

**Leistungsverzeichnis****- Verzeichnis der verwendeten Leistungsbereiche -**

Die im Leistungsverzeichnis mit Standardleistungs-Nummer (StL-Nr)  
gekennzeichneten Beschreibungen der Teilleistungen (OZ) sind nachstehend  
aufgeführten Leistungsbereichen des STLK/RLK entnommen.

Bei Nutzung der elektronischen Fassung des STLK-Langtextes kann eine vollständige Datenübernahme bzw.  
-einsicht nur bei Verwendung des AVA-Programmsystems des Auftraggebers gewährleistet werden. Bei  
Widersprüchen gilt der Wortlaut im Langtext-Verzeichnis der Aufforderung zur Angebotsabgabe.

<b>Projekt:</b>	<b>A-P0821-00</b>	<b>Psch Erhaltung BW BAB - KR</b>
<b>VE:</b>	<b>47-26-0511</b>	<b>Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..</b>
<b>LV:</b>	<b>25-00186</b>	<b>Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..</b>

<b>LB-Nr.</b>	<b>Leistungsbereich</b>	<b>Ausgabe</b>
<b>12.102</b>	ENTSORGUNG	10/12
<b>21.105</b>	VERKEHRSSICHERUNG AN ARBEITSSTELLEN	06/21
<b>24.106</b>	ERDBAU	03/24
<b>21.107</b>	LANDSCHAFTSBAUARBEITEN	03/21
<b>23.115</b>	PFLASTER, PLATTENBEL., EINFASSUNGEN	07/23
<b>22.122</b>	KORROSIONSSCHUTZ VON STAHL	10/22
<b>21.127</b>	LÄRMSCHUTZKONSTRUKTIONEN	03/21
<b>21.128</b>	ZÄUNE, HOLZGELÄNDER	03/21
<b>21.130</b>	VERKEHRSSCHILDER	03/21
<b>24.827</b>	LÄRMSCHUTZKONSTRUKTIONEN	11/24

## Inhaltsverzeichnis

<b>Projekt:</b>	<b>A-P0821-00</b>	<b>Psch Erhaltung BW BAB - KR</b>
<b>VE:</b>	<b>47-26-0511</b>	<b>Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..</b>
<b>LV:</b>	<b>25-00186</b>	<b>Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..</b>

<b>Titel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Seite</b>
00.	Instandsetzung LSW rechtsrheinisch.....	3
00.00.	Fremdleistungen Bund.....	3
00.01.	Vorarbeiten.....	3
00.02.	Kappen reinigen.....	5
00.03.	Treppen.....	6
00.04.	Ausspülungen.....	10
00.05.	Ausbauen h < 2 m.....	12
00.06.	Ausbauen 2 - 4 0 m.....	14
00.07.	Ausbauen h 4 -8 m.....	16
00.08.	Einbau h < 2 m.....	18
00.09.	Einbau h 2-4 m.....	21
00.10.	Einbau h 4-8 m.....	24
00.11.	Korrosionsschutz.....	26
00.12.	Türen.....	27
00.13.	Verdübelung.....	28
00.14.	Pfosten.....	29
00.15.	Ergänzende Leistungen.....	30
00.16.	BW-Nr.-Schilder.....	35
01.	Verkehrsführung.....	37
01.00.	Verk. k.D. Tageslicht.....	37
01.01.	Verk. k. D, Tageslicht WE.....	42
01.02.	Verk. k.D. bei Nacht.....	47
02.	Ersatzneubau LSW BW 4707 716.....	53
02.00.	Zaun aufnehmen.....	53
02.01.	Pfosten mit Nut setzen.....	53
02.02.	Zaun liefern und setzen.....	53
	Zusammenstellung.....	55

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.	Instandsetzung LSW rechtsrheinisch				
00.00.	Fremdleistungen Bund				
00.00.0001.	-----	60,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Mitwirkung bei der Abnahme</b> Vergütet wird die Mithilfe bei der Abnahme sowie alle hierfür erforderlichen (Bau-)Geräte, Fahrzeuge, Ausrüstungs- und Arbeitsmaterial sowie Arbeitskräfte. Die Pauschale umfasst sämtliche Aufwendungen für den Einsatz, insbesondere Gerätevorhalte- und Betriebsstoffkosten sowie sämtliche Zuschläge einschliesslich der Kosten für das Bedienungspersonal und der Fahrer sowie den tatsächlichen Lohn einschliesslich vermögenswirksamer Leistungen mit den Zuschlägen für Gemeinkosten (Sozialkassenbeiträge, Winterbauumlage und dgl.), sowie Lohn- bzw. Gehaltsnebenkosten und Zuschläge für Überstunden. Zuschläge für Nachtarbeit werden nicht gesondert vergütet und sind eingerechnet. Eingerechnet ist der An- und Abtransport bzw. die An- und Abfahrt der Geräte, Fahrzeuge und Arbeitskräfte, Materialien etc..				
	<i>Hinweis zur OZ 00.00.0002.</i> <i>Verkehrsführung für die Abnahme.</i> <i>OZ gilt auch für bewegliche Arbeitsstelle.</i>				
00.00.0002.	21.105/135.90.10.00.00 TA	60,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'entsprechend der abzunehmenden Leistungen. Eln ggf. mehrfaches erforderliches Umsetzen der Verkehrssicherung ist eingerechnet und wird nicht gesondert vergütet' Für stationäre Arbeitsstelle.				
	<b>Zwischensumme</b>	<b>00.00.</b>		.....,...	.....,...
00.01.	Vorarbeiten				

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.01.0001.	----- <b>Baustelle einrichten</b> Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Ausführung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert vergütet wird - betriebsfertig aufstellen einschl. der dafür notwendigen Arbeiten. Die erforderlichen festen Anlagen herstellen. Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lager-schuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser-, Fern-sprechanschluss sowie Entsorgungseinrichtungen und dgl. für die Baustelle, soweit erforderlich, herstellen. Bei Bedarf Lagerplätze, sonstige Platzbefestigungen und Wege im Baustellenbereich anlegen. Oberbodenarbeiten einschl. Beseitigen von Aufwuchs für die Baustelleneinrichtung, soweit erforderlich, ausführen. Flächen beschaffen, sofern die vom AG zur Verfügung gestellten nicht ausreichen. Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geräte, Anlagen und Einrichtungen einschl. Mieten, Pacht, Gebühren und dgl. werden nicht mit dieser Pauschale, sondern mit den Einheitspreisen der betreffenden Teilleistungen vergütet. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Einrichten der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen dieses Abschnittes des Leistungsverzeichnisses. Zufahrt zur Baustelle vorhanden.	60,00	St	.....,...	.....,...
00.01.0002.	----- <b>Baustelle räumen</b> Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand herrichten. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Räumen der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen dieses Abschnittes des Leistungsverzeichnisses.	60,00	St	.....,...	.....,...
00.01.0003.	----- <b>Zulage für Sofortmaßnahmen</b> Zulage für Sofortmaßnahmen Der AN erbringt Leistungen außerhalb der üblichen Arbeitszeiten auf Abruf innerhalb von 24 Std. im Falle von Unfallschäden mit Gefährdung der	8,00	St	.....,...	.....,...

...Forts. 00.01.0003.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>00.01.0003. Forts. ...</b>					
	Verkehrsteilnehmer bzw. Gefahr für Leib und Leben. Werktags 20-5 Uhr, Wochenende Fr. 20- Mo 5 Uhr 1 St = 8 Std.				
<b>00.01.0004.</b>	-----	250,00	h	.....,...	.....,...
	<b>Technische Bearbeitung</b> Komplette statische und konstruktive Bearbeitung für die Instandsetzung eines Lärmschutzwandschadens. Standardsicherheitsnachweis gemäß ZTV-ING, Teil 1 Abschnitt 2, Absatz 2.3 aufstellen und liefern.				
<b>00.01.0005.</b>	12.102/121.91.11 TA	230,00	t	.....,...	.....,...
	<b>N.gefährl. Abfall aus Baustelle ent</b> Nicht gefährlichen Abfall aus Baustelle laden, fördern und entsorgen. Schadstoffbelastung nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfall 'ASN 200303' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.				
<b>00.01.0006.</b>	-----	60,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Vermessungsarbeiten ausführen</b> Vermessungsarbeiten ausführen Örtliches Aufmaß Aufmessen der Rippenbreite, Achsen der beschädigten Felder, Dicke der Tragschale, Höhe der LSW				
<b>00.01.0007.</b>	-----	60,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Photografische Beweissicherung</b> Etwa 10 Stück Buntaufnahmen je Bauwerk von den Instandsetzungsarbeiten in einer Mappe nummeriert und beschrieben einordnen. Hierunter fällt auch die Dokumentation der jeweiligen Verkehrsführungseinrichtung an vom AG zu bestimmenden Stellen.				
	<b>Zwischensumme</b>	<b>00.01.</b>		.....,...	
<b>00.02.</b>	<b>Kappen reinigen</b>				

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.02.0001.	----- <b>Reinigen Brückenkappen rechts</b> Reinigen der Kappen auf Brücken am rechten Fahrbahnrand im Bereich von Lärmschutzwänden oder Spritzschutz. Ca. 70 % der Fläche verschmutzt. Verschmutzung: verkrustetter, abgelagerter Straßenkehricht. Behinderung durch Schutzeinrichtung und von LSW Verankerung im Abstand von ca. 2 m. Manuelles Aufnehmen mit Schaufel und Besen sind einzukalkulieren. Entsorgung wird getrennt abgerechnet. Teilflächen 0-100 m <sup>2</sup> 80 Bauwerke bzw. Teilbauwerke Teilflächen 100-200 m <sup>2</sup> 8 Bauwerke bzw. Teilbauwerke	3.200,00	m2	.....,...	.....,...
00.02.0002.	----- <b>Reinigen Brückenkappen rechts</b> Reinigen der Kappen auf Brücken am rechten Fahrbahnrand . Ca. 20 % der Fläche verschmutzt. Verschmutzung: verkrustetter, abgelagerter Straßenkehricht. Behinderung durch Schutzeinrichtung. Manuelles Aufnehmen mit Schaufel und Besen sind einzukalkulieren. Entsorgung wird getrennt abgerechnet. Teilflächen 0-100 m <sup>2</sup> 80 Bauwerke bzw. Teilbauwerke Teilflächen 100-200 m <sup>2</sup> 8 Bauwerke bzw. Teilbauwerke	2.600,00	m2	.....,...	.....,...
	<b>Zwischensumme</b>	<b>00.02.</b>			.....,...
00.03.	<b>Treppen</b>				
	<i>Hinweis zur OZ 00.03.0001.</i> <i>Bearbeitungsraum, 1,00m links und rechts der</i> <i>Bauwerkstreppe.</i>				
00.03.0001.	21.107/630.21.13.15.13 <b>Gehölzbestand verjüngen</b> Gehölzbestand durch Auf-den-Stock-setzen verjüngen, Schnitthöhe ca. 10 bis 20 cm über dem Boden. Beschädig- te Gehölze des verbleibenden Bestands fachgerecht schneiden. Abgerechnet wird die Grundfläche des Gehölz- bestands (gemessen vom Wurzelstock der Randpflanzen).	1.800,00	m2	.....,...	.....,...

...Forts. 00.03.0001.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

## 00.03.0001. Forts. ...

Neigung der Flächen steiler 1:3.  
 Standort = Böschung.  
 Überwuchs bis 1,00 m außerhalb des Wurzelstocks der  
 Randpflanzen.  
 Zeitraum seit letzter Verjüngung über 20 bis 30 Jahre.  
 Mittlere Dichte des Bestandes bis 0,2 Stück/m<sup>2</sup>.  
 Auf-den-Stock-setzen 100 v.H. des Bestandes.  
 Stammholz nach Wahl des AN verwerten.  
 Schnittgut häckseln bzw. zerspanen und im Bestand be-  
 lassen.

