlagen des AG</b> Revidus Hilbringen, L 173, 66663 Merzig-Hilbringen Einfache Transportentfernung bis 15 km			
--------	---	--	--	--

02.03.0010	<b>Baustoffe fördern und abladen</b> Baustoff fördern und abladen. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Baustoff = Baustoffgemisch 0/45 aus güteüberwachten RC-Baustoffen, Klasse RC-1 nach EBV Ladestelle nach Unterlagen des AG Materialkosten des Baustoffs werden dem Erzeuger vom AG vergütet 40,000 to .....			
------------	--	--	--	--

02.03.	<b>Recyclingschotter</b>			.....
02.	<b>Los 2 Transportleistungen</b>			.....

Projekt:	BET2026-04
Teil-LV:	Jahresvertrag 2026/2028 Instandsetzungsarbeiten von Gehwege und Straßen in der Kreisstadt Merzig
	1 - Strassenbau

AUSSCHREIBUNG 07.05.2026 / Seite : 47 von 47

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
---------	--------------	---------------	----------	----------

Zusammenstellung

01.01.	Auf-und Abbrucharbeiten		.....	
01.02.	Wiederherstellungsarbeiten		.....	
01.03.	Erdarbeiten		.....	
01.04.	Entwässerungsleitungen		.....	
01.05.	Schacht/Straßeneinläufe		.....	
01.06.	Arbeiten auf Nachweis		.....	
01.	Instandsetzungsarbeiten 2026/2028			.....
02.01.	Aushub Transport nach Besseringen		.....	
02.02.	Aushub Transport nach Hilbringen		.....	
02.03.	Recyclingschotter		.....	
02.	Los 2 Transportleistungen			.....
Gesamtsumme netto				.....
zuzüglich 19,00 % MwSt.				.....
Gesamtsumme brutto				.....