

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

---

---

**LV**                    LOS 1   Straßenbauarbeiten  
**Projekt**            25-045   Jahresvertrag 2026 Los 1

---

### Auftraggeber

Gemeinde Schmelz  
Rathausplatz 1  
66839 Schmelz

### Angebotsabgabe

Datum der Submission  
Art der Vergabe                    Öffentliche Ausschreibung  
Ort der Submission  
Angebotseröffnung                    Uhr  
Zuschlagsfrist bis

---

### Bieter / Auftragnehmer

Name: .....  
Strasse: .....  
PLZ/Ort: .....  
Kontakt: .....

**LV Summe netto** ..... **EUR**

zuzügl. 19,00% MwSt. .... **EUR**

**LV Summe brutto** ..... **EUR**

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Gemeinde Schmelz  
Projekt : 25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1  
LV : LOS 1 Straßenbauarbeiten  
LV-Datum : 11.05.2026

Inhaltsverzeichnis		Seite:
OZ (LV-Gruppe)		
01	Allgemeines	7
01.01	Verkehrssicherung	7
01.02	Arbeiten auf Nachweis	12
02	Asphaltarbeiten	17
02.01	Einzelflächen größer 50 m2	17
02.02	Einzelflächen bis 50 m2	26
03	Unterbau	35
03.01	Ungebundene Tragschichten	35
04	Anpassungen von Anlagen	37
04.01	Regulierungsarbeiten, Straßenentwässerung, Schachtabdeckungen	37
04.02	Erdarbeiten	41
05	Pflasterarbeiten, Straßenentwässerung, Einfassungen	42
05.01	Gehwege, Rinnen, Borde	42
	Zusammenstellung	49

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Gemeinde Schmelz  
Projekt : 25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1  
LV : LOS 1 Straßenbauarbeiten  
LV-Datum : 11.05.2026

OZ (Pos-Nr.)	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-------	----	-------------------------	------------------------

## LEISTUNGSKURZBESCHREIBUNG

### 1. Allgemeine Beschreibung der Bauleistung

*Im Rahmen des Jahresvertrages fallen in der Gemeinde Schmelz Arbeiten zum Aufbruch und Instandsetzen von Oberflächen (meist Verkehrsflächen) an, die im Zuge von Straßenerneuerungen notwendig werden.*

*Der AN hat sein Einsatzpersonal auf Ortskundigkeit hin zu schulen. Es kann nicht davon ausgegangen werden, dass der Einsatzort und der Anfahrtsweg immer detailliert beschrieben werden können. Ortsteilangabe und Straßenname müssen zur Orientierung genügen.*

#### 1.1 Leistungsumfang

*Brutto ca. 275.000 € pro Jahr im Mittel. Bei den Rahmenvertragsarbeiten handelt es sich um regelmäßig wiederkehrende Unterhaltungs-, Instandsetzungs- und sonstige Straßenbauarbeiten in öffentlichen Verkehrsflächen in den einzelnen Ortsteilen der Gemeinde Schmelz.*

*Die Arbeiten werden als Einzelaufträge an den Auftragnehmer vergeben. Die Einzelprojekte bewegen sich im Straßenbau erfahrungsgemäß in Abrechnungsgrößen zwischen 2.000 € und 20.000 €.*

*Ein Anspruch des Auftragnehmers auf ein bestimmtes Auftragsvolumen für die Geltungsdauer des Jahresvertrages besteht nicht.*

### 2. Beschreibung der örtlichen Verhältnisse

*2.1 Die Baustellen befinden sich in den 6 Ortsteilen der Gemeinde Schmelz:*

- Schmelz Bettingen/Außen/Schattertriesch*
- Hüttersdorf*
- Limbach/Auschet*
- Michelbach*
- Primsweiler*
- Dorf im Bohnental*

*2.2 Anschlüsse an Ver- und Entsorgungsleitungen.*

*Wasser kann mittels Hydrantenstock mit Zähleruhr aus dem öffentlichen Versorgungsnetz zu Lasten des AN entnommen werden.*

*Abwasseranschlüsse und erforderliche Anschlüsse an Kanäle sind nach Rücksprache mit dem Abwasserbetrieb der Gemeinde Schmelz vorzunehmen.*

*Stromanschlüsse aus dem öffentlichen Netz sind möglich und gehen zu Lasten des AN. In der Regel sind*

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Gemeinde Schmelz  
Projekt : 25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1  
LV : LOS 1 Straßenbauarbeiten  
LV-Datum : 11.05.2026

OZ (Pos-Nr.)	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-------	----	-------------------------	------------------------

*Baustellenanschlüsse mit Zähler und Schutzschalter zu schaffen.*

## *2.3 Lager- und Arbeitsplätze.*

*Flächen für die Baustelleneinrichtung und Lagerflächen für Material können vom AG über die vorhandenen öffentlichen Verkehrsflächen hinaus nicht zur Verfügung gestellt werden. Der AN hat nach Bedarf solche Flächen ohne besondere Vergütung zu beschaffen.*

*Nach Durchführung der Maßnahme ist die Baustelle unverzüglich zu räumen und benutzte Flächen sind in ihren Ursprungszustand zurück zu versetzen.*

## *2.4 Oberflächenwasser.*

*Das Oberflächenwasser ist vom AN ohne besondere Vergütung örtlich abzuleiten.*

## *2.5 Zu schützende Bereiche und Objekte.*

*Veränderungen an Vermessungsmarken sind zu vermeiden; evtl. erforderliche Verlegungen sind mit dem Auftraggeber abzustimmen.*

*Die Arbeiten fallen in großen Bereichen in Wasserschutzzonen I, II und III an. Entsprechende Vorschriften sind zu beachten.*

## *2.6 Anlagen im Baugelände.*

*Erforderliche Leitungsauskünfte sind bei Bedarf entsprechend einzuholen. Beschädigungen gehen zu Lasten des AN.*

## *2.7 Öffentlicher Verkehr im Baustellenbereich.*

*Der öffentliche Straßenverkehr im Bereich der Baustelle ist unter Beachtung der Sicherheit möglichst aufrecht zu erhalten.*

## **3. Ausführung der Bauleistung**

### *3.1 Baustelleneinrichtung.*

*Die Kosten für die Baustelleneinrichtung, die Beschilderung gemäß StVO und RSA und die Kosten für das Einholen der entsprechenden verkehrspolizeilichen Genehmigung sind in die EP einzurechnen. Eine Pauschalgenehmigung wird erteilt.*

*Die erforderliche Baustellenbeschilderung und das Material zur Baustellensicherung ist vom AN zu liefern und aufzubauen, während der Bauzeit vorzuhalten und wieder abzuräumen.*

*Die Kosten hierfür sind in die Einheitspreise einzurechnen.*

*Evtl. erforderliche Ampelregelungen werden besonders angeordnet und entsprechend vergütet.*

*Vorschrift für die Ausführung der Baustellenbeschilderung ist die RSA (Richtl. für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen).*

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Gemeinde Schmelz  
Projekt : 25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1  
LV : LOS 1 Straßenbauarbeiten  
LV-Datum : 11.05.2026

OZ (Pos-Nr.)	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-------	----	-------------------------	------------------------

## 3.2 Bauablauf.

Die Baumaßnahmen sind möglichst zügig und ohne Unterbrechungen durchzuführen. Die Arbeiten sind spätestens zu dem im Auftrag festgelegten Termin zu beginnen.

Sämtliche Aufwendungen, die dem AG durch einen verspäteten Baubeginn entstehen, hat der AN zu tragen, es sei denn, die Ursache der Verzögerung ist eindeutig nicht dem AN anzulasten.

Auflagen über zeitliche Beschränkungen infolge Verkehrsspitzenzeiten o. ä. sind möglich und begründen keinen Anspruch auf zusätzliche Vergütung.

Ist im Auftrag kein Termin angegeben, so hat der AN mit den Arbeiten spätestens am 3. Werktag nach Auftragseingang (auch per Fax, per E-Mail und telefonisch) mit den Arbeiten zu beginnen.

Leitungsinformationen sind von den jeweiligen Leitungsbetreibern einzuholen. Eine besondere Vergütung hierfür erfolgt nicht.

## 3.3 Aushub- und Aufbruchmassen.

Die Beseitigung von Aushub- oder Aufbruchmassen hat, auch wenn in der Einzelposition nicht besonders angegeben, entweder über eine zugelassene öffentliche Deponie oder durch Anlieferung bei einer Recycling-Anlage zu erfolgen. Die Kosten hierfür sind in die Einheitspreise einzurechnen.

Bei teerhaltigem Material werden die Gebühren für die Entsorgung jedoch vom AG direkt an den Entsorger vergütet. Für das Entfernen des Oberbaues, den Aushub der Aufgrabungen, das Verfüllen und Verdichten der Verfüllmassen und die Wiederherstellung des Oberbaues gelten die Zusätzl. Techn. Vertragsbedingungen und Richtlinien für Aufgrabungen in Verkehrsflächen (ZTVA-StB neueste Fassung).

## 3.4 Walzen beim Heißeinbau.

Beim Verdichten von Bit. Trag-, Binder- oder Deckschichten gem. ZTV Asphalt StB (aktuellste Fassung) in Straßen, Wegen und auf Plätzen ist in der Regel eine Gummiradwalze einzusetzen.

## 3.5 Verdichtung.

Es gelten die Grenzwerte der ZTVE-StB (neueste Fassung) und ZTVT-StB (neueste Fassung).

## 3.6 Aufmaße.

Aufmaße werden gemeinsam durch den AN und AG an der Baustelle durchgeführt und von beiden unterschriftlich anerkannt.

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Gemeinde Schmelz  
Projekt : 25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1  
LV : LOS 1 Straßenbauarbeiten  
LV-Datum : 11.05.2026

OZ (Pos-Nr.)	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-------	----	-------------------------	------------------------

## 3.7 Arbeitssicherheit.

*Verstöße gegen die Sicherungspflicht oder Arbeitsschutz- und Sicherheitsbestimmungen werden konsequent angemahnt und können bei Nichtbeachtung zum Auftragsentzug führen.*

*Des Weiteren wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass während der Arbeitszeit ein absolutes Alkoholverbot besteht.*

*Verstöße werden konsequent angemahnt und können bei Nichtbeachtung zum Auftragsentzug führen.*

*Für die Überwachung und Einhaltung aller relevanten Arbeitsschutzrichtlinien ist der Auftragnehmer in vollem Umfang verantwortlich. Der Auftragnehmer hat sein Personal entsprechend den gültigen Arbeitsschutzmaßnahmen zu schulen und die Einhaltung anzuweisen sowie zu überwachen. Alle erforderlichen Nachweise sind in aktueller Fassung vorzulegen.*

## 4. Abrechnung

### 4.1 Mengenabweichungen.

*Eine Änderung der Einheitspreise infolge Massenüber- oder -unterschreitung erfolgt nicht.*

*Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass § 2, Absatz 3, Satz 2 und 3 der VOB Teil B hier nicht gültig sind.*

### 4.2 Rechnungen und Abnahme.

*Kostenträger ist die Gemeinde Schmelz. Zu jedem Einzelauftrag sind ein **separates Aufmaß** und eine **separate Rechnung** in digitaler Ausfertigung vorzulegen.*

*Die Anerkennung des Aufmaßes (Datum) gilt gleichzeitig als Abnahme.*

*Die Abrechnung der massenspezifischen Positionen hat so zu erfolgen, dass jede Teilfläche bzw. Teillänge gesondert für sich betrachtet wird und ist ihrer entspr. Position zuzuordnen.*

*Eine Addition der einzelnen Massenansätze erfolgt nicht.*

*Ausgenommen hiervon sind die Positionen für Materiallieferungen.*

## 5. Verkehrssicherungspflicht

*Die Verkehrssicherungspflicht für die Baustelle geht von Baubeginn bis zur Abnahme an den AN über.*

*Der AN ist an die Weisungen des AG zur Durchführung von Sicherungsmaßnahmen gebunden. Im Übrigen gelten die Vorschriften der StVO und der RSA.*

## 6. Vergabe / Vertragsbedingungen

*Der Vertrag soll ab **01.08.2026** in Kraft treten und bis zum **31.07.2027** Gültigkeit behalten.*

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Gemeinde Schmelz  
Projekt : 25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1  
LV : LOS 1 Straßenbauarbeiten  
LV-Datum : 11.05.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Allgemeines	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	------------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

*Der Vertrag verlängert sich stillschweigend jeweils um ein weiteres Jahr, wenn er nicht 6 Monate vor Vertragsablauf durch den Auftraggeber oder Auftragnehmer gekündigt wird. Die maximale Vertragslaufzeit beträgt 4 Jahre. Die Kündigung kann auch dann erfolgen, wenn die vereinbarten Vertragsbedingungen nicht eingehalten werden. Sicherheitsleistungen gemäß Formblatt 614 (Besondere Vertragsbedingungen), Abschnitt 10, gelten nur für Einzelmaßnahmen und sind dem AG auf dessen Verlangen vorzulegen. Mit Abgabe der Auftragsbestätigung ist die Urkalkulation in einem verschlossenen Umschlag beim AG einzureichen.*

## 7. Ausführungsfristen

*Die Ausführungsfristen für die Instandsetzungsarbeiten oder neu auszubauende Fahrbahn- oder Gehwegabschnitte werden im Bedarfsfalle dem Umfang der Arbeiten entsprechend bei der Auftragserteilung vom AG schriftlich festgelegt.*

## 8. Bauleitung

*Die Bauleitung obliegt dem Gemeindeauamt.*

## 9. Sonstiges

*Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die im bevorstehenden Zeitraum zur Ausführung kommenden Massenansätze erheblich abweichen können. Diese Abweichungen berechtigen den AN nicht, nachträgliche Forderungen geltend zu machen.*

01 Allgemeines

01.01 Verkehrssicherung

*Kontrolle der Arbeitsstellensicherung  
Kontrolle der Arbeitsstellensicherung gem. ZTV-SA durchführen. Die Kontrolle ist unmittelbar nach deren Durchführung zu erfassen und zu dokumentieren. Arbeits- und Hilfsmittel sind vom AN zu stellen und dem AG jederzeit zugänglich zu machen.  
Kontrolle zweimal täglich, an arbeitsfreien Tagen einmal täglich.  
Die Kontrolle ist in den nachfolgenden Positionen entsprechend einzukalkulieren und wird **nicht** gesondert vergütet.*

01.01.0010	Verkehrsrechtl.Anordnung einholen	30,000	St	.....	.....
	Verkehrsrechtliche Anordnung einholen.				

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Gemeinde Schmelz  
 Projekt : 25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1  
 LV : LOS 1 Straßenbauarbeiten  
 LV-Datum : 11.05.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Allgemeines Unterabschnitt: Verkehrssicherung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.01.0020	<b>Verkehrssicherungseinr. aufbauen abbauen Regelplan BI/2</b> <b>Bezugsbeschreibung</b> Verkehrssicherungseinrichtungen zur Aufrechterhaltung des öffentlichen und Anlieger-Verkehrs sowie für die verkehrsgerechte Sicherung von Arbeitsstellen aufgrund behördlicher Anordnungen, temporär, aufbauen und abbauen, nach den Richtlinien zur Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA), gemäß Regelplänen B I - Innerörtliche Straßen, Arbeitsstellen von längerer Dauer im Fahrbahnbereich, Regelplan BI/2.	6,000	St	.....	.....
01.01.0030	<b>Verkehrssicherungseinr. betreiben</b> <b>Wiederholungsbeschreibung zu OZ 01.01.0020, jedoch</b> Verkehrssicherungseinrichtungen zur Aufrechterhaltung des öffentlichen und Anlieger-Verkehrs sowie für die verkehrsgerechte Sicherung von Arbeitsstellen aufgrund behördlicher Anordnungen, temporär, betreiben, nach den Richtlinien zur Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA), Abrechnung auf Nachweis.	15,000	d	.....	.....
01.01.0040	<b>Verkehrssicherungseinr. aufbauen abbauen Regelplan BI/5</b> <b>Bezugsbeschreibung</b> Verkehrssicherungseinrichtungen zur Aufrechterhaltung des öffentlichen und Anlieger-Verkehrs sowie für die verkehrsgerechte Sicherung von Arbeitsstellen aufgrund behördlicher Anordnungen, temporär, aufbauen und abbauen, nach den Richtlinien zur Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA), gemäß Regelplänen B I - Innerörtliche Straßen, Arbeitsstellen von längerer Dauer im Fahrbahnbereich, Regelplan BI/5.	5,000	St	.....	.....
01.01.0050	<b>Verkehrssicherungseinr. betreiben</b> <b>Wiederholungsbeschreibung zu OZ 01.01.0040, jedoch</b> Verkehrssicherungseinrichtungen zur Aufrechterhaltung des öffentlichen und Anlieger-Verkehrs sowie für die verkehrsgerechte Sicherung von Arbeitsstellen aufgrund behördlicher Anordnungen, temporär, betreiben, nach den Richtlinien zur Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA), Abrechnung auf Nachweis.	15,000	d	.....	.....
01.01.0060	<b>Verkehrssicherungseinr. aufbauen abbauen Regelplan BI/6</b> <b>Bezugsbeschreibung</b> Verkehrssicherungseinrichtungen zur Aufrechterhaltung des öffentlichen und Anlieger-Verkehrs sowie für die verkehrsgerechte Sicherung von Arbeitsstellen aufgrund behördlicher Anordnungen, temporär, aufbauen und abbauen, nach den Richtlinien zur Sicherung von Arbeitsstellen an	5,000	St	.....	.....



# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Gemeinde Schmelz**  
 Projekt : **25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1**  
 LV : **LOS 1 Straßenbauarbeiten**  
 LV-Datum : **11.05.2026**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Allgemeines	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Unterabschnitt: Verkehrssicherung			in EUR	in EUR

Straßen (RSA), gemäß Regelplänen B I - Innerörtliche Straßen, Arbeitsstellen von längerer Dauer im Fahrbahnbereich, Regelplan BI/6.

<b>01.01.0070</b>	<b>Verkehrssicherungseinr. betreiben</b>	<b>15,000</b>	<b>d</b>	.....	.....
-------------------	--	---------------	----------	-------	-------

**Wiederholungsbeschreibung zu OZ 01.01.0060, jedoch**

Verkehrssicherungseinrichtungen zur Aufrechterhaltung des öffentlichen und Anlieger-Verkehrs sowie für die verkehrsgerechte Sicherung von Arbeitsstellen aufgrund behördlicher Anordnungen, temporär, betreiben, nach den Richtlinien zur Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA), Abrechnung auf Nachweis.

<b>01.01.0080</b>	<b>Verkehrssicherungseinr. aufbauen abbauen Regelplan BI/15</b>	<b>5,000</b>	<b>St</b>	.....	.....
-------------------	---	--------------	-----------	-------	-------

**Bezugsbeschreibung**

Verkehrssicherungseinrichtungen zur Aufrechterhaltung des öffentlichen und Anlieger-Verkehrs sowie für die verkehrsgerechte Sicherung von Arbeitsstellen aufgrund behördlicher Anordnungen, temporär, aufbauen und abbauen, nach den Richtlinien zur Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA), gemäß Regelplänen B I - Innerörtliche Straßen, Arbeitsstellen von längerer Dauer im Fahrbahnbereich, Regelplan BI/15.

<b>01.01.0090</b>	<b>Verkehrssicherungseinr. betreiben</b>	<b>15,000</b>	<b>d</b>	.....	.....
-------------------	--	---------------	----------	-------	-------

**Wiederholungsbeschreibung zu OZ 01.01.0080, jedoch**

Verkehrssicherungseinrichtungen zur Aufrechterhaltung des öffentlichen und Anlieger-Verkehrs sowie für die verkehrsgerechte Sicherung von Arbeitsstellen aufgrund behördlicher Anordnungen, temporär, betreiben, nach den Richtlinien zur Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA), Abrechnung auf Nachweis.

<b>01.01.0100</b>	<b>Verkehrssicherungseinr. aufbauen abbauen Regelplan BII/4</b>	<b>3,000</b>	<b>St</b>	.....	.....
-------------------	---	--------------	-----------	-------	-------

**Bezugsbeschreibung**

Verkehrssicherungseinrichtungen zur Aufrechterhaltung des öffentlichen und Anlieger-Verkehrs sowie für die verkehrsgerechte Sicherung von Arbeitsstellen aufgrund behördlicher Anordnungen, temporär, aufbauen und abbauen, nach den Richtlinien zur Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA), gemäß Regelplänen B II - Innerörtliche Straßen, Arbeitsstellen von längerer Dauer im Geh- und Radwegbereich, Regelplan BII/4.

<b>01.01.0110</b>	<b>Verkehrssicherungseinr. betreiben</b>	<b>10,000</b>	<b>d</b>	.....	.....
-------------------	--	---------------	----------	-------	-------

**Wiederholungsbeschreibung zu OZ 01.01.0100, jedoch**

Verkehrssicherungseinrichtungen zur Aufrechterhaltung des öffentlichen und Anlieger-Verkehrs sowie für die

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Gemeinde Schmelz**  
 Projekt : **25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1**  
 LV : **LOS 1 Straßenbauarbeiten**  
 LV-Datum : **11.05.2026**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Allgemeines	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Unterabschnitt: Verkehrssicherung				

verkehrsgerechte Sicherung von Arbeitsstellen aufgrund  
 behördlicher Anordnungen, temporär, betreiben, nach den  
 Richtlinien zur Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA),  
 Abrechnung auf Nachweis.

<b>01.01.0120</b>	<b>Verkehrssicherungseinr. aufbauen abbauen Regelplan BII/9</b>	<b>3,000</b>	<b>St</b>	.....	.....
-------------------	---	--------------	-----------	-------	-------

**Bezugsbeschreibung**

Verkehrssicherungseinrichtungen zur Aufrechterhaltung des  
 öffentlichen und Anlieger-Verkehrs sowie für die  
 verkehrsgerechte Sicherung von Arbeitsstellen aufgrund  
 behördlicher Anordnungen, temporär, aufbauen und abbauen,  
 nach den Richtlinien zur Sicherung von Arbeitsstellen an  
 Straßen (RSA), gemäß Regelplänen B II - Innerörtliche Straßen,  
 Arbeitsstellen von längerer Dauer im Geh-und Radwegbereich,  
 Regelplan BII/9.

<b>01.01.0130</b>	<b>Verkehrssicherungseinr. betreiben</b>	<b>10,000</b>	<b>d</b>	.....	.....
-------------------	--	---------------	----------	-------	-------

**Wiederholungsbeschreibung zu OZ 01.01.0120, jedoch**

Verkehrssicherungseinrichtungen zur Aufrechterhaltung des  
 öffentlichen und Anlieger-Verkehrs sowie für die  
 verkehrsgerechte Sicherung von Arbeitsstellen aufgrund  
 behördlicher Anordnungen, temporär, betreiben, nach den  
 Richtlinien zur Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA),  
 Abrechnung auf Nachweis.

<b>01.01.0140</b>	<b>Verkehrssicherungseinr. aufbauen abbauen Regelplan BII/10</b>	<b>3,000</b>	<b>St</b>	.....	.....
-------------------	--	--------------	-----------	-------	-------

**Bezugsbeschreibung**

Verkehrssicherungseinrichtungen zur Aufrechterhaltung des  
 öffentlichen und Anlieger-Verkehrs sowie für die  
 verkehrsgerechte Sicherung von Arbeitsstellen aufgrund  
 behördlicher Anordnungen, temporär, aufbauen und abbauen,  
 nach den Richtlinien zur Sicherung von Arbeitsstellen an  
 Straßen (RSA), gemäß Regelplänen B II - Innerörtliche Straßen,  
 Arbeitsstellen von längerer Dauer im Geh-und Radwegbereich,  
 Regelplan BII/10.

<b>01.01.0150</b>	<b>Verkehrssicherungseinr. betreiben</b>	<b>10,000</b>	<b>d</b>	.....	.....
-------------------	--	---------------	----------	-------	-------

**Wiederholungsbeschreibung zu OZ 01.01.0140, jedoch**

Verkehrssicherungseinrichtungen zur Aufrechterhaltung des  
 öffentlichen und Anlieger-Verkehrs sowie für die  
 verkehrsgerechte Sicherung von Arbeitsstellen aufgrund  
 behördlicher Anordnungen, temporär, betreiben, nach den  
 Richtlinien zur Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA),  
 Abrechnung auf Nachweis.

<b>01.01.0160</b>	<b>Verkehrseinr. temporär Absperrschrankengitter RA2 aufbauen abbauen</b>	<b>100,000</b>	<b>m</b>	.....	.....
-------------------	---	----------------	----------	-------	-------

**Bezugsbeschreibung**

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Gemeinde Schmelz**  
 Projekt : **25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1**  
 LV : **LOS 1 Straßenbauarbeiten**  
 LV-Datum : **11.05.2026**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Allgemeines	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Unterabschnitt: Verkehrssicherung				

	Verkehrseinrichtung nach StVO, temporär, Absperrschrankengitter, TL Absperrschranken, spezifischer Rückstrahlwert RA2 DIN EN 12899-1, aufbauen und abbauen.				
01.01.0170	<b>Verkehrseinr. temporär Absperrschrankengitter RA2 vorhalten</b> Wiederholungsbeschreibung zu OZ 01.01.0160, jedoch Verkehrseinrichtung nach StVO, temporär, Absperrschrankengitter, TL Absperrschranken, spezifischer Rückstrahlwert RA2 DIN EN 12899-1, vorhalten für die Dauer der Bauzeit.	15,000	d	.....	.....
01.01.0180	<b>Umleitungsbeschilderung aufbauen, vorh. und abbauen</b> Umleitungsbeschilderung gemäß VPA liefern, aufstellen, vorhalten und abbauen. Material abfahren.	10,000	St	.....	.....
01.01.0190	<b>Überfahrt für Fahrbahn</b> Überfahrt für Verkehrsstraßen herstellen, vorhalten, unterhalten und abbauen. Überfahrt aus Stahlplatten mit beidseitigem Schrammbord. Überfahrt über Leitungsgraben. Lichte Breite bis 2,50 m Belastbar für SLW 60.	30,000	m2	.....	.....
01.01.0200	<b>Fußgängerüberweg herstellen, vorh., umsetzen und abb.</b> Fußgängerüberweg herstellen, vorhalten, unterhalten gemäß Baufortschritt umsetzen und abbauen. Überweg mit standfestem, sicher begehbarem Laufsteg und beidseitigem Geländer. Überweg über Leitungsgraben. Geländerhöhe 0,90 m über Lauffläche. Lichte Verkehrsbreite 1,00 m - 1,25 m. Länge des Überweges 1,50 m - 2,00 m (Lichte Länge).	25,000	m²	.....	.....

<b>Summe 01.01</b>	<b>Verkehrssicherung</b>			.....
--------------------	--------------------------	--	--	-------

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Gemeinde Schmelz**  
 Projekt : **25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1**  
 LV : **LOS 1 Straßenbauarbeiten**  
 LV-Datum : **11.05.2026**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Allgemeines	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Unterabschnitt: Arbeiten auf Nachweis			in EUR	in EUR

## 01.02 Arbeiten auf Nachweis

*Verrechnungslohn / Zuschläge*  
*Verrechnungssätze für Löhne.*  
*Die Verrechnungssätze für die nachstehenden Lohn- und Berufsgruppen sind unaufgegliedert anzubieten.*  
*Zuschläge zu den Verrechnungssätzen für vom Auftraggeber angeordnete oder zu vertretende Nacht-, Sonntags-, Feiertags- und Mehrarbeit (Überstunden) sind gesondert nachzuweisen.*  
*Sie werden in Höhe der tariflichen Vereinbarung vergütet.*  
*Für Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit wird als Zuschlag nur der Beitrag zur gesetzlichen Unfallversicherung vergütet.*  
*Für Mehrarbeit werden zusätzlich die Sozialkosten vergütet.*  
*Beschäftigt der Bieter bei einer der nachstehenden Lohn- / Berufsgruppen keine Arbeitskräfte, hat er dies anzugeben und statt dessen den Einsatz möglichst gleichwertiger Arbeitskräfte anzubieten.*

*Stundenlohnarbeiten auf Anordnung AG*  
*Die Ausführung der im Leistungsverzeichnis vorgesehenen Stundenlohnarbeiten erfolgt nur auf besondere Anordnung des AG.*

<b>01.02.0010</b>	<b>Baufacharbeiter/-in TRGS sämtliche Kosten/Zuschläge</b>	<b>20,000</b>	<b>h</b>	.....	.....
	Stundenlohnarbeiten durch Baufacharbeiter/-in mit Sachkunde -/Eignungsnachweis nach TRGS der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.				
<b>01.02.0020</b>	<b>Baumaschinenführer/-in sämtliche Kosten/Zuschläge</b>	<b>20,000</b>	<b>h</b>	.....	.....
	Stundenlohnarbeiten durch Baumaschinenführer/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.				
<b>01.02.0030</b>	<b>Bauhelfer/-in sämtliche Kosten/Zuschläge</b>	<b>20,000</b>	<b>h</b>	.....	.....
	Stundenlohnarbeiten durch Bauhelfer/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten,				

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Gemeinde Schmelz**  
 Projekt : **25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1**  
 LV : **LOS 1 Straßenbauarbeiten**  
 LV-Datum : **11.05.2026**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Allgemeines	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Unterabschnitt: Arbeiten auf Nachweis				

Wagnis und Gewinn.

<b>01.02.0040</b>	<b>Minibagger Fahrer/-in</b>	<b>20,000</b>	<b>h</b>	.....	.....
-------------------	------------------------------	---------------	----------	-------	-------

Minibagger, mit Fahrer/-in, einsetzen,  
 der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst  
 sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn-  
 und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und  
 lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten,  
 Wagnis und Gewinn,  
 der Verrechnungssatz für das Gerät umfasst sämtliche  
 Aufwendungen für den Betrieb, Gemeinkosten, Wagnis und  
 Gewinn, Fahrwerk mit Ketten.

<b>01.02.0090</b>	<b>Frontlader (Radlader) bis 0,5 m³ Schaufelinhalt</b>	<b>10,000</b>	<b>h</b>	.....	.....
-------------------	--	---------------	----------	-------	-------

Stundenlohnarbeiten durch Baugeraete auf Anordnung  
 des AG bzw. der Bauleitung ausführen.  
 Der Verrechnungssatz fuer das jeweilige Geraet  
 umfasst saemtliche Aufwendungen fuer den Einsatz,  
 insbesondere Geraetevorhalte- und Betriebsstoffkosten  
 sowie sämtliche Zuschläge einschliesslich der Kosten  
 fuer das Bedienungspersonal.  
 Der Verrechnungssatz gilt fuer das zum Zeitpunkt des  
 Abrufes einsatzbereit auf der Baustelle befindliche  
 Baugeraet.  
 Verguetet werden die tatsaechlich geleisteten Arbeits-  
 stunden.  
 Frontlader (Radlader) bis 0,5 m3 Schaufelinhalt

<b>01.02.0100</b>	<b>Frontlader (Radlader) größer 0,5 m³ Schaufelinhalt</b>	<b>10,000</b>	<b>h</b>	.....	.....
-------------------	---	---------------	----------	-------	-------

Stundenlohnarbeiten durch Baugeraete auf Anordnung  
 des AG bzw. der Bauleitung ausführen.  
 Der Verrechnungssatz fuer das jeweilige Geraet  
 umfasst saemtliche Aufwendungen fuer den Einsatz,  
 insbesondere Geraetevorhalte- und Betriebsstoffkosten  
 sowie sämtliche Zuschläge einschliesslich der Kosten  
 fuer das Bedienungspersonal.  
 Der Verrechnungssatz gilt fuer das zum Zeitpunkt des  
 Abrufes einsatzbereit auf der Baustelle befindliche  
 Baugeraet.  
 Verguetet werden die tatsaechlich geleisteten Arbeits-  
 stunden.  
 Frontlader (Radlader) größer 0,5 m3 Schaufelinhalt

<b>01.02.0110</b>	<b>Kompressor bis 5 m³/min</b>	<b>10,000</b>	<b>h</b>	.....	.....
-------------------	--------------------------------	---------------	----------	-------	-------

Stundenlohnarbeiten durch Baugeraete auf Anordnung  
 des AG bzw. der Bauleitung ausführen.  
 Der Verrechnungssatz fuer das jeweilige Geraet

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Gemeinde Schmelz**  
 Projekt : **25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1**  
 LV : **LOS 1 Straßenbauarbeiten**  
 LV-Datum : **11.05.2026**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Allgemeines	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Unterabschnitt: Arbeiten auf Nachweis			in EUR	in EUR

umfasst saemtliche Aufwendungen fuer den Einsatz, insbesondere Geraetevorhalte- und Betriebsstoffkosten sowie saemtliche Zuschlaege einschliesslich der Kosten fuer das Bedienungspersonal.