00.03.0002.	-----	1,00	Psch	xxxxxx,xx	.....
-------------	-------	------	------	-----------	-------

**Grünschnitt entsorgen**

Grünschnitt entsorgen.  
 Grünschnitt in Container verladen, abfahren und entsorgen.  
 Grünschnitt der nicht vor Ort verteilt werden kann.

00.03.0003.	-----	900,00	m <sup>2</sup>	.....	.....
-------------	-------	--------	----------------	-------	-------

**Reinigen von Bauwerkstreppen**

Treppen und Pflasterflächen (Dienstwege) an Brückenbauwerken reinigen.  
 Teillängen 8-20 m auf einer Breite von 80-100 cm.  
 Ca. 40 % der Fläche verschmutzt.  
 Verschmutzung: verkrusteter, abgelagerter, Straßenkehricht.  
 Manuelles Aufnehmen mit Schaufel und Besen sind einzukalkulieren.  
 Entsorgung wird getrennt abgerechnet.

00.03.0004.	-----	1.100,00	m <sup>2</sup>	.....	.....
-------------	-------	----------	----------------	-------	-------

**Reinigen von Dienstwegen**

Pflasterflächen (Dienstwege) an Brückenbauwerken reinigen. Teilflächen 10-25 m<sup>2</sup>  
 Ca. 10 % der Fläche verschmutzt.  
 Verschmutzung: verkrusteter, abgelagerter Straßenkehricht.  
 Manuelles Aufnehmen mit Schaufel und Besen sind einzukalkulieren.  
 Entsorgung wird getrennt abgerechnet.

Hinweis zur OZ 00.03.0005.  
 Beschädigte Stufen.

00.03.0005.	-----	160,00	St	.....	.....
-------------	-------	--------	----	-------	-------

**Blockstufen richten**

Stufen für Böschungstreppe richten.  
 Stufen gekippt, beweglich oder verschoben.  
 Stufenbreite 80 cm.  
 Blockstufen aus Betonfertigteilen ca. 18 x 27 cm.  
 Blockstufe aufnehmen, säubern, Untergrund vorbereiten, verdichten

...Forts. 00.03.0005.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>00.03.0005. Forts. ...</b>					
	Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick, stellenweise aufbrechen. Bettung aus Mörtel herstellen. Aufbruchgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Im Mittel 30 kg Aufbruchgut und Fertizementmörtel (trocken) pro Stufe.				
<b>00.03.0006.</b>	-----	80,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Blockstufen aufnehmen.</b> Stufen für Böschungstreppe aufnehmen. Stufenbreite 80 cm. Blockstufen aus Betonfertigteilen ca. 18 x 27 cm. Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick, aufbrechen. Nicht wieder verwendbare Bordsteine und übriges Aufbruchgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.				
<b>00.03.0007.</b>	23.115/927.11.10.01	80,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Stufe für Böschungstr. herstellen</b> Stufe für Böschungstreppe nach Unterlagen des AG entsprechend RiZ Bösch auf mind. 10 cm dickem, konstruktiv bewehrtem Unterbeton C12/15, Ausbreitmaßklasse F1 einschließlich ggf. notwendiger Sporne zur Gleitsicherung und der erforderlichen Erdarbeiten herstellen. Stufenbreite 80 cm. Auftrittshöhe 18 cm, Auftrittsbreite 27 cm. Blockstufe aus Betonfertigteile, Druckfestigkeitsklasse C35/45, Expositionsklasse XC4, XD1, XF2. Fugen mit Fertizementmörtel verfüllen, Druckfestigkeit am Würfel mind. 50 MPa, Zement Art CEM I, w/z höchstens 0,50, frost-/tausalzbeständig, Ausbreitmaßklasse F3.				
<b>00.03.0008.</b>	23.115/011.51.31.00	100,00	m2	.....,...	.....,...
	<b>Pflasterd.m.Betonpfl.-steinen aufn.</b> Pflasterdecke mit Pflastersteinen aus Beton aufnehmen. Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet. Pflasterstein ca. 14 cm dick. Mit Fugenfüllung aus ungebundenem Fugenmaterial. Bettung aus Beton. Steine und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerfen.				
<b>00.03.0009.</b>	-----	100,00	m2	.....,...	.....,...
	<b>Pflasterdecke mit Verb.pfl. herst.</b> Pflasterdecke mit Verbundpflastersteinen herstellen. Oberfläche der Pflastersteine, Trassierung der Pflasterdecke und Verlegung der Pflastersteine in Kurvenbe-				

...Forts. 00.03.0009.



## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>00.03.0009. Forts. ...</b>					
	reichen nach Unterlagen des AG. In Flächen Dienstwege Einzelflächen bis 2 m2. Format SF, Dicke = 10 cm. Mit Fase, ohne Vorsatzbeton. Bettung aus Baustoffgemisch 0/8. Fuge mit Baustoffgemisch 0/4. Steine im Verband nach Örtlichkeit				
<b>00.03.0010.</b>	21.130/011.10.02.99.20 TA <b>Verkehrsschild abbauen</b> Verkehrsschild ggf. mit Aufstellvorrichtung abbauen. Schildgröße bis 1,1 m2. Aufstellvorrichtung verbleibt. Befestigung abbauen. Fundament 'verbleibt' Schild 'Dienstwegsschild an Böschungstreppe ' Abgebaute Stoffe nach Wahl des AN verwerten.	40,00	St	.....,...	.....,...
<b>00.03.0011.</b>	21.130/011.10.05.19.21 TA <b>Verkehrsschild abbauen</b> Verkehrsschild ggf. mit Aufstellvorrichtung abbauen. Schildgröße bis 1,1 m2. Aufstellvorrichtung = Rohrpfeiler, DU bis 76,1 mm ab- bauen. Fundament entfernen. Schild 'beschädigte Aufstellvorrichtung an Böschungstreppe' Abgebaute Stoffe nach Wahl des AN verwerten. Fundamentlöcher mit Boden aus dem Baubereich flächen- haft verfüllen und verdichten.	20,00	St	.....,...	.....,...
<b>00.03.0012.</b>	21.130/302.21.00.15.10 <b>Rohrpfeiler aufstellen</b> Rohrpfeiler mit Abdeckkappe für Verkehrsschild aufstel- len einschl. anfallenden Aushubarbeiten. Stahlteile feuerverzinkt. Umgebende Fläche entsprechend dem frühe- ren Zustand herstellen. Pfeilerlänge = über 1500 mm bis 2000 mm. Rohr = Stahl 60,3/2,0 mm. Aufstellung in Boden/Homogenbereich nach Unterlagen des AG. Fundament aus Betonfertigteil 0,30/0,30 m, Tiefe 0,60 m einbauen. Überschüssigen Aushub innerhalb der Baustelle flächen- haft verteilen.	60,00	St	.....,...	.....,...

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.03.0013.	21.130/101.99.01.23.19 TA <b>Verkehrsschild anbringen</b> Verkehrsschild nach Unterlagen des AG anbringen. Schild 'gem. Anlage (Dienstwegbeschilderung)' Einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2. Schild = profilverstärkt. Befestigung mit Stahl-Rohrschelle, feuerverzinkt, nach IVZ-Norm, Standardplan I. Verschraubung aus nicht rostendem Stahl mind. der Stahlsorte A 2. Anbringung 'Am Fuß von Böschungstreppen'	100,00	St	.....,...	.....,...
	<i>Hinweis zur OZ 00.03.0014. Leistung an BW 4506 844 A 59 Jägerstraße, km 8,611</i>				
00.03.0014.	----- <b>Pflasterfläche als Aufstiegsfläche</b> Herstellen einer befestigten Tritt- und Antrittsfläche in der Böschungsneigung am am Widerlager (vordere Ecke). Profilgerechter Aushub und Herstellen des Planums in der Schräge. Liefern und Einbauen einer Bettung aus Magerbeton C12/15, Dicke d=15 cm, auf frostsicherem Untergrund. Liefern und Verlegen von Betonsteinpflaster. Vollflächige Verlegung in gebundener Bauweise. Fugen mit Zementmörtel vollständig schließen, um Ausspülungen und Bewuchs im Mähbereich zu verhindern. Unter Abschluss mit einer Rückenstütze aus Beton C20/25 gegen Abrutschen sichern.	5,00	m2	.....,...	.....,...
	<b>Zwischensumme</b>	<b>00.03.</b>			.....,...
00.04.	<b>Ausspülungen</b>				
00.04.0001.	24.106/010.11.12.02 <b>Strauchbestand roden</b> Strauchbestand und sonstiger Aufwuchs bis 0,10 m Stamm- durchmesser, in 1,00 m Höhe über dem Erdboden gemessen, mit Wurzelwerk roden. Abrechnung nach Fläche der größten Ausdehnung des Strauchwerks. Mittlere Höhe bis 2,00 m. Neigung der Rodungsfläche steiler als 1:4. Wurzellöcher mit geeignetem Boden verfüllen. Boden aus Abtragsbereichen profilgerecht lösen.	200,00	m2	.....,...	.....,...

...Forts. 00.04.0001.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>00.04.0001. Forts. ...</b>					
	Wurzelstöcke häckseln bzw. zerspanen und innerhalb der Baustelle nach Unterlagen des AG verteilen. Schlagabraum häckseln bzw. zerspanen und innerhalb der Baustelle nach Unterlagen des AG verteilen.				
<b>00.04.0002.</b>	-----	50,00	m2	.....,...	.....,...
	<b>Welldrahtgitter einbauen</b> Welldrahtgitter für Schotterpackung an Dammschulter an LSW Sockelplatte gemäß RIZ LS 18 einbauen. Welldrahtgitter 20/20 mm, d = 3,1 mm, h = 50 cm.				
<b>00.04.0003.</b>	-----	200,00	m2	.....,...	.....,...
	<b>Drahtgeflecht einbauen</b> Sechseckgeflecht 25 x 25 mm x 0,8 mm für die Sicherung von Schotterpackung an Dammschulter an LSW Sockelplatte liefern und einbauen. Geflecht zweilagig zur LSW ausbreiten, mit Schotter bedecken, umschlagen und verdrahten. Überlappung immer 50 cm. Packungshöhe < 25 cm.				
<b>00.04.0004.</b>	-----	100,00	m2	.....,...	.....,...
	<b>Geotextielschlauch herstellen</b> Geotextielschlauch herstellen und befüllen. Geokunststoffe für erforderliche Nutzungsdauer über 25 Jahre. Überlappung quer zur Zugrichtung von mindestens 0,50 m. Kieslieferung wird gesondert vergütet. Abgerechnet wird die abgewinkelte Fläche ohne Überlappung. Geotextilschlauch für Kiespackung gemäß RIZ LS 18 nach Wahl des AN. Geotextil Wasserdurchlässig und UV beständig, pH-Wert des Umgebungsmilieus 4 bis 9.				
<b>00.04.0005.</b>	24.106/243.91.91.01 TA	40,00	m3	.....,...	.....,...
	<b>Baustoff liefern und einbauen</b> Geeigneten Baustoff liefern, in Auftragsbereichen profilgerecht einbauen und verdichten. Baustoff 'Schotter 16/32' Baustoff für Einbau in Wasserschutzgebieten nach Unterlagen des AG geeignet. Einbaustelle 'für Kiesfüllung an Dammschulter an LSW Sockelplatte gemäß RIZ LS 18' Das Herstellen des Planums wird nicht gesondert vergütet. Abrechnung nach Auftragsprofilen.				

