

## 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>47-26-0512</b>	<b>Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..</b>
<b>LV:</b>	<b>25-00089</b>	<b>Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..</b>

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

## Inhaltsverzeichnis

<b>Projekt:</b>	<b>A-P0821-00</b>	<b>Psch Erhaltung BW BAB - KR</b>
<b>VE:</b>	<b>47-26-0512</b>	<b>Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..</b>
<b>LV:</b>	<b>25-00089</b>	<b>Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..</b>

<b>Titel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Seite</b>
00.	Instandsetzung LSW.....	3
00.00.	Fremdleistungen Bund.....	3
00.01.	Vorarbeiten, allgemeines.....	4
00.02.	Technische Bearbeitung.....	5
00.03.	Kappen reinigen.....	6
00.04.	Treppen.....	7
00.05.	Ausspülungen.....	10
00.06.	Ausbauen h < 2m.....	12
00.07.	Ausbauen 2 - 4 m.....	14
00.08.	Ausbauen h 4 - 8 m.....	17
00.09.	Einbau h < 2 m.....	20
00.10.	Einbau 2 - 4 m.....	23
00.11.	Einbau h 4 - 8 m.....	25
00.12.	Verdübelung.....	27
00.13.	Korrosionsschutz.....	28
00.14.	Türen.....	30
00.15.	Pfosten.....	31
00.16.	Erg. Leistungen.....	32
01.	Verkehrsführung.....	38
01.00.	Verk. k.D. Tageslicht.....	38
01.01.	Verk. k. D, Tageslicht WE.....	43
01.02.	Verk. k.D. bei Nacht.....	48
	Zusammenstellung.....	54

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.	<b>Instandsetzung LSW</b>				
00.00.	<b>Fremdleistungen Bund</b>				
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, Winterbaumlage 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> Verkehrsführung für die Abnahme. OZ gilt auch für bewegliche Arbeitsstelle.				
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. Ein ggf. mehrfaches erforderliches Umsetzen der Verkehrssicherung ist eingerechnet und wird nicht gesondert vergütet' Für stationäre Arbeitsstelle.				

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
	<b>Zwischensumme</b>	<b>00.00.</b>			.....,...
<b>00.01.</b>	<b>Vorarbeiten, allgemeines</b>				
<b>00.01.0001.</b>	----- <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	.....,...	.....,...
<b>00.01.0002.</b>	----- <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	.....,...	.....,...

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.01.0003.	----- <b>Zulage für Sofortmaßnahmen</b> Zulage für Sofortmaßnahme Der AN erbringt Leistungen außerhalb der üblichen Arbeitszeiten auf Abruf innerhalb von 24 Std. im Falle von Unfallschäden mit Gefährdung der Verkehrsteilnehmer bzw. Gefahr für Leib und Leben. Werktags 20-5 Uhr, Wochenende Fr. 20- Mo 5 Uhr 1 St = 8 Std.	8,00	St	.....,...	.....,...
00.01.0004.	----- <b>Fachgerechter Ausbau, Verladung und</b> Fachgerechter Ausbau, Verladung und Abtransport von LSW- Elementen. Durchführung einer Deklarationsanalyse vor Abtransport zur Einstufung der Belastungsklasse. Entsorgung gemäß aktueller Ersatzbaustoffverordnung und Mantelverordnung. Beachtung der länderspezifischen Abfallschlüsselnummern. Abrechnung erfolgt nur gegen Vorlage der behördlich anerkannten Wiege- und Entsorgungsbelege. Abgerechnet wird nach Gewicht laut Wiegeschein	500,00	St	.....,...	.....,...
00.01.0005.	----- <b>Grünschnitt entsorgen, Zul.</b> Grünschnitt entsorgen (Zulage Pos. 00.03.0001). Grünschnitt in Container verladen, abfahren und entsorgen. Grünschnitt der nicht vor Ort verteilt werden kann.	15,00	t	.....,...	.....,...
00.01.0006.	12.102/121.91.11 TA <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.	230,00	t	.....,...	.....,...
<b>Zwischensumme 00.01.</b>					.....,...
00.02.	<b>Technische Bearbeitung</b>				
00.02.0001.	----- <b>Photografische Beweissicherung</b> Etwa 700 Stück Buntaufnahmen von den	60,00	St	.....,...	.....,...