Der Verrechnungssatz gilt fuer das zum Zeitpunkt des Abrufes einsatzbereit auf der Baustelle befindliche Baugeraet.

Verguetet werden die tatsaechlich geleisteten Arbeitsstunden.

Kompressor bis 5 m³/min

<b>01.02.0120</b>	<b>Vibrationswalze bis 5 t</b>	<b>10,000</b>	<b>h</b>	.....	.....
-------------------	--------------------------------	---------------	----------	-------	-------

Stundenlohnarbeiten durch Baugeraete auf Anordnung des AG bzw. der Bauleitung ausfuehren.

Der Verrechnungssatz fuer das jeweilige Geraet umfasst saemtliche Aufwendungen fuer den Einsatz, insbesondere Geraetevorhalte- und Betriebsstoffkosten sowie saemtliche Zuschlaege einschliesslich der Kosten fuer das Bedienungspersonal.

Der Verrechnungssatz gilt fuer das zum Zeitpunkt des Abrufes einsatzbereit auf der Baustelle befindliche Baugeraet.

Verguetet werden die tatsaechlich geleisteten Arbeitsstunden.

Vibrationswalze bis 5 t

<b>01.02.0130</b>	<b>Flaechenruettler bis 0,75 t</b>	<b>10,000</b>	<b>h</b>	.....	.....
-------------------	------------------------------------	---------------	----------	-------	-------

Stundenlohnarbeiten durch Baugeraete auf Anordnung des AG bzw. der Bauleitung ausfuehren.

Der Verrechnungssatz fuer das jeweilige Geraet umfasst saemtliche Aufwendungen fuer den Einsatz, insbesondere Geraetevorhalte- und Betriebsstoffkosten sowie saemtliche Zuschlaege einschliesslich der Kosten fuer das Bedienungspersonal.

Der Verrechnungssatz gilt fuer das zum Zeitpunkt des Abrufes einsatzbereit auf der Baustelle befindliche Baugeraet.

Verguetet werden die tatsaechlich geleisteten Arbeitsstunden.

Flaechenruettler bis 0,75 t

<b>01.02.0140</b>	<b>Presslufthammer</b>	<b>10,000</b>	<b>h</b>	.....	.....
-------------------	------------------------	---------------	----------	-------	-------

Stundenlohnarbeiten durch Baugeraete auf Anordnung des AG bzw. der Bauleitung ausfuehren.

Der Verrechnungssatz fuer das jeweilige Geraet umfasst saemtliche Aufwendungen fuer den Einsatz, insbesondere Geraetevorhalte- und Betriebsstoffkosten sowie saemtliche Zuschlaege einschliesslich der Kosten fuer das Bedienungspersonal.

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Gemeinde Schmelz**  
 Projekt : **25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1**  
 LV : **LOS 1 Straßenbauarbeiten**  
 LV-Datum : **11.05.2026**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Allgemeines	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Unterabschnitt: Arbeiten auf Nachweis			in EUR	in EUR

Der Verrechnungssatz gilt fuer das zum Zeitpunkt des Abrufes einsatzbereit auf der Baustelle befindliche Baugeraet.  
 Verguetet werden die tatsaechlich geleisteten Arbeitsstunden.  
 Presslufthammer

<b>01.02.0150</b>	<b>Abbruchhammer</b>	<b>10,000</b>	<b>h</b>	.....	.....
-------------------	----------------------	---------------	----------	-------	-------

Stundenlohnarbeiten durch Baugeraete auf Anordnung des AG bzw. der Bauleitung ausfuehren.  
 Der Verrechnungssatz fuer das jeweilige Geraet umfasst saemtliche Aufwendungen fuer den Einsatz, insbesondere Geraetevorhalte- und Betriebsstoffkosten sowie saemtliche Zuschlaege einschliesslich der Kosten fuer das Bedienungspersonal.  
 Der Verrechnungssatz gilt fuer das zum Zeitpunkt des Abrufes einsatzbereit auf der Baustelle befindliche Baugeraet.  
 Verguetet werden die tatsaechlich geleisteten Arbeitsstunden.  
 Abbruchhammer

<b>01.02.0160</b>	<b>LKW bis 3,5 t</b>	<b>10,000</b>	<b>h</b>	.....	.....
-------------------	----------------------	---------------	----------	-------	-------

Stundenlohnarbeiten durch Lastkraftwagen auf Anordnung des AG bzw. der Bauleitung des AG ausfuehren. Der Verrechnungssatz fuer den jeweiligen LKW umfasst saemtliche Aufwendungen fuer den Einsatz des LKW, insbesondere Fahrzeugvorhaltekosten- und Betriebsstoffkosten sowie saemtliche Zuschlaege, einschl. aller Kosten fuer den Fahrer. Der Verrechnungssatz gilt fuer das zum Zeitpunkt des Abrufes einsatzbereit auf der Baustelle befindliche Fahrzeug. Verguetet werden die tatsaechlich geleisteten Arbeitsstunden.  
 LKW bis 3,5 t

<b>01.02.0170</b>	<b>LKW bis 8 t</b>	<b>15,000</b>	<b>h</b>	.....	.....
-------------------	--------------------	---------------	----------	-------	-------

Stundenlohnarbeiten durch Lastkraftwagen auf Anordnung des AG bzw. der Bauleitung des AG ausfuehren. Der Verrechnungssatz fuer den jeweiligen LKW umfasst saemtliche Aufwendungen fuer den Einsatz des LKW, insbesondere Fahrzeugvorhaltekosten- und Betriebsstoffkosten sowie saemtliche Zuschlaege, einschl. aller Kosten fuer den Fahrer. Der Verrechnungssatz gilt fuer das zum Zeitpunkt des Abrufes einsatzbereit auf der Baustelle befindliche Fahrzeug. Verguetet werden die tatsaechlich geleisteten Arbeitsstunden.  
 LKW bis 8 t

<b>01.02.0180</b>	<b>LKW groeßer 8 t</b>	<b>10,000</b>	<b>h</b>	.....	.....
-------------------	------------------------	---------------	----------	-------	-------

Stundenlohnarbeiten durch Lastkraftwagen auf Anordnung des AG bzw. der Bauleitung des AG ausfuehren. Der Verrechnungssatz fuer den jeweiligen LKW umfasst saemtliche

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Gemeinde Schmelz**  
 Projekt : **25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1**  
 LV : **LOS 1 Straßenbauarbeiten**  
 LV-Datum : **11.05.2026**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Allgemeines	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Unterabschnitt: Arbeiten auf Nachweis			in EUR	in EUR

Aufwendungen für den Einsatz des LKW, insbesondere Fahrzeugvorhaltekosten- und Betriebsstoffkosten sowie sämtliche Zuschläge, einschl. aller Kosten für den Fahrer. Der Verrechnungssatz gilt für das zum Zeitpunkt des Abrufes einsatzbereit auf der Baustelle befindliche Fahrzeug. Vergütet werden die tatsächlich geleisteten Arbeitsstunden.  
 LKW größer 8 t

<b>01.02.0190</b>	<b>Großkehrmaschine</b>	<b>30,000</b>	<b>h</b>	.....	.....
-------------------	-------------------------	---------------	----------	-------	-------

Straßenflächen (bit. Fahrbahndecken) mit einer selbstaufnehmenden Kehrmaschine nach Aufforderung durch den AG kehren. Splitt und sonstiges Kehrgut in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen.  
 Kehrmaschine muss den Anforderungen eines Sicherheitsfahrzeuges bzgl. Farbe, Rundumleuchten usw. entsprechen.

<b>01.02.0200</b>	<b>Stromaggregat inkl. aller Leitungen</b>	<b>15,000</b>	<b>h</b>	.....	.....
-------------------	--	---------------	----------	-------	-------

Stundenlohnarbeiten durch Baugeraete auf Anordnung des AG bzw. der Bauleitung ausführen.  
 Der Verrechnungssatz fuer das jeweilige Geraet umfasst saemtliche Aufwendungen fuer den Einsatz, insbesondere Geraetevorhalte- und Betriebsstoffkosten sowie sämtliche Zuschläge einschliesslich der Kosten fuer das Bedienungspersonal.  
 Der Verrechnungssatz gilt fuer das zum Zeitpunkt des Abrufes einsatzbereit auf der Baustelle befindliche Baugeraet.  
 Verguetet werden die tatsaechlich geleisteten Arbeitsstunden.  
 Stromaggregat inkl. aller Leitungen

<b>Summe 01.02</b>	<b>Arbeiten auf Nachweis</b>	.....
--------------------	------------------------------	-------

<b>Summe 01</b>	<b>Allgemeines</b>	.....
-----------------	--------------------	-------



# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Gemeinde Schmelz**  
 Projekt : **25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1**  
 LV : **LOS 1 Straßenbauarbeiten**  
 LV-Datum : **11.05.2026**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Asphaltarbeiten	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Unterabschnitt: Einzelflächen größer 50 m2				

## 02 Asphaltarbeiten

### 02.01 Einzelflächen größer 50 m2

02.01.0010	<b>Asphalt aufnehmen bis 10 cm Dicke</b>	<b>1.500,000</b>	<b>m2</b>	.....	.....
------------	--	------------------	-----------	-------	-------

Asphaltdecke aufnehmen.  
 Asphaltdecken in Teilflächen von Straßen, Gehwegen und über Aufgrabungen (Bei Aufgrabungen mit provisorischer Befestigung mit Kaltasphalt erfolgt die Abrechnung nur über Erdaushub der Kl. 3- 6).  
 Asphaltdeckenstärke bis 10 cm, auch mehrschichtig. Das Aufbruchmaterial ist aufzuladen und zur Recycling-Anlage bzw. zu einer zugelassenen Deponie abzufahren. Dem AG sind die Wiegekarten zur Anerkennung vorzulegen.  
 Die Entsorgungsgebühren sind einzurechnen.  
 Oberbau nach erfolgtem Deckenaufbruch nachregulieren und mit geeigneten Geräten intensiv nachverdichten. Etwa erforderliches Schottermaterial zum Deckenausgleich wird gesondert vergütet.

02.01.0020	<b>Zulage zu vor je 1 cm</b>	<b>100,000</b>	<b>m2</b>	.....	.....
------------	------------------------------	----------------	-----------	-------	-------

Asphaltdecke aufnehmen als Zulage zu vor für die Mehrstärke je 1 cm.

02.01.0030	<b>Zulage für den Abtransport und die Deponierung PAK-haltiger Massen</b>	<b>10,000</b>	<b>t</b>	.....	.....
------------	---	---------------	----------	-------	-------

Pechhaltige Befestigung von Fahrbahnen, Gehwegen und Fahrbahnoberflächen getrennt vom übrigen Unterbau aufnehmen, laden, abtransportieren und abladen.  
 Pechhaltige Befestigung sorgfältig von der Unterlage trennen. Unterlage aus Schotter.  
 Die Bestimmung der Dicke der pechhaltigen Befestigung ist nur mit der Bauleitung/Bauüberwachung des AG festzulegen.  
 Das geladene pechhaltige Aufbruchgut ist zu einer zugelassenen Deponie zu transportieren und nach Angabe des Abnehmenden abzuladen.  
 Der AN ist verpflichtet, die Abnahme des pechhaltigen Straßenaubruches durch den Annehmenden mittels Wiegekarten bestätigen zu lassen. Der AN muss sich vom AG, vor Abtransport des pechhaltigen Materials von der Baustelle, jeden LKW bestätigen lassen.  
 Die erforderlichen Begleitscheine werden vom AG ausgestellt.  
 Die Deponiegebühren werden direkt vom AG an den Entsorger gezahlt.

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Gemeinde Schmelz**  
 Projekt : **25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1**  
 LV : **LOS 1 Straßenbauarbeiten**  
 LV-Datum : **11.05.2026**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Asphaltarbeiten Unterabschnitt: Einzelflächen größer 50 m2	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.0040	<b>Asphalt naß schneiden bis 10 cm Dicke</b> Asphaltdecke naß schneiden. Tiefe: bis 10 cm. Das Entfernen von Rückständen der ehem. Decke am Rande des Schnittes und ein Abtransport des Materials ,wie in den Aufbruchpositionen beschrieben, sind in den E.P. einzurechnen.	500,000	m	.....	.....
02.01.0050	<b>Zulage zu vor je 1 cm</b> Asphaltdecke schneiden wie vor, jedoch als Zulage für Mehrtiefen je 1 cm, für alle Schnittlängen und Schnittpositionen.	100,000	m	.....	.....
02.01.0060	<b>Asphalt fräsen 0 cm bis 4 cm Dicke</b> Asphaltdecke fräsen. Asphaltdecke fräsen, Breite: unterschiedlich Stärke der Fräsung 0 cm bis 4 cm. Das abgefräste Mischgut ist aufzunehmen und zur Recycling-Anlage bzw. zu einer zugelassenen Deponie abzufahren. Dem AG sind die Wiegekarten im Bedarfsfalle zur Anerkennung vorzulegen. Die Entsorgungsgebühren sind einzurechnen.	1.000,000	m2	.....	.....
02.01.0070	<b>Zulage zu vor je 1 cm Dicke</b> Asphaltdecke fräsen. Asphaltdecke fräsen, Breite: unterschiedlich. Das abgefräste Mischgut ist aufzunehmen und zur Recycling-Anlage bzw. zu einer zugelassenen Deponie abzufahren. Dem AG sind die Wiegekarten im Bedarfsfalle zur Anerkennung vorzulegen. Die Entsorgungsgebühren sind einzurechnen.  Mehrdicke für je 1 cm als Zulage zu allen vorgenannten Fräspositionen.	500,000	m2	.....	.....
02.01.0080	<b>Anschlussfräsungen</b> wie vor jedoch nur in Flächen für den Anschluss Bestand zu neuer Asphaltfläche	500,000	m2	.....	.....
02.01.0090	<b>Schachtabdeckung regulieren</b> Schachtabdeckung DN 625 regulieren. Höhengleich zur Fahrbahn setzen, aufnehmen, regulieren, wieder setzen, max. ein Auflagering ist inbegriffen, ebenso eine neue Dichtung inkl. Verfugung.	50,000	St	.....	.....
02.01.0100	<b>Asphaltaufbruch Zulage zur Pos. Schachtabdeckung regulieren</b> Asphaltaufbruch zu vorg. Pos. inkl. Abtransport und Entsorgung	50,000	St	.....	.....

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Gemeinde Schmelz**  
 Projekt : **25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1**  
 LV : **LOS 1 Straßenbauarbeiten**  
 LV-Datum : **11.05.2026**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Asphaltarbeiten Unterabschnitt: Einzelflächen größer 50 m2	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.0110	<b>Asphalteinbau, Zulage zur Pos. Schachtabdeckung regulieren</b> Asphalteinbau, Zulage zur Pos. Schachtabdeckung regulieren. Asphalteinbau im Bereich der Schachtabdeckung inkl. Lieferung und Handeinbau des Asphalt.	50,000	St	.....	.....
02.01.0120	<b>Bit. Tragschicht AC 22 TN masch. einbauen</b> Asphalttragschicht n. ZTV Asphalt-StB, Mischgutart AC 22 TN liefern, masch. einbauen und verdichten. Bindemittel Straßenbaubitumen B 50/70. Körnung 0/22. Einbaugewicht je nach unterschiedlichen Stärken Abgerechnet wird nach anerkannten Lieferschei- nen oder Wiegekarten. Die Zusammensetzung des Mineralgemisches ist im Bedarfsfall vorzulegen.	400,000	t	.....	.....
02.01.0130	<b>Bit. Tragschicht AC 22 TN masch. einbauen, D bis 8 cm</b> Bit. Tragschicht AC 22 TN masch. einbauenliefern, masch. einbauen und verdichten. Bindemittel Straßenbaubitumen B 50/70. Körnung 0/22. Abgerechnet wird nach anerkannten Lieferscheinen oder Wiegekarten. Die Zusammensetzung des Mineralgemisches ist im Bedarfsfall vorzulegen. Einbaudicke bis 8 cm	700,000	m2	.....	.....
02.01.0140	<b>Zulage bit. Tragschicht AC 22 TN masch. einbauen, je 1,0 cm Einbaudicke</b> Bit. Tragschicht AC 22 TN liefern, masch. einbauen und verdichten. Bindemittel Straßenbaubitumen B 50/70. Körnung 0/22. Abgerechnet wird nach anerkannten Lieferscheinen oder Wiegekarten. Die Zusammensetzung des Mineralgemisches ist im Bedarfsfall vorzulegen. Zulage je 1,0 cm Einbaustärke.	2.000,000	m2	.....	.....
02.01.0150	<b>Bit. Tragschicht AC 22 TN Handeinbau</b> Bit. Tragschicht AC 22 TN liefern, von Hand einbauen und verdichten. Bindemittel Straßenbaubitumen B 50/70. Körnung 0/22. Einbaugewicht je nach unterschiedlichen Stärken Abgerechnet wird nach anerkannten Lieferschei- nen oder Wiegekarten. Die Zusammensetzung des Mineralgemisches ist im	50,000	t	.....	.....

