

**Langtext-Leistungsverzeichnis  
Inhaltsverzeichnis**

**Projekt:** A-01831-00                      D.KE I AS Landsberg a. Lech - AS Inning a. A FR 12  
**VE:** A0183100005                      Verkehrssicherung - Ausschreibung in 2026  
**LV:** 1                                      Verkehrssicherung

<b>Titel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Seite</b>
01.	Verkehrssicherung.....	2
01.01.	Allgemeine Leistungen.....	2
01.02.	Übergordnete Arbeiten.....	5
01.03.	Arbeitsstellensicherung kurzer Dauer.....	7
01.04.	Verkehrsführung Bauphase 1 FR Muc.....	8
01.05.	Verkehrsführung Bauphase 2 FR Li.....	19
	Zusammenstellung.....	31

## Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-01831-00 D.KE I AS Landsberg a. Lech - AS Inning a. A FR 12  
 VE: A0183100005 Verkehrssicherung - Ausschreibung in 2026  
 LV: 1 Verkehrssicherung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.	<b>Verkehrssicherung</b>				
01.01.	<b>Allgemeine Leistungen</b>				
01.01.0001.	19.101/107.11 <b>Baustelle einrichten..</b> Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Ausführung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert vergütet wird - betriebsfertig aufstellen einschl. der dafür notwendigen Arbeiten. Die erforderlichen festen Anlagen herstellen. Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lager-schuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser-, Fern-sprechanschluss sowie Entsorgungseinrichtungen und dgl. für die Baustelle, soweit erforderlich, herstellen. Bei Bedarf Lagerplätze, sonstige Platzbefestigungen und Wege im Baustellenbereich anlegen. Oberbodenarbeiten einschl. Beseitigen von Aufwuchs für die Baustelleneinrichtung, soweit erforderlich, ausführen. Flächen beschaffen, sofern die vom AG zur Verfügung gestellten nicht ausreichen. Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geräte, Anlagen und Einrichtungen einschl. Mieten, Pacht, Gebühren und dgl. werden nicht mit dieser Pauschale, sondern mit den Einheitspreisen der betreffenden Teilleistungen vergütet. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Einrichten der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen sämtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses. Zufahrt zur Baustelle vorhanden.	1,00	Psch	xxxxxx,xx	.....,...
01.01.0002.	19.101/112.01 <b>Baustelle räumen..</b> Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand herrichten. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Räumen der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen sämtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses.	1,00	Psch	xxxxxx,xx	.....,...

## Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-01831-00 D.KE I AS Landsberg a. Lech - AS Inning a. A FR 12  
 VE: A0183100005 Verkehrssicherung - Ausschreibung in 2026  
 LV: 1 Verkehrssicherung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.01.0003.	----- <b>Baustelleninformationsschild</b> ohne StL-Nr. Baustelleninformationsschild einschließlich Aufstell- vorrichtung nach Unterlagen des AG anfertigen und be- schreiben, zur Baustelle anfahren und standsicher auf- stellen. Notwendige Erdarbeiten ausführen, Fundamente herstellen. Statischen Nachweis erbringen. Bauschild während der Bauzeit unterhalten und säubern. Informationsschild nach Layout "Die Autobahn GmbH" herstellen. Größe 3000 mm x 4200 mm	2,00	St	.....,...	.....,...
01.01.0004.	19.101/417.11 <b>Baustellenschild abbauen..</b> Baustelleninformationsschild und Aufstellvorrichtung abbauen, Fundamente abbrechen. Abbruchgut nach Wahl des AN verwerten. Benutzte Fläche entsprechend dem ur- sprünglichen Zustand herrichten. Größe = 4,00/3,00 m. Baustelleninformationsschild und Aufstellvorrichtung nach Wahl des AN verwerten.	2,00	St	.....,...	.....,...
01.01.0005.	----- <b>Zuarbeit des AN</b> ohne StL-Nr. Zuarbeit des AN für den unabhängigen Sicherheits- und Gesundheitskoordinator des AG, Vorbereitung und Übergabe von baustellenbezogenen Angaben und Unterlagen, einschl. der erforderlichen Einweisungen des Personals.	1,00	Psch	xxxxxx,xx	.....,...
01.01.0006.	----- <b>Verkehrsflächen unterhalten</b> Verkehrsflächen zur Aufrechterhaltung des öffentlichen Verkehrs sowie des Baustellenverkehrs innerhalb des Baubereiches einschließlich zwischenzeitlich benutzter Behelfsfahrstreifen verkehrssicher unterhalten. Abgerechnet wird nach Kalendertagen. Befestigung mit Asphalt, Verkehrsflächen 'im Zuge der Aufbau-, Umbau- und Abbaumaßnahmen der Verkehrsführungen im Baustellenbereich'	37,00	d	.....,...	.....,...
01.01.0007.	----- <b>Straßenfläche kehren</b> ohne StL-Nr. Straßenfläche mit einer selbstaufnehmenden Kehrmaschine unmittelbar nach Aufforderung durch den AG kehren. Nicht gebundenes und gelöstes Material aufnehmen.	110,00	h	.....,...	.....,...

...Forts. 01.01.0007.

## Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-01831-00 D.KE I AS Landsberg a. Lech - AS Inning a. A FR 12  
 VE: A0183100005 Verkehrssicherung - Ausschreibung in 2026  
 LV: 1 Verkehrssicherung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.01.0007. Forts. ...	<p>Material in Eigentum des AN übernehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen.            Fahrbahndecke 'offenporiger Asphalt oder SMA LA            Verkehrssicherungsmaßnahmen gehören zum Leistungsumfang.</p>				
01.01.0008.	<p>-----  <b>Koordinierung Bauzeiten mit AN ..</b>            Koordinierung der gewerkeübergreifenden Leistungen zwischen dem AN der Verkehrssicherung und dem AN für die Bauleistungen.            Zeitliche und logistische Abstimmung der ineinandergreifenden Leistungen siehe der Leistungsbeschreibung Teil 1 - Baubeschreibung.</p> <p><i>Hinweis zur OZ 01.01.0009.</i>            Gilt bis 01.01.0011            Gilt für die Gesamtbauzeit und beide Fahrtrichtungen</p> <p>Die Baustellenbeleuchtung wird als Pauschale abgerechnet. Die Abrechnung für das Vorhalten erfolgt pro Arbeitseinsatz bei Nacht. Die Abrechnung des betreiben erfolgt pro Arbeitseinsatz und Stunde.</p>	1,00	Psch	xxxxxx,xx	.....,...
01.01.0009.	<p>-----  <b>Baustellenbeleuchtung</b>            ohne StL-Nr.            Die Beleuchtungskörper sind am rechten Fahrbahnrand oder dem Mittelstreifen alle 50 m sturmsicher aufzustellen, vorzuhalten und abzubauen. Dies gilt für separat aufgestellte Beleuchtungseinheiten mit eigenem Stromgenerator.            Die Beleuchtungseinheiten dürfen den öffentlichen Verkehr nicht blenden.            Eingebaute Fahrzeuglampen (Scheinwerfer) an Baumaschinen können nicht verrechnet werden. Abgerechnet wird auf die Bauzeit: Auf-, Umbau und Abbruch der Verkehrssicherungseinrichtungen.            Baustellenbeleuchtung einrichten, unterhalten und abbauen.            In Arbeitsbereichen mit minderer Sichtanforderung (z. B. Ladestellen) muss die horizontale Nennbeleuchtungsstärke mindestens 50 Lux betragen.            Der Nachweis der erforderlichen Nennbeleuchtungsstärke gehört zum Leistungsumfang.</p> <p>Beleuchtung für die Einrichtung und den Abbau von Verkehrssicherungen, .</p> <p>Horizontale Nennbeleuchtungsstärke 120 Lux.</p>	1,00	Psch	xxxxxx,xx	.....,...
01.01.0010.	<p>-----  <b>Baustellenbeleuchtung vorhalten</b>            ohne StL-Nr.</p>	20,00	d	.....,...	.....,...