...Forts. 00.02.0001.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>00.02.0001. Forts. ...</b>					
	Instandsetzungsarbeiten in einer Mappe nummeriert und beschrieben einordnen. Hierunter fällt auch die Dokumentation der jeweiligen Verkehrsführungseinrichtung an vom AG zu bestimmenden Stellen.				
<b>00.02.0002.</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>00.02.0003.</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>Zwischensumme</b>	<b>00.02.</b>		.....,...	.....,...
<b>00.03.</b>	<b>Kappen reinigen</b>				
<b>00.03.0001.</b>	-----	3.200,00	m2	.....,...	.....,...
	<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: verkrusteter, 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 m² 80 Bauwerke bzw. Teilbauwerke Teilflächen 100-200 m² 8 Bauwerke bzw. Teilbauwerke				
<b>00.03.0002.</b>	-----	2.600,00	m2	.....,...	.....,...
	<b>Reinigen Brückenkappen rechts</b> Reinigen der Kappen auf Brücken am rechten				

...Forts. 00.03.0002.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

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

## 00.03.0002. Forts. ...

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 m² 80 Bauwerke bzw. Teilbauwerke  
 Teilflächen 100-200 m² 8 Bauwerke bzw. Teilbauwerke

**Zwischensumme 00.03.** .....

## 00.04. Treppen

*Hinweis zur OZ 00.04.0001.*  
 Bearbeitungsraum, 1,00m links und rechts der  
 Bauwerkstreppe. 14 Bauwerke

<b>00.04.0001.</b>	21.107/630.21.12.16.13	1.800,00	m2	.....	.....
--------------------	------------------------	----------	----	-------	-------

**Gehölzbestand verjüngen**  
 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).  
 Neigung der Flächen steiler 1:3.  
 Standort = Böschung.  
 Überwuchs bis 1,00 m außerhalb des Wurzelstocks der  
 Randpflanzen.  
 Zeitraum seit letzter Verjüngung über 10 bis 20 Jahre.  
 Mittlere Dichte des Bestandes bis 0,2 Stück/m2.  
 Auf-den-Stock-setzen ca. 100 v.H. des Bestandes,  
 Überhälter oder Gehölzgruppen nach Angabe des AG belas-  
 sen.  
 Stammholz nach Wahl des AN verwerten.  
 Schnittgut häckseln bzw. zerspanen und im Bestand be-  
 lassen.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.04.0002.	----- <b>Reinigen von Bauwerkstreppen</b> Treppen und Pflasterflächen (Dienstwege) an Brückenbauwerken reinigen. Teillängen 8-20 m auf einer Breite von 80-100 cm. Ca. 40 % der Fläche verschmutzt. Verschmutzung: verkrustetter, abgelagerter, Straßenkehricht. Manuelles Aufnehmen mit Schaufel und Besen sind einzukalkulieren. Entsorgung wird getrennt abgerechnet.	900,00	m2	.....,...	.....,...
00.04.0003.	----- <b>Reinigen von Dienstwegen</b> Pflasterflächen (Dienstwege) an Brückenbauwerken reinigen. Teilflächen 10-25 m² Ca. 10 % der Fläche verschmutzt. Verschmutzung: verkrustetter, abgelagerter Straßenkehricht. Manuelles Aufnehmen mit Schaufel und Besen sind einzukalkulieren. Entsorgung wird getrennt abgerechnet.	1.100,00	m2	.....,...	.....,...
00.04.0004.	----- <b>Blockstufen richten</b> 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 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.	160,00	St	.....,...	.....,...
00.04.0005.	----- <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.	80,00	St	.....,...	.....,...
00.04.0006.	23.115/927.11.10.01 <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.	80,00	St	.....,...	.....,...

...Forts. 00.04.0006.



## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>00.04.0006. Forts. ...</b>					
	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>00.04.0007.</b>	23.115/011.59.31.01 TA	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 Baustoffgemisch ohne Bindemitte' Bettung aus Beton. Steine und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwenden. Pflastersteine säubern.				
<b>00.04.0008.</b>	23.115/116.91.19.91.19 TA	100,00	m2	.....,...	.....,...
	<b>Pflasterdecke mit Verb.pfl. herst.</b> Pflasterdecke mit Verbundpflastersteinen mit Vorsatzbeton herstellen. Oberfläche der Pflastersteine, Trassierung der Pflasterdecke und Verlegung der Pflastersteine in Kurvenbereichen nach Unterlagen des AG. In Flächen 'Dienstwege ' Einzelflächen bis 2,00 m2. Format = Winkelverbundstein, Dicke = 10 cm. Fase 'ohne Vorsatzbeton ' Baustoffgemisch für Bettung und Fugen Kategorie '0/8 und 0/4 ' Bettung aus Baustoffgemisch 0/4, Anteil an Körnung unter 2 mm max. 30 Massenprozent, E CS35, C 90/3. Fuge mit Baustoffgemisch 0/4, GU, F, E CS35, C 90/3, Fugenmaterial einarbeiten und einschlänmen, Fugenschluss durch Einfegen und Einschlänmen herstellen. Steine im Verband 'nach Örtlichkeit '				
<b>00.04.0009.</b>	21.130/011.10.02.99.20 TA	40,00	St	.....,...	.....,...
	<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.				