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Gemeinde Schmelz**  
 Projekt : **25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1**  
 LV : **LOS 1 Straßenbauarbeiten**  
 LV-Datum : **11.05.2026**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Asphaltarbeiten	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Unterabschnitt: Einzelflächen größer 50 m2				

Bedarfsfall vorzulegen.

02.01.0160	<b>Bit. Tragschicht AC 22 TN Handeinbau, Einbaudicke bis 8 cm</b> Bit. Tragschicht AC 22 TN liefern, von Hand einbauen und verdichten. Bindemittel Straßenbaubitumen B 50/70. Körnung 0/22. Abgerechnet wird nach anerkannten Lieferscheinen oder Wiegekarten. Die Zusammensetzung des Mineralgemisches ist im Bedarfsfall vorzulegen. Einbaudicke bis 8 cm.	500,000	m2	.....	.....
02.01.0170	<b>Zulage bit. Tragschicht AC 22 TN Handeinbau, je 1,0 cm Einbaudicke</b> Bit. Tragschicht AC 22 TN liefern, von Hand einbauen und verdichten. Bindemittel Straßenbaubitumen B 50/70. Körnung 0/22. Abgerechnet wird nach anerkannten Lieferscheinen oder Wiegekarten. Die Zusammensetzung des Mineralgemisches ist im Bedarfsfall vorzulegen.	1.000,000	m2	.....	.....
02.01.0180	<b>Bit. Tragdeckschicht AC 16 TD masch. einbauen</b> Bit. Tragdeckschicht AC 16 TD liefern, masch. einbauen und verdichten. Bindemittel Straßenbaubitumen B 70/100. Körnung 0/16. Einbaugewicht je nach unterschiedlichen Stärken Abgerechnet wird nach anerkannten Lieferscheinen oder Wiegekarten. Die Zusammensetzung des Mineralgemisches ist im Bedarfsfall vorzulegen.	400,000	t	.....	.....
02.01.0190	<b>Bit. Tragdeckschicht AC 16 TD masch. einbauen, D bis 6 cm</b> Bit. Tragdeckschicht AC 16 TD liefern, masch. einbauen und verdichten. Bindemittel Straßenbaubitumen B 70/100. Körnung 0/16. Abgerechnet wird nach anerkannten Lieferscheinen oder Wiegekarten. Die Zusammensetzung des Mineralgemisches ist im Bedarfsfall vorzulegen. Einbaudicke bis 6 cm.	1.500,000	m2	.....	.....
02.01.0200	<b>Zulage bit. Tragdeckschicht AC 16 TD masch. einbauen, je 1,0 cm Einbaudicke</b> Bit. Tragdeckschicht AC 16 TD, masch. einbauen und verdichten. Bindemittel Straßenbaubitumen B 70/100.	1.000,000	m2	.....	.....

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Gemeinde Schmelz**  
 Projekt : **25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1**  
 LV : **LOS 1 Straßenbauarbeiten**  
 LV-Datum : **11.05.2026**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Asphaltarbeiten	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Unterabschnitt: Einzelflächen größer 50 m2			in EUR	in EUR

Körnung 0/16.  
 Abgerechnet wird nach anerkannten Lieferscheinen oder Wiegekarten.  
 Die Zusammensetzung des Mineralgemisches ist im Bedarfsfall vorzulegen.  
 Zulage je 1,0 cm Einbaudicke.

<b>02.01.0210</b>	<b>Bit. Tragdeckschicht AC 16 TD Handeinbau</b>	<b>50,000</b>	<b>t</b>	.....	.....
-------------------	---	---------------	----------	-------	-------

Bit. Tragdeckschicht AC 16 TD liefern, von Hand einbauen und verdichten. Bindemittel Straßenbaubitumen B 70/100.  
 Körnung 0/16.  
 Einbaugewicht je nach unterschiedlichen Stärken  
 Abgerechnet wird nach anerkannten Lieferscheinen oder Wiegekarten.  
 Die Zusammensetzung des Mineralgemisches ist im Bedarfsfall vorzulegen.

<b>02.01.0220</b>	<b>Bit. Tragdeckschicht AC 16 TD Handeinbau, D bis 6 cm</b>	<b>500,000</b>	<b>m2</b>	.....	.....
-------------------	---	----------------	-----------	-------	-------

Bit. Tragdeckschicht liefern, von Hand einbauen und verdichten.  
 Bindemittel Straßenbaubitumen B 70/100.  
 Körnung 0/16.  
 Abgerechnet wird nach anerkannten Lieferscheinen oder Wiegekarten.  
 Die Zusammensetzung des Mineralgemisches ist im Bedarfsfall vorzulegen.  
 Einbaudicke bis 6 cm.

<b>02.01.0230</b>	<b>Zulage bit. Tragdeckschicht AC 16 TD Handeinbau, je 1,0 cm Einbaudicke</b>	<b>1.000,000</b>	<b>m2</b>	.....	.....
-------------------	---	------------------	-----------	-------	-------

Bit. Tragdeckschicht AC 16 TD liefern, von Hand einbauen und verdichten. Bindemittel Straßenbaubitumen B 70/100.  
 Körnung 0/16.  
 Abgerechnet wird nach anerkannten Lieferscheinen oder Wiegekarten.  
 Die Zusammensetzung des Mineralgemisches ist im Bedarfsfall vorzulegen.  
 Zulage je 1,0 cm Einbaudicke

<b>02.01.0240</b>	<b>Asphaltbinder AC 16 BN masch. einbauen</b>	<b>400,000</b>	<b>t</b>	.....	.....
-------------------	---	----------------	----------	-------	-------

Asphaltbinder AC 16 BS liefern und einbauen. Asphaltbinder liefern, masch. unter Aufrechterhaltung des Verkehrs einbauen und verdichten. Bindemittel Straßenbaubitumen B 50/70.  
 Körnung 0/16.  
 Die Wiegekarten sind dem AG am Tage des Einbaues im Bedarfsfalle zur Anerkennung vorzulegen.  
 Asphaltbinder gemäß ZTV Asphalt-StB (aktuellste Fassung).

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Gemeinde Schmelz**  
 Projekt : **25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1**  
 LV : **LOS 1 Straßenbauarbeiten**  
 LV-Datum : **11.05.2026**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Asphaltarbeiten Unterabschnitt: Einzelflächen größer 50 m2	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.0250	<b>Asphaltbinder AC 16 BN masch. einbauen, D bis 6 cm</b> Asphaltbinder AC 16 BS liefern und einbauen. Asphaltbinder liefern, masch. unter Aufrechterhaltung des Verkehrs einbauen und verdichten. Bindemittel Straßenbaubitumen B 50/70. Körnung 0/16. Die Wiegekarten sind dem AG am Tage des Einbaues im Bedarfsfalle zur Anerkennung vorzulegen. Asphaltbinder gemäß ZTV Asphalt-StB (aktuellste Fassung). Einbaudicke: bis 6,0 cm.	1.000,000	m2	.....	.....
02.01.0260	<b>Zulage Asphaltbinder AC 16 BN masch. einbauen, je 1,0 cm Einbaudicke</b> Asphaltbinder AC 16 BS liefern und einbauen. Asphaltbinder liefern, masch. unter Aufrechterhaltung des Verkehrs einbauen und verdichten. Bindemittel Straßenbaubitumen B 50/70. Körnung 0/16. Die Wiegekarten sind dem AG am Tage des Einbaues im Bedarfsfalle zur Anerkennung vorzulegen. Asphaltbinder gemäß ZTV Asphalt-StB (aktuellste Fassung). Zulage je 1,0 cm Einbaudicke.	1.500,000	m2	.....	.....
02.01.0270	<b>Asphaltbinder AC 16 BN Handeinbau</b> Asphaltbinder AC 16 BN liefern und einbauen. Asphaltbinder liefern, von Hand. unter Aufrechterhaltung des Verkehrs einbauen und verdichten. Bindemittel Straßenbaubitumen B 50/70. Körnung 0/16. Die Wiegekarten sind dem AG am Tage des Einbaues im Bedarfsfalle zur Anerkennung vorzulegen. Asphaltbinder gemäß ZTV Asphalt-StB (aktuellste Fassung).	50,000	t	.....	.....
02.01.0280	<b>Asphaltbinder AC 16 BN Handeinbau, Einbaudicke bis 6,0 cm</b> Asphaltbinder AC 16 BN liefern, von Hand. unter Aufrechterhaltung des Verkehrs einbauen und verdichten. Bindemittel Straßenbaubitumen B 50/70. Körnung 0/16. Die Wiegekarten sind dem AG am Tage des Einbaues im Bedarfsfalle zur Anerkennung vorzulegen. Asphaltbinder gemäß ZTV Asphalt-StB (aktuellste Fassung). Einbaudicke: bis 6,0 cm	400,000	m2	.....	.....
02.01.0290	<b>Zulage Asphaltbinder AC 16 BN Handeinbau, je 1,0 cm Einbaudicke</b> Asphaltbinder AC 16 BN liefern und einbauen. Asphaltbinder liefern, von Hand. unter Aufrechterhaltung des Verkehrs einbauen und verdichten. Bindemittel Straßenbaubitumen B 50/70. Körnung 0/16.	1.000,000	m2	.....	.....

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Gemeinde Schmelz**  
 Projekt : **25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1**  
 LV : **LOS 1 Straßenbauarbeiten**  
 LV-Datum : **11.05.2026**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Asphaltarbeiten	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Unterabschnitt: Einzelflächen größer 50 m2			in EUR	in EUR

Die Wiegekarten sind dem AG am Tage des Einbaues im Bedarfsfalle zur Anerkennung vorzulegen.  
 Asphaltbinder gemäß ZTV Asphalt-StB (aktuellste Fassung).  
 Zulage je 1,0 cm Einbaudicke.

<b>02.01.0300</b>	<b>Asphaltbeton AC 11 DN masch. einbauen</b> Asphaltbeton AC 11 DN liefern und einbauen. Asphaltbinder liefern, masch. unter Aufrechterhaltung des Verkehrs einbauen und verdichten. Bindemittel Straßenbaubitumen B 50/70. Körnung 0/11. Die Wiegekarten sind dem AG am Tage des Einbaues im Bedarfsfalle zur Anerkennung vorzulegen. Asphaltbinder gemäß ZTV Asphalt-StB (aktuellste Fassung).	<b>400,000</b>	<b>t</b>	.....	.....
<b>02.01.0310</b>	<b>Asphaltbeton AC 11 DN masch. einbauen, D 4 cm</b> Asphaltbeton AC 11 DN liefern, masch. unter Aufrechterhaltung des Verkehrs einbauen und verdichten. Bindemittel Straßenbaubitumen B 50/70. Körnung 0/11. Die Wiegekarten sind dem AG am Tage des Einbaues im Bedarfsfalle zur Anerkennung vorzulegen. Asphaltbinder gemäß ZTV Asphalt-StB (aktuellste Fassung). Einbaudicke: 4,0 cm.	<b>1.000,000</b>	<b>m2</b>	.....	.....
<b>02.01.0330</b>	<b>Asphaltbeton AC 11 DN Handeinbau</b> Asphaltbeton AC 11 DN liefern, von Hand. unter Aufrechterhaltung des Verkehrs einbauen und verdichten. Bindemittel Straßenbaubitumen B 50/70. Körnung 0/11. Die Wiegekarten sind dem AG am Tage des Einbaues im Bedarfsfalle zur Anerkennung vorzulegen. Asphaltbinder gemäß ZTV Asphalt-StB (aktuellste Fassung).	<b>50,000</b>	<b>t</b>	.....	.....
<b>02.01.0340</b>	<b>Asphaltbeton AC 11 DN Handeinbau, D bis 4 cm</b> Asphaltbeton AC 11 DN liefern, von Hand. unter Aufrechterhaltung des Verkehrs einbauen und verdichten. Bindemittel Straßenbaubitumen B 50/70. Körnung 0/11. Die Wiegekarten sind dem AG am Tage des Einbaues im Bedarfsfalle zur Anerkennung vorzulegen. Asphaltbinder gemäß ZTV Asphalt-StB (aktuellste Fassung). Einbaudicke: bis 4 cm	<b>400,000</b>	<b>m2</b>	.....	.....
<b>02.01.0360</b>	<b>Asphaltbeton AC 8 DN masch. einbauen</b> Asphaltbeton AC 8 DN als Deckschicht liefern, masch. unter Aufrechterhaltung	<b>400,000</b>	<b>t</b>	.....	.....

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Gemeinde Schmelz**  
 Projekt : **25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1**  
 LV : **LOS 1 Straßenbauarbeiten**  
 LV-Datum : **11.05.2026**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Asphaltarbeiten	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Unterabschnitt: Einzelflächen größer 50 m2				

des Verkehrs einbauen und verdichten.  
 Bindemittel Straßenbaubitumen B 70/100.  
 Körnung 0/8.  
 Die Wiegekarten sind im Bedarfsfalle dem AG  
 am Tage des Einbaues zur Anerkennung vorzulegen.  
 Asphaltbeton gemäß ZTV Asphalt-StB (aktuellste Fassung).

<b>02.01.0370</b>	<b>Asphaltbeton AC 8 DN masch. einbauen, 4 cm Einbaudicke</b>	<b>1.500,000</b>	<b>m2</b>	.....	.....
	Asphaltbeton AC 8 DN Is Deckschicht liefern, maschinell unter Aufrechterhaltung des Verkehrs einbauen und verdichten. Bindemittel Straßenbaubitumen B 70/100. Körnung 0/8. Schichtdicke 4 cm. Die Wiegekarten sind im Bedarfsfalle dem AG am Tage des Einbaues zur Anerkennung vorzulegen. Asphaltbeton gemäß ZTV Asphalt-StB (aktuellste Fassung).				
<b>02.01.0380</b>	<b>Asphaltbeton AC 8 DN Handeinbau</b>	<b>100,000</b>	<b>t</b>	.....	.....
	Asphaltbeton AC 8 DN als Deckschicht liefern, von Hand unter Aufrechterhaltung des Verkehrs einbauen und verdichten. Bindemittel Straßenbaubitumen B 70/100. Körnung 0/8. Die Wiegekarten sind im Bedarfsfalle dem AG am Tage des Einbaues zur Anerkennung vorzulegen. Asphaltbeton gemäß ZTV Asphalt-StB (aktuellste Fassung).				
<b>02.01.0390</b>	<b>Asphaltbeton AC 8 DN Handeinbau, 4 cm Einbaudicke</b>	<b>200,000</b>	<b>m2</b>	.....	.....
	Asphaltbeton AC 8 DN als Deckschicht liefern, von Hand unter Aufrechterhaltung des Verkehrs einbauen und verdichten. Bindemittel Straßenbaubitumen B 70/100. Körnung 0/8. Schichtdicke 4 cm. Die Wiegekarten sind im Bedarfsfalle dem AG am Tage des Einbaues zur Anerkennung vorzulegen. Asphaltbeton gemäß ZTV Asphalt-StB (aktuellste Fassung) Einbaudicke: 4 cm.				
<b>02.01.0400</b>	<b>Haftkleber</b>	<b>3.000,000</b>	<b>m2</b>	.....	.....
	Haftkleber nach den Techn. Lieferbedingungen für Sonderemulsionen zum Vorspritzen aufsprühen. Zusammenhängende Teilflächen, Zwickel, Streifen einschl. vorheriger Reinigung der verschmutzten Unterlage. Bindemittelmenge 0,3 kg/m2. Der Gewichtsnachweis erfolgt nach anerkannten Wiegekarten.				
<b>02.01.0410</b>	<b>Fugenband einbauen</b>	<b>200,000</b>	<b>m</b>	.....	.....
	Schmelzbares Fugenband einbauen. Senkrecht geschnittene Kanten reinigen, ggfls. vortrocknen. Kanten mit vom Hersteller des Fugenbandes vorgeschriebenem Voranstrich gut deckend				



# LEISTUNGSVERZEICHNIS

**Auftraggeber :** Gemeinde Schmelz  
**Projekt :** 25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1  
**LV :** LOS 1 Straßenbauarbeiten  
**LV-Datum :** 11.05.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Asphaltarbeiten	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Unterabschnitt: Einzelflächen größer 50 m2				

streichen und trocknen lassen.  
 Schmelzbares Bitumenfugenband (z. B. TOK-Band Spezial der Firma DESNO-CHEMIE oder glw.) liefern, mit Gasbrenner leicht anschmelzen und gleichzeitig mit erwärmtem Spachtel o. ä. vollflächig an den Schnittkanten fest andrücken. Die Höhe des Fugenbandes ist i.d.R. gleich der Höhe des einzubauenden Mischgutes in unverdichtetem Zustand zu wählen. Ausbildung von Eckpunkten und Fugenband-Anschlüssen nach Angabe des Herstellers. Kreuzschnitte mit Fugenbandresten satt ausfüllen und mit Spachtel warm verstreichen. Bei der Verdichtung ist unbedingt darauf zu achten, daß der erste Walzgang in 15 cm Breite in Längsrichtung der Nähte erfolgen muß. Einschl. Lieferung des Fugenbandes. Profil des Fugenbandes: 40 x 15 mm.