...Forts. 01.01.0010.

## Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-01831-00 D.KE I AS Landsberg a. Lech - AS Inning a. A FR 12  
 VE: A0183100005 Verkehrssicherung - Ausschreibung in 2026  
 LV: 1 Verkehrssicherung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>01.01.0010. Forts. ...</b>					
	Baustellenbeleuchtung der OZ 1.1.09 vorhalten. Abgerechnet werden die Kalendertage vom planmäßigen Aufbau bis zum planmäßigen Abbau. Darüber hinausgehende Tage werden nur vergütet, wenn die Gründe nicht vom AN zu vertreten sind.				
<b>01.01.0011.</b>	----- <b>Baustellenbeleuchtung betreiben</b> ohne StL-Nr. Baustellenbeleuchtung der OZ 1.1.09 betreiben. Abgerechnet wird nach Betriebsstunden eingeschalteter Beleuchtung, bei denen die natürliche Helligkeit die geforderte Helligkeit unterschreitet.	180,00	h	.....,...	.....,...
<b>01.02.</b>	<b>Übergordnete Arbeiten</b>				
<b>01.02.0001.</b>	----- <b>Teilnahme an Ortsterminen</b> ohne StL-Nr. Teilnahme an Ortsterminen zur Abstimmung mit dem AG. Kosten für die An- und Abfahrt und sonstige Nebenkosten sind einzukalkulieren.	6,00	St	.....,...	.....,...
<b>01.02.0002.</b>	21.105/905.99 TA <b>Kontrolle d. Verkehrss. an Arb.st..</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 'gemäß ZTV SA Punkt 7 siehe auch Baubeschreibung. Die Vergütung erfolgt nach dokumentieren Kontrolltag.' Dokumentation der Kontrolle 'mit elektronischem Erfassungsgerät mit Nachweis von Datum und Uhrzeit durch DCF-Funkuhr und fälschungssicheres elektronisches Wartungskontrollgerät des AN. Einschließlich Erstellung eines schriftlichen Berichts über alle, die Verkehrsführung und Verkehrssicherung betreffenden Vorkommnisse und durchgeführte Arbeiten. Die Dokumentationen sind dem AG wöchentlich zu übergeben.'	37,00	d	.....,...	.....,...
<b>01.02.0003.</b>	----- <b>Zulage zu Kontrolle d. Verkehrss.</b> Zulage zu 01.02.0002 Kontrolle der Verkehrssicherung an Arbeitsstellen	6,00	d	.....,...	.....,...

...Forts. 01.02.0003.

## Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-01831-00 D.KE I AS Landsberg a. Lech - AS Inning a. A FR 12  
 VE: A0183100005 Verkehrssicherung - Ausschreibung in 2026  
 LV: 1 Verkehrssicherung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.02.0003.	Forts. ...				
	<p>Für eine zusätzliche dritte Kontrolle pro Tag an Wochenenden. 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.</p> <p>Kontrolle gemäß ZTV SA Punkt 7 siehe auch Baubeschreibung.</p> <p>Die Vergütung erfolgt nach dokumentieren Kontrolltag .</p> <p>Dokumentation der Kontrolle mit elektronischem Erfassungsgerät mit Nachweis von Datum und Uhrzeit durch DCF-Funkuhr und fälschungssicheres elektronisches Wartungskontrollgerät des AN.</p> <p>Einschließlich Erstellung eines schriftlichen Berichts über alle, die Verkehrsführung und Verkehrssicherung betreffenden Vorkommnisse und durchgeführte Arbeiten.</p> <p>Die Dokumentationen sind dem AG wöchentlich zu übergeben.</p>				
01.02.0004.	<p>-----</p> <p><b>Überwachungssystem</b></p> <p>Einrichten und Betreiben eines Überwachungssystems:</p> <p>Anfahren und Abmelden an einem ortsfesten installierten Erkennungschip auf der Baustelle. Es ist am Beginn und Ende des Arbeitsstellenbereiches je 1 Erkennungschip in Anwesenheit des AG anzubringen.</p> <p>Einschließlich der Chips und der Aufstellvorrichtung zur Anbringung.</p> <p>Anlage während der Bauzeit vorhalten, warten und nach Beendigung der Arbeiten wieder beseitigen.</p>	1,00	Psch	xxxxxx,xx	.....,...
01.02.0005.	<p>-----</p> <p><b>Stillstandskosten Kolonne</b></p> <p>ohne StL-Nr.</p> <p>Stillstandskosten für Arbeitskolonne für den Auf- und Abbau der Verkehrseinrichtung (Beschilderung, Schutzwände und dgl.)</p> <p>Stillstand des Gerätes und des eingesetzten Personals auf besondere Anweisung des AG. Vergütet wird der Verrechnungssatz, der alle Aufwendungen für den Stillstand des Geräts, ggf. davon abhängige Geräte sowie die Kosten das hierfür eingesetzte Personal einschließlich sämtlicher Zuschläge enthält.</p> <p>Abgerechnet wird nach angeordneten Stillstandszeiten.</p>	50,00	h	.....,...	.....,...
01.02.0006.	<p>-----</p> <p><b>Sichern Baustellenzufahrten</b></p> <p>Tägliches Öffnen und Schließen der mit Baken gesicherten Baustellenzufahrten</p> <p>Abstimmung mit dem AN Erd- u. Deckenbau, AN Fahrzeugrückhaltesysteme.</p>	1,00	Psch	xxxxxx,xx	.....,...

...Forts. 01.02.0006.

## Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-01831-00 D.KE I AS Landsberg a. Lech - AS Inning a. A FR 12  
 VE: A0183100005 Verkehrssicherung - Ausschreibung in 2026  
 LV: 1 Verkehrssicherung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>01.02.0006. Forts. ...</b>					
	Arbeitstägliches 1x Öffnen und 1x Schließen der Baustellenzufahrten, sodass bei Ruhen der Bautätigkeit oder Nichtnutzung der Baustellenzufahrten, diese stets mit Baken gesichert sind.				
<b>01.03.</b>	<b>Arbeitsstellensicherung kurzer ..</b>				
<b>01.03.0001.</b>	21.105/135.90.19.91.11 TA <b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf...</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrsicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'DIII/1r ohne VZ links ' Für stationäre Arbeitsstelle. Länge des Arbeitsbereiches 'bis 1000 m' Gesamtdauer der Verkehrsführung 'bis 1 h ab 9 Uhr ' Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.	3,00	St	.....,...	.....,...
<b>01.03.0002.</b>	21.105/135.90.19.92.11 TA <b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf...</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrsicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'DIV/2L ' Für stationäre Arbeitsstelle. Länge des Arbeitsbereiches 'bis 1000m ' Gesamtdauer der Verkehrsführung ' bis 9h öffnen der Mittelstreifenüberfahrten Müf 1 bis Müf 4' Bei Dunkelheit. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.	14,00	St	.....,...	.....,...
<b>01.03.0003.</b>	21.105/135.90.19.91.11 TA <b>Verk.sich. kürzerer Dauer durchf...</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer	3,00	St	.....,...	.....,...