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.04.0010.	21.130/011.10.05.19.21 TA <b>Verkehrsschild abbauen</b> Verkehrsschild ggf. mit Aufstellvorrichtung abbauen. Schildgröße bis 1,1 m2. Aufstellvorrichtung = Rohrpfosten, DU bis 76,1 mm ab- bauen. Fundament entfernen. Schild 'beschädigte Aufstellvorrichtung an Böschungstreppen' Abgebaute Stoffe nach Wahl des AN verwerten. Fundamentlöcher mit Boden aus dem Baubereich flächen- haft verfüllen und verdichten.	20,00	St	.....,...	.....,...
00.04.0011.	21.130/302.21.00.15.10 <b>Rohrpfosten aufstellen</b> Rohrpfosten mit Abdeckkappe für Verkehrsschild aufstel- 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.	60,00	St	.....,...	.....,...
00.04.0012.	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 ros- tendem Stahl mind. der Stahlsorte A 2. Anbringung 'Am Fuß von Böschungstreppen'	100,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Zwischensumme 00.04.</b>				.....,...
00.05.	<b>Ausspülungen</b>				

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.05.0001.	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. 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.	200,00	m2	.....,...	.....,...
00.05.0002.	----- <b>Boden lösen und einbauen</b> Boden im Bereich von Ausspülungen unter LSW Sockelplatten profilgerecht ind Handarbeit lösen und einbauen und verdichten. Bodenbewegung zur Schaffung von Auflagefläche für Schotterpackung.	100,00	m3	.....,...	.....,...
00.05.0003.	----- <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.	50,00	m2	.....,...	.....,...
00.05.0004.	----- <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.	200,00	m2	.....,...	.....,...
00.05.0005.	24.106/243.91.91.01 TA <b>Baustoff liefern und einbauen</b> Geeigneten Baustoff liefern, in Auftragsbereichen pro- filgerecht einbauen und verdichten. Baustoff 'Schotter 16/32' Baustoff für Einbau in Wasserschutzgebieten nach Unter- lagen des AG geeignet. Einbaustelle 'für Kiesfüllung an Dammschulter an LSW Sockelplatte gemäß RIZ LS	40,00	m3	.....,...	.....,...

...Forts. 00.05.0005.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>00.05.0005. Forts. ...</b>					
	18' Das Herstellen des Planums wird nicht gesondert vergütet. Abrechnung nach Auftragsprofilen.				
<b>00.05.0006.</b>	24.106/243.91.91.01 TA <b>Baustoff liefern und einbauen</b> Geeigneten Baustoff liefern, in Auftragsbereichen profilgerecht einbauen und verdichten. Baustoff 'Kies 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.	40,00	m3	.....,...	.....,...
<b>00.05.0007.</b>	----- <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. Geotextielschlauch für Kiespackung gemäß RIZ LS 18 nach Wahl des AN. Geotextil Wasserdurchlässig und UV beständig, pH-Wert des Umgebungsmilieus 4 bis 9.	100,00	m2	.....,...	.....,...
	<b>Zwischensumme 00.05.</b>				.....,...
<b>00.06.</b>	<b>Ausbauen h &lt; 2m</b>				
<b>00.06.0001.</b>	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	.....,...	.....,...

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.06.0002.	----- <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	.....,...	.....,...
00.06.0003.	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	.....,...	.....,...
00.06.0004.	----- <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	.....,...	.....,...
00.06.0005.	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	.....,...	.....,...
00.06.0006.	----- <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	.....,...	.....,...

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.06.0007.	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	.....,...	.....,...
00.06.0008.	----- <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	.....,...	.....,...
00.06.0009.	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	.....,...	.....,...
00.06.0010.	----- <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</b>				.....,...
00.07.	<b>Ausbauen 2 - 4 m</b>				
00.07.0001.	21.127/007.92.01.21 TA <b>Wandelement ausbauen</b> Wandelement ausbauen. Wandelement nach Unterlagen des	840,00	m2	.....,...	.....,...

