
Projekt:	BET2026-06
Teil-LV:	Jahresvertrag 2026/2027 Reinigung von Straßeneinläufen im gesamten Stadtgebiet der Kreisstadt Merzig 0 - Reinigung Straßeneinläufe

AUSSCHREIBUNG

11.05.2026 / Seite : 1 von 6

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

**Jahresvertrag 2026/ 2027
Reinigen von Sinkkkästen
im Stadtgebiet der Kreisstadt Merzig**

Für alle Arbeiten sind die " 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) zu beginnen und fristgerecht zu beenden.

Das Leistungsverzeichnis umfaßt die Leistungen für die Sinkkastenreinigung und alle damit zusammenhängenden Arbeiten. Die zu reinigenden Sinkkästen kann der AG entsprechend den jeweiligen Erfordernissen anpassen (Zugänge und Abgänge). Bei einer Änderung hat der AG das dann nach der tatsächlich erbrachten Leistung zustehende Entgelt zu zahlen.

In den Einzelpreisen (EP) sind die Kosten des AN wie Beschaffung und Vorhalten der Geräte, Personalkosten, Betriebskosten inkl. Treibstoffkosten, Versicherung, Steuern, Reparaturen, kalkulatorische Kosten und ähnliches abgegolten.

Die Arbeiten sind so durchzuführen, dass jegliche Behinderung des Straßenverkehr auf ein Minimum reduziert wird. Insbesondere 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 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. Anfallende Gebühren und Kosten zur Verkehrssicherung sind in die Einheitspreise 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 Sicherheitspflicht.

Die Massen sind auf eine zugelassene Deponie nach Wahl des AN zu entsorgen. Transport- und Deponiegebühren sind einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet. Der Nachweis der ordnungsgemäßen Entsorgung ist in einfacher Ausführung zu belegen.

Projekt:	BET2026-06
Teil-LV:	Jahresvertrag 2026/2027 Reinigung von Straßeneinläufen im gesamten Stadtgebiet der Kreisstadt Merzig 0 - Reinigung Straßeneinläufe

AUSSCHREIBUNG

11.05.2026 / Seite : 2 von 6

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

Die Beschäftigten des AN haben sich gegenüber Bürger freundlich zu verhalten, bei Fragen zur Leistungserbringung ist auf dem AG zu verweisen.

Die Stadt Merzig ist jederzeit berechtigt, die dem Auftragnehmer übertragenen Aufgaben zu überwachen oder überwachen zu lassen. Bei berechtigten Reklamationen bzw. Beschwerden ist die Reinigung spätestens am darauf folgenden Werktag nachzuholen.

Die Übertragung von Reinigungsarbeiten aus diesem Auftrag an Nachunternehmer bedarf der vorherigen Zustimmung des AG.

Die Massenansätze sind für die Entleerungstermine für ein Jahr ausgelegt. Vorgesehen sind zwei Entleerungen im Ausführungszeitraum.

Die nachfolgenden Arbeiten sind im ersten Durchgang für den Zeitraum 2026 für September - Oktober vorgesehen, der zweite Durchgang wird im Zeitraum 2027 März - April durchgeführt.

Für einen Durchgang sind ca. 4-6 Woche vorgesehen.

Der Auftraggeber behält sich vor, den genauen Zeitpunkt der Arbeiten festzulegen.

Die Vertragslaufzeit beginnt 2026 und endet 2027.

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 nach Beendigung des zweiten Durchgangs 2027.

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

Projekt: BET2026-06
Jahresvertrag 2026/2027 Reinigung von Straßeneinläufen im gesamten Stadtgebiet der
Teil-LV: Kreisstadt Merzig
0 - Reinigung Straßeneinläufe