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.04.0006.	24.106/243.91.91.01 TA <b>Baustoff liefern und einbauen</b> Geeigneten Baustoff liefern, in Auftragsbereichen pro- filgerecht einbauen und verdichten. Baustoff 'Kies 16/32' Baustoff für Einbau in Wasserschutzgebieten nach Unter- lagen des AG geeignet. Einbaustelle 'für Kiesfüllung an Dammschulter an LSW Sockelplatte gemäß RIZ LS 18 '  Das Herstellen des Planums wird nicht gesondert vergütet. Abrechnung nach Auftragsprofilen.	40,00	m3	.....,...	.....,...
	<b>Zwischensumme 00.04.</b>				.....,...
00.05.	<b>Ausbauen h &lt; 2 m</b>				
00.05.0001.	21.127/007.92.01.11 TA <b>Wandelement ausbauen</b> Wandelement ausbauen. Wandelement nach Unterlagen des AG. Ausbauort 'Böschung,Stützwand,Dammschulter' Wandelement aus Aluminium mit absorbierender Einlage. Ausbau einschließlich Abdeckung. Wandhöhe bis 2,00 m. Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten.	80,00	m2	.....,...	.....,...
00.05.0002.	----- <b>Wandelement aus u. einbauen</b> Wandelement ausbauen zwischenlagern und wieder einbauen. Ort Böschung,Stützwand,Dammschulter Wandelement aus Aluminium mit absorbierender Einlage. Ausbau einschließlich Abdeckung. Wandhöhe bis 2,00 m.	40,00	m2	.....,...	.....,...
00.05.0003.	21.127/007.98.01.11 TA <b>Wandelement ausbauen</b> Wandelement ausbauen. Wandelement nach Unterlagen des AG. Ausbauort 'Böschung,Stützwand,Dammschulter' Wandelement aus Kunststoff mit absorbierender Einlage. Ausbau einschließlich Abdeckung. Wandhöhe bis 2,00 m. Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten.	10,00	m2	.....,...	.....,...

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.05.0004.	----- <b>Wandelement aus u. einbauen</b> Wandelement ausbauen, zwischenlagern und wieder einbauen. Ort Böschung, Stützwand, Dammschulter Wandelement aus Kunststoff mit absorbierender Einlage. Ausbau einschließlich Abdeckung. Wandhöhe bis 2,00 m.	5,00	m2	.....,...	.....,...
00.05.0005.	21.127/007.96.10.11 TA <b>Wandelement ausbauen</b> Wandelement ausbauen. Wandelement nach Unterlagen des AG. Ausbauort 'Brücke, Lärmschutzwand, Stützwand' Wandelement aus Glas. Element mit Haltekonstruktion gesichert. Wandhöhe bis 2,00 m. Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten.	20,00	m2	.....,...	.....,...
00.05.0006.	----- <b>Wandelement aus u. einbauen</b> Wandelement ausbauen zwischenlagern und wieder einbauen. Ort Brücke, Lärmschutzwand, Stützwand. Wandelement aus Glas. Ausbau einschließlich Abdeckung. Wandhöhe bis 2,00 m. Element mit Haltekonstruktion gesichert.	10,00	m2	.....,...	.....,...
00.05.0007.	24.827/008.93.12.11 TA <b>Wandelement ausbauen</b> Wandelement ausbauen. Wandelement nach Unterlagen des AG. Ausbauort 'Böschung, Stützwand, Dammschulter, Brücke' Wandelement aus Stahlbeton mit Vorsatzschale. Element mit Haltekonstruktion gesichert. Ausbau einschließlich Fangkonstruktion. Wandhöhe bis 2,00 m. Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten.	40,00	m2	.....,...	.....,...
00.05.0008.	----- <b>Wandelement aus u. einbauen</b> Wandelement ausbauen, zwischenlagern und wieder einbauen. Ort Böschung, Stützwand, Dammschulter, Brücke. Wandelement aus Stahlbeton mit Vorsatzschale. Element mit Haltekonstruktion gesichert. Ausbau einschließlich Fangkonstruktion. Wandhöhe bis 2,00 m.	20,00	m2	.....,...	.....,...

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.05.0009.	24.827/008.95.12.11 TA <b>Wandelement ausbauen</b> Wandelement ausbauen. Wandelement nach Unterlagen des AG. Ausbauort 'Böschung, Stützwand, Dammschulter, Brücke' Wandelement aus Holz mit absorbierender Einlage. Element mit Haltekonstruktion gesichert. Ausbau einschließlich Fangkonstruktion. Wandhöhe bis 2,00 m. Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten.	50,00	m2	.....,...	.....,...
00.05.0010.	----- <b>Wandelement aus u. einbauen</b> Wandelement ausbauen, zwischenlagern und wieder einbauen. Ort Böschung, Stützwand, Dammschulter, Brücke. Wandelement aus Holz mit absorbierender Einlage. Ausbau einschließlich Fangkonstruktion.	25,00	m2	.....,...	.....,...
	<b>Zwischensumme 00.05.</b>				.....,...
00.06.	<b>Ausbauen 2 - 4 0 m</b>				
00.06.0001.	21.127/007.92.01.21 TA <b>Wandelement ausbauen</b> Wandelement ausbauen. Wandelement nach Unterlagen des AG. Ausbauort 'Böschung, Stützwand, Dammschulter, Brücke' Wandelement aus Aluminium mit absorbierender Einlage. Ausbau einschließlich Abdeckung. Wandhöhe über 2,00 bis 4,00 m. Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten.	840,00	m2	.....,...	.....,...
00.06.0002.	----- <b>Wandelement aus u. einbauen</b> Wandelement ausbauen zwischenlagern und wieder einbauen. Ort Böschung, Stützwand, Dammschulter, Brücke Wandelement aus Aluminium mit absorbierender Einlage. Ausbau einschließlich Abdeckung. Wandhöhe über 2,00 bis 4 mm.	420,00	m2	.....,...	.....,...
00.06.0003.	21.127/007.98.01.21 TA <b>Wandelement ausbauen</b> Wandelement ausbauen. Wandelement nach Unterlagen des AG. Ausbauort 'Böschung, Stützwand, Dammschulter, Brücke'	25,00	m2	.....,...	.....,...

...Forts. 00.06.0003.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>00.06.0003. Forts. ...</b>					
	Wandelement aus Kunststoff mit absorbierender Einlage. Ausbau einschließlich Abdeckung. Wandhöhe über 2,00 bis 4,00 m. Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten.				
<b>00.06.0004.</b>	-----	15,00	m2	.....,...	.....,...
	<b>Wandelement aus u. einbauen</b> Wandelement ausbauen zwischenlagern und wieder einbauen. Ort Böschung, Stützwand, Dammschulter, Brücke Wandelement aus Kunststoff mit absorbierender Einlage. Ausbau einschließlich Abdeckung. Wandhöhe über 2,00 bis 4 mm.				
	<i>Hinweis zur OZ 00.06.0005.</i> <i>Behinderung durch Fangkonstruktion einkalkulieren.</i>				
<b>00.06.0005.</b>	21.127/007.96.10.21 TA	30,00	m2	.....,...	.....,...
	<b>Wandelement ausbauen</b> Wandelement ausbauen. Wandelement nach Unterlagen des AG. Ausbauort 'Brücke, Lärmschutzwand, Stützwand' Wandelement aus Glas. Element mit Haltekonstruktion gesichert. Wandhöhe über 2,00 bis 4,00 m. Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten.				
<b>00.06.0006.</b>	-----	15,00	m2	.....,...	.....,...
	<b>Wandelement aus u. einbauen</b> Wandelement ausbauen zwischenlagern und wieder einbauen. Ort Brücke, Lärmschutzwand, Stützwand. Wandelement aus Glas. Ausbau einschließlich Abdeckung. Wandhöhe bis 2,00 m bis 4,00 m. Element mit Haltekonstruktion gesichert.				
<b>00.06.0007.</b>	24.827/008.93.12.21 TA	300,00	m2	.....,...	.....,...
	<b>Wandelement ausbauen</b> Wandelement ausbauen. Wandelement nach Unterlagen des AG. Ausbauort 'Böschung, Dammschulter, Stützwand, Brücke' Wandelement aus Stahlbeton mit Vorsatzschale. Element mit Haltekonstruktion gesichert. Ausbau einschließlich Fangkonstruktion.				

...Forts. 00.06.0007.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>00.06.0007. Forts. ...</b>					
	Wandhöhe über 2,00 bis 4,00 m. Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten.				
<b>00.06.0008.</b>	-----	150,00	m2	.....	.....
	<b>Wandelement aus u. einbauen</b> Wandelement ausbauen, zwischenlagern und wieder einbauen. Ort Brücke, Lärmschutzwand, Stützwand. Wandelement aus Stahlbeton mit Vorsatzschale. Element mit Haltekonstruktion gesichert. Ausbau einschließlich Fangkonstruktion. Wandhöhe über 2,00 bis 4,00 m.				
<b>00.06.0009.</b>	24.827/008.95.12.21 TA	500,00	m2	.....	.....
	<b>Wandelement ausbauen</b> Wandelement ausbauen. Wandelement nach Unterlagen des AG. Ausbauort 'Böschung, Dammschulter, Stützwand, Brücke' Wandelement aus Holz mit absorbierender Einlage. Element mit Haltekonstruktion gesichert. Ausbau einschließlich Fangkonstruktion. Wandhöhe über 2,00 bis 4,00 m. Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten.				
<b>00.06.0010.</b>	-----	250,00	m2	.....	.....
	<b>Wandelement aus u. einbauen</b> Wandelement ausbauen, zwischenlagern und wieder einbauen. Ort Böschung, Stützwand, Dammschulter, Brücke. Wandelement aus Holz mit absorbierender Einlage. Ausbau einschließlich Fangkonstruktion.				
	<b>Zwischensumme</b>	<b>00.06.</b>		.....	.....
<b>00.07.</b>	<b>Ausbauen h 4 -8 m</b>				
<b>00.07.0001.</b>	21.127/007.92.01.91 TA	400,00	m2	.....	.....
	<b>Wandelement ausbauen</b> Wandelement ausbauen. Wandelement nach Unterlagen des AG. Ausbauort 'Böschung, Stützwand, Dammschulter, Brücke' Wandelement aus Aluminium mit absorbierender Einlage. Ausbau einschließlich Abdeckung. Wandhöhe 'über 4,00 bis 6,00 m' Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten.				



## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.07.0002.	----- <b>Wandelement aus u. einbauen</b> Wandelement ausbauen zwischenlagern und wieder einbauen. Ort Böschung,Stützwand,Dammschulter,Brücke Wandelement aus Aluminium mit absorbierender Einlage. Ausbau einschließlich Abdeckung. Wandhöhe über 4,00 bis 6 m.	200,00	m2	.....,...	.....,...
00.07.0003.	21.127/007.98.01.91 TA <b>Wandelement ausbauen</b> Wandelement ausbauen. Wandelement nach Unterlagen des AG. Ausbauort 'Böschung,Stützwand,Dammschulter,Brücke' Wandelement aus Kunststoff mit absorbierender Einlage. Ausbau einschließlich Abdeckung. Wandhöhe 'über 4,00 bis 6,00 m' Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten.	50,00	m2	.....,...	.....,...
00.07.0004.	----- <b>Wandelement aus u. einbauen</b> Wandelement ausbauen zwischenlagern und wieder einbauen. Ort Böschung,Stützwand,Dammschulter,Brücke Wandelement aus Kunststoff mit absorbierender Einlage. Ausbau einschließlich Abdeckung. Wandhöhe über 4,00-6,00 m.	25,00	m2	.....,...	.....,...
00.07.0005.	21.127/007.96.00.91 TA <b>Wandelement ausbauen</b> Wandelement ausbauen. Wandelement nach Unterlagen des AG. Ausbauort 'Brücke, Lärmschutzwand, Stützwand' Wandelement aus Glas. Wandhöhe 'über 4,00 m' Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten.	50,00	m2	.....,...	.....,...
00.07.0006.	----- <b>Wandelement aus u. einbauen</b> Wandelement ausbauen zwischenlagern und wieder einbauen. Ort Brücke,Lärmschutzwand,Stützwand Wandelement aus Glas. Ausbau einschließlich Abdeckung. Wandhöhe über 4,00 bis 6,00 m. Element mit Haltekonstruktion gesichert.	25,00	m2	.....,...	.....,...

