

**Leistungsverzeichnis Langtext**  
Liste der verwendeten Standardleistungsbücher und STL-Bau-Versionen

**Projekt:** 2024-66-00053 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
**LV:** 2024-66-00053-3 Los 3 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026

---

Standardleistungsbücher

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

**Leistungsverzeichnis Langtext**  
**Inhaltsverzeichnis**

**Projekt:** 2024-66-00053      **RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026**  
**LV:** 2024-66-00053-3      **Los 3 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026**

<b>Titel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Seite</b>
01.	Verkehrssicherung an Arbeitsstellen.....	3
01.01.	Verkehrsschild.....	3
01.02.	vorübergehende Markierung.....	7
01.03.	Absperrgerät, Warneinrichtung, bauliches Leitelement.....	11
01.04.	Transportable Lichtsignalanlage.....	17
01.05.	Transportable Schutzeinrichtung.....	22
01.06.	Sonstiges.....	24

## Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00053 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
LV: 2024-66-00053-3 Los 3 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
Bereich: 01. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.	<b>Verkehrssicherung an Arbeitsstellen</b>			
01.01.	<b>Verkehrsschild</b>			
01.01.0010.	<p>StL-Nr. 21.105/203.12.20.04  <b>Verkehrsschild aufbauen u. abbauen</b>  <b>Ronde,Dreie.Quad.*Größe 2</b>  <b>Typ RA2*Höhe 2,20 m</b>  Verkehrsschild 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.  Verkehrsschild = Ronde, Dreieck, Quadrat.  Größe 2.  Retroreflektierend mit Folie Klasse RA2.  Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 2,20 m.</p>	900,000 St	.....	.....
01.01.0020.	<p>StL-Nr. 21.105/205.01  <b>Verkehrsschild vorhalten</b>  <b>wie Vorposition</b>  Verkehrsschild vorhalten, warten und instand setzen.  Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen.  Die Kontrolle wird gesondert vergütet.  Verkehrsschild wie in Vorposition beschrieben.</p>	34.000,000 Std	.....	.....
01.01.0030.	<p>StL-Nr. 21.105/213.12.04  <b>Verkehrsschild umsetzen</b>  <b>Ronde,Dreie.Quad.*Größe 2</b>  <b>Höhe 2,20 m</b>  Verkehrsschild innerhalb des Arbeitsstellenbereiches umsetzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen.  Verkehrsschild = Ronde, Dreieck, Quadrat.  Größe 2.  Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 2,20 m.</p>	80,000 St	.....	.....
01.01.0040.	<p>StL-Nr. 21.105/215.21.22.00.04  <b>Verkehrssch.komb. aufbauen u. abb.</b>  <b>VSch + ZSch H2*Ronde,Dreie.Quad.</b>  <b>Größe 2*Typ RA2*Höhe 2,20 m</b>  Verkehrsschildkombination aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden ge-</p>			

## Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00053 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
LV: 2024-66-00053-3 Los 3 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
Bereich: 01. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen  
Abschnitt: 01.01. Verkehrsschild

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	sondert vergütet. Aufstellvorrichtung nach statischen Erfordernissen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Verkehrsschildkombination = 1 Verkehrsschild und Zusatzschild Höhe 2. Verkehrsschild = Runde, Dreieck, Quadrat, Achteck, Rechteck. Größe 2. Retroreflektierend mit Folie Klasse RA2. Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 2,20 m.	550,000 St	.....	.....
01.01.0050.	StL-Nr. 21.105/218.01 <b>Verkehrsschildkombination vorhalten wie Vorposition</b> Verkehrsschildkombination vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Verkehrsschildkombination wie in Vorposition beschrieben.	18.000,000 Std	.....	.....
01.01.0060.	StL-Nr. 21.105/225.11.20.04 <b>Verkehrsschildkombination umsetzen V-Schild+Z-Schild*Ronde,Dreie.Quad. Größe 2*Höhe 2,20 m</b> Verkehrsschildkombination innerhalb des Arbeitsstellenbereiches umsetzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Verkehrsschildkombination = 1 Verkehrsschild und Zusatzschild. Verkehrsschild = Runde, Dreieck, Quadrat, Achteck, Rechteck. Größe 2. Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 2,20 m.	60,000 St	.....	.....
01.01.0070.	StL-Nr. 21.105/228.12.00.03 <b>Verkehrslenkungstafel aufb. u. abb. Z. 501 bis 551*Typ RA2 Höhe 2,20 m</b> Verkehrslenkungstafel nach Unterlagen des AG aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Aufstellvorrichtung nach statischen und konstruktiven Erfordernissen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen.			

## Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00053 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
LV: 2024-66-00053-3 Los 3 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
Bereich: 01. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen  
Abschnitt: 01.01. Verkehrsschild

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Verkehrslenkungstafel, Zeichen 501 bis 551, Rechteck, H x B 1600 x 1250 mm. Retroreflektierend mit Folie Klasse RA2. Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 2,20 m.	30,000 St	.....	.....
01.01.0080.	StL-Nr. 21.105/230.01 <b>Verkehrslenkungstafel vorhalten wie Vorposition</b> Verkehrslenkungstafel vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Verkehrslenkungstafel wie in Vorposition beschrieben.	600,000 Std	.....	.....
01.01.0090.	StL-Nr. 21.105/240.11.20.03 <b>Verkehrstafel aufbauen und abbauen</b> <b>Planskizze Z.458*Tafel ü. 1,1-2 m2</b> <b>Typ RA2*Höhe 2,20 m</b> 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. Verkehrstafel = Planskizze Zeichen 458 nach Unterlagen des AG. Größe über 1,10 bis 2,00 m2 nach Unterlagen des AG. Retroreflektierend mit Folie Klasse RA2. Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 2,20 m.	150,000 St	.....	.....
01.01.0100.	StL-Nr. 21.105/243.01 <b>Verkehrstafel vorhalten wie Vorposition</b> Verkehrstafel vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Verkehrstafel wie in Vorposition beschrieben.	3.000,000 Std	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00053 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
LV: 2024-66-00053-3 Los 3 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
Bereich: 01. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen  
Abschnitt: 01.01. Verkehrsschild

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.01.0110.	<p>StL-Nr. 21.105/203.52.20.04  <b>Verkehrsschild aufbauen u. abbauen</b>  <b>Zeichen 455,460*Größe 2</b>  <b>Typ RA2*Höhe 2,20 m</b>  Verkehrsschild 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.  Verkehrsschild = Zeichen 455, 460.  Größe 2.  Retroreflektierend mit Folie Klasse RA2.  Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 2,20 m.</p>	150,000 St	.....	.....
01.01.0120.	<p>StL-Nr. 21.105/205.01  <b>Verkehrsschild vorhalten wie Vorposition</b>  Verkehrsschild vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet.  Verkehrsschild wie in Vorposition beschrieben.</p>	3.000,000 Std	.....	.....
01.01.0130.	<p><b>Verkehrsschild außer Kraft setzen</b>  ständiges Verkehrsschild vorübergehend außer Kraft und nach Bauende wieder in Kraft setzen</p>	300,000 St	.....	.....
01.01.0140.	<p><b>Zusatzschild anfertigen</b>  Zusatzschild anfertigen.  Rechteck.  Größe 2.  Retroreflektierend mit Folie Klasse RA2.</p>	500,000 St	.....	.....
<b>Summe 01.01. Verkehrsschild</b>				.....

## Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00053 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
LV: 2024-66-00053-3 Los 3 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
Bereich: 01. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen  
Abschnitt: 01.02. vorübergehende Markierung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.02.	<b>vorübergehende Markierung</b>			
01.02.0010.	<p>StL-Nr. 21.105/312 <b>Markierungsfläche trocknen</b> 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.</p>	300,000 m2	.....	.....
01.02.0020.	<p>StL-Nr. 21.105/316.99 <b>Markierungsfläche reinigen</b> <b>... Freitext ...</b> 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 'nach Vorgabe AG '</p>	300,000 m2	.....	.....
01.02.0030.	<p>StL-Nr. 21.105/332.21.40.22.01 <b>Längsmarkierung Typ II herstellen</b> <b>durchg.Fstr.begr.*Breite 0,12 m</b> <b>Folie*mind. P 6*nicht grob. Decke</b> <b>Markierung entf.</b> 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. Durchgehend als Fahrstreifenbegrenzung. Strichbreite = 0,12 m. Markierungssystem aus Folie. Verkehrsklasse mindestens P 6. Markierung auf nicht grobstrukturierter Asphaltdeckschicht. Markierung entfernen. Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	1.000,000 m	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00053 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
LV: 2024-66-00053-3 Los 3 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
Bereich: 01. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen  
Abschnitt: 01.02. vorübergehende Markierung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.02.0040.	<p>StL-Nr. 21.105/332.31.40.22.01 <b>Längsmarkierung Typ II herstellen</b> <b>Str/L 1zu2 Leitl.*Breite 0,12 m</b> <b>Folie*mind. P 6*nicht grob. Decke</b> <b>Markierung entf.</b> 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 1 zu 2 als Leitlinie. Strichbreite = 0,12 m. Markierungssystem aus Folie. Verkehrsklasse mindestens P 6. Markierung auf nicht grobstrukturierter Asphaltdeckschicht. Markierung entfernen. Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	100,000 m	.....	.....
01.02.0050.	<p>StL-Nr. 21.105/334.14.02.21 <b>Quermarkierung Typ II herstellen</b> <b>Haltlinie*Folie*mind. P 6</b> <b>nicht grob. Decke*Markierung entf.</b> Quermarkierung Typ II als vorübergehende Markierung herstellen, warten und instand setzen. Vormarkieren. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Abgerechnet wird der markierte Strich. Markierung = Haltlinie. Markierungssystem aus Folie. Verkehrsklasse mindestens P 6. Markierung auf nicht grobstrukturierter Asphaltdeckschicht. Markierung entfernen. Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	150,000 m	.....	.....
01.02.0060.	<p>StL-Nr. 21.105/334.34.02.21 <b>Quermarkierung Typ II herstellen</b> <b>Fußgängerfurt*Folie</b> <b>mind. P 6*nicht grob. Decke</b> <b>Markierung entf.</b> Quermarkierung Typ II als vorübergehende Markierung herstellen, warten und instand setzen. Vormarkieren. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen.</p>			



## Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00053 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
LV: 2024-66-00053-3 Los 3 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
Bereich: 01. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen  
Abschnitt: 01.02. vorübergehende Markierung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Abgerechnet wird der markierte Strich. Markierung = Fußgängerfurt. Markierungssystem aus Folie. Verkehrsklasse mindestens P 6. Markierung auf nicht grobstrukturierter Asphaltdeck- schicht. Markierung entfernen. Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	150,000 m	.....	.....
01.02.0070.	<p>StL-Nr. 21.105/338.12.30.22.01 <b>Pfeilmarkierung Typ II herstellen geradeaus*Länge 5,00 m Folie*mind. P 6*nicht grob. Decke Markierung entf.</b> Pfeilmarkierung Typ II als vorübergehende Markierung herstellen, warten und instand setzen. Vormarkieren. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Markierungszeichen = Pfeil geradeaus. Länge = 5,00 m. Markierungssystem aus Folie. Verkehrsklasse mindestens P 6. Markierung auf nicht grobstrukturierter Asphaltdeck- schicht. Markierung entfernen. Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	3,000 St	.....	.....
01.02.0080.	<p>StL-Nr. 21.105/338.22.30.22.01 <b>Pfeilmarkierung Typ II herstellen li. oder re. ab*Länge 5,00 m Folie*mind. P 6*nicht grob. Decke Markierung entf.</b> Pfeilmarkierung Typ II als vorübergehende Markierung herstellen, warten und instand setzen. Vormarkieren. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Markierungszeichen = Pfeil links oder rechts ab. Länge = 5,00 m. Markierungssystem aus Folie. Verkehrsklasse mindestens P 6. Markierung auf nicht grobstrukturierter Asphaltdeck- schicht. Markierung entfernen. Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	3,000 St	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00053 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
LV: 2024-66-00053-3 Los 3 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
Bereich: 01. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen  
Abschnitt: 01.02. vorübergehende Markierung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.02.0090.	<p>StL-Nr. 21.105/338.32.30.22.01  <b>Pfeilmarkierung Typ II herstellen</b>  <b>gerad.+li.o.re.ab*Länge 5,00 m</b>  <b>Folie*mind. P 6*nicht grob. Decke</b>  <b>Markierung entf.</b>  Pfeilmarkierung Typ II als vorübergehende Markierung herstellen, warten und instand setzen. Vormarkieren. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Markierungszeichen = Pfeil geradeaus und links oder rechts ab.  Länge = 5,00 m.  Markierungssystem aus Folie.  Verkehrsklasse mindestens P 6.  Markierung auf nicht grobstrukturierter Asphaltdeckschicht.  Markierung entfernen. Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	3,000 St	.....	.....
01.02.0100.	<p>StL-Nr. 21.105/344.21.14.21  <b>Auskreuzung herstellen</b>  <b>Typ II*Breite 0,12 m</b>  <b>Länge 2 x 2,00 m*mind. P 6</b>  <b>nicht grob. Decke*Folie entf.</b>  Auskreuzung als vorübergehende Markierung herstellen, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen.  Als Markierungssystem aus Folie Typ II.  Strichbreite = 0,12 m.  Strichlänge = 2 x 2,00 m.  Verkehrsklasse mindestens P 6.  Markierung auf nicht grobstrukturierter Asphaltdeckschicht.  Markierungsfolie entfernen. Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	150,000 St	.....	.....
<b>Summe 01.02. vorübergehende Markierung</b>			.....	.....

## Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00053 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
LV: 2024-66-00053-3 Los 3 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
Bereich: 01. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen  
Abschnitt: 01.03. Absperrgerät, Warneinrichtung, bauliches Leitele..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.03.	<b>Absperrgerät, Warneinrichtung, bauliches Leitelement</b>			
01.03.0010.	<p>StL-Nr. 21.105/405.06.20.00  <b>Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb.</b>  <b>Leitkegel H 500mm*Typ RA2</b>  Absperrgerät oder Warneinrichtung betriebsfertig aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet.  Leitkegel Höhe 500 mm.  Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2.</p>	250,000 St	.....	.....
01.03.0020.	<p>StL-Nr. 21.105/410.01  <b>Absp.g.,Warneinr. vorhalten wie Vorposition</b>  Absperrgerät oder Warneinrichtung vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet.  Absperrgerät oder Warneinrichtung wie in Vorposition beschrieben.</p>	1.500,000 Std	.....	.....
01.03.0030.	<p>StL-Nr. 21.105/405.01.20.00  <b>Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb.</b>  <b>Schr.bake eins.*Typ RA2</b>  Absperrgerät oder Warneinrichtung betriebsfertig aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet.  Schraffenbake Größe 1000 x 250 mm einseitig.  Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2.</p>	350,000 St	.....	.....
01.03.0040.	<p>StL-Nr. 21.105/405.02.20.00  <b>Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb.</b>  <b>Schr.bake doppels*Typ RA2</b>  Absperrgerät oder Warneinrichtung betriebsfertig aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen.</p>			

## Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00053 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
LV: 2024-66-00053-3 Los 3 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
Bereich: 01. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen  
Abschnitt: 01.03. Absperrgerät, Warneinrichtung, bauliches Leitele..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	70 v. H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Schraffenbake Größe 1000 x 250 mm doppelseitig. Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2.	250,000 St	.....	.....
01.03.0050.	StL-Nr. 21.105/410.99 <b>Absp.g.,Warneinr. vorhalten</b> <b>... Freitext ...</b> Absperrgerät oder Warneinrichtung vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Absperrgerät oder Warneinrichtung der OZ '01.03.0030-01.03.0040 '	4.200,000 Std	.....	.....
01.03.0060.	StL-Nr. 21.105/405.01.21.01 <b>Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb.</b> <b>Schr.bake eins.*Typ RA2</b> <b>eins. Dauerlicht*Versorg. Wahl AN</b> Absperrgerät oder Warneinrichtung betriebsfertig aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Schraffenbake Größe 1000 x 250 mm einseitig. Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2. Mit 1 Richtstrahler einseitig, gelbes Dauerlicht, WL1. Energieversorgung nach Wahl des AN.	250,000 St	.....	.....
01.03.0070.	StL-Nr. 21.105/410.01 <b>Absp.g.,Warneinr. vorhalten</b> <b>wie Vorposition</b> Absperrgerät oder Warneinrichtung vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Absperrgerät oder Warneinrichtung wie in Vorposition beschrieben.	6.000,000 Std	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00053 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
LV: 2024-66-00053-3 Los 3 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
Bereich: 01. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen  
Abschnitt: 01.03. Absperrgerät, Warneinrichtung, bauliches Leitele..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.03.0080.	<p>StL-Nr. 21.105/405.02.22.01  <b>Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb.</b>  <b>Schr.bake doppels*Typ RA2</b>  <b>zweis.Dauerlicht*Versorg. Wahl AN</b>  Absperrgerät oder Warneinrichtung betriebsfertig aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet.  Schraffenbake Größe 1000 x 250 mm doppelseitig.  Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2.  Mit 1 Richtstrahler zweiseitig, gelbes Dauerlicht, WL2.  Energieversorgung nach Wahl des AN.</p>	150,000 St	.....	.....
01.03.0090.	<p>StL-Nr. 21.105/410.01  <b>Absp.g.,Warneinr. vorhalten</b>  <b>wie Vorposition</b>  Absperrgerät oder Warneinrichtung vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet.  Absperrgerät oder Warneinrichtung wie in Vorposition beschrieben.</p>	3.000,000 Std	.....	.....
01.03.0100.	<p>StL-Nr. 21.105/405.05.23.11  <b>Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb.</b>  <b>Abpsch. 250x2000*Typ RA2</b>  <b>3 Strah.eins.gelb*mit Tastleiste</b>  <b>Versorg. Wahl AN</b>  Absperrgerät oder Warneinrichtung betriebsfertig aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet.  Absperrschranke Größe 250 x 2000 mm mit Aufstellvorrichtung.  Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2.  Mit 3 Richtstrahlern einseitig, gelbes Dauerlicht, WL1.  Mit Tastleiste.  Energieversorgung nach Wahl des AN.</p>	25,000 St	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00053 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
LV: 2024-66-00053-3 Los 3 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
Bereich: 01. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen  
Abschnitt: 01.03. Absperrgerät, Warneinrichtung, bauliches Leitele..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.03.0110.	<p>StL-Nr. 21.105/410.01 <b>Absp.g.,Warneinr. vorhalten wie Vorposition</b> Absperrgerät oder Warneinrichtung vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird ge- sondert vergütet. Absperrgerät oder Warneinrichtung wie in Vorposition beschrieben.</p>	250,000 Std	.....	.....
01.03.0120.	<p>StL-Nr. 21.105/405.05.24.11 <b>Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb. Abspsch. 250x2000*Typ RA2 5 Strah.eins. rot*mit Tastleiste Versorg. Wahl AN</b> Absperrgerät oder Warneinrichtung betriebsfertig auf- bauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, In- standsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach betriebsfertigem Auf- bau, der Rest nach Abbau vergütet. Absperrschranke Größe 250 x 2000 mm mit Aufstellvor- richtung. Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2. Mit 5 Richtstrahlern einseitig, rotes Dauerlicht, WL1. Mit Tastleiste. Energieversorgung nach Wahl des AN.</p>	25,000 St	.....	.....
01.03.0130.	<p>StL-Nr. 21.105/410.01 <b>Absp.g.,Warneinr. vorhalten wie Vorposition</b> Absperrgerät oder Warneinrichtung vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird ge- sondert vergütet. Absperrgerät oder Warneinrichtung wie in Vorposition beschrieben.</p>	250,000 Std	.....	.....
01.03.0140.	<p>StL-Nr. 21.105/405.99.20.10 <b>Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb. ... Freitext ...*Typ RA2 mit Tastleiste</b> Absperrgerät oder Warneinrichtung betriebsfertig auf-</p>			

## Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00053 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
LV: 2024-66-00053-3 Los 3 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
Bereich: 01. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen  
Abschnitt: 01.03. Absperrgerät, Warneinrichtung, bauliches Leitele..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	bauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Absperrgerät oder Warneinrichtung 'Absperrschrankengitter nach RSA 21, 100x200cm ' Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2. Mit Tastleiste.	1.400,000 St	.....	.....
01.03.0150.	StL-Nr. 21.105/410.01 <b>Absp.g.,Warneinr. vorhalten wie Vorposition</b> Absperrgerät oder Warneinrichtung vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Absperrgerät oder Warneinrichtung wie in Vorposition beschrieben.	1.000,000 Std	.....	.....
01.03.0160.	StL-Nr. 21.105/405.99.23.11 <b>Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb. ... Freitext ...*Typ RA2</b> <b>3 Strah.eins.gelb*mit Tastleiste</b> <b>Versorg. Wahl AN</b> Absperrgerät oder Warneinrichtung betriebsfertig aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Absperrgerät oder Warneinrichtung 'Absperrschrankengitter nach RSA 21, 100x200 cm mit Aufstellvorrichtung' Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2. Mit 3 Richtstrahlern einseitig, gelbes Dauerlicht, WL1. Mit Tastleiste. Energieversorgung nach Wahl des AN.	225,000 St	.....	.....
01.03.0170.	StL-Nr. 21.105/410.01 <b>Absp.g.,Warneinr. vorhalten wie Vorposition</b> Absperrgerät oder Warneinrichtung vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird ge-			

## Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00053 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
LV: 2024-66-00053-3 Los 3 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
Bereich: 01. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen  
Abschnitt: 01.03. Absperrgerät, Warneinrichtung, bauliches Leitele..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	sondert vergütet. Absperrgerät oder Warneinrichtung wie in Vorposition beschrieben.	6.000,000 Std	.....	.....
01.03.0180.	<p>StL-Nr. 21.105/405.99.24.11  <b>Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb.</b>  <b>... Freitext ...*Typ RA2</b>  <b>5 Strah.eins. rot*mit Tastleiste</b>  <b>Versorg. Wahl AN</b>  Absperrgerät oder Warneinrichtung betriebsfertig auf-  bauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, In-  standsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet.  Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen.  70 v. H. des Preises werden nach betriebsfertigem Auf-  bau, der Rest nach Abbau vergütet.  Absperrgerät oder Warneinrichtung 'Absperrschrankengitte  r nach RSA 21, 100x200 cm mit Aufstellvorrichtung'  Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2.  Mit 5 Richtstrahlern einseitig, rotes Dauerlicht, WL1.  Mit Tastleiste.  Energieversorgung nach Wahl des AN.</p>	225,000 St	.....	.....
01.03.0190.	<p>StL-Nr. 21.105/410.01  <b>Absp.g.,Warneinr. vorhalten</b>  <b>wie Vorposition</b>  Absperrgerät oder Warneinrichtung vorhalten, warten,  instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrs-  sicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird ge-  sondert vergütet.  Absperrgerät oder Warneinrichtung wie in Vorposition  beschrieben.</p>	2.000,000 Std	.....	.....
<b>Summe 01.03.</b>	<b>Absperrgerät, Warneinrichtung, ..</b>			.....



## Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00053 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
LV: 2024-66-00053-3 Los 3 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
Bereich: 01. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen  
Abschnitt: 01.04. Transportable Lichtsignalanlage

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.04.	<b>Transportable Lichtsignalanlage</b>			
01.04.0010.	<p>StL-Nr. 21.105/505.21.21.11  <b>Transp. LSA f. Engst. aufb. u. abb.</b>  <b>LSA Typ C*Verbind. Wahl AN</b>  <b>Entf. ü.50bis100m*Versorg. Wahl AN</b>  <b>2 SZP*VTU erstellen</b>  Transportable Lichtsignalanlage (LSA) für Engstelle einschließlich Energieversorgung aufbauen, in Betrieb nehmen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet.  LSA Typ C, verkehrsabhängige Steuerung.  Verbindung nach Wahl des AN.  Entfernung der Signalgeberstandorte über 50,00 m bis 100,00 m.  Energieversorgung nach Wahl des AN.  Mit Steuerung für 2 Signalzeitenpläne.  Verkehrstechnische Unterlage bestehend aus Signallageplan, Berechnungen, Zwischenzeitenmatrix, Signalzeitenplan erstellen.</p>	10,000 St	.....	.....
01.04.0020.	<p>StL-Nr. 21.105/515.01  <b>Transport. Lichtsignalanlage vorh.</b>  <b>wie Vorposition</b>  Transportable Lichtsignalanlage (LSA) vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet.  Transportable LSA wie in Vorposition beschrieben.</p>	200,000 Std	.....	.....
01.04.0030.	<p>StL-Nr. 21.105/510.32.13.01  <b>Transp. LSA Typ D aufb. u. abb.</b>  <b>Einm.verk + 2 Fg.*2 Ausleger</b>  <b>Versorg. n. Wahl*verk.abh.St.1SZP</b>  <b>VTU erstellen</b>  Transportable Lichtsignalanlage (LSA) für kreuzende Verkehrsströme Typ D mit Kabelverbindung, einschließlich Energieversorgung, aufbauen, in Betrieb nehmen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v.H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufbau,</p>			

## Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00053 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
LV: 2024-66-00053-3 Los 3 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
Bereich: 01. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen  
Abschnitt: 01.04. Transportable Lichtsignalanlage

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	der Rest nach Abbau vergütet. LSA für Einmündungsverkehr mit 3 Fahrzeugsignalgruppen und zwei Fußgängersignalgruppen. Mit zwei Auslegern. Energieversorgung nach Wahl des AN. Mit verkehrsabhängiger Steuerung für 1 Signalzeiten- plan. Verkehrstechnische Unterlage bestehend aus Signallage- plan, Berechnungen, Zwischenzeitenmatrix, Signalzeiten- plan erstellen.	3,000 St	.....	.....
01.04.0040.	StL-Nr. 21.105/515.01 <b>Transport. Lichtsignalanlage vorh. wie Vorposition</b> Transportable Lichtsignalanlage (LSA) vorhalten, war- ten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Ver- kehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Transportable LSA wie in Vorposition beschrieben.	100,000 Std	.....	.....
01.04.0050.	StL-Nr. 21.105/510.64.13.01 <b>Transp. LSA Typ D aufb. u. abb. Krzg.verk.+ 2 Fg.*4 Ausleger Versorg. n. Wahl*verk.abh.St.1SZP VTU erstellen</b> Transportable Lichtsignalanlage (LSA) für kreuzende Verkehrsströme Typ D mit Kabelverbindung, einschlie- ßlich Energieversorgung, aufbauen, in Betrieb nehmen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandset- zung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorüber- gehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v.H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. LSA für Kreuzungsverkehr mit 4 Fahrzeugsignalgruppen und zwei Fußgängersignalgruppen. Mit vier Auslegern. Energieversorgung nach Wahl des AN. Mit verkehrsabhängiger Steuerung für 1 Signalzeiten- plan. Verkehrstechnische Unterlage bestehend aus Signallage- plan, Berechnungen, Zwischenzeitenmatrix, Signalzeiten- plan erstellen.	1,000 St	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt:	2024-66-00053	RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026
LV:	2024-66-00053-3	Los 3 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026
Bereich:	01.	Verkehrssicherung an Arbeitsstellen
Abschnitt:	01.04.	Transportable Lichtsignalanlage

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.04.0060.	<p>StL-Nr. 21.105/515.01  <b>Transport. Lichtsignalanlage vorh.  wie Vorposition</b>  Transportable Lichtsignalanlage (LSA) vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet.  Transportable LSA wie in Vorposition beschrieben.</p>	50,000 Std	.....	.....
01.04.0070.	<p>StL-Nr. 21.105/510.72.13.01  <b>Transp. LSA Typ D aufb. u. abb.  Fußgängerverkehr*2 Ausleger  Versorg. n. Wahl*verk.abh.St.1SZP  VTU erstellen</b>  Transportable Lichtsignalanlage (LSA) für kreuzende Verkehrsströme Typ D mit Kabelverbindung, einschließlich Energieversorgung, aufbauen, in Betrieb nehmen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v.H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet.  LSA für Sicherung einer Fußgängerquerung.  Mit zwei Auslegern.  Energieversorgung nach Wahl des AN.  Mit verkehrsabhängiger Steuerung für 1 Signalzeitenplan.  Verkehrstechnische Unterlage bestehend aus Signallageplan, Berechnungen, Zwischenzeitenmatrix, Signalzeitenplan erstellen.</p>	1,000 St	.....	.....
01.04.0080.	<p>StL-Nr. 21.105/515.01  <b>Transport. Lichtsignalanlage vorh.  wie Vorposition</b>  Transportable Lichtsignalanlage (LSA) vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet.  Transportable LSA wie in Vorposition beschrieben.</p>	50,000 Std	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00053 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
LV: 2024-66-00053-3 Los 3 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
Bereich: 01. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen  
Abschnitt: 01.04. Transportable Lichtsignalanlage

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.04.0090.	<p><b>Transp. LSA Typ D aufb. u. abb.</b>  <b>LSA Unterlage AG*2 Ausleger, Versorg.n. Wahl *verk.abh.St.1SZP</b>  <b>VTU erstellen</b>  Transportable Lichtsignalanlage (LSA) für kreuzende Verkehrsströme Typ D mit Kabelverbindung, einschließlich Energieversorgung aufbauen, in Betrieb nehmen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Haltelichtsignalanlage mit Montage u. Demontage der durch den AG bereitgestellten "ÖPNV-Auswerteeinheit" einschl. Transport vom und zum Ausgabeort (einfache Entfernung max. 15 km)  Energieversorgung nach Wahl des AN.  Verkehrstechnische Unterlage bestehend aus Signallageplan, Berechnungen, Zwischenzeitenmatrix, Signalzeitenplan erstellen.</p>	2,000 St	.....	.....
01.04.0100.	<p>StL-Nr. 21.105/515.01  <b>Transport. Lichtsignalanlage vorh.</b>  <b>wie Vorposition</b>  Transportable Lichtsignalanlage (LSA) vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet.  Transportable LSA wie in Vorposition beschrieben.</p>	50,000 Std	.....	.....
01.04.0110.	<p><b>Signalgeber am Mast abdecken</b>  Signalgeber am vorh. LZA-Mast einschließl. vorübergehender Sicherungsmaßnahmen abdecken und Abdeckung wieder entfernen</p>	40,000 St	.....	.....
01.04.0120.	<p><b>Abdeckung wie vor,vorhalten</b>  Abdeckung an vorh. LZA-Mast vorhalten und warten</p>	1.800,000 Std	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00053 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
LV: 2024-66-00053-3 Los 3 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
Bereich: 01. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen  
Abschnitt: 01.04. Transportable Lichtsignalanlage