...Forts. 00.07.0001.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>00.07.0001. Forts. ...</b>					
	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.				
<b>00.07.0002.</b>	-----	420,00	m2	.....,...	.....,...
	<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.				
<b>00.07.0003.</b>	21.127/007.98.01.21 TA	25,00	m2	.....,...	.....,...
	<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 2,00 bis 4,00 m. Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten.				
<b>00.07.0004.</b>	-----	12,50	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 00.07.0005.</i> Behinderung durch Fangkonstruktion einkalkulieren.				
<b>00.07.0005.</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.				

...Forts. 00.07.0005.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>00.07.0005. Forts. ...</b>					
	Wandhöhe über 2,00 bis 4,00 m. Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten.				
<b>00.07.0006.</b>	----- <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.	15,00	m2	.....,...	.....,...
<b>00.07.0007.</b>	24.827/008.93.12.21 TA <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. Wandhöhe über 2,00 bis 4,00 m. Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten.	300,00	m2	.....,...	.....,...
<b>00.07.0008.</b>	----- <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.	150,00	m2	.....,...	.....,...
<b>00.07.0009.</b>	24.827/008.95.12.21 TA <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.	500,00	m2	.....,...	.....,...



## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.07.0010.	----- <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.	250,00	m2	.....,...	.....,...
	<b>Zwischensumme 00.07.</b>				.....,...
00.08.	<b>Ausbauen h 4 - 8 m</b>				
00.08.0001.	21.127/007.92.01.91 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 4,00 bis 6,00 m' Ausgebaute Teile nach Wahl des AN verwerten.	400,00	m2	.....,...	.....,...
00.08.0002.	----- <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	.....,...	.....,...
00.08.0003.	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	.....,...	.....,...
00.08.0004.	----- <b>Wandelement aus u. einbauen</b> Wandelement ausbauen zwischenlagern und wieder einbauen. Ort Böschung, Stützwand, Dammschulter, Brücke Wandelement aus Kunststoff mit absorbierender Einlage.	25,00	m2	.....,...	.....,...

...Forts. 00.08.0004.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>00.08.0004. Forts. ...</b>					
	Ausbau einschließlich Abdeckung. Wandhöhe über 4,00-6,00 m.				
<b>00.08.0005.</b>	-----	2.000,00	m2	.....,...	.....,...
	<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.				
	<i>Hinweis zur OZ 00.08.0006.</i> Asbesthaltige Dämmstoffe				
<b>00.08.0006.</b>	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 170605' Gebühren der Abfallentsorgung werden dem Entsorgungsträger vom AG vergütet.				
<b>00.08.0007.</b>	-----	2.000,00	m2	.....,...	.....,...
	<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. 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.				
	<i>Hinweis zur OZ 00.08.0008.</i> Faserhaltige Dämmstoffe				

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.08.0008.	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 170603' Gebühren der Abfallentsorgung werden dem Entsorgungsträger vom AG vergütet.	40,00	t	.....,...	.....,...
00.08.0009.	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	.....,...	.....,...
00.08.0010.	----- <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	.....,...	.....,...
00.08.0011.	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	.....,...	.....,...
00.08.0012.	----- <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.	150,00	m2	.....,...	.....,...

...Forts. 00.08.0012.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>00.08.0012. Forts. ...</b>					
	Ausbau einschließlich Fangkonstruktion. Wandhöhe über 4,00 bis 8,00m.				
<b>00.08.0013.</b>	12.102/113.06.11.00	10,00	t	.....,...	.....,...
	<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.				
	<b>Zwischensumme</b>	<b>00.08.</b>		.....,...	.....,...
<b>00.09.</b>	<b>Einbau h &lt; 2 m</b>				
<b>00.09.0001.</b>	-----	25,00	m2	.....,...	.....,...
	<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, Brücke 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 bis 2,00 m.				
<b>00.09.0002.</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 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 bis 2,00 m.				

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.09.0003.	----- <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.	30,00	m2	.....,...	.....,...
00.09.0004.	21.127/132.93.01.03.01 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' 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.	35,00	m2	.....,...	.....,...
00.09.0005.	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	.....,...	.....,...
00.09.0006.	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.	20,00	m2	.....,...	.....,...