...Forts. 01.03.0003.

## Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-01831-00 D.KE I AS Landsberg a. Lech - AS Inning a. A FR 12  
 VE: A0183100005 Verkehrssicherung - Ausschreibung in 2026  
 LV: 1 Verkehrssicherung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>01.03.0003. Forts. ...</b>					
	betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan 'Bild D5_ mit 80 km/h ' Für stationäre Arbeitsstelle. Länge des Arbeitsbereiches 'bis 1000m ' Gesamtdauer der Verkehrsführung '10 h ' Bei Tageslicht. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforder- liche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunter- lagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.				
<b>01.03.0004.</b>	----- <b>Baken im Mittelstreifenüberfahrten</b> ohne StL-Nr. Sicherung der Mittelstreifenüberfahrten mit Baken Vz 605-20 (jede 2. Bake mit Beleuchtung, Energierversorgung durch AN, Abstand der Baken 10 m) in der Zeit zwischen der Öffnung der Schutzeinrichtung und der Verkehrsumlegung, sowie vor dem Schließen der Schutzeinrichtung. Baken liefern, aufstellen, vorhalten und wieder beseitigen. In Fahrtrichtung München und Lindau. Baken im Müfen mit Einzellängen von 120-160 m 4 Stk Mittelstreifenüberfahrten. Abrechnung nach einfacher Länge der Mittelstreifenüberfahrten.	560,00	m	.....,xx	.....,xx
<b>01.03.0005.</b>	----- <b>Geschwindigkeitstrichter aufbauen</b> ohne StL-Nr. Geschwindigkeitstrichter auf der Gesamtstrecke herstellen. in Anlehnung Regelplan D I/1r ohne Fahrbahneinengung bzw. Längsabspernung. Geschwindigkeitstrichter vor dem öffnen der Mittelstreifenüberfahrten herstellen und aktivieren . Erforderliche Verkehrszeichen herstellen, vorhalten, warten und wieder beseitigen.	1,00	Psch	xxxxxx,xx	.....,xx
<b>01.04.</b>	<b>Verkehrsführung Bauphase 1 FR Muc</b>   <i>Hinweis zur OZ 01.04.0001.</i> Gilt für Kapitel 01.04 und 01.05. Die Baumaßnahme wird in zwei Hauptphasen unterteilt.				

...Forts.



## Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-01831-00 D.KE I AS Landsberg a. Lech - AS Inning a. A FR 12  
 VE: A0183100005 Verkehrssicherung - Ausschreibung in 2026  
 LV: 1 Verkehrssicherung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
Forts. ...					
	<p>Bauphase 1.1 und 1.2 - Baufeld in FR München            Bauphase 2.1 und 2.2 - Baufeld in FR Lindau            Die Verkehrszeichenpläne sind standortgenau dargestellt. Jegliche Verkehrszeichen, Baken etc. sind in ihrer Anzahl dargestellt und können somit gezählt werden.</p> <p>Vorhaltezeiten von transportablen Schutzeinrichtungen, Verkehrsschildern, Baken usw. beginnen grundsätzlich erst ab Übergabe des betriebsfertigen Aufbaus der Verkehrssicherung an den Auftraggeber und enden mit Beginn der Rückbauarbeiten der Verkehrsführung.            Während den Umbau- und Abbauarbeiten erfolgt keine Vergütung für die Vorhaltung.</p>				
01.04.0001.	<p>----- TA</p> <p><b>Verkehrssich. läng. Dauer aufbaue..</b> 1,00 Psch xxxxxx,xx .....</p> <p>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, mobile Stauwarnanlage und transportable Schutzeinrichtung und LED-Anzeigetafeln werden gesondert vergütet. Verkehrssicherung an Arbeitsstelle und Umleitungsstrecke.            Nach Verkehrszeichenplan des AG.            Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG außer Kraft setzen.            Für Verkehrsführungsphase 'Phase 1.1 mit den Verkehrszeichenpläne Nr. 1.1.1 bis 1.1.6;            einschließlich Warnleitschwellen im Bereich der Anschlussstellen. '            Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen.            Gebührenfrei.</p>				
01.04.0002.	<p>----- TA</p> <p><b>Verkehrssicherung umbauen..</b> 13,00 St ..... .....</p> <p>Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer umbauen. Fehlende Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen (Absperrgeräte, Warnleuchten und Aufstellvorrichtungen) aufbauen, überschüssige Verkehrszeichen und</p>				

...Forts. 01.04.0002.

## Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-01831-00 D.KE I AS Landsberg a. Lech - AS Inning a. A FR 12  
 VE: A0183100005 Verkehrssicherung - Ausschreibung in 2026  
 LV: 1 Verkehrssicherung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.04.0002.	Forts. ...				
	<p>Verkehrseinrichtungen (Absperrgeräte, Warnleuchten und Aufstellvorrichtungen) abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung, transportable Lichtsignalanlage, mobile Stauwarnanlage und transportable Schutzeinrichtung werden gesondert vergütet.</p> <p>Umbauen von Verkehrsführungsphase 'Phase 1.1 Tag VKS 1+3s; VZ-Plan 1.1.1 - 1.1.6'</p> <p>Umbauen nach Verkehrsführungsphase 'Phase 1.2 Nacht VKS 0+3s; VZ-Plan 1.2.1 - 1.2.6'</p> <p>Umbauen 'einschließlich Sperrung der jeweiligen Anschlussstellenrampen und der jeweiligen Umleitungsbeschilderung aufstellen (U-Plan.)</p> <p>Dauer 20:00 Uhr bis 5:30 Uhr in der Nacht;</p> <p>einschließlich umprogrammieren der LED_Anzeigetafeln Standort 0m, 300m, 500m.</p> <p>LED-Anzeigetafeln betreiben werden gesondert vergütet. '</p> <p>Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG außer Kraft und wieder in Kraft setzen.</p> <p>Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen.</p> <p>Gebührenfrei.</p> <p>Die Abrechnung erfolgt ein Stück pro Umbaunacht.</p>				
01.04.0003.	<p>21.105/253.39.09.11.01 TA</p> <p><b>LED-Anzeigetafel aufbauen, abbaue..</b></p> <p>LED-Anzeigetafel aufbauen, in Betrieb nehmen und abbauen. Anzeigetafel programmieren. Vorhalten, Wartung, Instandsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet.</p> <p>Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen.</p> <p>Aufstellfläche entsprechend dem ursprünglichen Zustand wiederherstellen.</p> <p>Technische Anforderungen an LED-Anzeigetafel nach Unterlagen des AG. Energieversorgung nach Unterlagen des AG. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet.</p> <p>Anzeigetafel vollbestückt, frei programmierbar, aus der Ferne gesteuert und überwacht und vor Ort veränderbar (mind. Klasse C1 nach M TI).</p> <p>Größe '1250x1600'</p> <p>Standort '0m, 300m und 500m. Im Mittelstreifen und Seitenstreifen.</p> <p>Abgerechnet werden 1 Paar pro Standort. '</p> <p>Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 1,50 m. Aufstellhöhe gemessen von Unterkante der Anzeigetafel.</p> <p>Mit Aufstellvorrichtung nach statischen und konstruktiven Erfordernissen.</p>	6,00	St	.....,...	.....,...

