

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.

Projekt:	A-12607-00	A643, AK Schierst.-Schierst. Brücke, Strecke
VE:	262-26-5004	Bauwerk 8, Ersatzneubau, Verkehrssicherung
LV:	262-26-5004	A 643 UF Hagenauer Str., BW8/8a und Strecke, Ver..

LB-Nr.	Leistungsbereich	Ausgabe
--------	------------------	---------

21.105	VERKEHRSSICHERUNG AN ARBEITSSTELLEN	06/21
--------	-------------------------------------	-------

Inhaltsverzeichnis

Projekt: A-12607-00 A643, AK Schierst.-Schierst. Brücke, Strecke
VE: 262-26-5004 Bauwerk 8, Ersatzneubau, Verkehrssicherung
LV: 262-26-5004 A 643 UF Hagenauer Str., BW8/8a und Strecke, Ver..

Titel	Bezeichnung	Seite
00.	Verkehrssicherung.....	3
00.00.	Verkehrssicherung Arbeitsstelle.....	3
00.01.	Vorübergehende Markierung.....	11
00.02.	Transportable Schutzeinrichtung.....	14
00.03.	Anpralldämpfer.....	28
00.04.	Rechts-einordnen/ Wegweiser.....	30
00.05.	prov. LSA.....	31
00.06.	Kontrolle Arbeitsstellensicherung.....	32
	Zusammenstellung.....	33

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-12607-00 A643, AK Schierst.-Schierst. Brücke, Strecke
VE: 262-26-5004 Bauwerk 8, Ersatzneubau, Verkehrssicherung
LV: 262-26-5004 A 643 UF Hagenauer Str., BW8/8a und Strecke, Ver..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.	Verkehrssicherung				
00.00.	Verkehrssicherung Arbeitsstelle				
00.00.0001.	21.105/105.11.20.90.00 TA Verkehrssich. läng. Dauer aufbauen Verkehrssicherung längerer Dauer einschließlich Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen (Absperrgeräte, Warnleuchten und Aufstellvorrichtungen) betriebsfertig aufbauen . Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung, Betreiben und Abbauen werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement, mobile Stauwarnanlage, LED-Anzeigetafel und transportable Schutzeinrichtung werden gesondert vergütet. Verkehrssicherung an Arbeitsstelle. Nach Verkehrszeichenplan des AG. Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG außer Kraft setzen. Für Verkehrsführungsphase '2 (gemäß VZP-Nr.: 02) '	1,00	Psch	xxxxxx,xx
00.00.0002.	21.105/110.10 Verkehrssich. läng. Dauer vorhalten Verkehrssicherung längerer Dauer vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle der Verkehrssicherung wird gesondert vergütet. Verkehrssicherung wie in Vorposition beschrieben.	450,00	d
00.00.0003.	21.105/125.31.10.09.90 TA Verkehrssicherung läng.Dauer durchf Verkehrssicherung längerer Dauer betriebsfertig aufbauen , vorhalten, warten, instand setzen, betreiben, kontrollieren und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement, mobile Stauwarnanlage, LED-Anzeigetafel und transportable Schutzeinrichtung werden gesondert vergütet. Verkehrssicherung an Arbeitsstelle und Umleitungsstrecke. Nach Verkehrszeichenplan des AG. Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG außer Kraft und wieder in Kraft setzen. Für Verkehrsführungsphase '3 (gemäß VZP-Nr.:03) ' Einsatzzeit 'Wochenendmaßnahme (Fr.-Mo 22:00Uhr bis 05:00Uhr.) '	1,00	Psch	xxxxxx,xx

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-12607-00 A643, AK Schierst.-Schierst. Brücke, Strecke
VE: 262-26-5004 Bauwerk 8, Ersatzneubau, Verkehrssicherung
LV: 262-26-5004 A 643 UF Hagenauer Str., BW8/8a und Strecke, Ver..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.00.0004.	21.105/115.99.01.00 TA Verkehrssicherung umbauen Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer umbauen. Fehlende Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen (Absperrgeräte, Warnleuchten und Aufstellvorrichtungen) aufbauen, überschüssige Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen (Absperrgeräte, Warnleuchten und Aufstellvorrichtungen) abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement, mobile Stauwarnanlage, LED-Anzeigetafel und transportable Schutzeinrichtung werden gesondert vergütet. Umbauen von Verkehrsführungsphase '2 (gemäß VZP-Nr.: 02) ' Umbauen nach Verkehrsführungsphase '4 (gemäß VZP-Nr.: 04) ' Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG außer Kraft und wieder in Kraft setzen.	1,00	Psch	xxxxxx,xx
00.00.0005.	21.105/110.10 Verkehrssich. läng. Dauer vorhalten Verkehrssicherung längerer Dauer vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle der Verkehrssicherung wird gesondert vergütet. Verkehrssicherung wie in Vorposition beschrieben.	60,00	d
00.00.0006.	21.105/125.31.10.09.90 TA Verkehrssicherung läng.Dauer durchf Verkehrssicherung längerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben, kontrollieren und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement, mobile Stauwarnanlage, LED-Anzeigetafel und transportable Schutzeinrichtung werden gesondert vergütet. Verkehrssicherung an Arbeitsstelle und Umleitungsstrecke. Nach Verkehrszeichenplan des AG. Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG außer Kraft und wieder in Kraft setzen. Für Verkehrsführungsphase '5 (gemäß VZP-Nr.:05) ' Einsatzzeit 'Wochenendmaßnahme (Fr.-Mo 22:00Uhr bis 05:00Uhr.) '	1,00	Psch	xxxxxx,xx

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-12607-00 A643, AK Schierst.-Schierst. Brücke, Strecke
VE: 262-26-5004 Bauwerk 8, Ersatzneubau, Verkehrssicherung
LV: 262-26-5004 A 643 UF Hagenauer Str., BW8/8a und Strecke, Ver..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.00.0007.	21.105/115.99.01.00 TA Verkehrssicherung umbauen Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer umbauen. Fehlende Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen (Absperrgeräte, Warnleuchten und Aufstellvorrichtungen) aufbauen, überschüssige Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen (Absperrgeräte, Warnleuchten und Aufstellvorrichtungen) abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement, mobile Stauwarnanlage, LED-Anzeigetafel und transportable Schutzeinrichtung werden gesondert vergütet. Umbauen von Verkehrsführungsphase '4 (gemäß VZP-Nr.: 04) ' Umbauen nach Verkehrsführungsphase '6 (gemäß VZP-Nr.: 06) ' Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG außer Kraft und wieder in Kraft setzen.	1,00	Psch	xxxxxx,xx
00.00.0008.	21.105/110.10 Verkehrssich. läng. Dauer vorhalten Verkehrssicherung längerer Dauer vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle der Verkehrssicherung wird gesondert vergütet. Verkehrssicherung wie in Vorposition beschrieben.	400,00	d
00.00.0009.	21.105/115.99.01.00 TA Verkehrssicherung umbauen Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer umbauen. Fehlende Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen (Absperrgeräte, Warnleuchten und Aufstellvorrichtungen) aufbauen, überschüssige Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen (Absperrgeräte, Warnleuchten und Aufstellvorrichtungen) abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement, mobile Stauwarnanlage, LED-Anzeigetafel und transportable Schutzeinrichtung werden gesondert vergütet. Umbauen von Verkehrsführungsphase '6 (gemäß VZP-Nr.: 06) ' Umbauen nach Verkehrsführungsphase '7 (gemäß VZP-Nr.: 07) ' Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG außer Kraft und wieder in Kraft setzen.	1,00	Psch	xxxxxx,xx