AUSSCHREIBUNG

11.05.2026 / Seite : 3 von 6

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

01. Sinkkastenreinigung 2026/2027

01.01. Ausführung

01.01.0010 Halb- und Vollrinneneinläufe reinigen,

Straßeneinläufe für Halb- und Vollrinneneinläufe mit Schmutzeimer reinigen,
Durchmesser in mm 400, ohne Geruchsverschluß
Der Einlaufrost ist aufzunehmen, der Schmutzeimer zu entleeren, der Rost wieder
ordnungsgemäß einzusetzen.
Der entleerte und gereinigte Einlauf ist nach Rücksprache mit dem AG farblich mit
Markierungsspray zu kennzeichnen.
Das Umfeld des Straßeneinlauf ist von Schmutzrückständen zu reinigen. Fehlende
Schmutzeimer oder Beschädigungen am Einlauf sind mit Standortangabe den
zuständigen Sachbearbeiter zu melden.
Die aufgenommenen Massen sind zu laden und auf eine zugelassene Deponie zu
entsorgen. Der Nachweis der Entsorgung ist mit Lieferscheinen nachzuweisen. Die
Deponie- und Transportkosten sind einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet.

8.300,000 St
--------------	-------	-------

01.01.0020 wie vor

Leistung wie vor beschrieben,
Leistung wie vor beschrieben, jedoch Einläufe
ohne Schmutzeimer

1.300,000 St
--------------	-------	-------

01.01.0030 Halb- und Vollrinneneinlauf reinigen

Straßeneinläufe für Halb- und Vollrinneneinläufe mit Schmutzeimer reinigen,
Durchmesser in mm 600, mit Geruchsverschluß
Der Einlaufrost ist aufzunehmen, der Schmutzeimer zu entleeren, der Rost wieder
ordnungsgemäß einzusetzen.
Der entleerte und gereinigte Einlauf ist nach Rücksprache mit dem AG farblich mit
Markierungsspray zu kennzeichnen.
Das Umfeld des Straßeneinlauf ist von Schmutzrückständen zu reinigen. Fehlende
Schmutzeimer oder Beschädigungen am Einlauf sind mit Standortangabe den
zuständigen Sachbearbeiter zu melden.
Die aufgenommenen Massen sind zu laden und auf eine zugelassene Deponie zu

Projekt:	BET2026-06
Teil-LV:	Jahresvertrag 2026/2027 Reinigung von Straßeneinläufen im gesamten Stadtgebiet der Kreisstadt Merzig
	0 - Reinigung Straßeneinläufe

AUSSCHREIBUNG 11.05.2026 / Seite : 4 von 6

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

entsorgen. Der Nachweis der Entsorgung ist mit Lieferscheinen nachzuweisen. Die Deponie- und Transportkosten sind einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet.

5.800,000 St

01.01.0040 wie vor
Leistung wie vor beschrieben,
Leistung wie vor beschrieben, jedoch Einläufe
ohne Schmutzeimer

2.500,000 St

01.01. Ausführung

01. Sinkkastenreinigung 2026/2027

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

Projekt:	BET2026-06
Teil-LV:	Jahresvertrag 2026/2027 Reinigung von Straßeneinläufen im gesamten Stadtgebiet der Kreisstadt Merzig
	0 - Reinigung Straßeneinläufe

AUSSCHREIBUNG 11.05.2026 / Seite : 5 von 6

Pos-Nr.	Beschreibung	Menge Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
02.	Arbeiten auf Nachweis			
02.01.	Arbeiten auf Nachweis			
02.01.0010	Stundenlohnarb. Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG, Berufsgruppe VII, Bauwerker.			
		5,000 h
02.01.0020	LKW mit Fahrer LKW einschl. Fahrer, Nutzlast 8 bis 12 t.			
		5,000 h
02.01.	Arbeiten auf Nachweis		
02.	Arbeiten auf Nachweis		

Projekt:	BET2026-06
Teil-LV:	Jahresvertrag 2026/2027 Reinigung von Straßeneinläufen im gesamten Stadtgebiet der Kreisstadt Merzig
	0 - Reinigung Straßeneinläufe

AUSSCHREIBUNG 11.05.2026 / Seite : 6 von 6

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

Zusammenstellung

01.01.	Ausführung		
01.	Sinkkastenreinigung 2026/2027		
02.01.	Arbeiten auf Nachweis		
02.	Arbeiten auf Nachweis		
	Gesamtsumme netto		
	zuzüglich 19,00 % MwSt.		
	Gesamtsumme brutto		