

## Leistungsverzeichnis

### - Verzeichnis der verwendeten Leistungsbereiche -

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

Bei Nutzung der elektronischen Fassung des STLK-Langtextes kann eine vollständige Datenübernahme bzw.  
-einsicht nur bei Verwendung des AVA-Programmsystems des Auftraggebers gewährleistet werden.

Bei Widersprüchen gilt der Wortlaut im Langtext-Verzeichnis der Aufforderung zur Angebotsabgabe.

<b>Projekt:</b>	<b>Q217B041</b>	<b>B 41 - BW 620 Johannisbrücke Saarbrücken</b>
<b>VE:</b>	<b>26-0175BB</b>	<b>Aufbau bauliches Leitelement</b>
<b>LV:</b>	<b>2</b>	<b>Aufbau bauliches Leitelement</b>

LB-Nr.	Leistungsbereich	Ausgabe
19.101	BAUSTELLENEINR., BAUBEGL.LEISTUNGEN	09/19

## Inhaltsverzeichnis

**Projekt:** Q217B041      **B 41 - BW 620 Johannisbrücke Saarbrücken**  
**VE:** 26-0175BB      **Aufbau bauliches Leitelement**  
**LV:** 2      **Aufbau bauliches Leitelement**

Titel	Bezeichnung	Seite
	Langtext-Verzeichnis.....	3
00.	Bauliches Leitelement.....	3
00.00.	Richtungsfahrbahn Saarbrücken.....	3
00.01.	Richtungsfahrbahn Neunkirchen.....	5
00.02.	Leitelement und Zubehör liefern.....	8
	Kurztext-/Preis-Verzeichnis.....	10
00.	Bauliches Leitelement.....	10
00.00.	Richtungsfahrbahn Saarbrücken.....	10
00.01.	Richtungsfahrbahn Neunkirchen.....	10
00.02.	Leitelement und Zubehör liefern.....	11
	Zusammenstellung.....	12

## Langtext-Verzeichnis

Projekt: Q217B041 B 41 - BW 620 Johannisbrücke Saarbrücken  
VE: 26-0175BB Aufbau bauliches Leitelement  
LV: 2 Aufbau bauliches Leitelement

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.	<b>Bauliches Leitelement</b>		
00.00.	<b>Richtungsfahrbahn Saarbrücken</b>		
00.00.0001.	19.101/107.21	1,00	Psch
<b>Baustelle einrichten</b>			
Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Ausführung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert vergütet wird - betriebsfertig aufstellen einschl. der dafür notwendigen Arbeiten. Die erforderlichen festen Anlagen herstellen. Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lager-schuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser-, Fern-sprechanschluss sowie Entsorgungseinrichtungen und dgl. für die Baustelle, soweit erforderlich, herstellen. Bei Bedarf Lagerplätze, sonstige Platzbefestigungen und Wege im Baustellenbereich anlegen. Oberbodenarbeiten einschl. Beseitigen von Aufwuchs für die Baustelleneinrichtung, soweit erforderlich, ausführen. Flächen beschaffen, sofern die vom AG zur Verfügung gestellten nicht ausreichen. Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geräte, Anlagen und Einrichtungen einschl. Mieten, Pacht, Gebühren und dgl. werden nicht mit dieser Pauschale, sondern mit den Einheitspreisen der betreffenden Teilleistungen vergütet. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Einrichten der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen dieses Abschnittes des Leistungsverzeichnisses. Zufahrt zur Baustelle vorhanden.			
00.00.0002.	19.101/112.02	1,00	Psch
<b>Baustelle räumen</b>			
Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand herrichten. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Räumen der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen dieses Abschnittes des Leistungsverzeichnisses.			
00.00.0003.	-- -- -- -- --	828,00	m
<b>Bauliches Leitelement aufbauen</b>			
Bauliches Leitelement gem. Vorgaben des AG aufbauen. Leitelement BAST geprüft, nach TL-Leitelemente und RSA21. Leitelement = Leitschwelle in Farbe gelb. Länge Einzelelement 1000mm bis 1200mm.			

...Forts. 00.00.0003.