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-12607-00 A643, AK Schierst.-Schierst. Brücke, Strecke
VE: 262-26-5004 Bauwerk 8, Ersatzneubau, Verkehrssicherung
LV: 262-26-5004 A 643 UF Hagenauer Str., BW8/8a und Strecke, Ver..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.00.0010.	21.105/110.10 Verkehrssich. läng. Dauer vorhalten Verkehrssicherung längerer Dauer vorhalten, warten, in- stand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssi- cherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle der Ver- kehrssicherung wird gesondert vergütet. Verkehrssicherung wie in Vorposition beschrieben.	90,00	d,xx,xx
00.00.0011.	21.105/120.12.09 TA Verkehrssich. läng. Dauer abbauen Verkehrssicherung an Arbeitsstellen längerer Dauer ab- bauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung entfernen, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement, mobile Stauwarnanlage, LED-Anzeigetafel und transpor- table Schutzeinrichtung abbauen werden gesondert vergütet. Nach Verkehrszeichenplan des AG. Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG wie- der in Kraft setzen. Für Verkehrsführungsphase '7 (gemäß VZP-Nr.: 07)'	1,00	Psch	xxxxxx,xx,xx
00.00.0012.	--- Verkehrssich. läng. Dauer aufbauen Verkehrssicherung längerer Dauer einschließlich Ver- kehrszeichen und Verkehrseinrichtungen (Absperrgeräte, Warnleuchten und Aufstellvorrichtungen) betriebsfertig aufbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandset- zung, Betreiben und Abbauen werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung, transportable Lichtsignalan- lage, bauliches Leitelement, mobile Stauwarnanlage, LED-Anzeigetafel und transportable Schutzeinrichtung werden gesondert vergütet. Verkehrssicherung an Arbeitsstelle. Nach Verkehrszeichenplan des AG. Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG au- ßer Kraft setzen. Für Verkehrsführungsphase 8 (gemäß VZP-Nr.: 08)	2,00	St,xx,xx
00.00.0013.	21.105/110.10 Verkehrssich. läng. Dauer vorhalten Verkehrssicherung längerer Dauer vorhalten, warten, in- stand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssi- cherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle der Ver-	210,00	d,xx,xx

...Forts. 00.00.0013.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-12607-00 A643, AK Schierst.-Schierst. Brücke, Strecke
VE: 262-26-5004 Bauwerk 8, Ersatzneubau, Verkehrssicherung
LV: 262-26-5004 A 643 UF Hagenauer Str., BW8/8a und Strecke, Ver..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.00.0013. Forts. ...					
	kehrssicherung wird gesondert vergütet. Verkehrssicherung wie in Vorposition beschrieben.				
00.00.0014.	-----	2,00	St
	Verkehrssich. läng. Dauer abbauen Verkehrssicherung an Arbeitsstellen längerer Dauer ab- bauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung entfernen, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement, mobile Stauwarnanlage, LED-Anzeigetafel und transpor- table Schutzeinrichtung abbauen werden gesondert vergütet. Nach Verkehrszeichenplan des AG. Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG wie- der in Kraft setzen. Für Verkehrsführungsphase 8 (gemäß VZP-Nr.: 08)				
00.00.0015.	-----	2,00	St
	Verkehrssich. läng. Dauer aufbauen Verkehrssicherung längerer Dauer einschließlich Ver- kehrszeichen und Verkehrseinrichtungen (Absperrgeräte, Warnleuchten und Aufstellvorrichtungen) betriebsfertig aufbauen . Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandset- zung, Betreiben und Abbauen werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung, transportable Lichtsignalan- lage, bauliches Leitelement, mobile Stauwarnanlage, LED-Anzeigetafel und transportable Schutzeinrichtung werden gesondert vergütet. Verkehrssicherung an Arbeitsstelle. Nach Verkehrszeichenplan des AG. Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG au- ßer Kraft setzen. Für Verkehrsführungsphase 9 (gemäß VZP-Nr.: 09)				
00.00.0016.	21.105/110.10	210,00	d
	Verkehrssich. läng. Dauer vorhalten Verkehrssicherung längerer Dauer vorhalten, warten, in- stand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssi- cherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle der Ver- kehrssicherung wird gesondert vergütet. Verkehrssicherung wie in Vorposition beschrieben.				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-12607-00 A643, AK Schierst.-Schierst. Brücke, Strecke
VE: 262-26-5004 Bauwerk 8, Ersatzneubau, Verkehrssicherung
LV: 262-26-5004 A 643 UF Hagenauer Str., BW8/8a und Strecke, Ver..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.00.0017.	<p>-----</p> <p>Verkehrssich. läng. Dauer abbauen Verkehrssicherung an Arbeitsstellen längerer Dauer ab- bauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung entfernen, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement, mobile Stauwarnanlage, LED-Anzeigetafel und transpor- table Schutzeinrichtung abbauen werden gesondert vergütet. Nach Verkehrszeichenplan des AG. Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG wie- der in Kraft setzen. Für Verkehrsführungsphase 9 (gemäß VZP-Nr.: 09)</p>	2,00	St
00.00.0018.	<p>21.105/135.00.90.00.00 TA</p> <p>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Für 'stationäre Arbeitsstelle. Nach Verkehrszeichenplan 10. Fahrbare Absperrtafel: Absperrtafeln müssen aus betrieblichen Gründen mit einer Baugruppe Sicherungsanhänger (BASA) ausgestattet werden. Wochenendmaßnahme Samstag bis Montag. '</p>	7,00	St
00.00.0019.	<p>21.105/135.00.90.00.00 TA</p> <p>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Für 'stationäre Arbeitsstelle. Nach Verkehrszeichenplan 10. Fahrbare Absperrtafel: Absperrtafeln müssen aus betrieblichen Gründen mit einer Baugruppe Sicherungsanhänger (BASA) ausgestattet werden. Nachts 22:00 Uhr bis 05:00 Uhr. '</p>	14,00	St
00.00.0020.	<p>21.105/135.00.90.00.00 TA</p> <p>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Für 'stationäre Arbeitsstelle. Nach Verkehrszeichenplan 11. Fahrbare Absperrtafel: Absperrtafeln müssen aus</p>	35,00	St

...Forts. 00.00.0020.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-12607-00 A643, AK Schierst.-Schierst. Brücke, Strecke
VE: 262-26-5004 Bauwerk 8, Ersatzneubau, Verkehrssicherung
LV: 262-26-5004 A 643 UF Hagenauer Str., BW8/8a und Strecke, Ver..

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

00.00.0020. Forts. ...

betrieblichen Gründen mit einer Baugruppe
Sicherungsanhänger (BASA) ausgestattet werden.
Nachts 22:00 Uhr bis 05:00 Uhr. '

00.00.0021. 21.105/135.00.90.00.00 TA 40,00 St

Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.
Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer
betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand
setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrs-
sicherungsmaßnahmen durchführen.
Für 'stationäre Arbeitsstelle. Nach Verkehrszeichenplan 12.
Fahrbare Absperrtafel: Absperrtafeln müssen aus
betrieblichen Gründen mit einer Baugruppe
Sicherungsanhänger (BASA) ausgestattet werden.
Nachts 22:00 Uhr bis 05:00 Uhr. '

00.00.0022. 21.105/125.31.10.09.90 TA 1,00 Psch xxxxxx,xx

Verkehrssicherung läng.Dauer durchf
Verkehrssicherung längerer Dauer **betriebsfertig aufbau-**
en, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben, kon-
trollieren und abbauen. Vorübergehende Verkehrssiche-
rungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung,
transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement,
mobile Stauwarnanlage, LED-Anzeigetafel und transpor-
table Schutzeinrichtung werden gesondert vergütet.
Verkehrssicherung an Arbeitsstelle und Umleitungs-
strecke.
Nach Verkehrszeichenplan des AG.
Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG au-
ßer Kraft und wieder in Kraft setzen.
Für Verkehrsführungsphase '13 (gemäß VZP-Nr.:13) '
Einsatzzeit 'Wochenendmaßnahme (Fr.-Mo 22:00Uhr bis 05:00Uhr.) '

00.00.0023. 21.105/125.31.10.09.90 TA 1,00 Psch xxxxxx,xx

Verkehrssicherung läng.Dauer durchf
Verkehrssicherung längerer Dauer **betriebsfertig aufbau-**
en, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben, kon-
trollieren und abbauen. Vorübergehende Verkehrssiche-
rungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung,
transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement,
mobile Stauwarnanlage, LED-Anzeigetafel und transpor-
table Schutzeinrichtung werden gesondert vergütet.
Verkehrssicherung an Arbeitsstelle und Umleitungs-
strecke.
Nach Verkehrszeichenplan des AG.