...Forts. 00.09.0006.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>00.09.0006. Forts. ...</b>					
	Einbauort 'Böschung, Stützwand, Dammschulter, Brücke' Wand einseitig hochabsorbierend. Wandelement 'Aluminium' Elementlänge für Pfostenachsabstand = 4,00 m. Wandhöhe bis 2,00 m.				
<b>00.09.0007.</b>	21.127/132.93.99.03.01 TA	20,00	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 = 5,00 m. Wandhöhe bis 2,00 m.				
	<i>Hinweis zur OZ 00.09.0008.</i> Verbundsicherheitsglas 16 mm Max. 2 m x 2 m				
<b>00.09.0008.</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.				
	<i>Hinweis zur OZ 00.09.0009.</i> Verbundsicherheitsglas 20 mm Max. 2 m x 2 m				
<b>00.09.0009.</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.				

...Forts. 00.09.0009.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>00.09.0009. Forts. ...</b>					
	derlicher 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>00.09.</b>		.....,...	.....,...
<b>00.10.</b>	<b>Einbau 2 - 4 m</b>				
<b>00.10.0001.</b>	21.127/132.93.01.01.02 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 2,00 bis 4,00 m.	285,00	m2	.....,...	.....,...
<b>00.10.0002.</b>	21.127/132.93.01.02.02 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 2,00 bis 4,00 m.	560,00	m2	.....,...	.....,...
<b>00.10.0003.</b>	21.127/132.93.01.03.02 TA <b>Wandelement für LSW einbauen</b> Wandelement für Lärmschutzwand entsprechend statischen	450,00	m2	.....,...	.....,...

...Forts. 00.10.0003.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

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 2,00 bis 4,00 m.				
<b>00.10.0004.</b>	21.127/132.93.99.01.02 TA	100,00	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 2,00 bis 4,00 m.				
<b>00.10.0005.</b>	21.127/132.93.99.02.02 TA	140,00	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 2,00 bis 4,00 m.				
<b>00.10.0006.</b>	21.127/132.93.99.03.02 TA	130,00	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: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>00.10.0006. Forts. ...</b>					
	Elementlänge für Pfostenachsabstand = 5,00 m. Wandhöhe über 2,00 bis 4,00 m.				
	<i>Hinweis zur OZ 00.10.0007.</i> Verbundsicherheitsglas 16 mm Max. 2 m x 2 m				
<b>00.10.0007.</b>	21.127/132.91.09.52.02 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 '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.	15,00	m2	.....,...	.....,...
	<i>Hinweis zur OZ 00.10.0008.</i> Verbundsicherheitsglas 20 mm Max. 2 m x 2 m				
<b>00.10.0008.</b>	21.127/132.91.09.52.02 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 '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.	15,00	m2	.....,...	.....,...
	<b>Zwischensumme</b>	<b>00.10.</b>		.....,...	.....,...
<b>00.11.</b>	<b>Einbau h 4 - 8 m</b>				

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.11.0001.	21.127/132.93.01.01.99 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 = 2,00 m. Wandhöhe 'über 4,00-8,00 m'	180,00	m2	.....,...	.....,...
00.11.0002.	21.127/132.93.01.02.99 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 4,00-8,00 m'	310,00	m2	.....,...	.....,...
00.11.0003.	21.127/132.93.01.03.99 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 4,00-8,00 m'	160,00	m2	.....,...	.....,...
00.11.0004.	21.127/132.93.99.01.99 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 4,00-8,00 m'	50,00	m2	.....,...	.....,...

...Forts. 00.11.0004.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>00.11.0004. Forts. ...</b>					
	derlicher 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>00.11.0005.</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 erfor- derlicher 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>00.11.0006.</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 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 4,00-8,00 m'				
	<b>Zwischensumme</b>	<b>00.11.</b>			.....,...
<b>00.12.</b>	<b>Verdübelung</b>				
	<i>Hinweis zur OZ 00.12.0001.</i> Standsicherheitsnachweis ist zwingend zu liefern				
<b>00.12.0001.</b>	-----	800,00	m2	.....,...	.....,...
	<b>Lärmschutzwand von Bewuchs abräumen</b> Lärmschutzwand von Bewuchs abräumen Lärmschutzwand im Bereich der schadhaften				