<b>02.01.0420</b>	<b>Fugen herstellen, vergiessen</b>	<b>500,000</b>	<b>m</b>	.....	.....
-------------------	-------------------------------------	----------------	----------	-------	-------

Fuge herstellen, mit Druckluft reinigen und mit Fugenvergußmasse Art A gemäß den "TL Bit Fug (aktuellste Fassung)" (FGSV 820) vergießen.

Das event. Abkleben der Ränder zum Schutz vor Verschmutzungen bzw. zur Gewährleistung einer sauberen Fugenausbildung ist mit einzukalkulieren.

Fugenbreite: bis 2 cm  
 Fugentiefe: bis 4 cm

<b>02.01.0430</b>	<b>Schachtabdeckung Guss Durchm. 625mm abbrehen Geräteeinsatz mgl. laden transp. LKW AN entsorgen nicht schadstoffbelastet AVV170405 Vergüt.Entsorg. AN</b>	<b>3,000</b>	<b>St</b>	.....	.....
-------------------	---	--------------	-----------	-------	-------

Abbruch der Schachtabdeckung, aus Gusseisen, rund, Durchmesser der Schachtoffnung 625 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der Geräte ohne Beschränkung, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

<b>Summe 02.01</b>	<b>Einzelflächen größer 50 m2</b>			.....	.....
--------------------	-----------------------------------	--	--	-------	-------

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Gemeinde Schmelz**  
 Projekt : **25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1**  
 LV : **LOS 1 Straßenbauarbeiten**  
 LV-Datum : **11.05.2026**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Asphaltarbeiten	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Unterabschnitt: Einzelflächen bis 50 m2				

## 02.02 Einzelflächen bis 50 m2

<b>02.02.0010</b>	<b>Asphaltdecke aufnehmen 1 bis 20 m2</b>	<b>100,000</b>	<b>m2</b>	.....	.....
	Asphaltdecken in Teilflächen von Straßen, Gehwegen und über Aufgrabungen (Bei Aufgrabungen mit provisorischer Befestigung mit Kaltasphalt erfolgt die Abrechnung nur über Erdaushub der Kl. 3- 6). <b>Asphaltdeckenstärke bis 10 cm</b> , auch mehrschichtig. Das Aufbruchmaterial ist aufzuladen und zur Recycling-Anlage bzw. zu einer zugelassenen Deponie abzufahren. Dem AG sind die Wiegekarten zur Anerkennung vorzulegen. Die Entsorgungsgebühren sind einzurechnen. Oberbau nach erfolgtem Deckenaufbruch nachregulieren und mit geeigneten Geräten intensiv nachverdichten. Etwa erforderliches Schottermaterial zum Deckenausgleich wird gesondert vergütet. Teilfläche 1 bis 20 m2.				
<b>02.02.0020</b>	<b>Asphaltdecke aufnehmen über 20 m2</b>	<b>500,000</b>	<b>m2</b>	.....	.....
	Asphaltdecke aufnehmen wie vor, jedoch für Teilflächen über 20 m2 .				
<b>02.02.0030</b>	<b>Zulage zu vor je 1 cm, bis 20 m2</b>	<b>50,000</b>	<b>m2</b>	.....	.....
	Asphaltdecke aufnehmen als Zulage zu vor für die Mehrstärke je 1 cm. Teilflächen 1 bis 20 m2.				
<b>02.02.0040</b>	<b>Zulage zu vor je 1 cm, über 20 m2</b>	<b>200,000</b>	<b>m2</b>	.....	.....
	Asphaltdecke aufnehmen als Zulage zu vor für die Mehrstärke je 1 cm.  Flächen über 20 m2.				
<b>02.02.0050</b>	<b>Asphaltdecke fräsen, 1 bis 20 m2</b>	<b>100,000</b>	<b>m2</b>	.....	.....
	Asphaltdecke fräsen, Breite: unterschiedlich. Stärke der Fräsung bis 4 cm. Das abgefräste Mischgut ist aufzunehmen und zur Recycling-Anlage bzw. zu einer zugelassenen Deponie abzufahren. Dem AG sind die Wiegekarten im Bedarfsfalle zur Anerkennung vorzulegen. Die Entsorgungsgebühren sind einzurechnen. Teilfläche 1 bis 20 m2.				
<b>02.02.0060</b>	<b>Asphaltdecke fräsen, über 20 m2</b>	<b>1.500,000</b>	<b>m2</b>	.....	.....
	Asphaltdecke fräsen wie vor, jedoch für				

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Gemeinde Schmelz**  
 Projekt : **25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1**  
 LV : **LOS 1 Straßenbauarbeiten**  
 LV-Datum : **11.05.2026**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Asphaltarbeiten	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Unterabschnitt: Einzelflächen bis 50 m2				

Flächen über 20 m2.

<b>02.02.0070</b>	<b>Zulage zu vor, je 1,0 cm</b>	<b>500,000</b>	<b>m2</b>	.....	.....
-------------------	---------------------------------	----------------	-----------	-------	-------

Asphaltdecke fräsen, Breite: unterschiedlich  
 Das abgefräste Mischgut ist aufzunehmen und zur  
 Recycling-Anlage bzw. zu einer zugelassenen Deponie  
 abzufahren. Dem AG sind die Wiegekarten im Bedarfsfalle  
 zur Anerkennung vorzulegen.  
 Die Entsorgungsgebühren sind einzurechnen.

Mehrdicke für je 1 cm als Zulage zu allen  
 vorgenannten Fräspositionen.

<b>02.02.0080</b>	<b>Asphaltdecke naß schneiden, 1 bis 20 m</b>	<b>50,000</b>	<b>m</b>	.....	.....
-------------------	---	---------------	----------	-------	-------

Asphaltdecke naß schneiden.  
 Tiefe: 4 cm  
 Das Entfernen von Rückständen der ehem. Decke am Rande  
 des Schnittes und ein Abtransport des Materials, wie in den  
 Aufbruchpositionen beschrieben, sind in den E.P. einzurechnen.  
 Schnittlänge 1 bis 20 m.

<b>02.02.0090</b>	<b>Asphaltdecke schneiden über 20 m</b>	<b>100,000</b>	<b>m</b>	.....	.....
-------------------	---	----------------	----------	-------	-------

Asphaltdecke schneiden wie vor, jedoch für  
 Schnittlängen über 20 m.

<b>02.02.0100</b>	<b>Asphaltdecke schn. Zulage, je 1 cm</b>	<b>100,000</b>	<b>m</b>	.....	.....
-------------------	---	----------------	----------	-------	-------

Asphaltdecke schneiden wie vor, jedoch  
 als Zulage für Mehrtiefen je 1 cm  
 für alle Schnittlängen und Schnittpositionen.

<b>02.02.0110</b>	<b>Zulage für den Abtransport und die Deponierung PAK-haltiger Massen</b>	<b>10,000</b>	<b>t</b>	.....	.....
-------------------	---	---------------	----------	-------	-------

Pechhaltige Befestigung von Fahrbahnen, Gehwegen  
 und Fahrbahnoberflächen getrennt vom übrigen Unterbau  
 aufnehmen, laden, abtransportieren und abladen.  
 Pechhaltige Befestigung sorgfältig von der Unterlage  
 trennen. Unterlage aus Schotter.  
 Die Bestimmung der Dicke der pechhaltigen Befestigung  
 ist nur mit der Bauleitung/Bauüberwachung des AG  
 festzulegen.  
 Das geladene pechhaltige Aufbruchgut ist zu einer  
 zugelassenen Deponie zu transportieren und nach Angabe  
 des Abnehmenden abzuladen.  
 Der AN ist verpflichtet, die Abnahme des pechhaltigen  
 Straßenaubruches durch den Annehmenden mittels  
 Wiegekarten bestätigen zu lassen. Der AN muss sich vom  
 AG, vor Abtransport des pechhaltigen Materials von der  
 Baustelle, jeden LKW bestätigen lassen.  
 Die erforderlichen Begleitscheine werden vom AG ausgestellt.  
 Die Deponiegebühren werden direkt vom AG an den Entsorger

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Gemeinde Schmelz**  
 Projekt : **25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1**  
 LV : **LOS 1 Straßenbauarbeiten**  
 LV-Datum : **11.05.2026**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Asphaltarbeiten	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Unterabschnitt: Einzelflächen bis 50 m2				

gezahlt.

02.02.0120	<b>Bit. Tragschicht AC 22 TN Handeinbau 1 bis 5 to</b> Bit. Tragschicht AC 22 TN liefern, von Hand einbauen, und verdichten. Bindemittel Straßenbaubitumen B 50/70. Körnung 0/16. Einbaugewicht je nach unterschiedlichen Stärken. Abgerechnet wird nach anerkannten Lieferscheinen oder Wiegekarten. Die Zusammensetzung des Mineralgemisches ist im Bedarfsfall vorzulegen. Für Mengen 1 bis 5 to.	10,000	t	.....	.....
02.02.0130	<b>Bit. Tragschicht AC 22 TN masch. üb. 5 to</b> Bit. Tragschicht AC 22 TN liefern und einbauen. Wie vor, jedoch maschinell. Für Mengen über 5 to.	100,000	t	.....	.....
02.02.0160	<b>Bit. Tragdeckschicht AC 16 TD Handeinbau, 1 bis 5 to</b> Bit. Tragdeckschicht AC 16 TD liefern und von Hand einbauen, Mischgut nach ZTV Asphalt (aktuellste Fassung), von Hand heiß einbauen und verdichten. Einbegriffen sind die Lieferung aller Baustoffe, das Vorhalten aller Geräte und alle Nebenleistungen. Bitumen B 70/100. Die Zusammensetzung des Mineralgemisches ist im Bedarfsfall vorzulegen. Einbaugewicht je nach unterschiedlichen Stärken. Die Kanten sind sorgfältig unter einem Winkel von 45° von Hand abzustampfen. Als Porenschluß sind auf die noch warme Schicht 2 kg/m2 bituminös umhüllter Sand aufzubringen, einzufegen und anzuwalzen. Die Reste des Bruchsandes sind nach ca. 15 Tagen zu beseitigen. Für Mengen 1 bis 5 to.	10,000	t	.....	.....
02.02.0170	<b>Bit. Tragdeckschicht AC 16 TD masch. üb. 5to</b> Tragdeckschicht 0/16 liefern und einbauen , wie vor, jedoch maschinell.  Für Mengen über 5 to.	100,000	t	.....	.....
02.02.0180	<b>Asphaltbinder AC 16 BN Handeinbau 1 bis 20 m2</b> Asphaltbinder AC 16 BN liefern, von Hand unter Aufrecht-erhaltung des Verkehrs einbauen und verdichten. Bindemittel Straßenbaubitumen B 50/70.	50,000	m2	.....	.....

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Gemeinde Schmelz**  
 Projekt : **25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1**  
 LV : **LOS 1 Straßenbauarbeiten**  
 LV-Datum : **11.05.2026**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Asphaltarbeiten	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Unterabschnitt: Einzelflächen bis 50 m2			in EUR	in EUR

Körnung 0/16.  
 Schichtdicke 6 cm.  
 Die Wiegekarten sind dem AG am Tage des Einbaues  
 im Bedarfsfalle zur Anerkennung vorzulegen.  
 Asphaltbinder gemäß ZTV Asphalt-StB (aktuellste Fassung).

Für Einbaufächen 1 bis 20 m2.

<b>02.02.0190</b>	<b>Asphaltbinder AC 16 BN masch. üb. 20 m2</b> Asphaltbinder AC 16 BN liefern und einbauen Wie vor, jedoch maschinell für Einbaufächen über 20 m2.	<b>100,000</b>	<b>m2</b>	.....	.....
<b>02.02.0200</b>	<b>Asphaltbinder AC 16 BN Zulage, je 0,5 cm</b> Asphaltbinder AC 16 BN liefern und einbauen als Zulage bzw. Abschlag für den Mehr- oder Mindermengeneinbau der vorgenannten Asphaltbinderpositionen. Für alle Mengenansätze je 0,5 cm Dicke.	<b>200,000</b>	<b>m2</b>	.....	.....
<b>02.02.0240</b>	<b>Asphaltbeton AC 11 DN Handeinbau, 1 bis 20 m2</b> Asphaltbeton AC 11 DN liefern und von Hand unter Aufrechterhaltung des Verkehrs einbauen und verdichten. Bindemittel Straßenbaubitumen B 50/70. Körnung 0/11. Schichtdicke 4 cm. Die Wiegekarten sind im Bedarfsfalle dem AG am Tage des Einbaues zur Anerkennung vorzulegen. Asphaltbeton gemäß ZTV Asphalt-StB (aktuellste Fassung)  Für Einbaufächen von 1 bis 20 m2.	<b>50,000</b>	<b>m2</b>	.....	.....
<b>02.02.0250</b>	<b>Asphaltbeton AC 11 DN masch. üb. 20 m2</b> Asphaltbeton AC 11 DN liefern und einbauen. Wie vor, jedoch maschinell  für Einbaufächen über 20 m2.	<b>100,000</b>	<b>m2</b>	.....	.....
<b>02.02.0260</b>	<b>Asphaltbeton AC 11 DN Zulage, je 0,5 cm</b> Asphaltbeton AC 11 DN liefern und einbauen. Wie vor, jedoch als Zulage bzw. Abzug für den Mehr- oder Mindermengeneinbau der vorgenannten Asphaltpositionen. Für alle Mengenansätze  je 0,5 cm Dicke.	<b>200,000</b>	<b>m2</b>	.....	.....