...Forts. 00.00.0023.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-12607-00 A643, AK Schierst.-Schierst. Brücke, Strecke
VE: 262-26-5004 Bauwerk 8, Ersatzneubau, Verkehrssicherung
LV: 262-26-5004 A 643 UF Hagenauer Str., BW8/8a und Strecke, Ver..

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

00.00.0023. Forts. ...

Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG außer Kraft und wieder in Kraft setzen.
Für Verkehrsführungsphase '14 (gemäß VZP-Nr.:14) '
Einsatzzeit 'Wochenendmaßnahme (Fr.-Mo 22:00Uhr bis 05:00Uhr.)'

00.00.0024. 21.105/125.31.10.09.90 TA 1,00 Psch xxxxxx,xx

Verkehrssicherung läng.Dauer durchf
Verkehrssicherung längerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben, kontrollieren und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement, mobile Stauwarnanlage, LED-Anzeigetafel und transportable Schutzeinrichtung werden gesondert vergütet.
Verkehrssicherung an Arbeitsstelle und Umleitungsstrecke.
Nach Verkehrszeichenplan des AG.
Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG außer Kraft und wieder in Kraft setzen.
Für Verkehrsführungsphase '15 (gemäß VZP-Nr.:15) '
Einsatzzeit 'Wochenendmaßnahme (Fr.-Mo 22:00Uhr bis 05:00Uhr.)'

00.00.0025. - - - - - 12,00 d

Verk.sich. kürzerer Dauer durchf.
Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen.
Für stationäre Arbeitsstelle an Mittelstreifenüberfahrten.
Nach RSA-Regelplan D3_1L.
Verkehrssicherung nach täglichem Arbeitsende sowie bis Inbetriebnahme und Schließung Mittelstreifenüberfahrt gemäß beigelegtem Regelplan "Verkehrsführung bei fehlenden Schutzeinrichtungen" (Plan-Nr.: 00) umbauen.
Fahrbare Absperrtafel: Absperrtafeln müssen aus betrieblichen Gründen mit einer Baugruppe Sicherungsanhänger (BASA) ausgestattet werden.

00.00.0026. 21.105/135.00.90.00.00 TA 12,00 St

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

...Forts. 00.00.0026.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-12607-00 A643, AK Schierst.-Schierst. Brücke, Strecke
VE: 262-26-5004 Bauwerk 8, Ersatzneubau, Verkehrssicherung
LV: 262-26-5004 A 643 UF Hagenauer Str., BW8/8a und Strecke, Ver..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.00.0026. Forts. ...					
	Für 'stationäre Arbeitsstelle. Nach RSA-Regelplan D3_1L. Fahrbare Absperrtafel: Absperrtafeln müssen aus betrieblichen Gründen mit einer Baugruppe Sicherungsanhänger (BASA) ausgestattet werden. Nachts 22:00 Uhr bis 05:00 Uhr'				
	Zwischensumme	00.00.	
00.01.	Vorübergehende Markierung				
00.01.0001.	21.105/312	2.200,00	m2
	Markierungsfläche trocknen Fläche für Markierung auf Anordnung des AG schonend trocknen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Abgerechnet wird die zu markierende Fläche. Bei Pfeil, Buchstabe, Ziffer, Verkehrsschild und Piktogramm ergibt sich die Fläche aus dem kleinsten umschriebenen Rechteck.				
00.01.0002.	21.105/316.99 TA	2.200,00	m2
	Markierungsfläche reinigen Fläche der Markierung reinigen. Kehrgut aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Abgerechnet wird die zu markierende Fläche. Bei Pfeil, Buchstabe, Ziffer, Verkehrsschild und Piktogramm ergibt sich die Fläche aus dem kleinsten umschriebenen Rechteck. Reinigung 'mit Saugkehrwagen. Nachweise über die Entsorgung des Kehrguts führen und dem AG vorlegen. AVV-Schlüssel 20 03 03. '				
00.01.0003.	21.105/332.92.69.31.99 TA	8.000,00	m
	Längsmarkierung Typ II herstellen Längsmarkierung Typ II einschl. evtl. Sperrflächenumrandung als vorübergehende Markierung herstellen, warten und instand setzen. Vormarkieren. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Abgerechnet wird der markierte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche. Markierung 'durchgehender Strich ' Strichbreite = 0,15 m. Markierungssystem aus Folie, Gewebe- oder Kunststoffträger, als profiliertes System.				

...Forts. 00.01.0003.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-12607-00 A643, AK Schierst.-Schierst. Brücke, Strecke
VE: 262-26-5004 Bauwerk 8, Ersatzneubau, Verkehrssicherung
LV: 262-26-5004 A 643 UF Hagenauer Str., BW8/8a und Strecke, Ver..

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

00.01.0003. Forts. ...

Schichtdicke 'min. 2,5 mm '
Verkehrsklasse = P 7.
Markierung auf grobstrukturierter Asphaltdeckschicht.
Markierung entfernen 'deckenschonend und
rückstandsfrei feinstfräsen. Markierungsabfall laden, befördern und der
vollständigen Entsorgung außerhalb der Baustelle nach Wahl des AN führen.
Nachweise führen und dem AG vorlegen. AVV-Schlüssel 17 02 03 '

00.01.0004.	21.105/332.32.69.31.99 TA	1.100,00	m
-------------	---------------------------	----------	---	-------	-------

Längsmarkierung Typ II herstellen
Längsmarkierung Typ II einschl. evtl. Sperrflächenum-
randung als vorübergehende Markierung herstellen, war-
ten und instand setzen. Vormarkieren. Vorübergehende
Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Abgerechnet
wird der markierte Strich, bei Doppelstrichen zwei
Striche.
Unterbrochen; Verhältnis Strich/Lücke 1 zu 2 als Leit-
linie.
Strichbreite = 0,15 m.
Markierungssystem aus Folie, Gewebe- oder Kunststoff-
träger, als profiliertes System.
Schichtdicke 'min. 2,5 mm '
Verkehrsklasse = P 7.
Markierung auf grobstrukturierter Asphaltdeckschicht.
Markierung entfernen 'deckenschonend und
rückstandsfrei feinstfräsen. Markierungsabfall laden, befördern und der
vollständigen Entsorgung außerhalb der Baustelle nach Wahl des AN führen.
Nachweise führen und dem AG vorlegen. AVV-Schlüssel 17 02 03'

00.01.0005.	21.105/332.44.69.31.99 TA	1.400,00	m
-------------	---------------------------	----------	---	-------	-------

Längsmarkierung Typ II herstellen
Längsmarkierung Typ II einschl. evtl. Sperrflächenum-
randung als vorübergehende Markierung herstellen, war-
ten und instand setzen. Vormarkieren. Vorübergehende
Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Abgerechnet
wird der markierte Strich, bei Doppelstrichen zwei
Striche.
Unterbrochen; Verhältnis Strich/Lücke 1 zu 1 als Fahr-
bahnbegrenzung (Blockmarkierung).
Strichbreite = 0,30 m.
Markierungssystem aus Folie, Gewebe- oder Kunststoff-
träger, als profiliertes System.
Schichtdicke 'min. 2,5 mm '
Verkehrsklasse = P 7.
Markierung auf grobstrukturierter Asphaltdeckschicht.

...Forts. 00.01.0005.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-12607-00 A643, AK Schierst.-Schierst. Brücke, Strecke
VE: 262-26-5004 Bauwerk 8, Ersatzneubau, Verkehrssicherung
LV: 262-26-5004 A 643 UF Hagenauer Str., BW8/8a und Strecke, Ver..