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.04.0130.	<b>Signalgeber an Ausleger abdecken</b> Signalgeber an vorh. LZA-Ausleger einschl. vorübergehender Sicherungsmaßnahmen abdecken und Abdeckung wieder entfernen	15,000 St	.....	.....
01.04.0140.	<b>Abdeckung wie vor,vorhalten</b> Abdeckung an vorh. LZA-Ausleger vorhalten und warten	450,000 Std	.....	.....
01.04.0150.	<b>Transp. LSA Typ D aufb.u.abb. LSA Unterlage AG*2 Ausleger Versorg. n. Wahl*verk.abh.St.1SZP VTU erstellen</b> Transportable Lichtsignalanlage (LSA) für kreuzende Verkehrsströme Typ D mit Kabelverbindung, einschlie- ßlich Energieversorgung, aufbauen, in Betrieb nehmen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandset- zung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorüber- gehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v.H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Haltelichtsignalanlage mit Montage u. Demontage der vom AG bereitgestellten "ÖPNV-Auswerteeinheit" einschl. Transport vom und zum Lager AG (einfache Entfernung 15 km) Mit zwei Auslegern. Energieversorgung nach Wahl des AN. Mit verkehrsabhängiger Steuerung für 1 Signalzeiten- plan. Verkehrstechnische Unterlage bestehend aus Signallage- plan, Berechnungen, Zwischenzeitenmatrix, Signalzeiten- plan erstellen.	1,000 St	.....	.....
<b>Summe 01.04. Transportable Lichtsignalanlage</b>				.....

## Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00053 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
LV: 2024-66-00053-3 Los 3 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
Bereich: 01. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen  
Abschnitt: 01.05. Transportable Schutzeinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.05.	<b>Transportable Schutzeinrichtung</b>			
01.05.0010.	<p>StL-Nr. 21.105/605.21.39.00  <b>Transp.Schutzeinrichtung aufbauen</b>  <b>Arb.st./fl. Verk.*Aufhaltest. T1</b>  <b>Wirkungsber.maxW3*... Freitext ...</b>  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. T 1.  Wirkungsbereich max. W 3 (W max. 1,00 m).  Maximale Baubreite '0,50m '</p>	300,000 m	.....	.....
01.05.0020.	<p>StL-Nr. 21.105/610.01  <b>Transport. Schutzeinr. vorhalten</b>  <b>wie Vorposition</b>  Transportable Schutzeinrichtung vorhalten, warten und  instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsma-  ßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert  vergütet.  Transportable Schutzeinrichtung wie in Vorposition be-  schrieben.</p>	9.000,000 md	.....	.....
01.05.0030.	<p>StL-Nr. 21.105/615.10.00.02  <b>Transp. Schutzeinrichtung umsetzen</b>  <b>wie Vorposition*Arb.st./fl. Verk.</b>  Transportable Schutzeinrichtung innerhalb des Arbeits-  stellenbereiches umsetzen. Vorübergehende Verkehrs-  sicherungsmaßnahmen durchführen.  Transportable Schutzeinrichtung wie in Vorposition be-  schrieben.  Standort nach Umsetzen = Einsatzbereich B, zwischen Ar-  beitsstelle und parallel fließendem Verkehr.</p>	150,000 m	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00053 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
LV: 2024-66-00053-3 Los 3 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
Bereich: 01. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen  
Abschnitt: 01.05. Transportable Schutzeinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Summe 01.05. Transportable Schutzeinrichtung				.....

## Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00053 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
LV: 2024-66-00053-3 Los 3 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
Bereich: 01. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen  
Abschnitt: 01.06. Sonstiges