## Langtext-Verzeichnis

<b>Projekt:</b>	<b>Q217B041</b>	<b>B 41 - BW 620 Johannisbrücke Saarbrücken</b>
<b>VE:</b>	<b>26-0175BB</b>	<b>Aufbau bauliches Leitelement</b>
<b>LV:</b>	<b>2</b>	<b>Aufbau bauliches Leitelement</b>

<b>OZ</b>	<b>StL-Nr</b>	<b>Menge</b>	<b>AE</b>
-----------	---------------	--------------	-----------

### 00.00.0003. Forts. ...

Gewicht Einzelelement über 15,0 Kg.  
Höhe der Schwelle min. 75 mm bis 90 mm.  
Versetzen im Radius von min. 6° möglich.  
Schwelle für die Aufnahme von kleinen Leitbaken geeignet.  
Durch das Versetzen hinter der Markierung, sind Reflektoren nicht erforderlich.  
Aufbau in Teillängen am rechten und linken Fahrbahnrand im Abstand von 10 cm zur vorhandenen Gelbmarkierung.  
Sofern das System die Möglichkeit bietet die Elemente untereinander zu verschrauben, ist dies auszuführen.  
Kleine Leitbaken und Verankerung in der Fahrbahn wird gesondert vergütet.

<b>00.00.0004.</b>	-----	<b>38,00</b>	<b>St</b>
--------------------	-------	--------------	-----------

#### **Bauliches Leitelement aufbauen**

Bauliches Leitelement gem. Vorgaben des AG aufbauen.  
Leitelement BAST geprüft, nach TL-Leitelemente und RSA21.  
Leitelement = Anfangstück Leitschwelle in Farbe gelb, passend zur vorherigen OZ.  
Durch das Versetzen hinter der Markierung, sind Reflektoren nicht erforderlich.  
Sofern das System die Möglichkeit bietet die Elemente untereinander zu verschrauben, ist dies auszuführen.  
Ist von Seiten des Herstellers eine Verankerung des Anfangsstückes vorgesehen, ist diese in die Position einzukalkulieren.  
Verankerungstiefe im Asphalt **maximal 60 mm!**

<b>00.00.0005.</b>	-----	<b>38,00</b>	<b>St</b>
--------------------	-------	--------------	-----------

#### **Bauliches Leitelement aufbauen**

wie vor, jedoch:  
Leitelement = Endstück Leitschwelle in Farbe gelb.

<b>00.00.0006.</b>	-----	<b>10,00</b>	<b>m</b>
--------------------	-------	--------------	----------

#### **Bauliches Leitelement aufb. (Zul.)**

Zulage für Verschwenkungen im Verlauf der Leitschwellen, abweichend vom Verlauf der vorhandenen Markierung.  
Die OZ wird je Lfdm Leitschwelle der Verschwenkung vergütet.

<b>00.00.0007.</b>	-----	<b>180,00</b>	<b>St</b>
--------------------	-------	---------------	-----------

#### **Kleine Leitbake aufbauen**

Kleine Leitbake an Leitschwelle befestigen.  
Kleine Leitbake an Leitelement BAST geprüft, nach TL-Leitelemente und RSA21.  
Bake mit Folie beidseitig (Bild Zeichen 605-42).  
Folienabmessungen min. 500x125mm (HxB).

...Forts. 00.00.0007.

## Langtext-Verzeichnis

Projekt: Q217B041 B 41 - BW 620 Johannisbrücke Saarbrücken  
VE: 26-0175BB Aufbau bauliches Leitelement  
LV: 2 Aufbau bauliches Leitelement

OZ	StL-Nr	Menge	AE
----	--------	-------	----

### 00.00.0007. Forts. ...

Pfeilfolie: rot-weiß, hochreflektierend RA2.  
Die Baken müssen auf den Schwellen links- und rechtsweisend eingesetzt werden können.

00.00.0008.	-- -- -- -- --	432,00	St
-------------	----------------	--------	----

#### Leitelement verankern

Bauliches Leitelement gem. Vorgaben des AG verankern.  
Verankerung in Asphaltfläche.  
Verankert wird jede 2. Schwelle gem. Regelstrang in der Baubeschreibung.  
Unter Berücksichtigung der geringen Asphaltstärke auf dem Bauwerk und der darunter befindlichen Abdichtung, darf die **Bohr- bzw. Verankerungstiefe nur 60 mm betragen.**  
Einzellänge des Leitelementes 1000mm bis 1200mm.  
Verankerungsmittel= Schrauben/Unterlegscheiben bzw. Kugelscheiben, feuerverzinkt.  
Beim Bohren anfallendes Material aufnehmen und beseitigen.  
Vergütet wird die OZ je verankertem Leitelement.

00.00.0009.	-- -- -- -- --	1,00	Psch
-------------	----------------	------	------

#### Baken verschieben

Baken der vorhandenen Verkehrssicherung seitlich, Richtung Fahrbahnrand, verschieben.  
Vorhandene Baken, teilweise mit Warnleuchte gelb, so weit von der Gelbmarkierung abrücken, dass die Verlegung und Verankerung der Leitschwellen durch den AN erfolgen kann.  
Die Längsabsperrrung durch Baken erfolgte in einem Abstand von ca. 12,0 m.  
Gesamtlänge der beidseitig aufgestellten Bakenreihen ca. 900,00 m.