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

00.01.0005. Forts. ...

Markierung entfernen 'deckenschonend und rückstandsfrei feinstfräsen. Markierungsabfall laden, befördern und der vollständigen Entsorgung außerhalb der Baustelle nach Wahl des AN führen. Nachweise führen und dem AG vorlegen. AVV-Schlüssel 17 02 03'

00.01.0006.	21.105/332.92.30.31.99 TA	2.100,00	m
-------------	---------------------------	----------	---	-------	-------

Längsmarkierung Typ II herstellen
Längsmarkierung Typ II einschl. evtl. Sperrflächenumrandung als vorübergehende Markierung herstellen, warten und instand setzen. Vormarkieren. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Abgerechnet wird der markierte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche.
Markierung 'durchgehender Strich '
Strichbreite = 0,15 m.
Markierungssystem aus reaktivem Stoff, nicht spritzbar (Kaltplastikmasse) als Agglomeratmarkierung.
Verkehrsklasse = P 7.
Markierung auf grobstrukturierter Asphaltdeckschicht.
Markierung entfernen 'deckenschonend durch Kombination Feinfräse mit Saugkehrmaschine /
Wasserhochdruckverfahren. Markierungsabfall laden, befördern und der vollständigen Entsorgung außerhalb der Baustelle nach Wahl des AN führen. Nachweise führen und dem AG vorlegen. AVV-Schlüssel 17 02 03 mit AVV-Schlüssel 17 03 02 vermischt. '

00.01.0007.	21.105/332.62.30.31.99 TA	800,00	m
-------------	---------------------------	--------	---	-------	-------

Längsmarkierung Typ II herstellen
Längsmarkierung Typ II einschl. evtl. Sperrflächenumrandung als vorübergehende Markierung herstellen, warten und instand setzen. Vormarkieren. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Abgerechnet wird der markierte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche.
Unterbrochen; Verhältnis Strich/Lücke 2 zu 1 als Leitlinie.
Strichbreite = 0,15 m.
Markierungssystem aus reaktivem Stoff, nicht spritzbar (Kaltplastikmasse) als Agglomeratmarkierung.
Verkehrsklasse = P 7.
Markierung auf grobstrukturierter Asphaltdeckschicht.
Markierung entfernen 'deckenschonend durch Kombination Feinfräse mit Saugkehrmaschine /
Wasserhochdruckverfahren. Markierungsabfall laden,

...Forts. 00.01.0007.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-12607-00 A643, AK Schierst.-Schierst. Brücke, Strecke
VE: 262-26-5004 Bauwerk 8, Ersatzneubau, Verkehrssicherung
LV: 262-26-5004 A 643 UF Hagenauer Str., BW8/8a und Strecke, Ver..

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

00.01.0007. Forts. ...

befördern und der vollständigen Entsorgung
außerhalb der Baustelle nach Wahl des AN führen.
Nachweise führen und dem AG vorlegen. AVV-Schlüssel 17
02 03 mit AVV-Schlüssel 17 03 02 vermischt. '

00.01.0008.	21.105/332.44.30.31.99 TA	200,00	m
	Längsmarkierung Typ II herstellen Längsmarkierung Typ II einschl. evtl. Sperrflächenum- randung als vorübergehende Markierung herstellen, war- ten und instand setzen. Vormarkieren. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Abgerechnet wird der markierte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche. Unterbrochen; Verhältnis Strich/Lücke 1 zu 1 als Fahr- bahnbegrenzung (Blockmarkierung). Strichbreite = 0,30 m. Markierungssystem aus reaktivem Stoff, nicht spritzbar (Kaltplastikmasse) als Agglomeratmarkierung. Verkehrsklasse = P 7. Markierung auf grobstrukturierter Asphaltdeckschicht. Markierung entfernen 'deckenschonend durch Kombination Feinfräse mit Saugkehrmaschine / Wasserhochdruckverfahren. Markierungsabfall laden, befördern und der vollständigen Entsorgung außerhalb der Baustelle nach Wahl des AN führen. Nachweise führen und dem AG vorlegen. AVV-Schlüssel 17 02 03 mit AVV-Schlüssel 17 03 02 vermischt.'				
	Zwischensumme	00.01.		

00.02. Transportable Schutzeinrichtung

00.02.0001.	21.105/605.25.49.00 TA	1.300,00	m
	Transp. Schutzeinrichtung aufbauen Transportable Schutzeinrichtung einschl. systembeding- ter Formstücke (Dilatationsstöße, Passstücke, Kipplän- genbegrenzungselemente) aufbauen und abbauen . Vorhal- ten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden ge- sondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungs- maßnahmen durchführen. Anfangs- und Endkonstruktionen und Adapter werden gesondert vergütet. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Einsatzbereich B, zwischen Arbeitsstelle und parallel				

...Forts. 00.02.0001.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-12607-00 A643, AK Schierst.-Schierst. Brücke, Strecke
VE: 262-26-5004 Bauwerk 8, Ersatzneubau, Verkehrssicherung
LV: 262-26-5004 A 643 UF Hagenauer Str., BW8/8a und Strecke, Ver..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.02.0001. Forts. ...					
	<p>fließendem Verkehr. Aufhaltestufe mind. H 2. Wirkungsbereich max. W 4 (W max. 1,30 m). Maximale Baubreite '50 cm</p> <p>Für Bauphase 2-4 (gemäß VZP-Nr.: 02-04) '</p>				
00.02.0002.	21.105/610.01	585.000,00	md
	<p>Transport. Schutzeinr. vorhalten Transportable Schutzeinrichtung vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsma- ßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Transportable Schutzeinrichtung wie in Vorposition be- schrieben.</p>				
00.02.0003.	21.105/640.99.09 TA	1,00	St
	<p>Adapter an vorh. FRS aufb. (Zul.) Adapter als mechanische kraftschlüssige Verbindung für transportable Schutzeinrichtungen an vorhandenes Fahr- zeug-Rückhaltesystem (FRS) aufbauen und abbauen. Vergütet wird der Mehraufwand gegenüber der angegebenen Position als Zulage. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Vorübergehen- de Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v.H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Adapter von transportabler Schutzeinrichtung der OZ '00.02.003' Adapter an 'vorhandenes Rückhaltesystem aus Stahl / Beton ' Zulage zu OZ '00.02.0001, in Teilmengen</p> <p>Für Bauphase 2-4 (gemäß VZP-Nr.: 02-04) '</p>				
00.02.0004.	21.105/645.01	510,00	Std
	<p>Adapter vorhalten Adapter als mechanische kraftschlüssige Verbindung für transportable Schutzeinrichtungen vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsma- ßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Adapter wie in Vorposition beschrieben.</p>				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-12607-00 A643, AK Schierst.-Schierst. Brücke, Strecke
VE: 262-26-5004 Bauwerk 8, Ersatzneubau, Verkehrssicherung
LV: 262-26-5004 A 643 UF Hagenauer Str., BW8/8a und Strecke, Ver..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.02.0005.	21.105/625.91 TA AEK f. transp. Schutzeinr. aufb. Anfangs-/Endkonstruktion (AEK) für transportable Schutzeinrichtung aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. AEK an OZ '00.02.0001, in Teilmengen, für Bauphase 2-4 (gemäß VZP-Nr.: 02-04) ' Als Absenkung.	1,00	St
00.02.0006.	21.105/630.01 AEK vorhalten Anfangs-/Endkonstruktion (AEK) für transportable Schutzeinrichtung vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. AEK wie in Vorposition beschrieben.	510,00	Std
00.02.0007.	21.105/605.44.69.00 TA Transp. Schutzeinrichtung aufbauen Transportable Schutzeinrichtung einschl. systembedingter Formstücke (Dilatationsstöße, Passstücke, Kipplängenbegrenzungselemente) aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Anfangs- und Endkonstruktionen und Adapter werden gesondert vergütet. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Einsatzbereich E, zwischen entgegengesetzt gerichteten Verkehrsströmen im Überleitungsbereich. Aufhaltestufe mind. H 1. Wirkungsbereich max. W 6 (W max. 2,10 m). Maximale Baubreite '50 cm Für Bauphase 2-4 (gemäß VZP-Nr.: 02-04) '	500,00	m
00.02.0008.	21.105/610.01 Transport. Schutzeinr. vorhalten Transportable Schutzeinrichtung vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet.	125.000,00	md