...Forts. 00.12.0001.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>00.12.0001. Forts. ...</b>					
	Achsfelder von Bewuchs abräumen Achsmaß = 6,0 m; Höhe = 3,50 m. Anzahl Felder: ca. 4 Stk.				
<b>00.12.0002.</b>	-----	200,00	m	.....,...	.....,...
	<b>Abdeckblech herstellen, liefer und</b> Abdeckblech herstellen, liefer 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=50cm.				
<b>00.12.0003.</b>	-----	1.500,00	m	.....,...	.....,...
	<b>Montageschiene herstellen, liefern</b> Montageschiene herstellen, liefern und montieren Montageschiene (C-Profil) aus Edelstahl herstellen, liefern und montieren. Ainbauort: 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. Bereich zwischen den Rippen = 4,0 cm. Länge der C-Profile = 3,14 m Verbindungsmittel: Verbundanker min. M10 plus entsprechende Mutter u. Unterlegscheibe; 1 Verbundanker alle 50 cm. Anzahl der Längsschienen pro Feld: 18 Stk. (alle 30 cm)				
	<b>Zwischensumme</b>	<b>00.12.</b>			.....,...
<b>00.13.</b>	<b>Korrosionsschutz</b>				
<b>00.13.0001.</b>	22.122/233.93.19.99 TA	60,00	m2	.....,...	.....,...
	<b>Korrosionsschutz ausbessern</b> Korrosionsschutz nach Unterlagen des AG ausbessern. Schadstellen der Altbeschichtung vorbereiten. Ausfle- cken mit Grund-, Zwischen- und Deckbeschichtungsstoffen				

...Forts. 00.13.0001.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

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

**00.13.0001. Forts. ...**

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 Bautselle durchführen. Entsorgung wird nicht gesondert vergütet.'  
 Abgerechnet 'wird die beschichtete Fläche.'

*Hinweis zur OZ 00.13.0002.*  
 Flächen bis 0,15 m<sup>2</sup>

<b>00.13.0002.</b>	22.122/248.93.19.99 TA	100,00	m2	.....,...	.....,...
<b>Korrosionsschutz teilerneuern</b> 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, Baustellenschweißnähten und Verbindungsmitteln aufbringen. Deckbeschichtung über die gesamte Fläche aufbringen. Bauteil 'Pfosten für Lärmschutzwand' Ausgangszustand der beschichteten 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. 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.'					

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
	<b>Zwischensumme</b>	<b>00.13.</b>			.....,...
<b>00.14.</b>	<b>Türen</b>				
<b>00.14.0001.</b>	----- <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.	40,00	St	.....,...	.....,...
<b>00.14.0002.</b>	----- <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.	40,00	St	.....,...	.....,...
<b>00.14.0003.</b>	----- <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.	30,00	St	.....,...	.....,...
<b>00.14.0004.</b>	----- <b>Sicherungsmutter erneuern</b> Sicherungsmutter Wandelement/Blech erneuern. Sicherungsmuttern bis M 16 aus Edelstahl.	100,00	St	.....,...	.....,...
<b>00.14.0005.</b>	----- <b>Wandelement für LSW richten</b> Vschb. Wandelemente richten  und mit Kunststoffkeilen sich. Einbindetiefe W-Element in Pfosten>4 cm gemäß ZTV-LSW 06 herstellen.	200,00	m2	.....,...	.....,...
<b>00.14.0006.</b>	----- <b>Servicetür Instandsetzen</b> Türverriegelung von Servicetür in Lärmschutzwand austauschen.	10,00	St	.....,...	.....,...

...Forts. 00.14.0006.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>00.14.0006. Forts. ...</b>					
	Verriegelung nach Richtzeichnung LS 21 Blatt 2 herstellen und einbauen. Umliegende Fläche mit Korrosionsschutz ausbessern. Ausgebaute Teile der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.				
	<b>Zwischensumme</b>	<b>00.14.</b>			.....,...
<b>00.15.</b>	<b>Pfosten</b>				
<b>00.15.0001.</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>00.15.0002.</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>00.15.0003.</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: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.15.0004.	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	.....,...	.....,...
00.15.0005.	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</b>				.....,...
00.16.	<b>Erg. Leistungen</b>				
00.16.0001.	-- -- -- -- -- <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: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.16.0002.	----- <b>Fugendichtbänder an LSW aus u ents.</b> Fugendichtungen zwischen LS-Pfosten und LS-Elementen ausbauen und fachgerecht entsorgen.	700,00	m	.....,...	.....,...
00.16.0003.	----- <b>Fangkonstruktion herstellen</b> Element durch Edelstahl-Fangseilkonstruktion gemäß ZTV-LSW 06 sichern.	20,00	St	.....,...	.....,...
00.16.0004.	----- 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 be- seitigen.	5,00	St	.....,...	.....,...
00.16.0005.	----- 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 be- seitigen. Einrichtungen zum Schutz der Umwelt nach Unterlagen des AG einbauen, vorhalten, unterhalten, ggf. betreiben und beseitigen.	5,00	St	.....,...	.....,...