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.07.0007.	24.827/008.93.12.91 TA <b>Wandelement ausbauen</b> Wandelement ausbauen. Wandelement nach Unterlagen des AG. Ausbauort 'Böschung, Stützwand, Dammschulter, Brücke' Wandelement aus Stahlbeton mit Vorsatzschale. Element mit Haltekonstruktion gesichert. Ausbau einschließlich Fangkonstruktion. Wandhöhe 'über 4,00 bis 8,00 m' Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten.	300,00	m2	.....,...	.....,...
00.07.0008.	----- <b>Wandelement aus u. einbauen 4 -8m</b> Wandelement ausbauen, zwischenlagern und wieder einbauen. Ort Brücke, Lärmschutzwand, Stützwand. Wandelement aus Stahlbeton mit Vorsatzschale. Element mit Haltekonstruktion gesichert. Ausbau einschließlich Fangkonstruktion. Wandhöhe über 4,00 bis 8,00m.	150,00	m2	.....,...	.....,...
00.07.0009.	12.102/113.06.11.00 <b>N.gefährl. Abfall aus Abbruch ent.</b> Nicht gefährlichen Abfall aus Abbruch laden, fördern und entsorgen. Schadstoffbelastung nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfall = Glas. Abfallschlüsselnummer 17 02 02. Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen.	10,00	t	.....,...	.....,...
	<b>Zwischensumme 00.07.</b>				.....,...
00.08.	<b>Einbau h &lt; 2 m</b>				
00.08.0001.	----- <b>Wandelement für LSW einbauen</b> Wandelement für Lärmschutzwand entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen einschließlich erforderlicher Dämmung der Fugen einbauen. Wandelement nach Unterlagen des AG. Einbauort Böschung, Stützwand, Dammschulter, Brücke Wand einseitig hochabsorbierend. Wandelement aus Aluminium mit Korrosionsschutz nach ZTV-ING, Teil 4, Abschnitt 3, Bauteil Nr. 3.6.3, Beschichtungssystem Nr.1.	25,00	m2	.....,...	.....,...

...Forts. 00.08.0001.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>00.08.0001. Forts. ...</b>					
	Elementlänge für Pfostenachsabstand = 2,00 m. Wandhöhe bis 2,00 m.				
<b>00.08.0002.</b>	21.127/132.93.01.02.01 TA	35,00	m2	.....,...	.....,...
	<b>Wandelement für LSW einbauen</b> Wandelement für Lärmschutzwand entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen einschließlich erforderlicher Dämmung der Fugen einbauen. Wandelement nach Unterlagen des AG. Einbauort 'Böschung, Stützwand, Dammschulter' Wand einseitig hochabsorbierend. Wandelement aus Aluminium mit Korrosionsschutz nach ZTV-ING, Teil 4, Abschnitt 3, Bauteil Nr. 3.6.3, Beschichtungssystem Nr.1. Elementlänge für Pfostenachsabstand = 4,00 m. Wandhöhe bis 2,00 m.				
<b>00.08.0003.</b>	-----	30,00	m2	.....,...	.....,...
	<b>Wandelement für LSW einbauen</b> Wandelement für Lärmschutzwand entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen einschließlich erforderlicher Dämmung der Fugen einbauen. Wandelement nach Unterlagen des AG. Einbauort Böschung, Stützwand, Dammschulter, Brücke Wand einseitig hochabsorbierend. Wandelement aus Aluminium mit Korrosionsschutz nach ZTV-ING, Teil 4, Abschnitt 3, Bauteil Nr. 3.6.3, Beschichtungssystem Nr.1. Elementlänge für Pfostenachsabstand = 4,00 m. Wandhöhe bis 2,00 m.				
<b>00.08.0004.</b>	21.127/132.93.01.03.01 TA	35,00	m2	.....,...	.....,...
	<b>Wandelement für LSW einbauen</b> Wandelement für Lärmschutzwand entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen einschließlich erforderlicher Dämmung der Fugen einbauen. Wandelement nach Unterlagen des AG. Einbauort 'Böschung, Stützwand, Dammschulter' Wand einseitig hochabsorbierend. Wandelement aus Aluminium mit Korrosionsschutz nach ZTV-ING, Teil 4, Abschnitt 3, Bauteil Nr. 3.6.3, Beschichtungssystem Nr.1. Elementlänge für Pfostenachsabstand = 5,00 m. Wandhöhe bis 2,00 m.				

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.08.0005.	21.127/132.93.99.01.01 TA <b>Wandelement für LSW einbauen</b> Wandelement für Lärmschutzwand entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen einschließlich erforderlicher Dämmung der Fugen einbauen. Wandelement nach Unterlagen des AG. Einbauort 'Böschung, Stützwand, Dammschulter, Brücke' Wand einseitig hochabsorbierend. Wandelement 'Aluminium' Elementlänge für Pfostenachsabstand = 2,00 m. Wandhöhe bis 2,00 m.	15,00	m2	.....,...	.....,...
00.08.0006.	21.127/132.93.99.02.01 TA <b>Wandelement für LSW einbauen</b> Wandelement für Lärmschutzwand entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen einschließlich erforderlicher Dämmung der Fugen einbauen. Wandelement nach Unterlagen des AG. Einbauort 'Böschung, Stützwand, Dammschulter, Brücke' Wand einseitig hochabsorbierend. Wandelement 'Aluminium' Elementlänge für Pfostenachsabstand = 4,00 m. Wandhöhe bis 2,00 m.	20,00	m2	.....,...	.....,...
00.08.0007.	21.127/132.93.99.03.01 TA <b>Wandelement für LSW einbauen</b> Wandelement für Lärmschutzwand entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen einschließlich erforderlicher Dämmung der Fugen einbauen. Wandelement nach Unterlagen des AG. Einbauort 'Böschung, Stützwand, Dammschulter, Brücke' Wand einseitig hochabsorbierend. Wandelement 'Aluminium' Elementlänge für Pfostenachsabstand = 5,00 m. Wandhöhe bis 2,00 m.	20,00	m2	.....,...	.....,...
	<i>Hinweis zur OZ 00.08.0008.</i> <i>Verbundsicherheitsglas 16 mm</i> <i>Max. 2 m x 2 m</i>				
00.08.0008.	21.127/132.91.09.52.01 TA <b>Wandelement für LSW einbauen</b> Wandelement für Lärmschutzwand entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen einschließlich erforderlicher Dämmung der Fugen einbauen. Wandelement nach	10,00	m2	.....,...	.....,...

...Forts. 00.08.0008.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>00.08.0008. Forts. ...</b>					
	Unterlagen des AG. Einbauort 'Brücke, Stützwand, Lärmschutzwand' Wand reflektierend. Wandelement aus Verbundsicherheitsglas. Element mit Vogelschutzstreifen versehen. Elementlänge für Pfostenachsabstand = 4,00 m. Wandhöhe bis 2,00 m.				
	<i>Hinweis zur OZ 00.08.0009.</i> <i>Verbundsicherheitsglas 20 mm</i> <i>Max. 2 m x 2 m</i>				
<b>00.08.0009.</b>	21.127/132.91.09.52.01 TA	10,00	m2	.....,...	.....,...
	<b>Wandelement für LSW einbauen</b> Wandelement für Lärmschutzwand entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen einschließlich erforderlicher Dämmung der Fugen einbauen. Wandelement nach Unterlagen des AG. Einbauort 'Brücke, Stützwand, Lärmschutzwand' Wand reflektierend. Wandelement aus Verbundsicherheitsglas. Element mit Vogelschutzstreifen versehen. Elementlänge für Pfostenachsabstand = 4,00 m. Wandhöhe bis 2,00 m.				
	<b>Zwischensumme</b>	<b>00.08.</b>		.....,...	.....,...
<b>00.09.</b>	<b>Einbau h 2-4 m</b>				
<b>00.09.0001.</b>	21.127/132.93.01.01.02 TA	285,00	m2	.....,...	.....,...
	<b>Wandelement für LSW einbauen</b> Wandelement für Lärmschutzwand entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen einschließlich erforderlicher Dämmung der Fugen einbauen. Wandelement nach Unterlagen des AG. Einbauort 'Böschung, Stützwand, Dammschulter ' Wand einseitig hochabsorbierend. Wandelement aus Aluminium mit Korrosionsschutz nach ZTV-ING, Teil 4, Abschnitt 3, Bauteil Nr. 3.6.3, Beschichtungssystem Nr.1. Elementlänge für Pfostenachsabstand = 2,00 m. Wandhöhe über 2,00 bis 4,00 m.				

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.09.0002.	21.127/132.93.01.02.02 TA <b>Wandelement für LSW einbauen</b> Wandelement für Lärmschutzwand entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen einschließlich erforderlicher Dämmung der Fugen einbauen. Wandelement nach Unterlagen des AG. Einbauort 'Böschung, Stützwand, Dammschulter' Wand einseitig hochabsorbierend. Wandelement aus Aluminium mit Korrosionsschutz nach ZTV-ING, Teil 4, Abschnitt 3, Bauteil Nr. 3.6.3, Beschichtungssystem Nr.1. Elementlänge für Pfostenachsabstand = 4,00 m. Wandhöhe über 2,00 bis 4,00 m.	560,00	m2	.....,...	.....,...
00.09.0003.	21.127/132.93.01.03.02 TA <b>Wandelement für LSW einbauen</b> Wandelement für Lärmschutzwand entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen einschließlich erforderlicher Dämmung der Fugen einbauen. Wandelement nach Unterlagen des AG. Einbauort 'Böschung, Stützwand, Dammschulter' Wand einseitig hochabsorbierend. Wandelement aus Aluminium mit Korrosionsschutz nach ZTV-ING, Teil 4, Abschnitt 3, Bauteil Nr. 3.6.3, Beschichtungssystem Nr.1. Elementlänge für Pfostenachsabstand = 5,00 m. Wandhöhe über 2,00 bis 4,00 m.	450,00	m2	.....,...	.....,...
00.09.0004.	21.127/132.93.99.01.02 TA <b>Wandelement für LSW einbauen</b> Wandelement für Lärmschutzwand entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen einschließlich erforderlicher Dämmung der Fugen einbauen. Wandelement nach Unterlagen des AG. Einbauort 'Böschung, Stützwand, Dammschulter, Brücke' Wand einseitig hochabsorbierend. Wandelement 'Aluminium' Elementlänge für Pfostenachsabstand = 2,00 m. Wandhöhe über 2,00 bis 4,00 m.	100,00	m2	.....,...	.....,...
00.09.0005.	21.127/132.93.99.02.02 TA <b>Wandelement für LSW einbauen</b> Wandelement für Lärmschutzwand entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen einschließlich erforderlicher Dämmung der Fugen einbauen. Wandelement nach Unterlagen des AG.	140,00	m2	.....,...	.....,...

...Forts. 00.09.0005.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

## 00.09.0005. Forts. ...

Einbauort 'Böschung, Stützwand, Dammschulter, Brücke'  
 Wand einseitig hochabsorbierend.  
 Wandelement 'Aluminium'  
 Elementlänge für Pfostenachsabstand = 4,00 m.  
 Wandhöhe über 2,00 bis 4,00 m.

00.09.0006.	21.127/132.93.99.03.02 TA	130,00	m2	.....,...	.....,...
-------------	---------------------------	--------	----	-----------	-----------

**Wandelement für LSW einbauen**

Wandelement für Lärmschutzwand entsprechend statischen  
 und konstruktiven Erfordernissen einschließlich erfor-  
 derlicher Dämmung der Fugen einbauen. Wandelement nach  
 Unterlagen des AG.  
 Einbauort 'Böschung, Stützwand, Dammschulter, Brücke'  
 Wand einseitig hochabsorbierend.  
 Wandelement 'Aluminium'  
 Elementlänge für Pfostenachsabstand = 5,00 m.  
 Wandhöhe über 2,00 bis 4,00 m.