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Das Herstellen, Vorhalten und Beseitigen von provisorischen Anrampungen (z.B. Asphaltkeile) ,die für die Ausführung der Arbeiten erforderlich werden, ist durch die vereinbarten Preise abgegolten und wird nicht gesondert vergütet. Die Anrampungen sind aus rutschfestem Material nach Wahl des AN und örtlichem Erfordernis geeignet für Rollstuhlfahrer und Radfahrer herzustellen.</p>			
<b>01.06.</b>	<b>Sonstiges</b>			
<b>01.06.0010.</b>	<p>StL-Nr. 21.105/905.21 <b>Kontrolle d. Verkehrss. an Arb.st. zwei bzw. einmal*schrift.Dokument</b> Kontrolle der Verkehrssicherung an Arbeitsstellen einschließlich temporärer Verkehrsschilder, vorübergehender Markierungen, transportabler Lichtsignalanlagen, baulicher Leitelemente und transportabler Schutzeinrichtungen gemäß ZTV-SA durchführen. Die Kontrolle ist unmittelbar nach deren Durchführung zu erfassen und zu dokumentieren. Arbeits- und Hilfsmittel sind vom AN zu stellen und dem AG jederzeit zugänglich zu machen. Die Kontrolle der Umleitungsstrecke wird gesondert vergütet. Kontrolle zweimal täglich, an arbeitsfreien Tagen einmal täglich. Schriftliche Dokumentation der Kontrolle nach Unterlagen des AG.</p>	450,000 d	.....	.....
<b>01.06.0020.</b>	<p>StL-Nr. 21.105/915.91 <b>Verkehrsrechtliche Anordnung einh. ... Freitext ...*gebührenfrei</b> Verkehrsrechtliche Anordnung für Einrichtung und Betrieb einer Verkehrssicherung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen durchführen. Verkehrsrechtliche Anordnung für OZ '01.06.0010 ' Gebührenfrei.</p>	2,000 St	.....	.....
<b>01.06.0030.</b>	<p>StL-Nr. 21.105/910.21 <b>Kontrolle d. Verkehrss. a. Uml.str. zwei bzw. einmal*schriftl.Dokument</b> Kontrolle der temporären Verkehrsschilder, vorübergehenden Markierungen, transportablen Lichtsignalanlagen,</p>			



## Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00053 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
LV: 2024-66-00053-3 Los 3 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
Bereich: 01. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen  
Abschnitt: 01.06. Sonstiges

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>baulichen Leitelemente und transportablen Schutzeinrichtungen auf Umleitungsstrecke gemäß ZTV-SA durchführen. Die Kontrolle ist unmittelbar nach deren Durchführung zu erfassen und zu dokumentieren. Arbeits- und Hilfsmittel sind vom AN zu stellen und dem AG jederzeit zugänglich zu machen. Kontrolle zweimal täglich, an arbeitsfreien Tagen einmal täglich. Schriftliche Dokumentation der Kontrolle nach Unterlagen des AG.</p>	150,000 d	.....	.....
01.06.0040.	<p><b>Zulage für Kleinstaufträge</b> Zulage für Kleinstaufträge Anfahrpauschale im Stadtgebiet Dresden bei Mindermengen (keiner der genannten Werte darf überschritten werden) bis vier VZ einschl. Aufstellvorrichtung bis einer Planskizze einschl. Aufstellvorrichtung bis 10 m Markierung je Einsatz</p>	10,000 St	.....	.....
01.06.0050.	<p><b>Zulage für Aufbau Verkehrssicherung bis max. 2 h nach Beauftragung des AG</b> Zulage für Aufbau Verkehrssicherung bis maximal 2 Stunden nach Beauftragung des AG (Havariefall)</p>	10,000 St	.....	.....
01.06.0060.	<p><b>Zulage für Aufbau Verkehrssicherung bis einschl. 5 Tage nach Beauftragung des AG</b> Zulage für Aufbau Verkehrssicherung bis einschließlich 5 Tage nach Beauftragung des AG (Beachte Aufstellung VZ 283/286 4 Tage vor Inkrafttreten)</p>	10,000 St	.....	.....
01.06.0070.	<p><b>Zulage für Aufbau Verkehrssicherung über 5 Tage bis 9 Tage nach Beauftragung des AG</b> Zulage für Aufbau Verkehrssicherung über 5 Tage bis einschließlich 9 Tage nach Beauftragung des AG (Beachte Aufstellung VZ 283/286 4 Tage vor Inkrafttreten)</p>	10,000 St	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00053 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
LV: 2024-66-00053-3 Los 3 RV Verkehrssicherung Bau 2025-2026  
Bereich: 01. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen  
Abschnitt: 01.06. Sonstiges

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.06.0080.	<b>Zulage für Aufbau Verkehrssicherung über 9 Tage bis 13 Tage nach Beauftragung des AG</b> Zulage für Aufbau Verkehrssicherung über 9 Tage bis 13 Tage nach Beauftragung des AG (Beachte Aufstellung VZ 283/286 4 Tage vor Inkrafttreten)	5,000 St	.....	.....
01.06.0090.	<b>Erstellen der Verkehrszeichenpläne</b> Erstellen der Verkehrszeichenpläne in zeichnerischer Form (keine Skizzen,keine Stempel) bis zu 4- facher Fertigung einschl. Prüfung der Örtlichkeit, Abstimmung und Genehmigung durch die zuständigen Behörden	60,000 St	.....	.....
01.06.0100.	<b>Anfertigung Haltverbot-Protokolls</b> Anfertigung des Haltverbot-Protokolls gem. ZTV-SA für jede Verkehrsführungsphase	60,000 St	.....	.....
<b>Summe 01.06.</b>	<b>Sonstiges</b>			.....
<b>Summe 01.</b>	<b>Verkehrssicherung an Arbeitsste..</b>			.....
<b>Summe LV</b>	<b>2024-66-00053-3 Los 3 RV Verkeh..</b>			.....
Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus				..... EUR
in Höhe von 19,00 %				..... EUR
				..... <b>EUR</b>

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 26