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.16.0006.	----- <b>Mobile Arbeitsbühne einsetzen</b> Mobile Arbeitsbühne (Hubsteiger, Hubarbeitsbühne) nach Wahl d. AN bereitstellen und einsetzen. Ggf. Arbeitsbühne mit dichter Umhausung vorsehen. Die Durchfahrthöhe beträgt max. 6,00 m u. d. Abstützbreite darf nicht größer als die vorhandene Fahrbahnbreite sein. Die mobile Arbeitsbühne muß eine ausreichend 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 Bedienungspersonal. 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.	50,00	St	.....,...	.....,...
00.16.0007.	----- <b>LKW als Anprallschutz</b> LKW als Anprallschutz, Gesamtgewicht mind. 16 to, bereitstellen und einsetzen. Einschließlich sämtlicher Aufwendungen für den Einsatz 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.	50,00	St	.....,...	.....,...
00.16.0008.	----- <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	.....,...	.....,...
00.16.0009.	----- <b>Schachtabdeckung sanieren</b> Schachtabdeckung nach Angabe des AG sanieren. Defekte Schachtabdeckung mit Auflagerring ausbauen und verwerten, neue	1,00	St	.....,...	.....,...

...Forts. 00.16.0009.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>00.16.0009. Forts. ...</b>					
	Abdeckung (Kl. B125 LW 610, Begu Rahmen u. Deckel, zweifache Verriegelung und Lüftung) mit Auflagerring liefern, einbauen und vermörteln.				
<b>00.16.0010.</b>	-----	60,00	St	.....,xx	.....,xx
	<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>00.16.0011.</b>	-----	100,00	St	.....,xx	.....,xx
	<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>00.16.0012.</b>	-----	1,00	St	.....,xx	.....,xx
	<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.				
<b>00.16.0013.</b>	-----	10,00	St	.....,xx	.....,xx
	<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.				
<b>00.16.0014.</b>	-----	1,00	Psch	xxxxxx,xx	.....,xx
	<b>Koordination der Maßnahme</b> Koordination der Arbeitsabläufe mit allen AN der anderen (Fach-)Lose bzw. beteiligten Verträge über die gesamte Bauzeit sowie der Einzelfristen für die Erstellung der gesamten Maßnahme.				

...Forts. 00.16.0014.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

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

**00.16.0014. Forts. ...**

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.

*Hinweis zur OZ 00.16.0015.*  
 Befestigung am Geländer.  
 Schild nach Anlage 9.4.

<b>00.16.0015.</b>	-----	50,00	St	.....,...	.....,...
--------------------	-------	-------	----	-----------	-----------

**Bauwerksnummer-Schild herstellen**  
 Bauwerksnummer-Schild herstellen  
 Bauwerksnummer-Schild 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 00.16.0016.*  
 Standort an der Oberseite der Böschungstreppe nach Angabe des AG.

<b>00.16.0016.</b>	21.130/302.21.00.15.10	10,00	St	.....,...	.....,...
--------------------	------------------------	-------	----	-----------	-----------

**Rohrpfosten aufstellen**  
 Rohrpfosten mit Abdeckkappe für Verkehrsschild aufstel-  
 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 Betonfertigteile 0,30/0,30 m, Tiefe 0,60 m  
 einbauen.  
 Überschüssigen Aushub innerhalb der Baustelle flächen-  
 haft verteilen.

*Hinweis zur OZ 00.16.0017.*  
 Tafel "Dienstweg" nach Anlage

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.16.0017.	21.130/101.99.01.11.19 TA <b>Verkehrsschild anbringen</b> Verkehrsschild nach Unterlagen des AG anbringen. Schild "'Dienstwegbeschilderung" nach Anlage 9.3. ' 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 Rohrpfofen neben der Böschungstreppe '	10,00	St	.....,...	.....,...
	<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: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

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: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

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	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 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: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

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 Verkehrssicherungsmaßnahmen 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. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen 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 Verkehrssicherungsmaßnahmen 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. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen 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 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	2,00	St	.....,...	.....,...

...Forts. 01.00.0008.



## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

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: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

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: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

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>			.....,...
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	.....,...	.....,...
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.	1,00	St	.....,...	.....,...