...Forts. 00.02.0008.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-12607-00 A643, AK Schierst.-Schierst. Brücke, Strecke
VE: 262-26-5004 Bauwerk 8, Ersatzneubau, Verkehrssicherung
LV: 262-26-5004 A 643 UF Hagenauer Str., BW8/8a und Strecke, Ver..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.02.0008. Forts. ...					
	Transportable Schutzeinrichtung wie in Vorposition beschrieben.				
00.02.0009.	21.105/640.99.09 TA Adapter an vorh. FRS aufb. (Zul.) Adapter als mechanische kraftschlüssige Verbindung für transportable Schutzeinrichtungen an vorhandenes Fahrzeug-Rückhaltesystem (FRS) aufbauen und abbauen. Vergütet wird der Mehraufwand gegenüber der angegebenen Position als Zulage. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v.H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Adapter von transportabler Schutzeinrichtung der OZ '00.02.007 ' Adapter an 'vorhandenes Rückhaltesystem aus Stahl / Beton ' Zulage zu OZ '00.02.007, in Teilmengen Für Bauphase 2-4 (gemäß VZP-Nr.: 02-04) '	2,00	St
00.02.0010.	21.105/645.01 Adapter vorhalten Adapter als mechanische kraftschlüssige Verbindung für transportable Schutzeinrichtungen vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Adapter wie in Vorposition beschrieben.	1.020,00	Std
00.02.0011.	21.105/635.99.99 TA Adapter f.tr.Schutzeinr. aufb. (Zul) Adapter als mechanische kraftschlüssige Verbindung für transportable Schutzeinrichtungen aufbauen und abbauen. Vergütet wird der Mehraufwand gegenüber der angegebenen Position als Zulage. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Adapter von OZ '00.02.0011 ' Adapter an OZ '00.02.0013 (TSE) ' Zulage zu OZ '00.02.0013, in Teilmengen Für Bauphase 2-4 (gemäß VZP-Nr.: 02-04) '	2,00	St

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-12607-00 A643, AK Schierst.-Schierst. Brücke, Strecke
VE: 262-26-5004 Bauwerk 8, Ersatzneubau, Verkehrssicherung
LV: 262-26-5004 A 643 UF Hagenauer Str., BW8/8a und Strecke, Ver..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.02.0012.	21.105/645.01 Adapter vorhalten Adapter als mechanische kraftschlüssige Verbindung für transportable Schutzeinrichtungen vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Adapter wie in Vorposition beschrieben.	1.020,00	Std
00.02.0013.	21.105/605.33.29.00 TA Transp.Schutzeinrichtung aufbauen Transportable Schutzeinrichtung einschl. systembedingter Formstücke (Dilatationsstöße, Passstücke, Kipplängenbegrenzungselemente) aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Anfangs- und Endkonstruktionen und Adapter werden gesondert vergütet. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Einsatzbereich D, zwischen entgegengesetzt gerichteten Verkehrsströmen. Aufhaltestufe mind. T 3. Wirkungsbereich max. W 2 (W max. 0,80 m). Maximale Baubreite '30 cm Kipplängenbegrenzungselemente im Abstand von je 250 m zur Anfangs- und Endkonstruktion der transportablen Schutzeinrichtung Für Bauphase 2-4 (gemäß VZP-Nr.: 02-04) '	930,00	m
00.02.0014.	21.105/610.01 Transport. Schutzeinr. vorhalten Transportable Schutzeinrichtung vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Transportable Schutzeinrichtung wie in Vorposition beschrieben.	474.300,00	md
00.02.0015.	21.105/605.25.49.00 TA Transp.Schutzeinrichtung aufbauen Transportable Schutzeinrichtung einschl. systembedingter Formstücke (Dilatationsstöße, Passstücke, Kipplängenbegrenzungselemente) aufbauen und abbauen. Vorhal-	200,00	m

...Forts. 00.02.0015.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-12607-00 A643, AK Schierst.-Schierst. Brücke, Strecke
VE: 262-26-5004 Bauwerk 8, Ersatzneubau, Verkehrssicherung
LV: 262-26-5004 A 643 UF Hagenauer Str., BW8/8a und Strecke, Ver..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.02.0015. Forts. ...					
	<p>ten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Anfangs- und Endkonstruktionen und Adapter werden gesondert vergütet. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet.</p> <p>Einsatzbereich B, zwischen Arbeitsstelle und parallel fließendem Verkehr.</p> <p>Aufhaltestufe mind. H 2.</p> <p>Wirkungsbereich max. W 4 (W max. 1,30 m).</p> <p>Maximale Baubreite '50 cm</p> <p>Für Bauphase 2-4 (gemäß VZP-Nr.: 02-04) '</p>				
00.02.0016.	21.105/610.01	18.000,00	md
	<p>Transport. Schutzeinr. vorhalten</p> <p>Transportable Schutzeinrichtung vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet.</p> <p>Transportable Schutzeinrichtung wie in Vorposition beschrieben.</p>				
00.02.0017.	21.105/635.99.99 TA	2,00	St
	<p>Adapter f.tr.Schutzeinr. aufb. (Zul)</p> <p>Adapter als mechanische kraftschlüssige Verbindung für transportable Schutzeinrichtungen aufbauen und abbauen. Vergütet wird der Mehraufwand gegenüber der angegebenen Position als Zulage. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet.</p> <p>Adapter von OZ '00.02.0017 '</p> <p>Adapter an OZ '00.02.0023 (TSE) '</p> <p>Zulage zu OZ '00.02.0015, in Teilmengen</p> <p>Für Bauphase 2-4 (gemäß VZP-Nr.: 02-04) '</p>				
00.02.0018.	21.105/645.01	18.000,00	Std
	<p>Adapter vorhalten</p> <p>Adapter als mechanische kraftschlüssige Verbindung für transportable Schutzeinrichtungen vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert</p>				

...Forts. 00.02.0018.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-12607-00 A643, AK Schierst.-Schierst. Brücke, Strecke
VE: 262-26-5004 Bauwerk 8, Ersatzneubau, Verkehrssicherung
LV: 262-26-5004 A 643 UF Hagenauer Str., BW8/8a und Strecke, Ver..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.02.0018. Forts. ...					
	vergütet. Adapter wie in Vorposition beschrieben.				
00.02.0019.	21.105/605.25.49.00 TA	460,00	m
	Transp.Schutzeinrichtung aufbauen Transportable Schutzeinrichtung einschl. systembeding- ter Formstücke (Dilatationsstöße, Passstücke, Kipplän- genbegrenzungselemente) aufbauen und abbauen . Vorhal- ten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden ge- sondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungs- maßnahmen durchführen. Anfangs- und Endkonstruktionen und Adapter werden gesondert vergütet. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Einsatzbereich B, zwischen Arbeitsstelle und parallel fließendem Verkehr. Aufhaltestufe mind. H 2. Wirkungsbereich max. W 4 (W max. 1,30 m). Maximale Baubreite '50 cm Für Bauphase 5-7 (gemäß VZP-Nr.: 05-06) '				
00.02.0020.	21.105/610.01	207.000,00	md
	Transport. Schutzeinr. vorhalten Transportable Schutzeinrichtung vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsma- ßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Transportable Schutzeinrichtung wie in Vorposition be- schrieben.				
00.02.0021.	21.105/635.99.99 TA	1,00	St
	Adapter f.tr.Schutzeinr. aufb. (Zul) Adapter als mechanische kraftschlüssige Verbindung für transportable Schutzeinrichtungen aufbauen und abbauen . Vergütet wird der Mehraufwand gegenüber der angegebenen Position als Zulage. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Vorübergehen- de Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Adapter von OZ '00.02.0021 ' Adapter an OZ '00.03.0003 (APD) ' Zulage zu OZ '00.02.0019, in Teilmengen				