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Gemeinde Schmelz**  
 Projekt : **25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1**  
 LV : **LOS 1 Straßenbauarbeiten**  
 LV-Datum : **11.05.2026**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Asphaltarbeiten Unterabschnitt: Einzelflächen bis 50 m2	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.0270	<b>Asphaltbeton AC 8 DN Handeinbau 1 bis 20 m2</b> Asphaltbeton AC 8 DN als Deckschicht liefern, von Hand unter Aufrechterhaltung des Verkehrs einbauen und verdichten. Bindemittel Straßenbaubitumen B 70/100. Körnung 0/8. Schichtdicke 4 cm. Die Wiegekarten sind dem AG am Tage des Einbaues bei Bedarf zur Anerkennung vorzulegen. Asphaltbeton gemäß ZTV Asphalt-StB (aktuellste Fassung).  Für Einbauflächen 1 bis 20 m2.	50,000	m2	.....	.....
02.02.0280	<b>Asphaltbeton AC 8 DN masch. üb. 20 m2</b> Asphaltbeton AC 8 DN liefern und einbauen Wie vor, jedoch maschinell  für Einbauflächen über 20 m2.	100,000	m2	.....	.....
02.02.0290	<b>Asphaltbeton AC 8 DN Zulage, je 0,5 cm</b> Asphaltbeton AC 8 DN liefern und einbauen Wie vor, jedoch als Zulage bzw. Abzug für den Mehr- oder Mindermengeneinbau der vorgenannten Asphaltpositionen. Für alle Mengenansätze.  je 0,5 cm Dicke.	20,000	m2	.....	.....
02.02.0300	<b>Asphaltbeton AC 5 DL Handeinbau 1 bis 20 m2</b> Asphaltbeton AC 5 DL als Deckschicht liefern, von Hand unter Aufrechterhaltung des Verkehrs einbauen und verdichten. Bindemittel Straßenbaubitumen B 70/100. Körnung 0/5. Schichtdicke: 4 cm. Die Wiegekarten sind dem AG am Tage des Einbaues bei Bedarf zur Anerkennung vorzulegen. Asphaltbeton gemäß ZTV Asphalt-StB (aktuellste Fassung).  Für Einbauflächen 1 bis 20 m2.	50,000	m2	.....	.....
02.02.0310	<b>Asphaltbeton AC 5 DL masch. üb. 20 m2</b> Asphaltbeton AC 5 DL liefern und einbauen Wie vor, jedoch maschinell für Einbauflächen über 20 m2.	100,000	m2	.....	.....
02.02.0320	<b>Asphaltbeton AC 5 DL Zulage, je 0,5 cm</b> Asphaltbeton AC 5 DL liefern und einbauen wie vor, jedoch als Zulage bzw. Abzug für den Mehr- oder Mindermengeneinbau der vorgenannten Asphaltbetonpositionen. Für alle Mengenansätze je 0, 5 cm Dicke.	20,000	m2	.....	.....

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Gemeinde Schmelz**  
 Projekt : **25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1**  
 LV : **LOS 1 Straßenbauarbeiten**  
 LV-Datum : **11.05.2026**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Asphaltarbeiten Unterabschnitt: Einzelflächen bis 50 m2	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>02.02.0330</b>	<b>Asphaltbinder AC 16 BN Handeinbau 1 bis 5 to</b> Asphaltbinder AC 16 BN liefern, von Hand unter Aufrechterhaltung des Verkehrs einbauen und verdichten. Einbau in Fahrbahn und Nebenflächen, in Schadstellen, zur Profilierung und zum Angleichen bei Anschlüssen und Übergängen. Bindemittel Straßenbaubitumen B 50/70. Körnung 0/16. Abgerechnet wird nach anerkannten Lieferscheinen. Die Wiegekarten sind dem AG am Tage des Einbaues zur Anerkennung vorzulegen. Asphaltbinder gemäß ZTV Asphalt-StB (aktuellste Fassung). Für Einbaumengen 1 bis 5 to	<b>10,000</b>	<b>t</b>	.....	.....
<b>02.02.0340</b>	<b>Asphaltbinder AC 16 BN masch. über 5 to</b> Asphaltbinder AC 16 BN liefern und einbauen. Wie vor, jedoch maschinell für Einbaumengen über 5 to.	<b>200,000</b>	<b>t</b>	.....	.....
<b>02.02.0370</b>	<b>Asphaltbeton AC 11 DN Handeinbau 1 bis 5 to</b> Asphaltbeton AC 11 DN liefern, von Hand unter Aufrechterhaltung des Verkehrs einbauen und verdichten. Einbau in Fahrbahn und Nebenflächen, in Schadstellen, zur Profilierung und zum Angleichen bei Anschlüssen und Übergängen. Bindemittel Straßenbaubitumen B 70/100. Körnung 0/11. Abgerechnet wird nach anerkannten Lieferscheinen. Die Wiegekarten sind dem AG am Tage des Einbaues zur Anerkennung vorzulegen. Asphaltbeton gemäß ZTV Asphalt-StB (aktuellste Fassung). Für Einbaumengen 1 bis 5 to.	<b>10,000</b>	<b>t</b>	.....	.....
<b>02.02.0380</b>	<b>Asphaltbeton AC 11 DN masch. üb. 5 to</b> Asphaltbeton AC 11 DN liefern und einbauen. Wie vor, jedoch maschinell für Einbaumengen über 5 to.	<b>50,000</b>	<b>t</b>	.....	.....
<b>02.02.0390</b>	<b>Asphaltbeton AC 8 DN Handeinbau 1 bis 5 to</b> Asphaltbeton AC 8 DN liefern, von Hand unter Aufrechterhaltung des Verkehrs einbauen und verdichten. Einbau in Fahrbahn und Nebenflächen, in Schadstellen, zur Profilierung und zum Angleichen bei Anschlüssen und Übergängen. Bindemittel Straßenbaubitumen B 70/100. Körnung 0/8. Abgerechnet wird nach anerkannten Lieferscheinen.	<b>10,000</b>	<b>t</b>	.....	.....

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

**Auftraggeber :** Gemeinde Schmelz  
**Projekt :** 25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1  
**LV :** LOS 1 Straßenbauarbeiten  
**LV-Datum :** 11.05.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Asphaltarbeiten	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Unterabschnitt: Einzelflächen bis 50 m2			in EUR	in EUR

Die Wiegekarten sind dem AG am Tage des Einbaues zur Anerkennung vorzulegen.  
 Asphaltbeton gemäß ZTV Asphalt-StB (aktuellste Fassung).  
 Für Einbaumengen 1 bis 5 to.

<b>02.02.0400</b>	<b>Asphaltbeton AC 8 DN masch. über 5 to</b>	<b>200,000</b>	<b>t</b>	.....	.....
-------------------	--	----------------	----------	-------	-------

Asphaltbeton AC 8 DN liefern und einbauen.  
 Wie vor, jedoch maschinell  
 für Einbaumengen über 5 to.

<b>02.02.0410</b>	<b>Asphaltbeton AC 5 DL Handeinbau 1 bis 5 to</b>	<b>10,000</b>	<b>t</b>	.....	.....
-------------------	---	---------------	----------	-------	-------

Asphaltbeton AC 5 DL liefern, von Hand unter Aufrechterhaltung des Verkehrs einbauen und verdichten.  
 Einbau in Fahrbahn und Nebenflächen, in Schadstellen, zur Profilierung und zum Angleichen bei Anschlüssen und Übergängen.  
 Bindemittel Straßenbaubitumen B 70/100.  
 Körnung 0/5.  
 Abgerechnet wird nach anerkannten Lieferscheinen.  
 Die Wiegekarten sind dem AG am Tage des Einbaues zur Anerkennung vorzulegen.  
 Asphaltbeton gemäß ZTV Asphalt-StB (aktuellste Fassung).  
 Für Einbaumengen 1 bis 5 to

<b>02.02.0420</b>	<b>Asphaltbeton AC 15 DL masch. über 5 to</b>	<b>200,000</b>	<b>t</b>	.....	.....
-------------------	---	----------------	----------	-------	-------

Asphaltbeton AC 5 DL liefern und einbauen  
 Wie vor, jedoch maschinell  
 für Einbaumengen über 5 to.

<b>02.02.0430</b>	<b>Kaltasphaltbeton 0/5 bis 0,5 to</b>	<b>10,000</b>	<b>t</b>	.....	.....
-------------------	--	---------------	----------	-------	-------

Kaltasphaltbeton 0/5 liefern ggfls. lageweise einbauen und verdichten.  
 Punktueller Einbau in Schadstellen z. B. Schlaglöcher bis 0,5 m2 Größe, auch in verschiedenen Straßen.  
 Die Schadstellen sind vorher zu säubern.  
 Das Aufbruchgut ist wie in den Aufbruchpositionen beschrieben abzutransportieren und zu entsorgen.  
 Die Entsorgungsgebühren sind in den E.P. einzurechnen.  
 Die Lieferscheine sind vorzulegen.  
 Für Einbaumengen bis 0,5 to.  
 System Steininger Straßenbauprodukte oder gleichwertig.

<b>02.02.0440</b>	<b>Kaltasphaltbeton 0/5 über 0,5 to</b>	<b>10,000</b>	<b>t</b>	.....	.....
-------------------	---	---------------	----------	-------	-------

Kaltasphaltbeton 0/5 liefern und einbauen.  
 wie vor, jedoch

für Einbaumengen über 0,5 to.  
 System Steininger Straßenbauprodukte oder gleichwertig.



# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Gemeinde Schmelz**  
 Projekt : **25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1**  
 LV : **LOS 1 Straßenbauarbeiten**  
 LV-Datum : **11.05.2026**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Asphaltarbeiten Unterabschnitt: Einzelflächen bis 50 m2	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>02.02.0450</b>	<b>Haftkleber 1 bis 20 m2</b> Haftkleber nach den Techn. Lieferbedingungen für Sonderemulsionen zum Vorspritzen aufsprühen. Zusammenhängende Teilflächen, Zwickel, Streifen einschl. vorheriger Reinigung der verschmutzten Unterlage. Bindemittelmenge 0,3 kg/m2. Der Gewichtsnachweis erfolgt nach anerkannten Wiegekarten. Fabrikat und Bezeichnung des Haftklebers:  Für Flächen 1 m2 bis 20 m2.	<b>500,000</b>	<b>m2</b>	.....	.....
<b>02.02.0460</b>	<b>Haftkleber über 20 m2</b> Haftkleber aufsprühen. wie vor, jedoch  für Flächen über 20 m2.	<b>5.000,000</b>	<b>m2</b>	.....	.....
<b>02.02.0470</b>	<b>Fugenband einbauen 1 bis 20 m</b> Schmelzbares Fugenband einbauen. Senkrecht geschnittene Kanten reinigen, ggfls. vortrocknen. Kanten mit vom Hersteller des Fugenbandes vorgeschriebenem Voranstrich gut deckend streichen und trocknen lassen. Schmelzbares Bitumenfugenband (z. B. TOK-Band Spezial der Firma DESNO-CHEMIE oder glw.) liefern, mit Gasbrenner leicht anschmelzen und gleichzeitig mit erwärmtem Spachtel o. ä. vollflächig an den Schnittkanten fest andrücken. Die Höhe des Fugenbandes ist i.d.R. gleich der Höhe des einzubauenden Mischgutes in unverdichtetem Zustand zu wählen. Ausbildung von Eckpunkten und Fugenband-Anschlüssen nach Angabe des Herstellers. Kreuzschnitte mit Fugenbandresten satt ausfüllen und mit Spachtel warm verstreichen. Bei der Verdichtung ist unbedingt darauf zu achten, daß der erste Walzgang in 15 cm Breite in Längsrichtung der Nähte erfolgen muß. Einschl. Lieferung des Fugenbandes. Profil des Fugenbandes: 40 x 15 mm.  für Längen 1 m bis 20 m.	<b>200,000</b>	<b>m</b>	.....	.....
<b>02.02.0480</b>	<b>Fugenband einbauen über 20 m</b> Fugenband wie vor, jedoch  für Längen über 20 m.	<b>200,000</b>	<b>m</b>	.....	.....
<b>02.02.0490</b>	<b>Fuge herstellen 1 bis 20 m</b> Fuge herstellen, mit Druckluft reinigen und mit	<b>200,000</b>	<b>m</b>	.....	.....

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Gemeinde Schmelz  
Projekt : 25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1  
LV : LOS 1 Straßenbauarbeiten  
LV-Datum : 11.05.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Asphaltarbeiten	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	----------------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

Fugenvergußmasse Art A gemäß den "TL Bit Fug (aktuellste Fassung)" (FGSV 820) vergießen.

Das event. Abkleben der Ränder zum Schutz vor Verschmutzungen bzw. zur Gewährleistung einer sauberen Fugenausbildung ist mit einzukalkulieren.

Fugenbreite: bis 2 cm  
Fugentiefe: bis 4 cm

für Längen 1 bis 20 m.

02.02.0500	<b>Fuge herstellen über 20 m</b>	<b>200,000</b>	<b>m</b>	.....	.....
	Fuge herstellen wie vor, jedoch				

für Längen über 20 m.

<b>Summe 02.02</b>	<b>Einzelflächen bis 50 m2</b>				.....
--------------------	--------------------------------	--	--	--	-------

<b>Summe 02</b>	<b>Asphaltarbeiten</b>				.....
-----------------	------------------------	--	--	--	-------

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Gemeinde Schmelz**  
 Projekt : **25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1**  
 LV : **LOS 1 Straßenbauarbeiten**  
 LV-Datum : **11.05.2026**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Unterbau Unterabschnitt: Ungebundene Tragschichten	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

**03** Unterbau

**03.01** **Ungebundene Tragschichten**

<b>03.01.0010</b>	<b>Tragschicht aufn. trans. Dep. 1 bis 5 m3</b>	<b>30,000</b>	<b>m3</b>	.....	.....
-------------------	---	---------------	-----------	-------	-------

Tragschicht aufnehmen aus Gestein ohne Bindemittel.  
 Nicht zusammenhaengende Teilflaechen, Zwickel und Streifen.  
 Gesamtaufbruchtiefe unterschiedlich  
 Aufbruchgut laden und zu einer vom AN anzugebenden, zugelassenen Deponie transportieren und entsorgen.

Die Deponiegebühren sind in den E.P. einzurechnen.  
 Abgerechnet wird nach Abtrag im eingebauten Zustand.

Für Mengen bis 5 m3

<b>03.01.0020</b>	<b>Tragschicht aufn. trans. Dep. üb. 5m3</b>	<b>30,000</b>	<b>m3</b>	.....	.....
-------------------	--	---------------	-----------	-------	-------

Tragschicht aufnehmen  
 wie vor, jedoch für Aufbruchmengen über 5 m3.

<b>03.01.0030</b>	<b>Frostschutz-bzw.Tragsch.reg. 1 bis 20 m2</b>	<b>200,000</b>	<b>m2</b>	.....	.....
-------------------	---	----------------	-----------	-------	-------

Vorh. Frostschutz- bzw. Tragschicht aus Naturmaterial regulieren und verdichten.  
 Fehlendes Material einbauen. Die Lieferung hierfür wird gesondert vergütet.  
 Das Planum ist gem. ZTV-E (aktuellste Fassung) mit einer Toleranz von 1,0 cm auf 4,0 m Setzlatte herzustellen.  
 Schuttmassen sind wie in den Aushubpositionen beschrieben zu laden und zu entsorgen.  
 Die Deponiegebühren sind in den E.P. einzurechnen.  
 Für Flächen bis 20 m2.

<b>03.01.0040</b>	<b>Frostschutz-bzw.Tragsch.reg. über 20 m2</b>	<b>1.000,000</b>	<b>m2</b>	.....	.....
-------------------	--	------------------	-----------	-------	-------

Vorh. Frostschutz- bzw. Tragschicht regulieren.  
 Wie vor, jedoch für Flächen über 20 m2.

<b>03.01.0050</b>	<b>Naturschotter 0/32 liefern</b>	<b>200,000</b>	<b>t</b>	.....	.....
-------------------	-----------------------------------	----------------	----------	-------	-------

NaturSchotter 0/32 liefern.  
 Einbau wird nach vorheriger Pos. vergütet.

<b>03.01.0060</b>	<b>Schottertrag, Natur 0/32, 1 bis 5 to</b>	<b>30,000</b>	<b>t</b>	.....	.....
-------------------	---	---------------	----------	-------	-------

Schottertragschicht als kombinierte Trag- und Frostschuttschicht liefern, einbauen und verdichten gemäß ZTVT-StB (aktuellste Fassung).  
 Einbau in verschiedenen Schichtdicken in Schadstellen,

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Gemeinde Schmelz  
 Projekt : 25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1  
 LV : LOS 1 Straßenbauarbeiten  
 LV-Datum : 11.05.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Unterbau	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Unterabschnitt: Ungebundene Tragschichten			in EUR	in EUR

zur Profilierung und zum Angleichen bei Anschlüssen  
 und Übergängen.  
 Naturmaterial 0/32mm

Planum gem. ZTV-E herstellen, max. Abweichung von  
 der Sollhöhe 1 cm auf 4 m Setzlatte.

Für Mengen bis 5 to.

Abgerechnet wird nach Lieferscheinen.