...Forts. 01.01.0002.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>01.01.0002. Forts. ...</b>					
	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. Erforder- liche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunter- lagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.				
<b>01.01.0003.</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 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. Erforder- liche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunter- lagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.				
<b>01.01.0004.</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 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.				

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.01.0005.	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 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.	1,00	St	.....,...	.....,...
01.01.0006.	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 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.	1,00	St	.....,...	.....,...
01.01.0007.	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 Verkehrssicherungsmaßnahmen 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	1,00	St	.....,...	.....,...

...Forts. 01.01.0007.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>01.01.0007. Forts. ...</b>					
	einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.				
<b>01.01.0008.</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 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. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.	1,00	St	.....,...	.....,...
<b>01.01.0009.</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 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.	1,00	St	.....,...	.....,...
<b>01.01.0010.</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.	1,00	St	.....,...	.....,...

...Forts. 01.01.0010.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>01.01.0010. Forts. ...</b>					
	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.				
<b>01.01.0011.</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 '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>01.01.0012.</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 '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.				

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.01.0013.	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	.....,...	.....,...
01.01.0014.	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.	1,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Zwischensumme</b>		<b>01.01.</b>		.....,...
01.02.	<b>Verk. k.D. bei Nacht</b>				
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 Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen.	1,00	St	.....,...	.....,...

...Forts. 01.02.0001.



## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>01.02.0001. Forts. ...</b>					
	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.				
<b>01.02.0002.</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 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.				
<b>01.02.0003.</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 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 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: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.02.0004.	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 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.	1,00	St	.....,...	.....,...
01.02.0005.	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 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.	1,00	St	.....,...	.....,...
01.02.0006.	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 Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 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	1,00	St	.....,...	.....,...

...Forts. 01.02.0006.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>01.02.0006. Forts. ...</b>					
	einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.				
<b>01.02.0007.</b>	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 Verkehrssicherungsmaßnahmen 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. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.	1,00	St	.....,...	.....,...
<b>01.02.0008.</b>	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 Verkehrssicherungsmaßnahmen 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. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.	1,00	St	.....,...	.....,...
<b>01.02.0009.</b>	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 Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen.	1,00	St	.....,...	.....,...

...Forts. 01.02.0009.

## Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0821-00 Psch Erhaltung BW BAB - KR  
 VE: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>01.02.0009. Forts. ...</b>					
	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.				
<b>01.02.0010.</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 '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.				
<b>01.02.0011.</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 '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 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: 47-26-0512 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..  
 LV: 25-00089 Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.02.0012.	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 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.	1,00	St	.....,...	.....,...
	<b>Zwischensumme</b>	<b>01.02.</b>			.....,...
	<b>Zwischensumme</b>	<b>01.</b>			.....,...

**Langtext-/Preis-Verzeichnis**  
Zusammenstellung

<b>Projekt:</b>	<b>A-P0821-00</b>	<b>Psch Erhaltung BW BAB - KR</b>
<b>VE:</b>	<b>47-26-0512</b>	<b>Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..</b>
<b>LV:</b>	<b>25-00089</b>	<b>Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..</b>

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

**LV**                      **25-00089**

**00.                      Instandsetzung LSW**

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

**Langtext-/Preis-Verzeichnis**  
Zusammenstellung

<b>Projekt:</b>	<b>A-P0821-00</b>	<b>Psch Erhaltung BW BAB - KR</b>
<b>VE:</b>	<b>47-26-0512</b>	<b>Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..</b>
<b>LV:</b>	<b>25-00089</b>	<b>Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..</b>

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

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

**01.            Verkehrsführung**

01.00.	Verk. k.D. Tageslicht	<b>.....</b>
--------	-----------------------	--------------

01.01.	Verk. k. D, Tageslicht WE	<b>.....</b>
--------	---------------------------	--------------

01.02.	Verk. k.D. bei Nacht	<b>.....</b>
--------	----------------------	--------------

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

**Langtext-/Preis-Verzeichnis**  
Zusammenstellung

<b>Projekt:</b>	<b>A-P0821-00</b>	<b>Psch Erhaltung BW BAB - KR</b>
<b>VE:</b>	<b>47-26-0512</b>	<b>Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..</b>
<b>LV:</b>	<b>25-00089</b>	<b>Rahmenvertrag Lärmschutzwandinstandsetzung (link..</b>

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

<b>LV</b>	<b>25-00089</b>	
00.	Instandsetzung LSW	.....,...
01.	Verkehrsführung	.....,...

**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 56