...Forts. 00.02.0021.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-12607-00 A643, AK Schierst.-Schierst. Brücke, Strecke
VE: 262-26-5004 Bauwerk 8, Ersatzneubau, Verkehrssicherung
LV: 262-26-5004 A 643 UF Hagenauer Str., BW8/8a und Strecke, Ver..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.02.0021. Forts. ...					
	Für Bauphase 2 (gemäß VZP-Nr.: 02) '				
00.02.0022.	21.105/645.01 Adapter vorhalten Adapter als mechanische kraftschlüssige Verbindung für transportable Schutzeinrichtungen vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Adapter wie in Vorposition beschrieben.	450,00	Std
00.02.0023.	21.105/625.91 TA AEK f. transp. Schutzeinr. aufb. Anfangs-/Endkonstruktion (AEK) für transportable Schutzeinrichtung aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. AEK an OZ '00.02.0019, in Teilmengen, für Bauphase 5-7 (gemäß VZP-Nr.: 05-06) ' Als Absenkung.	1,00	St
00.02.0024.	21.105/630.01 AEK vorhalten Anfangs-/Endkonstruktion (AEK) für transportable Schutzeinrichtung vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. AEK wie in Vorposition beschrieben.	450,00	Std
00.02.0025.	21.105/605.23.29.00 TA Transp.Schutzeinrichtung aufbauen Transportable Schutzeinrichtung einschl. systembedingter Formstücke (Dilatationsstöße, Passstücke, Kipplängenbegrenzungselemente) aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Anfangs- und Endkonstruktionen und Adapter werden gesondert vergütet. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Einsatzbereich B, zwischen Arbeitsstelle und parallel fließendem Verkehr.	600,00	m

...Forts. 00.02.0025.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-12607-00 A643, AK Schierst.-Schierst. Brücke, Strecke
VE: 262-26-5004 Bauwerk 8, Ersatzneubau, Verkehrssicherung
LV: 262-26-5004 A 643 UF Hagenauer Str., BW8/8a und Strecke, Ver..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.02.0025. Forts. ...					
	<p>Aufhaltestufe mind. T 3. Wirkungsbereich max. W 2 (W max. 0,80 m). Maximale Baubreite '30 cm</p> <p>Kipplängenbegrenzungselemente im Abstand von je 250 m zur Anfangs- und Endkonstruktion der transportablen Schutzeinrichtung</p> <p>Für Bauphase 5-7 (gemäß VZP-Nr.: 05-06) '</p>				
00.02.0026.	21.105/610.01	240.000,00	md
	<p>Transport. Schutzeinr. vorhalten Transportable Schutzeinrichtung vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsma- ßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Transportable Schutzeinrichtung wie in Vorposition be- schrieben.</p>				
00.02.0027.	21.105/635.99.99 TA	2,00	St
	<p>Adapter f.tr.Schutzeinr. aufb. (Zul) Adapter als mechanische kraftschlüssige Verbindung für transportable Schutzeinrichtungen aufbauen und abbauen. Vergütet wird der Mehraufwand gegenüber der angegebenen Position als Zulage. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Vorübergehen- de Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Adapter von OZ '00.02.0027 ' Adapter an OZ '00.03.0005 (APD) ' Zulage zu OZ '00.02.0025, in Teilmengen</p> <p>Für Bauphase 4 (gemäß VZP-Nr.: 04) '</p>				
00.02.0028.	21.105/645.01	900,00	Std
	<p>Adapter vorhalten Adapter als mechanische kraftschlüssige Verbindung für transportable Schutzeinrichtungen vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsma- ßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Adapter wie in Vorposition beschrieben.</p>				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-12607-00 A643, AK Schierst.-Schierst. Brücke, Strecke
VE: 262-26-5004 Bauwerk 8, Ersatzneubau, Verkehrssicherung
LV: 262-26-5004 A 643 UF Hagenauer Str., BW8/8a und Strecke, Ver..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.02.0029.	21.105/625.91 TA AEK f. transp. Schutzeinr. aufb. Anfangs-/Endkonstruktion (AEK) für transportable Schutzeinrichtung aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. AEK an OZ '00.02.0025, in Teilmengen, für Bauphase 5-7 (gemäß VZP-Nr.: 05-06) ' Als Absenkung.	4,00	St
00.02.0030.	21.105/630.01 AEK vorhalten Anfangs-/Endkonstruktion (AEK) für transportable Schutzeinrichtung vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. AEK wie in Vorposition beschrieben.	240,00	Std
00.02.0031.	21.105/605.44.69.00 TA Transp. Schutzeinrichtung aufbauen Transportable Schutzeinrichtung einschl. systembedingter Formstücke (Dilatationsstöße, Passstücke, Kipplängenbegrenzungselemente) aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Anfangs- und Endkonstruktionen und Adapter werden gesondert vergütet. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Einsatzbereich E, zwischen entgegengesetzt gerichteten Verkehrsströmen im Überleitungsbereich. Aufhaltestufe mind. H 1. Wirkungsbereich max. W 6 (W max. 2,10 m). Maximale Baubreite '50 cm Für Bauphase 5-7 (gemäß VZP-Nr.: 05-06) '	300,00	m
00.02.0032.	21.105/610.01 Transport. Schutzeinr. vorhalten Transportable Schutzeinrichtung vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet.	120.000,00	md

...Forts. 00.02.0032.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-12607-00 A643, AK Schierst.-Schierst. Brücke, Strecke
VE: 262-26-5004 Bauwerk 8, Ersatzneubau, Verkehrssicherung
LV: 262-26-5004 A 643 UF Hagenauer Str., BW8/8a und Strecke, Ver..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.02.0032. Forts. ...					
	Transportable Schutzeinrichtung wie in Vorposition beschrieben.				
00.02.0033.	21.105/640.99.09 TA Adapter an vorh. FRS aufb. (Zul.) Adapter als mechanische kraftschlüssige Verbindung für transportable Schutzeinrichtungen an vorhandenes Fahrzeug-Rückhaltesystem (FRS) aufbauen und abbauen. Vergütet wird der Mehraufwand gegenüber der angegebenen Position als Zulage. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v.H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Adapter von transportabler Schutzeinrichtung der OZ '00.02.0031 ' Adapter an 'vorhandenes Rückhaltesystem aus Stahl / Beton ' Zulage zu OZ '00.02.0031, in Teilmengen Für Bauphase 5-7 (gemäß VZP-Nr.: 05-06) '	2,00	St
00.02.0034.	21.105/645.01 Adapter vorhalten Adapter als mechanische kraftschlüssige Verbindung für transportable Schutzeinrichtungen vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Adapter wie in Vorposition beschrieben.	1.020,00	Std
00.02.0035.	21.105/635.99.99 TA Adapter f.tr.Schutzeinr. aufb. (Zul) Adapter als mechanische kraftschlüssige Verbindung für transportable Schutzeinrichtungen aufbauen und abbauen. Vergütet wird der Mehraufwand gegenüber der angegebenen Position als Zulage. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Adapter von OZ '00.02.0035 ' Adapter an OZ '00.02.0037 (TSE) ' Zulage zu OZ '00.02.0037, in Teilmengen Für Bauphase 5-7 (gemäß VZP-Nr.: 05-06) '	2,00	St