*Hinweis zur OZ 00.09.0007.*  
*Verbundsicherheitsglas 16 mm*  
*Max. 2 m x 2 m*

00.09.0007.	21.127/132.91.09.52.02 TA	15,00	m2	.....,...	.....,...
-------------	---------------------------	-------	----	-----------	-----------

**Wandelement für LSW einbauen**

Wandelement für Lärmschutzwand entsprechend statischen  
 und konstruktiven Erfordernissen einschließlich erfor-  
 derlicher Dämmung der Fugen einbauen. Wandelement nach  
 Unterlagen des AG.  
 Einbauort 'Brücke,Lärmschutzwand,Stützwand'  
 Wand reflektierend.  
 Wandelement aus Verbundsicherheitsglas.  
 Element mit Vogelschutzstreifen versehen.  
 Elementlänge für Pfostenachsabstand = 4,00 m.  
 Wandhöhe über 2,00 bis 4,00 m.

*Hinweis zur OZ 00.09.0008.*  
*Verbundsicherheitsglas 20 mm*  
*Max. 2 m x 2 m*

00.09.0008.	21.127/132.91.09.52.02 TA	15,00	m2	.....,...	.....,...
-------------	---------------------------	-------	----	-----------	-----------

**Wandelement für LSW einbauen**

Wandelement für Lärmschutzwand entsprechend statischen  
 und konstruktiven Erfordernissen einschließlich erfor-

...Forts. 00.09.0008.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>00.09.0008. Forts. ...</b>					
	derlicher Dämmung der Fugen einbauen. Wandelement nach Unterlagen des AG. Einbauort 'Brücke,Lärmschutzwand,Stützwand' Wand reflektierend. Wandelement aus Verbundsicherheitsglas. Element mit Vogelschutzstreifen versehen. Elementlänge für Pfostenachsabstand = 4,00 m. Wandhöhe über 2,00 bis 4,00 m.				
	<b>Zwischensumme</b>	<b>00.09.</b>		.....,...	.....,...
<b>00.10.</b>	<b>Einbau h 4-8 m</b>				
<b>00.10.0001.</b>	21.127/132.93.01.01.99 TA <b>Wandelement für LSW einbauen</b> Wandelement für Lärmschutzwand entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen einschließlich erfor- derlicher Dämmung der Fugen einbauen. Wandelement nach Unterlagen des AG. Einbauort 'Böschung, Stützwand, Dammschulter' Wand einseitig hochabsorbierend. Wandelement aus Aluminium mit Korrosionsschutz nach ZTV-ING, Teil 4, Abschnitt 3, Bauteil Nr. 3.6.3, Be- schichtungssystem Nr.1. Elementlänge für Pfostenachsabstand = 2,00 m. Wandhöhe 'über 4,00-8,00 m'	180,00	m2	.....,...	.....,...
<b>00.10.0002.</b>	21.127/132.93.01.02.99 TA <b>Wandelement für LSW einbauen</b> Wandelement für Lärmschutzwand entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen einschließlich erfor- derlicher Dämmung der Fugen einbauen. Wandelement nach Unterlagen des AG. Einbauort 'Böschung, Stützwand, Dammschulter ' Wand einseitig hochabsorbierend. Wandelement aus Aluminium mit Korrosionsschutz nach ZTV-ING, Teil 4, Abschnitt 3, Bauteil Nr. 3.6.3, Be- schichtungssystem Nr.1. Elementlänge für Pfostenachsabstand = 4,00 m. Wandhöhe 'über 4,00-8,00 m'	310,00	m2	.....,...	.....,...
<b>00.10.0003.</b>	21.127/132.93.01.03.99 TA <b>Wandelement für LSW einbauen</b> Wandelement für Lärmschutzwand entsprechend statischen	160,00	m2	.....,...	.....,...

...Forts. 00.10.0003.



## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>00.10.0003. Forts. ...</b>					
	und konstruktiven Erfordernissen einschließlich erforderlicher Dämmung der Fugen einbauen. Wandelement nach Unterlagen des AG. Einbauort 'Böschung, Stützwand, Dammschulter' Wand einseitig hochabsorbierend. Wandelement aus Aluminium mit Korrosionsschutz nach ZTV-ING, Teil 4, Abschnitt 3, Bauteil Nr. 3.6.3, Beschichtungssystem Nr.1. Elementlänge für Pfostenachsabstand = 5,00 m. Wandhöhe 'über 4,00-8,00 m'				
<b>00.10.0004.</b>	21.127/132.93.99.01.99 TA	50,00	m2	.....,...	.....,...
	<b>Wandelement für LSW einbauen</b> Wandelement für Lärmschutzwand entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen einschließlich erforderlicher Dämmung der Fugen einbauen. Wandelement nach Unterlagen des AG. Einbauort 'Böschung, Stützwand, Dammschulter, Brücke' Wand einseitig hochabsorbierend. Wandelement 'Aluminium' Elementlänge für Pfostenachsabstand = 2,00 m. Wandhöhe 'über 4,00-8,00 m'				
<b>00.10.0005.</b>	21.127/132.93.99.02.99 TA	60,00	m2	.....,...	.....,...
	<b>Wandelement für LSW einbauen</b> Wandelement für Lärmschutzwand entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen einschließlich erforderlicher Dämmung der Fugen einbauen. Wandelement nach Unterlagen des AG. Einbauort 'Böschung, Stützwand, Dammschulter, Brücke' Wand einseitig hochabsorbierend. Wandelement 'Aluminium' Elementlänge für Pfostenachsabstand = 4,00 m. Wandhöhe 'über 4,00-8,00 m'				
<b>00.10.0006.</b>	21.127/132.93.99.03.99 TA	40,00	m2	.....,...	.....,...
	<b>Wandelement für LSW einbauen</b> Wandelement für Lärmschutzwand entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen einschließlich erforderlicher Dämmung der Fugen einbauen. Wandelement nach Unterlagen des AG. Einbauort 'Böschung, Stützwand, Dammschulter, Brücke' Wand einseitig hochabsorbierend. Wandelement 'Aluminium'				

...Forts. 00.10.0006.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

## 00.10.0006. Forts. ...

Elementlänge für Pfostenachsabstand = 5,00 m.  
 Wandhöhe 'über 4,00-8,00 m'

**Zwischensumme**      **00.10.**      .....

00.11.      **Korrosionsschutz**

**00.11.0001.**      22.122/233.93.19.99 TA      60,00      m2      .....      .....  
**Korrosionsschutz ausbessern**

Korrosionsschutz nach Unterlagen des AG ausbessern.  
 Schadstellen der Altbeschichtung vorbereiten. Ausflecken mit Grund-, Zwischen- und Deckbeschichtungsstoffen mit ausreichender Überlappung. Deckbeschichtung im Farbton der Altbeschichtung.  
 Bauteil 'Pfosten für Lärmschutzwand'  
 Ausgangszustand der Oberfläche = starke Schmutz- und Salzablagerung, örtliche Durchrostung der Beschichtung, Rostgrad Ri3 bis Ri4 nach DIN EN ISO 4628-3. Vereinzelt Abblätterungen in der Beschichtung. Anteil der vorzubereitenden Fläche = 20-25 v.H.  
 Schadstellen vorbereiten durch Spotstrahlen.  
 Oberflächenvorbereitungsgrad = PSa 2 1/2.  
 Beschichtungsstoffe 'Beschichtungsstoffe gemäß ZTV-ING, Teil 4, Abschnitt 3, nach Tabelle A 4.3.2. Bauteilnummer 3.6.2. Nach Blatt 100.'  
 Vorbereitungsarbeiten 'auf der Bauteile durchführen. Entsorgung wird nicht gesondert vergütet.'  
 Abgerechnet 'wird die beschichtete Fläche.'

*Hinweis zur OZ 00.11.0002.*

*Flächen bis 0,15 m²*

**00.11.0002.**      22.122/248.93.19.99 TA      100,00      m2      .....      .....  
**Korrosionsschutz teilerneuern**

Korrosionsschutz nach Unterlagen des AG teilerneuern.  
 Schadstellen der Altbeschichtung vorbereiten. Gesamtes Bauteil reinigen. Ausflecken mit Grund- und Zwischenbeschichtungsstoffen mit ausreichender Überlappung.  
 Zusätzliche Beschichtung als Schutz an Kanten, Bauteilenschweißnähten und Verbindungsmitteln aufbringen.  
 Deckbeschichtung über die gesamte Fläche aufbringen.  
 Bauteil 'Pfosten für Lärmschutzwand'  
 Ausgangszustand der beschichteten Oberfläche = starke Schmutz- und Salzablagerung, örtliche Durchrostung der

...Forts. 00.11.0002.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>00.11.0002. Forts. ...</b>					
	Beschichtung, Rostgrad Ri3 bis Ri4 nach DIN EN ISO 4628-3. Vereinzelt Abblätterungen in der Beschichtung. Anteil der vorzubereitenden Fläche = 20-25 v.H. Schadstellen vorbereiten durch Spotstrahlen. Oberflächenvorbereitungsgrad = PSa 2 1/2. Intakte Oberfläche sweepstrahlen. Beschichtungsstoffe 'Beschichtungsstoffe gemäß ZTV-ING, Teil 4, Abschnitt 3, nach Tabelle A 4.3.2. Bauteilnummer 3.6.2. Nach Blatt 100.' Vorbereitungsarbeiten 'auf der Bautselle durchführen. Entsorgung wird nicht gesondert vergütet.' Abgerechnet 'wird die beschichtete Fläche.'				
	<b>Zwischensumme</b>	<b>00.11.</b>		.....,...	.....,...
<b>00.12.</b>	<b>Türen</b>				
<b>00.12.0001.</b>	-----	38,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Servicetür in LSW Ausbauen</b> Servicetür in Lärmschutzwand ausbauen. Tür mit Rahmen, aus Stahl, ähnlich Richtzeichnung LS 21 Ausgebaute Teile der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.				
<b>00.12.0002.</b>	-----	40,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Servicetür in LSW einbauen</b> Servicetür mit Hinweistafel in Lärmschutzwand einbauen. Tür nach Unterlagen des AG. Hinweiszeichen anbringen. .Tür mit Rahmen, aus Stahl nach Richtzeichnung LS 21 Korrosionsschutz für Stahl nach ZTV-ING, Teil 4, Abschnitt 3, Bauteil Nr. 3.6.2, Beschichtungssystem Nr.1.				
<b>00.12.0003.</b>	-----	30,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Servicetür Instandsetzen</b> Servicetür in Lärmschutzwand gängig machen. Tür mit Rahmen, aus Stahl, ähnlich Richtzeichnung LS 21 Der AN Rechnet hier für einen Schlosser den Zeitaufwand vor Ort von 4 Stunden. Eingerechnet werden hier Kleinteile, Bleche Schweißverbindungen an Türbändern ect.. Ausgebaute Teile der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.				
<b>00.12.0004.</b>	-----	10,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Servicetür Instandsetzen</b> Türverriegelung von Servicetür in Lärmschutzwand austauschen.				