03.01.0070	<b>Schottertrag, Natur 0/32, 5 to bis 15 to</b>	120,000	t	.....	.....
	Schottertragschicht herstellen. Wie vor, jedoch				

für Mengen über 5 to bis 15 to.

Abgerechnet wird nach Lieferscheinen.

03.01.0080	<b>Schottertrag, Natur 0/32, üb. 15 to</b>	120,000	t	.....	.....
	Schottertragschicht herstellen. Wie vor, jedoch				

für Mengen über 15 to.

Abgerechnet wird nach Lieferscheinen.

<b>Summe 03.01</b>	<b>Ungebundene Tragschichten</b>				.....
--------------------	----------------------------------	--	--	--	-------

<b>Summe 03</b>	<b>Unterbau</b>				.....
-----------------	-----------------	--	--	--	-------

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Gemeinde Schmelz**  
 Projekt : **25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1**  
 LV : **LOS 1 Straßenbauarbeiten**  
 LV-Datum : **11.05.2026**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Anpassungen von Anlagen	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Unterabschnitt: Regulierungsarbeiten, Straßene				

**04 Anpassungen von Anlagen**

**04.01 Regulierungsarbeiten, Straßenentwässerung, Schachtabdeckungen**

**04.01.0010 Schachtabdeckung regulieren, bis 15 cm 30,000 St .....**

Schachtabdeckung DN 625 regulieren.  
 Schachtabdeckung mittels eines Deckelhebers auf die erforderliche Höhe bringen, Schlauchschalung einlegen, und den Hohlraum mit einem frühfesten, schrumpf- und schwindfreien zementgebundenen Vergußmörtel ausgießen.  
 Geforderte Druckfestigkeit bei einer Umgebungstemperatur von ca. 20 ° nach 30 min. mind. 8 N/mm<sup>2</sup> und nach 1 Stunde mind. 15 N/mm<sup>2</sup>.

Höhenangleichung bis 15 cm.

für alle Mengenansätze.

**04.01.0020 Straßenabläufe angleichen bis 15 cm 30,000 St .....**

Der Aufsatz ist aufzunehmen, das Auflager zu erhöhen bzw. abubrechen und der Aufsatz entsprechend dem Rinnenprofil in Schnellmontagemörtel "Ergelit" oder glw. wieder zu versetzen. Bei größeren Absenkungen bzw. Anhebungen werden die Fertigteile ausgewechselt, was jedoch gesondert vergütet wird.  
 300/500 mm

**04.01.0030 Straßenabläufe angleichen bis 15 cm 30,000 St .....**

Der Aufsatz ist aufzunehmen, das Auflager zu erhöhen bzw. abubrechen und der Aufsatz entsprechend dem Rinnenprofil in Schnellmontagemörtel "Ergelit" oder glw. wieder zu versetzen. Bei größeren Absenkungen bzw. Anhebungen werden die Fertigteile ausgewechselt, was jedoch gesondert vergütet wird.  
 500/500 mm

**04.01.0040 Straßenabl.aufn., Deponie 300/500 30,000 St .....**

Straßenablauf aufnehmen, Aufsatz 300/500 mm laden und gemäß VHB- Bl. 241 entsorgen.  
 Ausbautiefe ab OK Aufsatz bis 0,75 m.

Abbruch des oberen Schaftes zum Herstellen neuer Rinnenabläufe.

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Gemeinde Schmelz**  
 Projekt : **25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1**  
 LV : **LOS 1 Straßenbauarbeiten**  
 LV-Datum : **11.05.2026**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Anpassungen von Anlagen Unterabschnitt: Regulierungsarbeiten, Straßene	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>04.01.0050</b>	<b>Straßenabl.aufn., Deponie 500/500</b> Straßenablauf aufnehmen, Aufsatz 500/500 mm laden und gemäß VHB- Bl. 241 entsorgen. Ausbautiefe ab OK Aufsatz bis 0,75 m.  Abbruch des oberen Schaftes zum Herstellen neuer Rinnenabläufe.	<b>30,000</b>	<b>St</b>	.....	.....
<b>04.01.0060</b>	<b>Strassenablauf aus Beton (f. Aufs. 300 x 500)</b> Straßenablauf aus Betonfertigteilen nach DIN 4052 einbauen. Fugen mit Mörtel MG III nach DIN 1053 dichten und glattstreichen. Aufsatz wird gesondert vergütet.  - Boden 1a mit Muffe für PVC-Rohr DN 150 mm - Zwischenteil DIN 4052-6a - Schaftkonus DIN 4052-11 - Auflagering DIN 4052-10b  Auflager aus Beton C 12/15, 20 cm dick, herstellen.	<b>30,000</b>	<b>St</b>	.....	.....
<b>04.01.0070</b>	<b>Aufsatz (300x500) f. Straßenablauf lief. und einb.</b> Aufsatz für Straßenablauf liefern und einbauen. Viatop Aufsatz DIN EN 124 o. glw. 300 x 500 Klasse D 400. Pultform. Verzinkter Eimer nach DIN 4052, Form C3. Mit zweiseitiger Bauzeitentwässerung, mit Rosteinsatz mit frei lagerndem Scharnier und Duo-Schnappverschluss.	<b>30,000</b>	<b>St</b>	.....	.....
<b>04.01.0080</b>	<b>Strassenablauf aus Beton (f. Aufs. 500 x 500)</b> Straßenablauf aus Betonfertigteilen nach DIN 4052 einbauen. Fugen mit Mörtel MG III nach DIN 1053 dichten und glattstreichen. Aufsatz wird gesondert vergütet.  - Boden 1a mit Muffe für PVC-Rohr DN 150 mm - Schaft, Form 5d. - Auflagering Form 10a, für quadratische Aufsätze.  Auflager aus Beton C 12/15, 20 cm dick, herstellen.	<b>30,000</b>	<b>St</b>	.....	.....
<b>04.01.0090</b>	<b>Aufsatz (500x500) f. Straßenablauf lief. und einb.</b> Aufsatz für Straßenablauf nach DIN 1229 aufsetzen. Klasse D 400, Ausführung nach DIN 19 594, 500x500, mit Schlitzweite 16 mm.	<b>30,000</b>	<b>St</b>	.....	.....

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Gemeinde Schmelz**  
 Projekt : **25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1**  
 LV : **LOS 1 Straßenbauarbeiten**  
 LV-Datum : **11.05.2026**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Anpassungen von Anlagen	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Unterabschnitt: Regulierungsarbeiten, Straßene			in EUR	in EUR

Aufsatz mit Scharnier. Dämpfende Einlage.  
 Verzinkter Eimer nach DIN 4052, Form A 4.  
 Aufsatz auf planmäßige Höhe setzen.  
 Fuge zwischen Fertigteilen mit Mörtel MG III nach DIN 1053 unter Verwendung von mindestens 3 Distanzstücken entsprechender Festigkeit füllen. Füllung glattstreichen.

<b>04.01.0100</b>	<b>Schachtabdeck. Schachthals DN625 D400 rund Guss Einlage Rahmen rund Guss einwalzbar einbauen</b>	<b>5,000</b>	<b>St</b>	.....	.....
	Schachtabdeckung, für Schacht DIN EN 1917 und DIN 4034-1 mit Schachthals DN 625, Klasse D 400 DIN EN 124-1, Deckel rund aus Gusseisen DIN EN 124-2, mit dämpfender Einlage, Rahmen rund aus Gusseisen passend zu Deckeln DIN 19584, zum oberflächenbündigem Einbau in bitumenhaltige Fahrbahnbeläge mit Adapterring, höhengerecht in Belag einbauen.				
<b>04.01.0110</b>	<b>Schachtabdeck. Schachthals DN625 D400 rund Guss Einlage Rahmen rund Guss , einbauen in VB-Fläche</b>	<b>3,000</b>	<b>St</b>	.....	.....
	Schachtabdeckung, für Schacht DIN EN 1917 und DIN 4034-1 mit Schachthals DN 625, Klasse D 400 DIN EN 124-1, Deckel rund aus Gusseisen DIN EN 124-2, mit dämpfender Einlage, Rahmen rund aus Gusseisen passend zu Deckeln DIN 19584, zum oberflächenbündigem Einbau in Verbundsteinflächen, mit Adapterring, höhengerecht in Belag einbauen.				
<b>04.01.0120</b>	<b>Schmutzfänger Stahl verz DN625</b>	<b>8,000</b>	<b>St</b>	.....	.....
	Schmutzfänger in leichter Ausführung aus verzinktem Stahl DN 625 für Schachtabdeckung.				
<b>04.01.0130</b>	<b>Auflagerring Bauhöhe 60 mm</b>	<b>10,000</b>	<b>St</b>	.....	.....
	Auflagerring nach DIN EN 1917 mit DIN V 4034/1, Typ 2 liefern und höhen- und fluchtgerecht versetzen, Innendurchmesser 625 mm. Bauhöhe 60 mm. Fugendichtung mit Zementmörtel.				
<b>04.01.0140</b>	<b>Auflagerring Bauhöhe 80 mm</b>	<b>10,000</b>	<b>St</b>	.....	.....
	Auflagerring nach DIN EN 1917 mit DIN V 4034/1, Typ 2 liefern und höhen- und fluchtgerecht versetzen, Innendurchmesser 625 mm. Bauhöhe 80 mm. Fugendichtung mit Zementmörtel.				

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Gemeinde Schmelz**  
 Projekt : **25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1**  
 LV : **LOS 1 Straßenbauarbeiten**  
 LV-Datum : **11.05.2026**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Anpassungen von Anlagen Unterabschnitt: Regulierungsarbeiten, Straßene	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>04.01.0150</b>	<b>Auflagerring Bauhöhe 100 mm</b> Auflagerring nach DIN EN 1917 mit DIN V 4034/1, Typ 2 liefern und höhen- und fluchtgerecht versetzen, Innendurchmesser 625 mm. Bauhöhe 100 mm. Fugendichtung mit Zementmörtel.	<b>5,000</b>	<b>St</b>	.....	.....
<b>04.01.0160</b>	<b>Schieber u. Hydranten reg. 10 cm</b> Einbauten im Straßen- und Gehwegbereich nach den Bedingungen der Versorgungsträger auf Höhe regulieren. Die Lieferung aller erforderlichen Materialien ist einzurechnen. Schieber und Hydranten. Bis 10 cm Höhenregulierung. Kunststoffmörtel. für alle Mengenansätze.	<b>30,000</b>	<b>St</b>	.....	.....
<b>04.01.0170</b>	<b>Schilderpfosten, Poller und Absperrpfosten ausbauen</b> Schilderpfosten, Poller, Absperrpfosten ausbauen und seitlich lagern. Schilderpfosten, Poller, Absperrpfosten aller Abmessungen ausbauen, einschl. Betonfundament, aufnehmen und seitlich lagern.	<b>40,000</b>	<b>St</b>	.....	.....
<b>04.01.0180</b>	<b>Seitlich gelagerte Schilderpfosten, Poller, Absperrpfosten einbauen</b> Seitlich gelagerte Schilderpfosten, Poller, Absperrpfosten einbauen. Seitlich gelagerte Schilderpfosten, Poller, Absperrpfosten aufnehmen und nach Angabe mit Betonfundament ( 50 x 50 x 60 cm ) wieder einbauen.	<b>30,000</b>	<b>St</b>	.....	.....
<b>Summe 04.01</b>		<b>Regulierungsarbeiten, Straßenentwässerung, Schachtabdeckungen</b>			<u>.....</u>



# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Gemeinde Schmelz  
Projekt : 25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1  
LV : LOS 1 Straßenbauarbeiten  
LV-Datum : 11.05.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Anpassungen von Anlagen Unterabschnitt: Erdarbeiten	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	---	-------	----	-------------------------	------------------------

04.02 Erdarbeiten

04.02.0010	<b>Oberboden liefern und andecken</b> Oberboden andecken Schichtstärke ca. 5 bis 20 cm Oberboden liefern und profilgerecht andecken, nach Angabe des AG. Andeckungen auf Böschungen, Seitenstreifen u.ä. Einbau bündig mit Bord- oder Randsteinen. Für alle Mengenangaben.	20,000	m3	.....	.....
------------	---	--------	----	-------	-------

04.02.0020	<b>Bankette herstellen</b> Bankette aus Vorsiebmaterial in einer Breite bis 50 cm und einer Stärke bis 8 cm liefern, einbauen und verdichten.	1.200,000	m	.....	.....
------------	---	-----------	---	-------	-------

<b>Summe 04.02</b>	<b>Erdarbeiten</b>				.....
--------------------	--------------------	--	--	--	-------

<b>Summe 04</b>	<b>Anpassungen von Anlagen</b>				.....
-----------------	--------------------------------	--	--	--	-------

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Gemeinde Schmelz**  
 Projekt : **25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1**  
 LV : **LOS 1 Straßenbauarbeiten**  
 LV-Datum : **11.05.2026**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Pflasterarbeiten, Straßenentwässerung Unterabschnitt: Gehwege, Rinnen, Borde	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

## 05 Pflasterarbeiten, Straßenentwässerung, Einfassungen

05.01 Gehwege, Rinnen, Borde

05.01.0010	<b>Verbundsteinpfl. jeder Art aufn. bis 5 m2</b>	60,000	m2	.....	.....
------------	--	--------	----	-------	-------

Verbundsteinpflaster jeder Art und Form wie örtlich vorhanden bis Steingröße 20x20cm und Steinstärke bis 10 cm inklusive Bettung aufnehmen. Dicke der Bettung 4 - 5 cm. Bettung aus Sand/Splitt, Fugenfüllung aus Sand/Brechsand. Beim Aufnehmen ist darauf zu achten, daß die Verbundsteine nicht beschädigt werden. Ggf. erforderlicher Mehraufwand für das Aufnehmen in Handarbeit ist in diese Position einzukalkulieren. Wiederverwendbare Steine säubern, laden, zur Lagerfläche fördern und innerhalb der Baustelleneinrichtung zur Wiederverlegung lagern. Anteil der wiederverwendbaren Steine ca. 90 %. Das nicht mehr zu verwendende Material aufnehmen, laden, auf eine zugelassene Deponie abtransportieren und abladen, einschließlich Transport- und Entsorgungskosten. Für Mengen bis 5 m2

05.01.0020	<b>Verbundsteinpfl. jeder Art aufn. 5 m2 - 20 m2</b>	100,000	m2	.....	.....
------------	--	---------	----	-------	-------

Verbundsteinpflaster jeder Art aufnehmen wie vor, jedoch

für Mengen 5 m2 - 20 m2

05.01.0030	<b>Verbundsteinpfl. jeder Art aufn. über 20 m2</b>	100,000	m2	.....	.....
------------	--	---------	----	-------	-------

Verbundsteinpflaster jeder Art aufnehmen wie vor, jedoch

für Mengen über 20 m2

05.01.0040	<b>Verbundsteine wiederverl. bis 5 m2</b>	60,000	m2	.....	.....
------------	---	--------	----	-------	-------

Zwischengelagerte Verbundsteine der vorigen Positon vom Lagerplatz aufnehmen und zur Einbaustelle transportieren. Die Verlegevorschriften des Herstellers sowie die Angaben der DIN 18318 und der aktuellen ZTV P-StB sind zu beachten und einzuhalten. Die Herstellung der Bettung aus Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5 mm ist in diese Position einzukalkulieren. Dicke der Bettung im verdichteten Zustand 4 cm. Pflasterfugen

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Gemeinde Schmelz**  
 Projekt : **25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1**  
 LV : **LOS 1 Straßenbauarbeiten**  
 LV-Datum : **11.05.2026**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Pflasterarbeiten, Straßenentwässerung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Unterabschnitt: Gehwege, Rinnen, Borde				

einschlänmen mit Brechsand und überschüssigen Sand entfernen. Steine an Einbauten und Begrenzungen anpassen. Das Schneiden der Verbundsteine wird gesondert vergütet. Der Verbundsteinbelag ist vor dem Einschlänmen bis zur Standfestigkeit abzurütteln. Ersatzlieferung von Steinen wird gesondert vergütet für Mengen bis 5 m2.