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-12607-00 A643, AK Schierst.-Schierst. Brücke, Strecke
VE: 262-26-5004 Bauwerk 8, Ersatzneubau, Verkehrssicherung
LV: 262-26-5004 A 643 UF Hagenauer Str., BW8/8a und Strecke, Ver..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.02.0036.	21.105/645.01 Adapter vorhalten Adapter als mechanische kraftschlüssige Verbindung für transportable Schutzeinrichtungen vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Adapter wie in Vorposition beschrieben.	1.020,00	Std
00.02.0037.	21.105/605.23.29.00 TA Transp.Schutzeinrichtung aufbauen Transportable Schutzeinrichtung einschl. systembedingter Formstücke (Dilatationsstöße, Passstücke, Kipplängenbegrenzungselemente) aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Anfangs- und Endkonstruktionen und Adapter werden gesondert vergütet. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Einsatzbereich B, zwischen Arbeitsstelle und parallel fließendem Verkehr. Aufhaltestufe mind. T 3. Wirkungsbereich max. W 2 (W max. 0,80 m). Maximale Baubreite '30 cm Kipplängenbegrenzungselemente im Abstand von je 250 m zur Anfangs- und Endkonstruktion der transportablen Schutzeinrichtung Für Bauphase 5-7 (gemäß VZP-Nr.: 05-06) '	660,00	m
00.02.0038.	21.105/610.01 Transport. Schutzeinr. vorhalten Transportable Schutzeinrichtung vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Transportable Schutzeinrichtung wie in Vorposition beschrieben.	336.600,00	md
00.02.0039.	21.105/605.14.69.00 TA Transp.Schutzeinrichtung aufbauen Transportable Schutzeinrichtung einschl. systembedingter Formstücke (Dilatationsstöße, Passstücke, Kipplängenbegrenzungselemente) aufbauen und abbauen. Vorhal-	300,00	m

...Forts. 00.02.0039.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-12607-00 A643, AK Schierst.-Schierst. Brücke, Strecke
VE: 262-26-5004 Bauwerk 8, Ersatzneubau, Verkehrssicherung
LV: 262-26-5004 A 643 UF Hagenauer Str., BW8/8a und Strecke, Ver..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.02.0039. Forts. ...					
	<p>ten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Anfangs- und Endkonstruktionen und Adapter werden gesondert vergütet. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet.</p> <p>Einsatzbereich A, zwischen Arbeitsstelle und ankommendem Verkehr.</p> <p>Aufhaltestufe mind. H 1.</p> <p>Wirkungsbereich max. W 6 (W max. 2,10 m).</p> <p>Maximale Baubreite '50 cm</p> <p>Für Bauphase 8 (gemäß VZP-Nr.: 07) '</p>				
00.02.0040.	21.105/610.01	27.000,00	md
	<p>Transport. Schutzeinr. vorhalten</p> <p>Transportable Schutzeinrichtung vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet.</p> <p>Transportable Schutzeinrichtung wie in Vorposition beschrieben.</p>				
00.02.0041.	21.105/625.91 TA	2,00	St
	<p>AEK f. transp. Schutzeinr. aufb.</p> <p>Anfangs-/Endkonstruktion (AEK) für transportable Schutzeinrichtung aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet.</p> <p>AEK an OZ '00.02.0039, in Teilmengen, für Bauphase 8 (gemäß VZP-Nr.: 07) '</p> <p>Als Absenkung.</p>				
00.02.0042.	21.105/630.01	180,00	Std
	<p>AEK vorhalten</p> <p>Anfangs-/Endkonstruktion (AEK) für transportable Schutzeinrichtung vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet.</p> <p>AEK wie in Vorposition beschrieben.</p>				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-12607-00 A643, AK Schierst.-Schierst. Brücke, Strecke
VE: 262-26-5004 Bauwerk 8, Ersatzneubau, Verkehrssicherung
LV: 262-26-5004 A 643 UF Hagenauer Str., BW8/8a und Strecke, Ver..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.02.0043.	21.105/605.23.29.00 TA Transp.Schutzeinrichtung aufbauen Transportable Schutzeinrichtung einschl. systembedingter Formstücke (Dilatationsstöße, Passstücke, Kipplängenbegrenzungselemente) aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Anfangs- und Endkonstruktionen und Adapter werden gesondert vergütet. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Einsatzbereich B, zwischen Arbeitsstelle und parallel fließendem Verkehr. Aufhaltestufe mind. T 3. Wirkungsbereich max. W 2 (W max. 0,80 m). Maximale Baubreite '30 cm Kipplängenbegrenzungselemente im Abstand von je 250 m zur Anfangs- und Endkonstruktion der transportablen Schutzeinrichtung Für Bauphase 8 (gemäß VZP-Nr.: 07) '	1.300,00	m
00.02.0044.	21.105/610.01 Transport. Schutzeinr. vorhalten Transportable Schutzeinrichtung vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Transportable Schutzeinrichtung wie in Vorposition beschrieben.	117.000,00	md
00.02.0045.	21.105/625.91 TA AEK f. transp. Schutzeinr. aufb. Anfangs-/Endkonstruktion (AEK) für transportable Schutzeinrichtung aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. AEK an OZ '00.02.0055, in Teilmengen, für Bauphase 7 (gemäß VZP-Nr.: 07) ' Als Absenkung.	1,00	St

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-12607-00 A643, AK Schierst.-Schierst. Brücke, Strecke
VE: 262-26-5004 Bauwerk 8, Ersatzneubau, Verkehrssicherung
LV: 262-26-5004 A 643 UF Hagenauer Str., BW8/8a und Strecke, Ver..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.02.0046.	21.105/630.01 AEK vorhalten Anfangs-/Endkonstruktion (AEK) für transportable Schutzeinrichtung vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. AEK wie in Vorposition beschrieben.	90,00	Std
00.02.0047.	21.105/635.99.99 TA Adapter f.tr.Schutzeinr. aufb. (Zul) Adapter als mechanische kraftschlüssige Verbindung für transportable Schutzeinrichtungen aufbauen und abbauen. Vergütet wird der Mehraufwand gegenüber der angegebenen Position als Zulage. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Vorübergehen- de Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Adapter von OZ '00.02.0065 ' Adapter an OZ '00.03.0009 (APD) ' Zulage zu OZ '00.02.0055, in Teilmengen Für Bauphase 8 (gemäß VZP-Nr.: 07) '	1,00	St
00.02.0048.	21.105/645.01 Adapter vorhalten Adapter als mechanische kraftschlüssige Verbindung für transportable Schutzeinrichtungen vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsma- ßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Adapter wie in Vorposition beschrieben.	90,00	Std
	Zwischensumme	00.02.	
00.03.	Anpralldämpfer				
00.03.0001.	21.105/660.99 TA Temporären Anpralldämpfer aufbauen Temporären Anpralldämpfer aufbauen und abbauen. Auf- stellung auf vorhandener befestigter Fläche nach Unter- lagen des AG. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und In- standsetzung werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau	1,00	St

...Forts. 00.03.0001.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-12607-00 A643, AK Schierst.-Schierst. Brücke, Strecke
VE: 262-26-5004 Bauwerk 8, Ersatzneubau, Verkehrssicherung
LV: 262-26-5004 A 643 UF Hagenauer Str., BW8/8a und Strecke, Ver..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.03.0001. Forts. ...					
	vergütet. Temporärer Anpralldämpfer an OZ '00.02.0013				
	Für Bauphase 2 (gemäß VZP-Nr.: 02) '				
00.03.0002.	21.105/665.01	510,00	Std
	Temporären Anpralldämpfer vorhalten Temporären Anpralldämpfer vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Temporärer Anpralldämpfer wie in Vorposition beschrieben.				
00.03.0003.	21.105/660.99 TA	2,00	St
	Temporären Anpralldämpfer aufbauen Temporären Anpralldämpfer aufbauen und abbauen. Aufstellung auf vorhandener befestigter Fläche nach Unterlagen des AG. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Temporärer Anpralldämpfer an OZ '00.02.0013				
	Für Bauphase 4 (gemäß VZP-Nr.: 04) '				
00.03.0004.	21.105/665.01	120,00	Std
	Temporären Anpralldämpfer vorhalten Temporären Anpralldämpfer vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Temporärer Anpralldämpfer wie in Vorposition beschrieben.				
00.03.0005.	21.105/660.99 TA	1,00	St
	Temporären Anpralldämpfer aufbauen Temporären Anpralldämpfer aufbauen und abbauen. Aufstellung auf vorhandener befestigter Fläche nach Unterlagen des AG. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Temporärer Anpralldämpfer an OZ '00.02.0019				