...Forts. 00.12.0004.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.12.0004. Forts. ...					
	Verriegelung nach Richtzeichnung LS 21 Blatt 2 herstellen und einbauen. Umliegende Fläche mit Korrosionsschutz ausbessern. Ausgebaute Teile der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.				
	Zwischensumme	00.12.			.....,...
00.13. Verdübelung					
	Hinweis zur OZ 00.13.0001. Standsicherheitsnachweis ist zwingend zu liefern				
00.13.0001.	-----	800,00	m2	.....,...	.....,...
	<b>Lärmschutzwand von Bewuchs abräumen</b> Lärmschutzwand von Bewuchs abräumen Lärmschutzwand im Bereich der schadhaften Achsfelder von Bewuchs abräumen Achsmaß = 6,0 m; Höhe = 3,50 m Anzahl Felder = ca. 4 St.				
00.13.0002.	-----	200,00	m	.....,...	.....,...
	<b>Abdeckblech herst., lief. u. mont.</b> Abdeckblech herstellen, liefern und montieren Abdeckung für Wandbekleidung herstellen, liefern und montieren Abdeckung aus mehrfach gekantetem Aluminiumblech, mit Korrosionsschutz nach ZTV-ING. Blechdicke d = 1,5 mm Länge = 6000 mm; Breite = ca. 250 mm Deckbeschichtung = RAL 7035 (Lichtgrau) Befestigung an bestehende Wandplatte mittels Betonschraube M6, a = 50 cm				
00.13.0003.	-----	1.500,00	m	.....,...	.....,...
	<b>Montageschiene herst, lief. u. mont</b> Montageschiene herstellen, liefern und montieren Montageschiene (C-Profil) aus Edelstahl herstellen, liefern und montieren. Einbauort: LSW-Felder Profiltyp der Montageschienen und erforderlichen Befestigungen entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen. Montageschienen als C-Profil werden vertikal zwischen den Rippen der Absorptionsschale verbaut. Bereiche zwischen den Rippen = 4,0 cm. Länge der C-Profile = 3,14 m Verbindungsmittel: Verbundanker min. M10 plus entsprechende Mutter u.				
...Forts. 00.13.0003.					

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>00.13.0003. Forts. ...</b>					
	Unterlegscheibe; 1 Verbundanker alle 50 cm. Anzahl der Längsschienen pro Feld: 18 St. (alle 30 cm)				
	<b>Zwischensumme</b>	<b>00.13.</b>		.....,...	
<b>00.14.</b>	<b>Pfosten</b>				
<b>00.14.0001.</b>	21.127/012.21.02.12.01 <b>Pfosten f. Lärmschutzwand ausbauen</b> Pfosten für Lärmschutzwand ausbauen. Pfosten nach Unterlagen des AG. Ausbauort = Böschung. Pfosten aus Stahl. Pfosten abtrennen. Pfostensockel abbrechen. Wandhöhe über 2,00 bis 4,00 m. Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten.	2,00	St	.....,...	.....,...
<b>00.14.0002.</b>	21.127/012.51.01.02.01 <b>Pfosten f. Lärmschutzwand ausbauen</b> Pfosten für Lärmschutzwand ausbauen. Pfosten nach Unterlagen des AG. Ausbauort = Brücke. Pfosten aus Stahl. Pfosten abschrauben. Wandhöhe über 2,00 bis 4,00 m. Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten.	2,00	St	.....,...	.....,...
<b>00.14.0003.</b>	21.127/112.20.91.51 TA <b>Pfosten für LSW einbauen</b> Pfosten für Lärmschutzwand entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen einbauen. Pfosten nach Unterlagen des AG. Einbauort = Böschung. Pfosten 'HEB 160 ' Pfosten aus Stahl mit Korrosionsschutz nach ZTV-ING, Teil 4, Abschnitt 3, Bauteil Nr. 3.6.2, Beschichtungssystem Nr.1. Wandhöhe über 3,00 bis 3,50 m. Einbauen in Köcher. Köcher verfüllen. Herstellen des Köchers wird gesondert vergütet.	2,00	St	.....,...	.....,...

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.14.0004.	21.127/112.20.91.61 TA <b>Pfosten für LSW einbauen</b> Pfosten für Lärmschutzwand entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen einbauen. Pfosten nach Unterlagen des AG. Einbauort = Böschung. Pfosten 'HEB 160 ' Pfosten aus Stahl mit Korrosionsschutz nach ZTV-ING, Teil 4, Abschnitt 3, Bauteil Nr. 3.6.2, Beschichtungssystem Nr.1. Wandhöhe über 3,50 bis 4,00 m. Einbauen in Köcher. Köcher verfüllen. Herstellen des Köchers wird gesondert vergütet.	4,00	St	.....,...	.....,...
00.14.0005.	21.127/112.51.11.44 <b>Pfosten für LSW einbauen</b> Pfosten für Lärmschutzwand entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen einbauen. Pfosten nach Unterlagen des AG. Einbauort = Brücke. Pfosten mit Fußplatte. Pfosten aus Profilstahl. Pfosten aus Stahl mit Korrosionsschutz nach ZTV-ING, Teil 4, Abschnitt 3, Bauteil Nr. 3.6.2, Beschichtungssystem Nr.1. Wandhöhe über 2,50 bis 3,00 m. Verankerung durch Verbundanker.	8,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Zwischensumme 00.14.</b>				.....,...
00.15.	<b>Ergänzende Leistungen</b>				
00.15.0001.	-- -- -- -- -- <b>Fugendichtband liefern und einbauen</b> Imprägniertes Schaumstoffdichtungsband liefern und in die Fuge zwischen LS-Pfosten und LS-Elementen auf ganzer Länge einbauen. Hersteller: Tremco illbruck Produktion GmbH oder gleichwertig Typ: illmod 600 40/28-40 mm grau/anthr. oder gleichwertig Lieferform: Rollenlänge 2,70 m 18,90 m/Karton Fugenband für 40 Stück LS-Felder re/li nach Skizze Vor dem Einbau der Fugenprofile, lose LS-Elemente richten und durch Kunststoffkeile am Pfosten sichern. Einzelfugenlänge = 8,00 m	700,00	m	.....,...	.....,...

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.15.0002.	----- <b>Fugendichtbänder LSW ausb. u. ents.</b> Fugendichtungen zwischen LS-Pfosten und LS-Elementen ausbauen und fachgerecht entsorgen.	700,00	m	.....,...	.....,...
00.15.0003.	----- <b>Fangkonstruktion herstellen</b> Element durch Edelstahl-Fangseilkonstruktion gemäß ZTV-LSW 22 sichern.	20,00	St	.....,...	.....,...
00.15.0004.	----- TA <b>Arbeitsgerüst herstellen</b> Arbeitsgerüste, einschließlich ggf. erforderlicher Gründung sowie ggf. erforderlicher Treppentürme und weiterer Leitergänge, nach statischen, konstruktiven und sicherheitstechnischen Erfordernissen herstellen und beseitigen, für den Zeitraum der eigenen Leistung vorhalten und unterhalten. Einsatzort Damm/ Wall Tragsystem nach Wahl des AN Gerüst H= 10,00 m Einrichtungen für Verkehrssicherung nach Unterlagen des AG einbauen, vorhalten, unterhalten, betreiben und beseitigen.	5,00	St	.....,...	.....,...
00.15.0005.	----- TA <b>Arbeitsgerüst herstellen</b> Arbeitsgerüste, einschließlich ggf. erforderlicher Gründung sowie ggf. erforderlicher Treppentürme und weiterer Leitergänge, nach statischen, konstruktiven und sicherheitstechnischen Erfordernissen herstellen und beseitigen, für den Zeitraum der eigenen Leistung vorhalten und unterhalten. Einsatzort Damm/Wall Tragsystem Nach Wahl des AN Gerüst H=5,00 m Einrichtungen für Verkehrssicherung nach Unterlagen des AG einbauen, vorhalten, unterhalten, betreiben und beseitigen. Einrichtungen zum Schutz der Umwelt nach Unterlagen des AG einbauen, vorhalten, unterhalten, ggf. betreiben und beseitigen.	5,00	St	.....,...	.....,...
00.15.0006.	----- <b>Koordination der Maßnahme</b> Koordination der Arbeitsabläufe mit allen AN der anderen (Fach-)Lose bzw.	1,00	Psch	xxxxxx,xx	.....,...

...Forts. 00.15.0006.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>00.15.0006. Forts. ...</b>					
	beteiligten Verträge über die gesamte Bauzeit sowie der Einzelfristen für die Erstellung der gesamten Maßnahme. Die Abrufe der Leistungen der anderen AN hat rechtzeitig zu erfolgen. Die Abrufe umfassen in der Regel mindestens eine Tagesleistung. Baubesprechungen haben wöchentlich mit den Vertretern des AG, bei Bedarf Polizei und den beteiligten AN zu erfolgen. Von den Besprechungen sind Protokolle zu fertigen und spätestens 2 Tage nach der Besprechung dem AG 2-fach und den AN der anderen (Fach)Lose / Verträge (Polizei) 1-fach zu übergeben.				
<b>00.15.0007.</b>	-----	100,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Kunststoffkappen abschlagen</b> Kunststoffkappen auf Ankerschrauben abschlagen Abschlagen und Entfernen sämtlicher Kunststoffkappen an allen Ankerschrauben der Lärmschutzwand-Verankerungen, einschließlich Reinigung der freigelegten Schraubverbindungen sowie vollständigem Auftrag eines geeigneten Korrosionsschutzmittels. Die Leistung wird pro Anker berechnet. Eventuelle Beschädigungen, besondere Zugänglichkeitssituationen oder Mehrarbeiten im Zuge des Abschlagens sind enthalten.				
<b>00.15.0008.</b>	-----	150,00	m3	.....,...	.....,...
	<b>Erdarbeiten</b> Beseitigung von Hohlräumen und Ausspülungen hinter der Lärmschutzwand. Lösen und Laden von Bodenmassen mittels Handarbeit. Liefern und lagenweiser Einbau von frostunempfindlichem Füllmaterial. Einbau in Lagen bis d=30 cm. Verdichtung mittels handgeführter Rüttelplatte (min. Dpr 97%), um Setzungen und erneute Ausspülungen zu verhindern. Wiederherstellung des Geländeprofiles inkl. Anpassung an vorhandene Geländekanten. Abrechnung nach nachgewiesenem Einbauvolumen in m³.				
<b>00.15.0009.</b>	-----	60,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Deklarationsanalyse durchführen</b> Deklarationsanalyse zum Entsorgungsnachweis von Lärmschutzwandelementen durchführen. Asbestanalyse. Analyseinstitut mit erforderlicher Zulassung. Deklarationsanalyse erstellen lassen. Ergebnis der Analyse an den AG nach Unterlagen des AG liefern. Probe aus Lärmschutzwandelementen entnehmen.				
<b>00.15.0010.</b>	-----	50,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Mobile Arbeitsbühne einsetzen</b> Mobile Arbeitsbühne (Hubsteiger, Hubarbeitsbühne)				

...Forts. 00.15.0010.



## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>00.15.0010. Forts. ...</b>					
	nach Wahl d. AN bereitstellen und einsetzen. Ggf. Arbeitsbühne mit dichter Umhausung vorsehen. Die Durchfahrtshöhe beträgt max. 6,00 m u. d. Abstütz- breite darf nicht größer als die vorhandene Fahrbahn- breite sein. Die mobile Arbeitsbühne muss eine aus- reichend große seitliche Reichweite besitzen. Der Tagessatz umfaßt sämtliche Aufwendungen für den Einsatz des Gerätes, insbesondere Gerätevorhalten und Betriebsstoffkosten, Transportkosten sowie sämtliche Zuschläge, einschließlich der Kosten für das Bedie- nungspersonal. Die angebotene Arbeitsbühne muß vom TÜV abgenommen sein und den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaften entsprechen. Reichweite in Brückenquerrichtung = ca. 10,00 m. Einsatz an einer LSW.				
<b>00.15.0011.</b>	-----	50,00	St	.....,...	.....,...
	<b>LKW als Anprallschutz</b> LKW als Anprallschutz, Gesamtgewicht mind. 16 to, bereitstellen und einsetzen. Einschließlich sämtlicher Aufwendungen für den Einsatzes des LKW's, insbesondere Geräte vorhalten, Betriebsstoffkosten, Transportkosten sowie sämtliche Zuschläge, einschließlich der Kosten für den Fahrer. Postierung im Abstand von 10 bis 20 m, versetzt, vor der mobilen-Arbeitsbühne. Einsatz entsprechend der Vor-OZ. Ggf. mehrmalige An- und Abfahrt wird nicht gesondert vergütet. Die OZ gilt für die Dauer des Einsatzes der mobilen-Arbeitsbühne der Vor-OZ.				
<b>00.15.0012.</b>	-----	10,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Einsatz Mobilkran</b> Einsatz eines Mobilkrans, nach Angabe des AG. Als Zulage zu Leistungsposition(en) des Hauptauftrages. Vergütet wird der zusätzliche Einsatz eines Mobilkran, 45 t, für Montagearbeiten auf Wall. 1 Stück = Einsatzdauer 6 h, zuzügl. An- und Abfahrt und allen weiteren Neben- und Betriebskosten.				