05.01.0050	<b>Verbundsteine wiederverl. 5 m2 - 20 m2</b> Zwischengelagerte Verbundsteine der vorigen Positon vom Lagerplatz aufnehmen und wiederverlegen wie vor, jedoch für Mengen 5 m2 - 20 m2.	100,000	m2	.....	.....
------------	---	---------	----	-------	-------

05.01.0060	<b>Verbundsteine wiederverl. über 20 m2</b> Zwischengelagerte Verbundsteine der vorigen Positon vom Lagerplatz aufnehmen und wiederverlegen wie vor, jedoch für Mengen über 20 m2	100,000	m2	.....	.....
------------	--	---------	----	-------	-------

05.01.0070	<b>Betonsteinpflasterdecke herst. 1 bis 20 m2</b> Betonsteinpflasterdecke neu herstellen. Betonstein-Pflasterdecke in Gehwegen, Fußgängerbereichen und Freiflächen fachgerecht herstellen. Breite der Flächen unterschiedlich. Verlegung des Pflasters zwischen Rinnenanlagen und angrenzenden Mauern, z. B. von Gebäuden. Die Verlegevorschriften des Herstellers sowie die Angaben der DIN 18318 und der aktuellen ZTV P-StB (aktuellste Fassungen) sind zu beachten und einzuhalten. Betonsteinpflasterdecke aus frost- und tausalzbeständigen Verbundsteinen nach DIN 18501 herstellen. Betonsteinpflaster mit gefasten Kanten.	50,000	m2	.....	.....
------------	--	--------	----	-------	-------

**Farbe: grau**  
 - S-Form  
 - E-Form  
 - Rechteckform  
**Steinstärke: 8 cm**

einschl. aller erforderlichen Kurven-, Rand- und Sonderformatsteine.  
 Betonsteinpflaster zur Einbaustelle liefern und in 3 bis 5 cm (verdichteter Zustand) Bettungsmaterial

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Gemeinde Schmelz**  
 Projekt : **25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1**  
 LV : **LOS 1 Straßenbauarbeiten**  
 LV-Datum : **11.05.2026**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Pflasterarbeiten, Straßenentwässerung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

nach DIN 18318, vorzugsweise in Kornabgestuftes Brechsand-Splitt-Gemisch der Körnung 0/5 mm, fachgerecht verlegen. Die Filterstabilität von Fuge, Bettung und Tragschicht ist zu gewährleisten. Die Verbundsteine sind gemäß Verlegemuster nach Vorgabe des AG einzubauen. Nach dem Verlegen ist in Abständen von jeweils 2 m die Fläche auszurichten und die Rechtwinkligkeit zu überprüfen. Ein Fugenabstand von 3-5 mm nach DIN 18318 ist unbedingt einzuhalten. Das Schließen der Fugen muss kontinuierlich fortschreitend mit dem Verlegen erfolgen. Die Anforderungen an das Fugenmaterial nach DIN 18318 sind einzuhalten. Der saubere Pflasterbelag ist mit einem für die Betonpflastersteine geeigneten Flächenrüttler bis zur Standfestigkeit abzurütteln. Der Belag darf nur im trockenen Zustand abgerüttelt werden. Nach dem Abrütteln sind die Fugen erneut zu schließen. Hierzu ist das Fugenmaterial unter Wasserzugabe einzuschlämmen. Überschüssiges Fugenmaterial ist zu entfernen. Betonsteinpflasterdecke an Einbauten und Begrenzungen anpassen. Das Schneiden der Verbundsteine wird gesondert vergütet. für Mengen bis 20 m2

05.01.0080	<b>Betonsteinpflasterdecke herst. über 20 m2</b>	50,000	m2	.....	.....
------------	--	--------	----	-------	-------

Betonstein-Pflasterdecke in Gehwegen, Fußgängerbereichen und Freiflächen fachgerecht herstellen. wie vor, jedoch für Mengen über 20 m2

05.01.0090	<b>Verbundsteine Ersatzlieferung 6 cm</b>	20,000	m2	.....	.....
------------	---	--------	----	-------	-------

Verbundsteinpflaster liefern nach DIN 18501 (aktuellste Fassung)

**Farbe: grau**  
 - S-Form  
 - E-Form  
 - Rechteckform  
**Steinstärke: 6 cm**

mit gefassten Kanten , einschließlich aller Formsteine frei Baustelle liefern und abladen nach Angabe des AG. Nur Lieferung, der Einbau wird gesondert vergütet.

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Gemeinde Schmelz**  
 Projekt : **25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1**  
 LV : **LOS 1 Straßenbauarbeiten**  
 LV-Datum : **11.05.2026**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Pflasterarbeiten, Straßenentwässerung Unterabschnitt: Gehwege, Rinnen, Borde	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>05.01.0100</b>	<b>Verbundsteine Ersatzlieferung 8 cm</b> Verbundsteinpflaster liefern nach DIN 18501 (aktuellste Fassung)  <b>Farbe: grau</b> - S-Form - E-Form - Rechteckform <b>Steinstärke: 8 cm</b>  mit gefassten Kanten, einschließlich aller Formsteine frei Baustelle liefern und abladen nach Angabe des AG. Nur Lieferung, der Einbau wird gesondert vergütet.	<b>20,000</b>	<b>m2</b>	.....	.....
<b>05.01.0110</b>	<b>Verbundsteine schneiden</b> Betonpflastersteine der vorgenannten Position bis zu einer Steinstärke von 10 cm trennen. Die Verbundsteine sind mittels Naßschneidverfahren zu trennen. Anfallende Stoffe und Schutt gehen in Eigentum des AN über und sind ordnungsgemäß zu beseitigen. Das Knacken der Verbundsteine ist unzulässig.	<b>50,000</b>	<b>m</b>	.....	.....
<b>05.01.0120</b>	<b>Randsteine aufnehmen 1 bis 10 m</b> Randsteine aus Beton einschl. Bettung aus Beton jeder Güte und Festigkeitsklasse aufnehmen. Breite und Höhe der Randsteine unterschiedlich. Randsteine in Beton versetzt mit beidseitiger Rückenstütze, als Tiefbord. Dicke des Unterbetons bis 25 cm. Rückenstütze bis 10 cm Stärke. Randsteine und übriges Aufbruchgut geht in Eigentum des AN über und ist ordnungsgemäß zu entsorgen, einschl. Transport- und Entsorgungskosten. Für Längen bis 10 m.	<b>30,000</b>	<b>m</b>	.....	.....
<b>05.01.0130</b>	<b>Randsteine aufnehmen über 10 m</b> Randsteine aufnehmen. Randsteine wie vor, jedoch Für Längen über 10 m.	<b>50,000</b>	<b>m</b>	.....	.....
<b>05.01.0140</b>	<b>Randsteine 10/30/100 1 bis 10 m</b> Einfassung aus Beton-Kantensteinen (Tiefbordsteine), als hintere Gehwegabgrenzung bzw. zur Einfassung von Grünflächen, Pflanzinseln etc. herstellen. <b>Maße 10/30/100 cm</b> Sichtfläche in Sichtbeton, Sichtkanten gefast, Bettung Beton C20/25, Dicke 20 cm einschl. beidseitiger Betonrückenstütze je 10 cm stark einschl. evtl. erf.	<b>30,000</b>	<b>m</b>	.....	.....

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : **Gemeinde Schmelz**  
 Projekt : **25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1**  
 LV : **LOS 1 Straßenbauarbeiten**  
 LV-Datum : **11.05.2026**

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Pflasterarbeiten, Straßenentwässerung Unterabschnitt: Gehwege, Rinnen, Borde	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

Seitenschalung, Randsteine engfugig verlegen.  
 Im Preis enthalten sind außer dem Versetzen  
 und Liefern der Randsteine auch das Liefern und  
 Einbauen des Rückenbetons sowie des Unterbetons  
 Für Längen bis 10 m.

05.01.0150	<b>Randsteine 10/30/100 über 10 m</b> Randsteine 10/30/100 cm liefern und versetzen. wie vor, jedoch	50,000	m	.....	.....
------------	--	--------	---	-------	-------

Für Längen über 10 m.

05.01.0160	<b>Randsteine trennen</b> Randsteine trennen mittels Trennschleifer auf Paßmaß trennen. Randsteine aus Beton, Querschnittsabmessung 10/30 cm. Anfallender Schutt geht in Eigentum des AN über und ist ordnungsgemäß zu beseitigen, einschl. Transport- und Entsorgungskosten.	30,000	St	.....	.....
------------	---	--------	----	-------	-------

05.01.0170	<b>Dehnungsfugen im Randsteinband</b> Dehnungsfugen im Randsteinband fachgerecht herstellen. Material TOK-Scheibe, 1,5 cm stark. Einbauort zwischen Randsteinen.	10,000	St	.....	.....
------------	---	--------	----	-------	-------

05.01.0180	<b>Bordsteine aufnehmen 1 bis 10 m</b> Bordstein aus Beton einschl. Bettung aus Beton jeder Güte und Festigkeitsklasse aufnehmen. Breite und Höhe der Bordsteine unterschiedlich. Bordsteine in Beton versetzt mit Rückenstütze, als Hochbord. Dicke des Unterbetons 15 bis 25 cm. Rückenstütze bis 15 cm Stärke. Bordsteine und übriges Aufbruchgut geht in Eigentum des AN über und ist ordnungsgemäß zu entsorgen, einschl. Transport- und Entsorgungskosten. Für Längen bis 10 m.	50,000	m	.....	.....
------------	--	--------	---	-------	-------

05.01.0190	<b>Bordsteine aufnehmen über 10 m</b> Bordsteine aufnehmen. Bordsteine wie vor, jedoch Für Längen über 10 m.	80,000	m	.....	.....
------------	--	--------	---	-------	-------

05.01.0200	<b>Bordsteine 16/18/16,5/100 cm versetzen 1 bis 10 m</b> Bordsteine aus Beton liefern, DIN 483, Größe: 16/18/16,5/100, mit Bettung und Rückenstütze 10 cm stark, Bettung und Rückenstütze DIN 18318 aus Beton C 20/25, Bettung 25 cm stark einschl. erforderlicher Seitenschalung. Borde	50,000	m	.....	.....
------------	--	--------	---	-------	-------

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

**Auftraggeber :** Gemeinde Schmelz  
**Projekt :** 25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1  
**LV :** LOS 1 Straßenbauarbeiten  
**LV-Datum :** 11.05.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Pflasterarbeiten, Straßenentwässerung Unterabschnitt: Gehwege, Rinnen, Borde	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

	engfugig verlegen. Bordsteinstöße verfugen, dadurch entstehende Verunreinigungen entfernen. Für Längen bis 10 m.				
05.01.0210	<b>Bordsteine 16/18/16,5/100 cm versetzen über 10 m</b> Bordsteine aus Beton liefern, und versetzen. wie vor, jedoch Für Längen über 10 m.	80,000	m	.....	.....
05.01.0220	<b>Bordsteine 16/18/16,5/33 cm, Zulage</b> - ZULAGEPOSITION- Drittelbordsteine zur Ausbildung von Kurven, DIN 483, Größe 16/18/16,5/33 cm liefern und verlegen. Zulage zur vorhergehenden Pos. Bordsteine "16/18/16,5/100 cm" Sonst wie vor beschrieben.	40,000	m	.....	.....
05.01.0230	<b>Bordsteine 16/18/16,5/100 cm trennen</b> Bordsteine mittels Trennschleifer auf Paßmaß trennen. Bordsteine aus Beton, Querschnittsabmessung 16/18/16,5 cm. Anfallender Schutt geht in Eigentum des AN über und ist ordnungsgemäß zu beseitigen, einschl. Transport- und Entsorgungskosten.	30,000	St	.....	.....
05.01.0240	<b>Dehnungsfugen im Bordsteinband</b> Dehnungsfugen im Bordsteinband herstellen. Bordsteine der Abmessungen 16/18/16,5/100 cm, Material = TOK-Scheibe, 1,50 cm stark.	10,000	St	.....	.....
05.01.0250	<b>Bordrinne aufnehmen 1 bis 10 m</b> Rinnenplatte aus Beton aufnehmen, Abmessungen 30/30/10/12 cm, einschließlich 15-25 cm starken Unterbeton jeder Güte und Festigkeitsklasse aufnehmen. Rinnenplatten und übriges Aufbruchgut geht in Eigentum des AN über und ist ordnungsgemäß zu entsorgen, einschl. Transport- und Entsorgungskosten. Für Längen bis 10 m.	50,000	m	.....	.....
05.01.0260	<b>Bordrinne aufnehmen über 10 m</b> Rinnenplatten aus Beton aufnehmen. wie vor, jedoch Für Längen über 10 m.	80,000	m	.....	.....

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Gemeinde Schmelz  
 Projekt : 25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1  
 LV : LOS 1 Straßenbauarbeiten  
 LV-Datum : 11.05.2026

OZ (Pos-Nr.)	Abschnitt: Pflasterarbeiten, Straßenentwässerung Unterabschnitt: Gehwege, Rinnen, Borde	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	--	-------	----	-------------------------	------------------------

05.01.0270	<b>Bordrinne aus Betonsteinen 1 bis 10 m</b> Bordrinne aus Betonsteinen liefern und herstellen Bordrinne aus Betonformsteinen nach den Richtlinien für die Herstellung und Verwendung von Rinnenplatten aus Beton herstellen. Rinneplatten Größe 30/30/10/12 cm, Bettung aus Beton C 20/25, Dicke 25 cm einschl. erf. Seitenschalung liefern und herstellen. Rinnenbreite 30 cm. Fugenbreite 10 bis 15 mm, Fugen mit Zementmörtel verfugen. Verunreinigungen beseitigen. Für Längen bis 10 m.	50,000	m	.....	.....
05.01.0280	<b>Bordrinne aus Betonsteinen über 10 m</b> Bordrinne aus Betonformsteinen nach den Richtlinien für die Herstellung und Verwendung von Rinnenplatten aus Beton herstellen. wie vor, jedoch Für Längen über 10 m.	80,000	m	.....	.....
05.01.0290	<b>Rinnenplatten trennen</b> Rinnenplatten mittels Trennschleifer auf Paßmaß trennen. Rinnenplatten aus Beton, Querschnittsabmessungen 30/10/12 cm. Anfallender Schutt geht in Eigentum des AN über und ist ordnungsgemäß zu beseitigen, einschl. Transport- und Entsorgungskosten.	20,000	St	.....	.....
05.01.0300	<b>Dehnungsfugen im Rinnenband</b> Dehnungsfugen der 30 cm breiten Rinne fachgerecht herstellen. Material = TOK-Scheibe, 1,5 cm stark. Einbauort = Bordrinne zwischen Rinnenplatten.	10,000	St	.....	.....

<b>Summe 05.01</b>	<b>Gehwege, Rinnen, Borde</b>	.....
<b>Summe 05</b>	<b>Pflasterarbeiten, Straßenentwässerung, Einfassungen</b>	.....



# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Gemeinde Schmelz  
Projekt : 25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1  
LV : LOS 1 Straßenbauarbeiten  
LV-Datum : 11.05.2026

Zusammenstellung der LV-Gruppen		Summe
OZ (LV-Gruppe)		in EUR
01.01	Verkehrssicherung	.....
01.02	Arbeiten auf Nachweis	.....
01	Allgemeines	.....
02.01	Einzelflächen größer 50 m2	.....
02.02	Einzelflächen bis 50 m2	.....
02	Asphaltarbeiten	.....
03.01	Ungebundene Tragschichten	.....
03	Unterbau	.....
04.01	Regulierungsarbeiten, Straßenentwässerung, Schachtabdeckungen	.....
04.02	Erdarbeiten	.....
04	Anpassungen von Anlagen	.....
05.01	Gehwege, Rinnen, Borde	.....
05	Pflasterarbeiten, Straßenentwässerung, Einfassungen	.....

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftraggeber : Gemeinde Schmelz  
Projekt : 25-045 Jahresvertrag 2026 Los 1  
LV : LOS 1 Straßenbauarbeiten  
LV-Datum : 11.05.2026

Zusammenstellung der LV-Gruppen	Summe in EUR
---------------------------------	-----------------

01	Allgemeines	.....
02	Asphaltarbeiten	.....
03	Unterbau	.....
04	Anpassungen von Anlagen	.....
05	Pflasterarbeiten, Straßenentwässerung, Einfassungen	.....

<u>Angebotssumme netto</u>	.....
<u>zuzügl. 19.00% MwSt.</u>	.....
<u>Angebotssumme brutto</u>	.....

Seiten: 1 - 50 Das Dokument enthält 178 Positionen, davon 162 im freien Text.