...Forts. 01.04.0003.

## Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-01831-00 D.KE I AS Landsberg a. Lech - AS Inning a. A FR 12  
 VE: A0183100005 Verkehrssicherung - Ausschreibung in 2026  
 LV: 1 Verkehrssicherung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>01.04.0003. Forts. ...</b>					
	Baugrund- und Geländeverhältnisse nach Unterlagen des AG. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Anfallenden Aushub seitlich lagern. Fehlendes Material liefern.				
<b>01.04.0004.</b>	21.105/255.01 <b>LED-Anzeigetafel vorhalten..</b> LED-Anzeigetafel vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. LED-Anzeigetafel wie in Vorposition beschrieben.	440,00	Std	.....,...	.....,...
<b>01.04.0005.</b>	21.105/110.19 TA <b>Verkehrssich. läng. Dauer vorhalt..</b> Verkehrssicherung längerer Dauer vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle der Verkehrssicherung wird gesondert vergütet. Verkehrssicherung wie in Vorposition beschrieben. Für Verkehrsführungsphase 'Bauphase 1.1 VKS Tag '	18,00	d	.....,...	.....,...
<b>01.04.0006.</b>	21.105/120.12.09 TA <b>Verkehrssich. läng. Dauer abbauen..</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen längerer Dauer abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung entfernen, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement, mobile Stauwarnanlage, LED-Anzeigetafel und transportable Schutzeinrichtung abbauen werden gesondert vergütet. Nach Verkehrszeichenplan des AG. Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG wieder in Kraft setzen. Für Verkehrsführungsphase 'Bauphase 1.1 VKS Tag '	1,00	Psch	xxxxxx,xx	.....,...
<b>01.04.0007.</b>	21.105/316.99 TA <b>Markierungsfläche reinigen..</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 Wahl des AN '	28.000,00	m2	.....,...	.....,...

## Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-01831-00 D.KE I AS Landsberg a. Lech - AS Inning a. A FR 12  
 VE: A0183100005 Verkehrssicherung - Ausschreibung in 2026  
 LV: 1 Verkehrssicherung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.04.0008.	21.105/332.12.10.19.99 TA <b>Längsmarkierung Typ II herstellen..</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 Fahrbahnbegrenzung. Strichbreite = 0,15 m. Markierungssystem aus lösemittelarmer Farbe (High-Solid) als System mit groben Nachstreumitteln. Verkehrsklasse mindestens P 5. Markierung auf 'offenporigen Asphalt OPA ' Markierung entfernen 'durch Asphaltfräsarbeiten in Bauphase 2.1 Auf Fahrbahn FR Lindau von 129,000-136,050 '	14.100,00	m	.....,...	.....,...
01.04.0009.	21.105/332.32.10.19.99 TA <b>Längsmarkierung Typ II herstellen..</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 = 0,15 m. Markierungssystem aus lösemittelarmer Farbe (High-Solid) als System mit groben Nachstreumitteln. Verkehrsklasse mindestens P 5. Markierung auf 'offenporigen Asphalt OPA ' Markierung entfernen 'durch Asphaltfräsarbeiten in Bauphase 2.1; Auf Fahrbahn FR Lindau von Betr.km 129,000 - 136,050 '	2.350,00	m	.....,...	.....,...
01.04.0010.	21.105/332.22.99.39.00 TA <b>Längsmarkierung Typ II herstellen..</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 = 0,15 m. Markierungssystem aus 'Folie'	5.400,00	m	.....,...	.....,...

...Forts. 01.04.0010.

## Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-01831-00 D.KE I AS Landsberg a. Lech - AS Inning a. A FR 12  
 VE: A0183100005 Verkehrssicherung - Ausschreibung in 2026  
 LV: 1 Verkehrssicherung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>01.04.0010. Forts. ...</b>					
	Schichtdicke 'mindestens 2,5 mm, profiliert, siehe Baubeschreibung.' Verkehrsklasse = P 7. Markierung auf 'Offenporiger Asphalt'				
<b>01.04.0011.</b>	21.105/332.32.99.39.00 TA <b>Längsmarkierung Typ II herstellen..</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 = 0,15 m. Markierungssystem aus 'Folie' Schichtdicke 'mindestens 2,5 mm, profiliert, siehe Baubeschreibung.' Verkehrsklasse = P 7. Markierung auf 'offenporiger Asphalt OPA'	450,00	m	.....,...	.....,...
<b>01.04.0012.</b>	21.105/332.94.99.39.00 TA <b>Längsmarkierung Typ II herstellen..</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. Markierung 'Baustellenzufahrt' Strichbreite = 0,30 m. Markierungssystem aus 'Folie' Schichtdicke 'mindestens 2,5 mm, profiliert, siehe Baubeschreibung.' Verkehrsklasse = P 7. Markierung auf 'offenporiger Asphalt OPA'	400,00	m	.....,...	.....,...
<b>01.04.0013.</b>	----- <b>Längsmarkierung Typ II herstellen..</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 1 als Fahrbahnbegrenzung	100,00	m	.....,...	.....,...

...Forts. 01.04.0013.

## Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-01831-00 D.KE I AS Landsberg a. Lech - AS Inning a. A FR 12  
 VE: A0183100005 Verkehrssicherung - Ausschreibung in 2026  
 LV: 1 Verkehrssicherung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.04.0013.	Forts. ...				
	Blockmarkierung 3,0 m/3,0 m Strichbreite = 0,3m. Markierungssystem aus Folie Schichtdicke mindestens 2,5 mm, profiliert, siehe Baubeschreibung. Verkehrsklasse = P 7. Markierung auf offenporiger Asphalt OPA				
01.04.0014.	----- <b>Längsmarkierung Typ II herstellen..</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 1 als Fahrbahnbegrenzung Blockmarkierung 1,5m x 1,5m Strichbreite=0,3m ierungssystem aus Folie Schichtdicke mindestens 2,5 mm, profiliert, siehe Baubeschreibung. Verkehrsklasse = P 7. Markierung auf offenporiger Asphalt OPA	50,00	m	.....,...	.....,...
01.04.0015.	----- <b>Vorübergehende Gelbmarkierung Typ..</b> ohne StL-Nr. ohne StL-Nr. Vorübergehende Gelbmarkierung Typ II der OZ 1.4.0010 Anordnung des AG nachmarkieren. Einschließlich deckenschonendes Abziehen der vorhandenen Markierungsfolie. Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.	1.000,00	m	.....,...	.....,...
01.04.0016.	----- <b>Vorübergehende Gelbmarkierung Typ..</b> ohne StL-Nr. Vorübergehende Gelbmarkierung Typ II der OZ 1.4.0011 Anordnung des AG nachmarkieren. Einschließlich deckenschonendes Abziehen der vorhandenen Markierungsfolie. Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.	500,00	m	.....,...	.....,...
01.04.0017.	----- <b>Unterlage reinigen Transp. Schutz..</b> ohne StL-Nr. Vorhandene Unterlage im Bereich der transportablen Schutzeinrichtung reinigen.	7.400,00	m	.....,...	.....,...
	...Forts. 01.04.0017.				

## Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-01831-00 D.KE I AS Landsberg a. Lech - AS Inning a. A FR 12  
 VE: A0183100005 Verkehrssicherung - Ausschreibung in 2026  
 LV: 1 Verkehrssicherung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>01.04.0017. Forts. ...</b>					
	Anfallendes Material einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Das Reinigen von Ecken, Zwickeln und Anschlüssen von Hand gehört zum Leistungsumfang. Unterlage aus Asphaltbefestigung. Reinigung mit selbstaufnehmender Kehrmaschine. Reinigungsbreite mindestens 2 m. Abgerechnet wird nach lfm der zu reinigenden Fläche im Bereich der transportablen Schutzeinrichtung.				
<b>01.04.0018.</b>	21.105/304.22.41.90.01 TA <b>Längsmarkierung entfernen..</b> Längsmarkierung als vorübergehende Markierung einschl. evtl. Sperrflächenumrandung entfernen. Abgerechnet wird der entfernte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Durchgehender Strich als Fahrstreifenbegrenzung. Strichbreite = 0,15 m. Markierungsstoffart = Folie. Auf Asphaltdeckschicht. Entfernen 'Rückbau der Bauphase 1.1 und 1,2 deckenschonendes abziehen der vorhandenen Markierungsfolie.' Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.	3.000,00	m	.....,...	.....,...
<b>01.04.0019.</b>	21.105/304.32.41.99.01 TA <b>Längsmarkierung entfernen..</b> Längsmarkierung als vorübergehende Markierung einschl. evtl. Sperrflächenumrandung entfernen. Abgerechnet wird der entfernte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Unterbrochener Strich, Verhältnis Strich/Lücke 1 zu 2 als Leitlinie. Strichbreite = 0,15 m. Markierungsstoffart = Folie. Auf Asphaltdeckschicht. Entfernen 'Rückbau der Bauphase 1.1 und 1.2' Durch ' Methodes durch Wahl des AN; entfernen von Betr.km 128,870-129,000' Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.	50,00	m	.....,...	.....,...
<b>01.04.0020.</b>	21.105/304.44.41.99.01 TA <b>Längsmarkierung entfernen..</b> Längsmarkierung als vorübergehende Markierung einschl. evtl. Sperrflächenumrandung entfernen. Abgerechnet wird der entfernte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Unterbrochener Strich, Verhältnis Strich/Lücke 1 zu 1	100,00	m	.....,...	.....,...

...Forts. 01.04.0020.

## Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-01831-00 D.KE I AS Landsberg a. Lech - AS Inning a. A FR 12  
 VE: A0183100005 Verkehrssicherung - Ausschreibung in 2026  
 LV: 1 Verkehrssicherung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>01.04.0020. Forts. ...</b>					
	als Fahrbahnbegrenzung (Blockmarkierung). Strichbreite = 0,30 m. Markierungsstoffart = Folie. Auf Asphaltdeckschicht. Entfernen 'Rückbau Bauphase 1.1 und 1.2; Bockung 3m/3m' Durch 'Methode nach Wahl des AN' Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.				
<b>01.04.0021.</b>	21.105/304.44.41.99.01 TA <b>Längsmarkierung entfernen..</b> Längsmarkierung als vorübergehende Markierung einschl. evtl. Sperrflächenumrandung entfernen. Abgerechnet wird der entfernte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Unterbrochener Strich, Verhältnis Strich/Lücke 1 zu 1 als Fahrbahnbegrenzung (Blockmarkierung). Strichbreite = 0,30 m. Markierungsstoffart = Folie. Auf Asphaltdeckschicht. Entfernen 'Rückbau der Bauphase 1.1 und 1.2; Blockung 1,5m/1,5m' Durch 'Methode nach Wahl des AN' Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.	50,00	m	.....,...	.....,...
<b>01.04.0022.</b>	21.105/304.94.41.99.01 TA <b>Längsmarkierung entfernen..</b> Längsmarkierung als vorübergehende Markierung einschl. evtl. Sperrflächenumrandung entfernen. Abgerechnet wird der entfernte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Markierung 'durchgehender Strich als Baustellenzufahrt ' Strichbreite = 0,30 m. Markierungsstoffart = Folie. Auf Asphaltdeckschicht. Entfernen 'Rückbau der Bauphase 1.1 und 1.2' Durch 'Methode Wahl des AN' Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.	400,00	m	.....,...	.....,...
<b>01.04.0023.</b>	21.105/605.33.29.02 TA <b>Transp.Schutzeinrichtung aufbauen..</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	7.400,00	m	.....,...	.....,...

...Forts. 01.04.0023.



## Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-01831-00 D.KE I AS Landsberg a. Lech - AS Inning a. A FR 12  
 VE: A0183100005 Verkehrssicherung - Ausschreibung in 2026  
 LV: 1 Verkehrssicherung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>01.04.0023. Forts. ...</b>					
	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 '24 cm - 30 cm' Aufstellung wie in Prüfung nach DIN EN 1317.				
<b>01.04.0024.</b>	21.105/610.99 TA <b>Transport. Schutzeinr. vorhalten..</b> Transportable Schutteinrichtung vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Transportable Schutteinrichtung der OZ '01.04.0023'	133.200,00	md	.....,...	.....,...
<b>01.04.0025.</b>	21.105/625.90 TA <b>AEK f. transp. Schutzeinr. aufb...</b> Anfangs-/Endkonstruktion (AEK) für transportable Schutteinrichtung 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 '01.04.0027 und 01.04.0029'	4,00	St	.....,...	.....,...
<b>01.04.0026.</b>	----- <b>AEK vorhalten..</b> Anfangs-/Endkonstruktion (AEK) für transportable Schutteinrichtung vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. AEK wie in Vorposition beschrieben.	18,00	d	.....,...	.....,...
<b>01.04.0027.</b>	21.105/605.14.40.02 <b>Transp.Schutteinrichtung aufbauen..</b> Transportable Schutteinrichtung einschl. systembedingter Formstücke (Dilatationsstöße, Passstücke, Kipplängenbegrenzungselemente) aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Anfangs- und Endkonstruktionen	120,00	m	.....,...	.....,...

...Forts. 01.04.0027.

## Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-01831-00 D.KE I AS Landsberg a. Lech - AS Inning a. A FR 12  
 VE: A0183100005 Verkehrssicherung - Ausschreibung in 2026  
 LV: 1 Verkehrssicherung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>01.04.0027. Forts. ...</b>					
	und Adapter werden gesondert vergütet. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Einsatzbereich A, zwischen Arbeitsstelle und ankommendem Verkehr. Aufhaltestufe mind. H 1. Wirkungsbereich max. W 4 (W max. 1,30 m). Aufstellung wie in Prüfung nach DIN EN 1317.				
<b>01.04.0028.</b>	21.105/610.99 TA <b>Transport. Schutzeinr. vorhalten..</b> Transportable Schutzeinrichtung vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Transportable Schutzeinrichtung der OZ '01.04.0027'.	2.160,00	md	.....,...	.....,...
<b>01.04.0029.</b>	21.105/605.44.40.00 <b>Transp.Schutzeinrichtung aufbauen..</b> 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 4 (W max. 1,30 m).	300,00	m	.....,...	.....,...
<b>01.04.0030.</b>	21.105/610.99 TA <b>Transport. Schutzeinr. vorhalten..</b> Transportable Schutzeinrichtung vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Transportable Schutzeinrichtung der OZ '01.04.0029'.	5.400,00	md	.....,...	.....,...

## Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-01831-00 D.KE I AS Landsberg a. Lech - AS Inning a. A FR 12  
 VE: A0183100005 Verkehrssicherung - Ausschreibung in 2026  
 LV: 1 Verkehrssicherung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.04.0031.	21.105/640.99.09 TA <b>Adapter an vorh. FRS aufb. (Zul.)..</b> 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 '01.04.0023 ' Adapter an '01.04.0029 ' Zulage zu OZ '01.04.0023 '	2,00	St	.....,...	.....,...
01.04.0032.	----- <b>Adapter vorhalten..</b> 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.	18,00	d	.....,...	.....,...
01.04.0033.	----- <b>Notöffnung auf- abbauen</b> Notöffnung für transportable Schutzeinrichtung an T3/W2-Wand auf- und abbauen. Schutzwand wird gesondert vergütet. Einbau alle 2000 m	4,00	St	.....,...	.....,...
01.04.0034.	----- <b>Notöffnung vorhalten</b> Notöffnung für transportable Schutzeinrichtung vorhalten. Abrechnungszeitraum nach tatsächlicher Standzeit und Stückzahl.	18,00	d	.....,...	.....,...
01.05.	<b>Verkehrsführung Bauphase 2 FR Li</b>				
01.05.0001.	----- TA <b>Verkehrssich. läng. Dauer aufbaue..</b> Verkehrssicherung längerer Dauer einschließlich Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen (Absperrgeräte, Warnleuchten und Aufstellvorrichtungen) betriebsfertig aufbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung, Betreiben und Abbauen werden gesondert vergütet.	1,00	Psch	xxxxxx,xx	.....,...

...Forts. 01.05.0001.

## Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-01831-00 D.KE I AS Landsberg a. Lech - AS Inning a. A FR 12  
 VE: A0183100005 Verkehrssicherung - Ausschreibung in 2026  
 LV: 1 Verkehrssicherung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.05.0001.	Forts. ...				
	<p>Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen.</p> <p>Vorübergehende Markierung, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement, mobile Stauwarnanlage, LED-Anzeigetafel und transportable Schutzeinrichtung werden gesondert vergütet.</p> <p>Verkehrssicherung an Arbeitsstelle und Umleitungsstrecke.</p> <p>Nach Verkehrszeichenplan des AG.</p> <p>Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG außer Kraft setzen.</p> <p>Für Verkehrsführungsphase 'Phase 2.1 nach Verkehrszeichenplänen 2.1.1 bis 2.1.6 Vorlauf aus Bauphase 1 belassen.</p> <p>,</p> <p>Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.</p>				
01.05.0002.	<p>----- TA</p> <p><b>Verkehrssicherung umbauen..</b></p> <p>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.</p> <p>Umbauen von Verkehrsführungsphase 'Phase 2.1 Tag VKS 3s+1; VZ_pläne 2.1.1 - 2.1.6'</p> <p>Umbauen nach Verkehrsführungsphase 'Phase 2.2 Nacht VKS 3s+0; VZ-Plan 2.2.1 - 2.2.6'</p> <p>Umbauen 'einschließlich Sperrung der jeweiligen Anschlussstellenrampen und der jeweiligen Umleitungsbeschilderung.</p> <p>Dauer 20:00 Uhr bis 5:30 Uhr in der Nacht;</p> <p>einschließlich umprogrammieren der LED_Anzeigetafeln Standort 0m, 300m, 500m.</p> <p>LED-Anzeigetafeln betreiben werden gesondert vergütet. '</p> <p>Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG außer Kraft und wieder in Kraft setzen.</p> <p>Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforder-</p>	14,00	St	.....,...	.....,...
	...Forts. 01.05.0002.				

## Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-01831-00 D.KE I AS Landsberg a. Lech - AS Inning a. A FR 12  
 VE: A0183100005 Verkehrssicherung - Ausschreibung in 2026  
 LV: 1 Verkehrssicherung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.05.0002.	Forts. ...				
	<p>liche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei. Die Abrechnung erfolgt ein Stück pro Umbautag.</p>				
01.05.0003.	<p>21.105/253.39.09.11.01 TA  <b>LED-Anzeigetafel aufbauen, abbaue..</b>            LED-Anzeigetafel aufbauen, in Betrieb nehmen und abbauen. Anzeigetafel programmieren. Vorhalten, Wartung, Instandsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Aufstellfläche entsprechend dem ursprünglichen Zustand wiederherstellen.            Technische Anforderungen an LED-Anzeigetafel nach Unterlagen des AG. Energieversorgung nach Unterlagen des AG. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet.            Anzeigetafel vollbestückt, frei programmierbar, aus der Ferne gesteuert und überwacht und vor Ort veränderbar (mind. Klasse C1 nach M TI).            Größe '1250x1600 '            Standort '0m, 300m und 500m. Im Mittelstreifen und Seitenstreifen.            Abgerechnet werden 1 Paar pro Standort. '            Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 1,50 m. Aufstellhöhe gemessen von Unterkante der Anzeigetafel.            Mit Aufstellvorrichtung nach statischen und konstruktiven Erfordernissen.            Baugrund- und Geländeverhältnisse nach Unterlagen des AG. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Anfallenden Aushub seitlich lagern. Fehlendes Material liefern.</p>	6,00	St	.....,...	.....,...
01.05.0004.	<p>21.105/255.01  <b>LED-Anzeigetafel vorhalten..</b>            LED-Anzeigetafel vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet.            LED-Anzeigetafel wie in Vorposition beschrieben.</p>	460,00	Std	.....,...	.....,...
01.05.0005.	<p>21.105/110.19 TA  <b>Verkehrssich. läng. Dauer vorhalt..</b>            Verkehrssicherung längerer Dauer vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle der Verkehrssicherung wird gesondert vergütet.</p>	19,00	d	.....,...	.....,...

...Forts. 01.05.0005.

## Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-01831-00 D.KE I AS Landsberg a. Lech - AS Inning a. A FR 12  
 VE: A0183100005 Verkehrssicherung - Ausschreibung in 2026  
 LV: 1 Verkehrssicherung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>01.05.0005. Forts. ...</b>					
	Verkehrssicherung wie in Vorposition beschrieben. Für Verkehrsführungsphase 'Bauphase 2.1 VKS Tag'				
<b>01.05.0006.</b>	21.105/120.12.09 TA <b>Verkehrssich. läng. Dauer abbauen..</b> 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 'Bauphase 2.1 VKS Tag'	1,00	Psch	xxxxxx,xx	.....,...
<b>01.05.0007.</b>	21.105/316.99 TA <b>Markierungsfläche reinigen..</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 Recht- eck. Reinigung 'nach Wahl des AN '	20.000,00	m2	.....,...	.....,...
<b>01.05.0008.</b>	21.105/332.22.99.39.00 TA <b>Längsmarkierung Typ II herstellen..</b> 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. Durchgehend als Fahrstreifenbegrenzung. Strichbreite = 0,15 m. Markierungssystem aus 'Folie' Schichtdicke 'mindestens 2,5 mm, profiliert, siehe Baubeschreibung.' Verkehrsklasse = P 7. Markierung auf 'SMA LA Vorlauf aus Bauphase 1 in beide Fahrtrichtungen belassen. '	17.000,00	m	.....,...	.....,...

## Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-01831-00 D.KE I AS Landsberg a. Lech - AS Inning a. A FR 12  
 VE: A0183100005 Verkehrssicherung - Ausschreibung in 2026  
 LV: 1 Verkehrssicherung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.05.0009.	21.105/332.32.99.39.00 TA <b>Längsmarkierung Typ II herstellen..</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 = 0,15 m. Markierungssystem aus 'Folie' Schichtdicke 'mindestens 2,5 mm, profiliert, siehe Baubeschreibung' Verkehrsklasse = P 7. Markierung auf 'offenporiger Asphalt OPA'	2.500,00	m	.....,...	.....,...
01.05.0010.	21.105/332.94.99.39.00 TA <b>Längsmarkierung Typ II herstellen..</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. Markierung 'Baustellenzufahrt' Strichbreite = 0,30 m. Markierungssystem aus 'Folie' Schichtdicke 'mindestens 2,5 mm, profiliert, siehe Baubeschreibung.' Verkehrsklasse = P 7. Markierung auf 'offenporiger Asphalt OPA'	400,00	m	.....,...	.....,...
01.05.0011.	----- <b>Längsmarkierung Typ II herstellen..</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 1 als Fahrbahnbegrenzung Blockmarkierung 3,0 m/3,0 m strichbreite = 0,3m. Markierungssystem aus Folie Schichtdicke mindestens 2,5 mm, profiliert, siehe Baubeschreibung.	30,00	m	.....,...	.....,...

...Forts. 01.05.0011.

## Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-01831-00 D.KE I AS Landsberg a. Lech - AS Inning a. A FR 12  
 VE: A0183100005 Verkehrssicherung - Ausschreibung in 2026  
 LV: 1 Verkehrssicherung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.05.0011.	Forts. ...  Verkehrsklasse = P 7. Markierung auf offenporiger Asphalt OPA				
01.05.0012.	----- <b>Längsmarkierung Typ II herstellen..</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 1 als Fahrbahnbegrenzung Blockmarkierung 1,5m x 1,5m Strichbreite=0,3m ierungssystem aus Folie Schichtdicke mindestens 2,5 mm, profiliert, siehe Baubeschreibung. Verkehrsklasse = P 7. Markierung auf offenporiger Asphalt OPA	20,00	m	.....,...	.....,...
01.05.0013.	----- <b>Vorübergehende Gelbmarkierung Typ..</b> ohne StL-Nr. ohne StL-Nr. Vorübergehende Gelbmarkierung Typ II der OZ 1.5.0008 Anordnung des AG nachmarkieren. Einschließlich deckenschonendes Abziehen der vorhandenen Markierungsfolie. Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.	1.000,00	m	.....,...	.....,...
01.05.0014.	----- <b>Vorübergehende Gelbmarkierung Typ..</b> ohne StL-Nr. Vorübergehende Gelbmarkierung Typ II der OZ 1.5.0009 Anordnung des AG nachmarkieren. Einschließlich deckenschonendes Abziehen der vorhandenen Markierungsfolie. Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.	500,00	m	.....,...	.....,...
01.05.0015.	----- <b>Unterlage reinigen Transp. Schutz..</b> ohne StL-Nr. Vorhandene Unterlage im Bereich der transportablen Schutzeinrichtung reinigen. Anfallendes Material einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Das Reinigen von Ecken, Zwickeln und Anschlüssen von Hand gehört zum Leistungsumfang. Unterlage aus Asphaltbefestigung.	7.400,00	m	.....,...	.....,...

...Forts. 01.05.0015.



## Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-01831-00 D.KE I AS Landsberg a. Lech - AS Inning a. A FR 12  
 VE: A0183100005 Verkehrssicherung - Ausschreibung in 2026  
 LV: 1 Verkehrssicherung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>01.05.0015. Forts. ...</b>					
	Reinigung mit selbstaufnehmender Kehrmaschine. Reinigungsbreite mindestens 2 m. Abgerechnet wird nach lfm der zu reinigenden Fläche im Bereich der transportablen Schutzeinrichtung.				
<b>01.05.0016.</b>	21.105/304.22.41.90.01 TA <b>Längsmarkierung entfernen..</b> Längsmarkierung als vorübergehende Markierung einschl. evtl. Sperrflächenumrandung entfernen. Abgerechnet wird der entfernte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Durchgehender Strich als Fahrstreifenbegrenzung. Strichbreite = 0,15 m. Markierungsstoffart = Folie. Auf Asphaltdeckschicht. Entfernen 'Rückbau der Bauphase 2.1 Deckenschonendes Abziehen der vorhandenen Markierungsfolie..' Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.	19.800,00	m	.....,...	.....,...
<b>01.05.0017.</b>	21.105/304.32.41.99.01 TA <b>Längsmarkierung entfernen..</b> Längsmarkierung als vorübergehende Markierung einschl. evtl. Sperrflächenumrandung entfernen. Abgerechnet wird der entfernte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Unterbrochener Strich, Verhältnis Strich/Lücke 1 zu 2 als Leitlinie. Strichbreite = 0,15 m. Markierungsstoffart = Folie. Auf Asphaltdeckschicht. Entfernen 'Rückbau der Bauphase 2.1 ' Durch ' Methodes durch Wahl des AN' Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.	2.900,00	m	.....,...	.....,...
<b>01.05.0018.</b>	21.105/304.44.41.99.01 TA <b>Längsmarkierung entfernen..</b> Längsmarkierung als vorübergehende Markierung einschl. evtl. Sperrflächenumrandung entfernen. Abgerechnet wird der entfernte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Unterbrochener Strich, Verhältnis Strich/Lücke 1 zu 1 als Fahrbahnbegrenzung (Blockmarkierung). Strichbreite = 0,30 m. Markierungsstoffart = Folie. Auf Asphaltdeckschicht.	30,00	m	.....,...	.....,...

...Forts. 01.05.0018.

## Langtext-Leistungsverzeichnis

**Projekt:** A-01831-00 **D.KE I AS Landsberg a. Lech - AS Inning a. A FR 12**  
**VE:** A0183100005 **Verkehrssicherung - Ausschreibung in 2026**  
**LV:** 1 **Verkehrssicherung**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>01.05.0018. Forts. ...</b>					
	Entfernen 'Rückbau Bauphase 2.1 ; Bockung 3m/3m' Durch 'Methode nach Wahl des AN' Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.				
<b>01.05.0019.</b>	21.105/304.44.41.99.01 TA <b>Längsmarkierung entfernen..</b> Längsmarkierung als vorübergehende Markierung einschl. evtl. Sperrflächenumrandung entfernen. Abgerechnet wird der entfernte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Unterbrochener Strich, Verhältnis Strich/Lücke 1 zu 1 als Fahrbahnbegrenzung (Blockmarkierung). Strichbreite = 0,30 m. Markierungsstoffart = Folie. Auf Asphaltdeckschicht. Entfernen 'Rückbau der Bauphase 2.1; Blockung 1,5m/1,5m' Durch 'Methode nach Wahl des AN' Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.	20,00	m	.....,...	.....,...
<b>01.05.0020.</b>	21.105/304.94.41.99.01 TA <b>Längsmarkierung entfernen..</b> Längsmarkierung als vorübergehende Markierung einschl. evtl. Sperrflächenumrandung entfernen. Abgerechnet wird der entfernte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Markierung 'durchgehender Strich als Baustellenzufahrt ' Strichbreite = 0,30 m. Markierungsstoffart = Folie. Auf Asphaltdeckschicht. Entfernen 'Rückbau der Bauphase 2.1' Durch 'Methode Wahl des AN' Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.	400,00	m	.....,...	.....,...
<b>01.05.0021.</b>	21.105/605.33.29.02 TA <b>Transp.Schutzeinrichtung aufbauen..</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 D, zwischen entgegengesetzt gerichteten	7.400,00	m	.....,...	.....,...

...Forts. 01.05.0021.

## Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-01831-00 D.KE I AS Landsberg a. Lech - AS Inning a. A FR 12  
 VE: A0183100005 Verkehrssicherung - Ausschreibung in 2026  
 LV: 1 Verkehrssicherung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>01.05.0021. Forts. ...</b>					
	Verkehrsströmen. Aufhaltestufe mind. T 3. Wirkungsbereich max. W 2 (W max. 0,80 m). Maximale Baubreite '24 cm - 30 cm' Aufstellung wie in Prüfung nach DIN EN 1317.				
<b>01.05.0022.</b>	21.105/610.99 TA <b>Transport. Schutzeinr. vorhalten..</b> Transportable Schutteinrichtung vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsma- ßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Transportable Schutteinrichtung der OZ '01.05.0021 ,	140.600,00	md	.....,...	.....,...
<b>01.05.0023.</b>	21.105/625.90 TA <b>AEK f. transp. Schutzeinr. aufb...</b> Anfangs-/Endkonstruktion (AEK) für transportable Schutteinrichtung aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kon- trolle, 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 '01.05.0025 und 01.05.0027'	4,00	St	.....,...	.....,...
<b>01.05.0024.</b>	----- <b>AEK vorhalten..</b> Anfangs-/Endkonstruktion (AEK) für transportable Schutteinrichtung vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. AEK wie in Vorposition beschrieben.	19,00	d	.....,...	.....,...
<b>01.05.0025.</b>	21.105/605.14.40.02 <b>Transp.Schutteinrichtung aufbauen..</b> Transportable Schutteinrichtung 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 A, zwischen Arbeitsstelle und ankommen-	120,00	m	.....,...	.....,...

...Forts. 01.05.0025.

## Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-01831-00 D.KE I AS Landsberg a. Lech - AS Inning a. A FR 12  
 VE: A0183100005 Verkehrssicherung - Ausschreibung in 2026  
 LV: 1 Verkehrssicherung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>01.05.0025. Forts. ...</b>					
	dem Verkehr. Aufhaltestufe mind. H 1. Wirkungsbereich max. W 4 (W max. 1,30 m). Aufstellung wie in Prüfung nach DIN EN 1317.				
<b>01.05.0026.</b>	21.105/610.99 TA <b>Transport. Schutzeinr. vorhalten..</b> Transportable Schutteinrichtung vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Transportable Schutteinrichtung der OZ '1.5.0025 '	2.280,00	md	.....,...	.....,...
<b>01.05.0027.</b>	21.105/605.44.40.00 <b>Transp.Schutteinrichtung aufbauen..</b> Transportable Schutteinrichtung 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 4 (W max. 1,30 m).	300,00	m	.....,...	.....,...
<b>01.05.0028.</b>	21.105/610.99 TA <b>Transport. Schutzeinr. vorhalten..</b> Transportable Schutteinrichtung vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Transportable Schutteinrichtung der OZ '01.05.0027 '	5.700,00	md	.....,...	.....,...
<b>01.05.0029.</b>	21.105/640.99.09 TA <b>Adapter an vorh. FRS aufb. (Zul.)..</b> Adapter als mechanische kraftschlüssige Verbindung für transportable Schutteinrichtungen an vorhandenes Fahrzeug-Rückhaltesystem (FRS) aufbauen und abbauen. Vergütet wird der Mehraufwand gegenüber der angegebenen	2,00	St	.....,...	.....,...

...Forts. 01.05.0029.

## Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-01831-00 D.KE I AS Landsberg a. Lech - AS Inning a. A FR 12  
 VE: A0183100005 Verkehrssicherung - Ausschreibung in 2026  
 LV: 1 Verkehrssicherung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<b>01.05.0029. Forts. ...</b>					
	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 '01.05.0021 ' Adapter an '01.05.0027 ' Zulage zu OZ '01.05.0021 '				
<b>01.05.0030.</b>	----- <b>Adapter vorhalten..</b> 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.	19,00	d	.....,...	.....,...
<b>01.05.0031.</b>	----- <b>Notöffnung auf- abbauen</b> Notöffnung für transportable Schutzeinrichtung an T3/W2-Wand auf- und abbauen. Schutzwand wird gesondert vergütet. Einbau alle 2000 m	4,00	St	.....,...	.....,...
<b>01.05.0032.</b>	----- <b>Notöffnung vorhalten</b> Notöffnung für transportable Schutzeinrichtung vorhalten. Abrechnungszeitraum nach tatsächlicher Standzeit und Stückzahl.	19,00	d	.....,...	.....,...
<b>01.05.0033.</b>	----- <b>Transp. Schutzeinrichtung Teilrück..</b> Transportable Schutzeinrichtung Teilrückbau. Einsatzbereich D, T3 W2 mit Baubreite 24cm-30cm Schutzwand im geschlossenen Strang öffnen zum Einfahren in den Baubereich. Teilrückbau bis 50 m Einschließlich Herstellen der Anfangs- und Endkonstruktion	50,00	m	.....,...	.....,...
<b>01.05.0034.</b>	21.105/120.12.09 TA <b>Verkehrssich. läng. Dauer abbauen..</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen längerer Dauer abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung entfernen, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement,	1,00	Psch	xxxxxx,xx	.....,...

...Forts. 01.05.0034.

## Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-01831-00 D.KE I AS Landsberg a. Lech - AS Inning a. A FR 12  
VE: A0183100005 Verkehrssicherung - Ausschreibung in 2026  
LV: 1 Verkehrssicherung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	-----------------------	-------	----	-----------	-----------

## 01.05.0034. Forts. ...

mobile Stauwarnanlage, LED-Anzeigetafel und transportable Schutzeinrichtung abbauen werden gesondert vergütet.  
Nach Verkehrszeichenplan des AG.  
Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG wieder in Kraft setzen.  
Für Verkehrsführungsphase 'Bauphase 2.1 VKS Tag'

**Langtext-Leistungsverzeichnis**  
Zusammenstellung

Projekt: A-01831-00 D.KE I AS Landsberg a. Lech - AS Inning a. A FR 12  
VE: A0183100005 Verkehrssicherung - Ausschreibung in 2026  
LV: 1 Verkehrssicherung

---

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

---

<b>01.</b>	<b>Verkehrssicherung</b>	
01.01.	Allgemeine Leistungen	.....,...
01.02.	Übergordnete Arbeiten	.....,...
01.03.	Arbeitsstellensicherung kurzer Dauer	.....,...
01.04.	Verkehrsführung Bauphase 1 FR Muc	.....,...
01.05.	Verkehrsführung Bauphase 2 FR Li	.....,...
	<b>Summe 01.</b>	.....,...

**Langtext-Leistungsverzeichnis**  
**Zusammenstellung**

Projekt: A-01831-00 D.KE I AS Landsberg a. Lech - AS Inning a. A FR 12  
VE: A0183100005 Verkehrssicherung - Ausschreibung in 2026  
LV: 1 Verkehrssicherung

---

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

---

<b>LV</b>	<b>1</b>
-----------	----------

01.	Verkehrssicherung	.....,...
	<b>Summe LV</b>	<b>.....,...</b>

**Zusammenstellung des Angebotes**

Summe der Abschnitte (netto)	.....,...
------------------------------	-----------

Angebotssumme (netto)	.....,...
-----------------------	-----------

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

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

---

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 32

---

(Ort)	(Datum)	(rechtsgültige Unterschrift)
-------	---------	------------------------------