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.15.0013.	----- <b>Entsorgung imprägniertes Altholz</b> Zulage für die fachgerechte Entsorgung des imprägnierten Altholzes inkl. Auseinanderbau der Elemente und Separierung von der Dämmwolle. Verladen, Abfahren und fachgerecht Entsorgen.	10,00	t	.....,...	.....,...
00.15.0014.	----- <b>Schachtabdeckung sanieren</b> Schachtabdeckung nach Angabe des AG sanieren. Defekte Schachtabdeckung mit Auflagerring ausbauen und verwerten, neue Abdeckung (Kl. B125 LW 610, Begu Rahmen u. Deckel, zweifache Verriegelung und Lüftung) mit Auflagerring liefern, einbauen und vermörteln.	1,00	St	.....,...	.....,...
00.15.0015.	----- <b>Asbesthaltige Dämmst. abbauen Zul.</b> Zulage für das Ausbauen der LSW Wandelemente, hier für das Befeuchten mit penetrierender Flüssigkeit (Deponieanforderung beachten), Abbau, Aufladen, Transport und Entsorgung von Wandelemente mit asbesthaltigem Dämmstoff. Hier rechnet der AN die Kosten für die arbeits- und gesundheitsrechtlichen Auflagen beim Umgang mit Asbesthaltigem Material gemäß TRGS 517 und 519. Die ausgebauten LSW Elemente sind ohne Zwischenlagerung in Mulden bzw. Container, die mit einem speziellen Container-Bigbag ausgekleidet sind, zu füllen. Container-Bigbag mit Asbest-Symbolaufdruck.	2.000,00	m2	.....,...	.....,...
	<i>Hinweis zur OZ 00.15.0016. Asbesthaltige Dämmstoffe</i>				
00.15.0016.	12.102/217.92 TA <b>Gefährl. Abfall aus Baustelle ents.</b> Gefährlichen Abfall aus Baustelle laden, fördern und entsorgen. Art der Belastung und Entsorgung nach Unterlagen des AG. Entsorgungsnachweis nach Unterlagen des AG führen. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfallschlüsselnummer 'AVV 170605' Gebühren der Abfallentsorgung werden dem Entsorgungsträger vom AG vergütet.	40,00	t	.....,...	.....,...
00.15.0017.	----- <b>Faser Dämmstoffe abbauen Zulage</b> Zulage für das Ausbauen der LSW Wandelemente, hier für das Befeuchten mit penetrierender Flüssigkeit (Deponieanforderung beachten), Abbauen, Aufladen, Transport und Entsorgung von Wandelemente mit alter Glaswolle und Steinwolle. Hier rechnet der AN die Kosten für die arbeits- und gesundheitsrechtlichen Auflagen beim Umgang mit Asbesthaltigem Material gemäß TRGS 517 und 519.	2.000,00	m2	.....,...	.....,...

...Forts. 00.15.0017.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

## 00.15.0017. Forts. ...

Die ausgebauten LSW Elemente sind ohne Zwischenlagerung in Mulden bzw. Container, die mit einem speziellen Container-Bigbag ausgekleidet sind, zu füllen. Container-Bigbag mit Asbest-Symbolaufdruck.

*Hinweis zur OZ 00.15.0018.  
Faserhaltige Dämmstoffe*

00.15.0018.	12.102/217.92 TA	40,00	t	.....,...	.....,...
	<b>Gefährl. Abfall aus Baustelle ents.</b> Gefährlichen Abfall aus Baustelle laden, fördern und entsorgen. Art der Belastung und Entsorgung nach Unterlagen des AG. Entsorgungsnachweis nach Unterlagen des AG führen. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfallschlüsselnummer 'AVV 170603' Gebühren der Abfallentsorgung werden dem Entsorgungsträger vom AG vergütet.				
	<b>Zwischensumme</b>	<b>00.15.</b>			.....,...

## 00.16. BW-Nr.-Schilder

*Hinweis zur OZ 00.16.0001.  
Befestigung am Geländer.  
Schild nach Anlage "Bauwerksnummer"*

00.16.0001.	-----	50,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Bauwerksnummer-Schild herstellen</b> Bauwerksnummer-Schild herstellen Bauwerksnummerschild aus Aluminium, 150/220/2 mm, nach Zeichnung herstellen und am Widerlager bzw. Geländer befestigen. Verbindungsmittel aus nichtrostendem Stahl, "Stahlgruppe A 4", Werkstoff-Nr. 1.4571.				

*Hinweis zur OZ 00.16.0002.  
Standort an der Oberseite der Böschungstreppe nach Angaben des AG.*

00.16.0002.	21.130/302.21.00.15.10	10,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Rohrpfosten aufstellen</b> Rohrpfosten mit Abdeckkappe für Verkehrsschild aufstel-				

...Forts. 00.16.0002.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

**00.16.0002. Forts. ...**

len einschl. anfallenden Aushubarbeiten. Stahlteile  
 feuerverzinkt. Umgebende Fläche entsprechend dem frühe-  
 ren Zustand herstellen.  
 Pfostenlänge = über 1500 mm bis 2000 mm.  
 Rohr = Stahl 60,3/2,0 mm.  
 Aufstellung in Boden/Homogenbereich nach Unterlagen des  
 AG.  
 Fundament aus Betonfertigteil 0,30/0,30 m, Tiefe 0,60 m  
 einbauen.  
 Überschüssigen Aushub innerhalb der Baustelle flächen-  
 haft verteilen.

*Hinweis zur OZ 00.16.0003.*

*Tafel "Dienstweg" nach Anlage "Dienstwegbeschilderung".*

<b>00.16.0003.</b>	21.130/101.99.01.11.19 TA	10,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Verkehrsschild anbringen</b>				
	Verkehrsschild nach Unterlagen des AG anbringen.				
	Schild '= "Dienstwegbeschilderung" nach Anlage "Dienstwegbeschilderung".'				
	Einseitig.				
	Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 1.				
	Schild = flach, 2 mm dick.				
	Befestigung mit Stahl-Rohrschelle, feuerverzinkt, nach				
	IVZ-Norm, Standardplan I. Verschraubung aus nicht ros-				
	tendem Stahl mind. der Stahlsorte A 2.				
	Anbringung 'an Rohrpfeuten neben Böschungstreppe.'				
	<b>Zwischensumme</b>	<b>00.16.</b>		.....,...	.....,...
	<b>Zwischensumme</b>	<b>00.</b>		.....,...	.....,...

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.	<b>Verkehrsführung</b>				
01.00.	<b>Verk. k.D. Tageslicht</b>				
01.00.0001.	21.105/135.91.10.21.11 TA	8,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Musterplan T 2_1 rechter FS gesperrt (2 FS)' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.				
01.00.0002.	21.105/135.91.10.21.11 TA	6,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Musterplan T 2_1 AS rechter FS gesperrt (2 FS) ' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.				
01.00.0003.	21.105/135.91.10.21.11 TA	2,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Musterplan T 2_1.1 AS rechter FS gesperrt (2 FS) ' Nach Verkehrszeichenplan des AG.				

...Forts. 01.00.0003.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>01.00.0003. Forts. ...</b>					
	Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforder- liche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunter- lagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.				
<b>01.00.0004.</b>	21.105/135.91.10.21.11 TA	2,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Musterplan T 2_1.2 AS rechter FS gesperrt (2 FS) ' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforder- liche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunter- lagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.				
<b>01.00.0005.</b>	21.105/135.91.10.21.11 TA	4,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Musterplan T 3_1 rechter FS gesperrt (3 FS) ' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforder- liche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunter- lagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.				

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.00.0006.	21.105/135.91.10.21.11 TA <b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Musterplan T 3_1.1 AS rechter FS gesperrt (3 FS) ' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforder- liche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunter- lagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.	2,00	St	.....,...	.....,...
01.00.0007.	21.105/135.91.10.21.11 TA <b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Musterplan T 3_1.2 AS rechter FS gesperrt (3 FS) ' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforder- liche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunter- lagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.	2,00	St	.....,...	.....,...
01.00.0008.	21.105/135.91.10.21.11 TA <b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Musterplan T 3_1 AS rechter FS gesperrt (3 FS) ' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG	2,00	St	.....,...	.....,...

...Forts. 01.00.0008.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>01.00.0008. Forts. ...</b>					
	einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.				
<b>01.00.0009.</b>	21.105/135.91.10.21.11 TA	2,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Musterplan T 4_1 rechter FS gesperrt (4 FS) ' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.				
<b>01.00.0010.</b>	21.105/135.91.10.21.11 TA	2,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Musterplan T 4_1.1 AS rechter FS gesperrt (4 FS) ' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.				
<b>01.00.0011.</b>	21.105/135.91.10.21.11 TA	2,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen.				

...Forts. 01.00.0011.



## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>01.00.0011. Forts. ...</b>					
	Nach RSA, Regelplan 'Plan T 2_0 ' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforder- liche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunter- lagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.				
<b>01.00.0012.</b>	21.105/135.91.10.21.11 TA	15,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Plan T 3_0 ' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforder- liche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunter- lagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.				
<b>01.00.0013.</b>	21.105/135.91.10.21.11 TA	2,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Plan T 4_0 ' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforder- liche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunter- lagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.				

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.00.0014.	21.105/135.91.10.21.11 TA <b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Musterplan T 2_0.1 AS Seitenstreifen einer Ausfahrt gesperrt (2 FS)' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.	3,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Zwischensumme</b>	<b>01.00.</b>			.....,...
	<i>Hinweis zur OZ 01.01. Alle Verkehrsführungen an Wochenenden</i>				
01.01.	<b>Verk. k. D, Tageslicht WE</b>				
01.01.0001.	21.105/135.91.10.21.11 TA <b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Musterplan T 2_1 rechter FS gesperrt (2 FS) ' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.	1,00	St	.....,...	.....,...

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.01.0002.	21.105/135.91.10.21.11 TA <b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Musterplan T 2_1 AS rechter FS gesperrt (2 FS) ' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.	1,00	St	.....,...	.....,...
01.01.0003.	21.105/135.91.10.21.11 TA <b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Musterplan T 2_1.1 AS rechter FS gesperrt (2 FS) ' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.	1,00	St	.....,...	.....,...
01.01.0004.	21.105/135.91.10.21.11 TA <b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Musterplan T 2_1.2 AS rechter FS gesperrt (2 FS) ' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG	1,00	St	.....,...	.....,...

...Forts. 01.01.0004.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

## 01.01.0004. Forts. ...

einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.

01.01.0005. 21.105/135.91.10.21.11 TA 1,00 St .....  
**Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.**

Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen.  
 Nach RSA, Regelplan 'Musterplan T 3\_1 rechter FS gesperrt (3 FS) '  
 Nach Verkehrszeichenplan des AG.  
 Für stationäre Arbeitsstelle.  
 Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std.  
 Bei Tageslicht.  
 Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.