...Forts. 00.03.0005.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-12607-00 A643, AK Schierst.-Schierst. Brücke, Strecke
VE: 262-26-5004 Bauwerk 8, Ersatzneubau, Verkehrssicherung
LV: 262-26-5004 A 643 UF Hagenauer Str., BW8/8a und Strecke, Ver..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.03.0005. Forts. ...					
	Für Bauphase 6 (gemäß VZP-Nr.: 06) '				
00.03.0006.	21.105/665.01	450,00	Std
	Temporären Anpralldämpfer vorhalten Temporären Anpralldämpfer vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Temporärer Anpralldämpfer wie in Vorposition beschrieben.				
00.03.0007.	21.105/660.99 TA	1,00	St
	Temporären Anpralldämpfer aufbauen Temporären Anpralldämpfer aufbauen und abbauen. Aufstellung auf vorhandener befestigter Fläche nach Unterlagen des AG. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Temporärer Anpralldämpfer an OZ '00.02.0043				
	Für Bauphase 7 (gemäß VZP-Nr.: 07) '				
00.03.0008.	21.105/665.01	90,00	Std
	Temporären Anpralldämpfer vorhalten Temporären Anpralldämpfer vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Temporärer Anpralldämpfer wie in Vorposition beschrieben.				
	Zwischensumme	00.03.	
00.04.	Rechts-einordnen/ Wegweiser				
00.04.0001.	21.105/240.29.41.01 TA	6,00	St
	Verkehrstafel aufbauen und abbauen Verkehrstafel aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Aufstellvorrichtung nach statischen Erfordernissen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v.H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet.				

...Forts. 00.04.0001.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-12607-00 A643, AK Schierst.-Schierst. Brücke, Strecke
VE: 262-26-5004 Bauwerk 8, Ersatzneubau, Verkehrssicherung
LV: 262-26-5004 A 643 UF Hagenauer Str., BW8/8a und Strecke, Ver..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.04.0001. Forts. ...					
	<p>Verkehrstafel = temporärer Wegweiser. Größe '1510 mm x 1840 mm (BxH), für Bauphase 2 bis 7 (gemäß VZP-Nr.: 02 bis 07) ' Retroreflektierend mit Folie Klasse RA2, Aufbau C. Randausbildung = profilverstärkt. Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 1,50 m.</p>				
00.04.0002.	21.105/243.01	3.060,00	Std
	<p>Verkehrstafel vorhalten Verkehrstafel vorhalten, warten und instand setzen. Vo- rübergewende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Verkehrstafel wie in Vorposition beschrieben.</p>				
	Zwischensumme	00.04.	
00.05.	prov. LSA				
00.05.0001.	21.105/505.21.11.01	2,00	St
	<p>Transp. LSA f. Engst. aufb. u. abb. Transportable Lichtsignalanlage (LSA) für Engstelle einschließlich Energieversorgung aufbauen, in Betrieb nehmen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, In- standsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergewende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach betriebsfertigem Auf- bau, der Rest nach Abbau vergütet. LSA Typ C, verkehrsabhängige Steuerung. Verbindung nach Wahl des AN. Entfernung der Signalgeberstandorte bis 50,00 m. Energieversorgung nach Wahl des AN. Verkehrstechnische Unterlage bestehend aus Signallage- plan, Berechnungen, Zwischenzeitenmatrix, Signalzeiten- plan erstellen.</p>				
00.05.0002.	21.105/515.01	2.300,00	Std
	<p>Transport. Lichtsignalanlage vorh. Transportable Lichtsignalanlage (LSA) vorhalten, war- ten, instand setzen und betreiben. Vorübergewende Ver- kehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Transportable LSA wie in Vorposition beschrieben.</p>				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-12607-00 A643, AK Schierst.-Schierst. Brücke, Strecke
VE: 262-26-5004 Bauwerk 8, Ersatzneubau, Verkehrssicherung
LV: 262-26-5004 A 643 UF Hagenauer Str., BW8/8a und Strecke, Ver..

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
	Zwischensumme	00.05.	
00.06.	Kontrolle Arbeitsstellensicherung				
00.06.0001.	21.105/905.32 Kontrolle d. Verkehrss. an Arb.st. Kontrolle der Verkehrssicherung an Arbeitsstellen einschließlich temporärer Verkehrsschilder, vorübergehender Markierungen, transportabler Lichtsig- nalanlagen, baulicher Leitelemente und transportabler Schutzeinrichtungen gemäß ZTV-SA durchführen. Die Kon- trolle ist unmittelbar nach deren Durchführung zu er- fassen und zu dokumentieren. Arbeits- und Hilfsmittel sind vom AN zu stellen und dem AG jederzeit zugänglich zu machen. Die Kontrolle der Umleitungsstrecke wird ge- sondert vergütet. Kontrolle zweimal täglich. Kontrolle mit elektronischem Erfassungsgerät nach Un- terlagen des AG dokumentieren.	1.140,00	d
00.06.0002.	21.105/910.32 Kontrolle d. Verkehrss. a. Uml.str. Kontrolle der temporären Verkehrsschilder, vorüberge- henden Markierungen, transportablen Lichtsignalanlagen, baulichen Leitelemente und transportablen Schutzein- richtungen auf Umleitungsstrecke gemäß ZTV-SA durchfüh- ren. Die Kontrolle ist unmittelbar nach deren Durchfüh- rung zu erfassen und zu dokumentieren. Arbeits- und Hilfsmittel sind vom AN zu stellen und dem AG jederzeit zugänglich zu machen. Kontrolle zweimal täglich. Kontrolle mit elektronischem Erfassungsgerät nach Un- terlagen des AG dokumentieren.	1.140,00	d
	Zwischensumme	00.06.	
	Zwischensumme	00.	

Langtext-/Preis-Verzeichnis
Zusammenstellung

Projekt:	A-12607-00	A643, AK Schierst.-Schierst. Brücke, Strecke
VE:	262-26-5004	Bauwerk 8, Ersatzneubau, Verkehrssicherung
LV:	262-26-5004	A 643 UF Hagenauer Str., BW8/8a und Strecke, Ver..

OZ	GB in EUR
----	-----------

LV 262-26-5004

00. Verkehrssicherung

00.00.	Verkehrssicherung Arbeitsstellep..
--------	---------------------------------	----------

00.01.	Vorübergehende Markierungp..
--------	---------------------------	----------

00.02.	Transportable Schutzeinrichtungp..
--------	---------------------------------	----------

00.03.	Anpralldämpferp..
--------	----------------	----------

00.04.	Rechts-einordnen/ Wegweiserp..
--------	-----------------------------	----------

00.05.	prov. LSAp..
--------	-----------	----------

00.06.	Kontrolle Arbeitsstellensicherungp..
--------	-----------------------------------	----------

	Summe 00.p..
--	-----------	----------

Langtext-/Preis-Verzeichnis
Zusammenstellung

Projekt: A-12607-00 A643, AK Schierst.-Schierst. Brücke, Strecke
VE: 262-26-5004 Bauwerk 8, Ersatzneubau, Verkehrssicherung
LV: 262-26-5004 A 643 UF Hagenauer Str., BW8/8a und Strecke, Ver..

OZ		GB in EUR
----	--	-----------

LV 262-26-5004

00. Verkehrssicherung

Zusammenstellung des Angebotes

Summe der Abschnitte (netto)

Angebotssumme (netto)

+ 19,00 v.H. Umsatzsteuer (MwSt)

Angebotssumme (**brutto**)

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 34