01.01.0006. 21.105/135.91.10.21.11 TA 1,00 St .....  
**Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.**

Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen.  
 Nach RSA, Regelplan 'Musterplan T 3\_1 AS rechter FS gesperrt (3 FS) '  
 Nach Verkehrszeichenplan des AG.  
 Für stationäre Arbeitsstelle.  
 Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std.  
 Bei Tageslicht.  
 Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.

01.01.0007. 21.105/135.91.10.21.11 TA 1,00 St .....  
**Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.**

Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen.

...Forts. 01.01.0007.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>01.01.0007. Forts. ...</b>					
	Nach RSA, Regelplan 'Musterplan T 3_1.1 AS rechter FS gesperrt (3 FS) ' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforder- liche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunter- lagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.				
<b>01.01.0008.</b>	21.105/135.91.10.21.11 TA	1,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Musterplan T 3_1.2 AS rechter FS gesperrt (3 FS) ' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforder- liche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunter- lagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.				
<b>01.01.0009.</b>	21.105/135.91.10.21.11 TA	1,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Musterplan T 4_1 rechter FS gesperrt (4 FS) ' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforder- liche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunter- lagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.				

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.01.0010.	21.105/135.91.10.21.11 TA <b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Musterplan T 4_1.1 AS rechter FS gesperrt (4 FS) ' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforder- liche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunter- lagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.	1,00	St	.....,...	.....,...
01.01.0011.	21.105/135.91.10.21.11 TA <b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Plan T 2_0 ' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforder- liche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunter- lagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.	1,00	St	.....,...	.....,...
01.01.0012.	21.105/135.91.10.21.11 TA <b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Plan T 3_0 ' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG	1,00	St	.....,...	.....,...

...Forts. 01.01.0012.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>01.01.0012. Forts. ...</b>					
	einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.				
<b>01.01.0013.</b>	21.105/135.91.10.21.11 TA <b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Plan T 4_0 ' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.	1,00	St	.....,...	.....,...
<b>01.01.0014.</b>	21.105/135.91.10.21.11 TA <b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Musterplan T 2_0.1 AS Seitenstreifen einer Ausfahrt gesperrt (2 FS)' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.	1,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Zwischensumme</b>	<b>01.01.</b>		.....,...	
<b>01.02.</b>	<b>Verk. k.D. bei Nacht</b>				

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.02.0001.	21.105/135.91.10.22.11 TA <b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Musterplan N 2_1 rechter FS Nacht (2 FS) ' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Dunkelheit. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforder- liche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunter- lagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.	1,00	St	.....,...	.....,...
01.02.0002.	21.105/135.91.10.22.11 TA <b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Musterplan N 2_1.2 AS rechter FS ' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Dunkelheit. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforder- liche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunter- lagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.	1,00	St	.....,...	.....,...
01.02.0003.	21.105/135.91.10.22.11 TA <b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Musterplan N2_1.1 AS rechter FS Nacht (2 FS) ' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Dunkelheit. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG	1,00	St	.....,...	.....,...

...Forts. 01.02.0003.



## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

## 01.02.0003. Forts. ...

einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.

01.02.0004. 21.105/135.91.10.22.11 TA 1,00 St .....  
**Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.**

Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen.  
 Nach RSA, Regelplan 'Musterplan N 3\_1 rechter FS Nacht (3 FS) '  
 Nach Verkehrszeichenplan des AG.  
 Für stationäre Arbeitsstelle.  
 Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std.  
 Bei Dunkelheit.  
 Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.

01.02.0005. 21.105/135.91.10.22.11 TA 1,00 St .....  
**Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.**

Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen.  
 Nach RSA, Regelplan 'Musterplan N 3\_1.1 AS rechter FS Nacht (3 FS) '  
 Nach Verkehrszeichenplan des AG.  
 Für stationäre Arbeitsstelle.  
 Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std.  
 Bei Dunkelheit.  
 Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.

01.02.0006. 21.105/135.91.10.22.11 TA 1,00 St .....  
**Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.**

Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen.

...Forts. 01.02.0006.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>01.02.0006. Forts. ...</b>					
	Nach RSA, Regelplan 'Musterplan N 3_1.2 AS rechter FS Nacht (3 FS) ' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Dunkelheit. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforder- liche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunter- lagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.				
<b>01.02.0007.</b>	21.105/135.91.10.22.11 TA	1,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Musterplan N 4_1 rechter FS Nacht (4 FS) ' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Dunkelheit. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforder- liche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunter- lagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.				
<b>01.02.0008.</b>	21.105/135.91.10.22.11 TA	1,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Musterplan N 4_1.1 AS rechter FS Nacht (4 FS) ' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Dunkelheit. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforder- liche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunter- lagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.				

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.02.0009.	21.105/135.91.10.22.11 TA <b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Musterplan N 4_1.2 AS rechter FS Nacht (4 FS) ' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Dunkelheit. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforder- liche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunter- lagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.	1,00	St	.....,...	.....,...
01.02.0010.	21.105/135.91.10.22.11 TA <b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Plan N 2_0 ' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Dunkelheit. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforder- liche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunter- lagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.	1,00	St	.....,...	.....,...
01.02.0011.	21.105/135.91.10.22.11 TA <b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Plan N 3_0 ' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Dunkelheit. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG	1,00	St	.....,...	.....,...

...Forts. 01.02.0011.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>01.02.0011. Forts. ...</b>					
	einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.				
<b>01.02.0012.</b>	21.105/135.91.10.22.11 TA	1,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Plan N 4_0 ' Nach Verkehrszeichenplan des AG. Für stationäre Arbeitsstelle. Gesamtdauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Dunkelheit. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.				
	<b>Zwischensumme</b>	<b>01.02.</b>			.....,...
	<b>Zwischensumme</b>	<b>01.</b>			.....,...

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0511 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..  
 LV: 25-00186 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
02.	<b>Ersatzneubau LSW BW 4707 716</b>				
02.00.	<b>Zaun aufnehmen</b>				
02.00.0001.	21.128/101.99.11.21.01 TA	240,00	m	.....,...	.....,...
	<b>Zaun aufnehmen</b>				
	Zaun aufnehmen, einschließlich Verstreibungen.				
	Zaun 'Holz '				
	Zaunhöhe '3,00 m'				
	Pfosten aus Holz.				
	Pfostenabstand bis 2,00 m.				
	Pfosten mit Einzelfundament aus Beton, Durchmesser bis				
	30 cm, Tiefe bis 80 cm.				
	Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche				
	schließen. Material aus Baubereich.				
	Ausgebautes Material nach Wahl des AN verwerten.				
	<b>Zwischensumme</b>	<b>02.00.</b>		.....,...	.....,...
02.01.	<b>Pfosten mit Nut setzen</b>				
02.01.0001.	-----	120,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Fundamentlöcher ausheben</b>				
	Pfostenlöcher für Betonfundament ausheben				
	30 x 30 x 80 cm. Aushubmaterial innerhalb der Baustelle flächenhaft verteilen.				
	Bodenklasse 3 bis 5.				
02.01.0002.	-----	120,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Verzinkten Erdanker für Holzpfoeten</b>				
	Verzinkten Erdanker für Holzpfoeten (90x90mm) in Betonfundament				
	C 12/15 setzen.				
	Betonfundament 30/80				
02.01.0003.	-----	120,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Holzpfoeten an Erdanker befestigen</b>				
	Holzpfoeten (90x90mm) mit Nut, aus heimischer Lärche, mit VA Schrauben am				
	Erdanker befestigen. Pfostenabstand bis 2,00 m.				
	<b>Zwischensumme</b>	<b>02.01.</b>		.....,...	.....,...
02.02.	<b>Zaun liefern und setzen</b>				

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

<b>Projekt:</b>	<b>A-P0821-00</b>	<b>Psch Erhaltung BW BAB - KR</b>
<b>VE:</b>	<b>47-26-0511</b>	<b>Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..</b>
<b>LV:</b>	<b>25-00186</b>	<b>Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..</b>

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>02.02.0001.</b>	----- TA <b>Zaun liefern und setzen</b> Zaun liefern und setzen (siehe Bild Anlage 3) Zaun 'Holz aus heimischer Lärche' Zaunhöhe '3,00 m' Bretterstärke 30 mm am Pfosten aus pos.03.01.0003 montieren. Zaunelemente bzw. Zaunbretter 2,00m Länge bzw. passend zu den Pfostenabständen.	240,00	m	.....,...	.....,...
	<b>Zwischensumme</b>	<b>02.02.</b>			.....,...
	<b>Zwischensumme</b>	<b>02.</b>			.....,...

**Langtext-/Preis-Verzeichnis**  
Zusammenstellung

<b>Projekt:</b>	<b>A-P0821-00</b>	<b>Psch Erhaltung BW BAB - KR</b>
<b>VE:</b>	<b>47-26-0511</b>	<b>Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..</b>
<b>LV:</b>	<b>25-00186</b>	<b>Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..</b>

<b>OZ</b>	<b>GB in EUR</b>
-----------	------------------

**LV**                      **25-00186**

**00.**                      **Instandsetzung LSW rechtsrheinisch**

00.00.	Fremdleistungen Bund	.....,...
00.01.	Vorarbeiten	.....,...
00.02.	Kappen reinigen	.....,...
00.03.	Treppen	.....,...
00.04.	Ausspülungen	.....,...
00.05.	Ausbauen h < 2 m	.....,...
00.06.	Ausbauen 2 - 4 0 m	.....,...
00.07.	Ausbauen h 4 -8 m	.....,...
00.08.	Einbau h < 2 m	.....,...
00.09.	Einbau h 2-4 m	.....,...
00.10.	Einbau h 4-8 m	.....,...
00.11.	Korrosionsschutz	.....,...
00.12.	Türen	.....,...
00.13.	Verdübelung	.....,...
00.14.	Pfosten	.....,...
00.15.	Ergänzende Leistungen	.....,...
00.16.	BW-Nr.-Schilder	.....,...

**Langtext-/Preis-Verzeichnis**  
Zusammenstellung

<b>Projekt:</b>	<b>A-P0821-00</b>	<b>Psch Erhaltung BW BAB - KR</b>
<b>VE:</b>	<b>47-26-0511</b>	<b>Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..</b>
<b>LV:</b>	<b>25-00186</b>	<b>Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..</b>

<b>OZ</b>	<b>GB in EUR</b>
-----------	------------------

<b>Summe 00.</b>	.....,...
------------------	-----------

**01.            Verkehrsführung**

01.00.	Verk. k.D. Tageslicht	.....,...
--------	-----------------------	-----------

01.01.	Verk. k. D, Tageslicht WE	.....,...
--------	---------------------------	-----------

01.02.	Verk. k.D. bei Nacht	.....,...
--------	----------------------	-----------

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

**02.            Ersatzneubau LSW BW 4707 716**

02.00.	Zaun aufnehmen	.....,...
--------	----------------	-----------

02.01.	Pfosten mit Nut setzen	.....,...
--------	------------------------	-----------

02.02.	Zaun liefern und setzen	.....,...
--------	-------------------------	-----------

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



**Langtext-/Preis-Verzeichnis**  
**Zusammenstellung**

<b>Projekt:</b>	<b>A-P0821-00</b>	<b>Psch Erhaltung BW BAB - KR</b>
<b>VE:</b>	<b>47-26-0511</b>	<b>Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..</b>
<b>LV:</b>	<b>25-00186</b>	<b>Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (rech..</b>

<b>OZ</b>	<b>GB in EUR</b>
-----------	------------------

**LV**                      **25-00186**

00.	Instandsetzung LSW rechtsrheinisch	.....,...
01.	Verkehrsführung	.....,...
02.	Ersatzneubau LSW BW 4707 716	.....,...

**Zusammenstellung des Angebotes**

Summe der Abschnitte (netto)	.....,...
Angebotssumme (netto)	.....,...
+ 19,00 v.H. Umsatzsteuer (MwSt)	.....,...

<b>Angebotssumme (brutto)</b>	<b>.....,...</b>
-------------------------------	------------------

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 57