### 00.01. Richtungsfahrbahn Neunkirchen

00.01.0001.	19.101/107.21	1,00	Psch
-------------	---------------	------	------

#### Baustelle einrichten

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

...Forts. 00.01.0001.

## Langtext-Verzeichnis

<b>Projekt:</b>	<b>Q217B041</b>	<b>B 41 - BW 620 Johannisbrücke Saarbrücken</b>
<b>VE:</b>	<b>26-0175BB</b>	<b>Aufbau bauliches Leitelement</b>
<b>LV:</b>	<b>2</b>	<b>Aufbau bauliches Leitelement</b>

<b>OZ</b>	<b>StL-Nr</b>	<b>Menge</b>	<b>AE</b>
-----------	---------------	--------------	-----------

### 00.01.0001. Forts. ...

einschl. Beseitigen von Aufwuchs für die Baustelleneinrichtung, soweit erforderlich, ausführen. Flächen beschaffen, sofern die vom AG zur Verfügung gestellten nicht ausreichen. Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geräte, Anlagen und Einrichtungen einschl. Mieten, Pacht, Gebühren und dgl. werden nicht mit dieser Pauschale, sondern mit den Einheitspreisen der betreffenden Teilleistungen vergütet. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Einrichten der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen dieses Abschnittes des Leistungsverzeichnisses.  
Zufahrt zur Baustelle vorhanden.

<b>00.01.0002.</b>	<b>19.101/112.02</b>	<b>1,00</b>	<b>Psch</b>
--------------------	----------------------	-------------	-------------

#### **Baustelle räumen**

Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand herrichten. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Räumen der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen dieses Abschnittes des Leistungsverzeichnisses.

<b>00.01.0003.</b>	<b>-- -- -- -- --</b>	<b>851,00</b>	<b>m</b>
--------------------	-----------------------	---------------	----------

#### **Bauliches Leitelement aufbauen**

Bauliches Leitelement gem. Vorgaben des AG aufbauen. Leitelement BAST geprüft, nach TL-Leitelemente und RSA21.  
Leitelement = Leitschwelle in Farbe gelb.  
Länge Einzelelement 1000mm bis 1200mm.  
Gewicht Einzelelement über 15,0 Kg.  
Höhe der Schwelle min. 75 mm bis 90 mm.  
Versetzen im Radius von min. 6° möglich.  
Schwelle für die Aufnahme von kleinen Leitbaken geeignet.  
Durch das Versetzen hinter der Markierung, sind Reflektoren nicht erforderlich.  
Aufbau in Teillängen am rechten und linken Fahrbahnrand im Abstand von 10 cm zur vorhandenen Gelbmarkierung. Sofern das System die Möglichkeit bietet die Elemente untereinander zu verschrauben, ist dies auszuführen. Kleine Leitbaken und Verankerung in der Fahrbahn wird gesondert vergütet.

<b>00.01.0004.</b>	<b>-- -- -- -- --</b>	<b>39,00</b>	<b>St</b>
--------------------	-----------------------	--------------	-----------

#### **Bauliches Leitelement aufbauen**

Bauliches Leitelement gem. Vorgaben des AG aufbauen. Leitelement BAST geprüft, nach TL-Leitelemente und

...Forts. 00.01.0004.

## Langtext-Verzeichnis

<b>Projekt:</b>	<b>Q217B041</b>	<b>B 41 - BW 620 Johannisbrücke Saarbrücken</b>
<b>VE:</b>	<b>26-0175BB</b>	<b>Aufbau bauliches Leitelement</b>
<b>LV:</b>	<b>2</b>	<b>Aufbau bauliches Leitelement</b>

<b>OZ</b>	<b>StL-Nr</b>	<b>Menge</b>	<b>AE</b>
-----------	---------------	--------------	-----------

### 00.01.0004. Forts. ...

RSA21.  
Leitelement = Anfangstück Leitschwelle in Farbe gelb,  
passend zur vorherigen OZ.  
Durch das Versetzen hinter der Markierung, sind  
Reflektoren nicht erforderlich.  
Sofern das System die Möglichkeit bietet die Elemente  
untereinander zu verschrauben, ist dies auszuführen.  
Ist von Seiten des Herstellers eine Verankerung des  
Anfangsstückes vorgesehen, ist diese in die Position  
einzukalkulieren.  
Verankerungstiefe im Asphalt **maximal 60 mm!**

<b>00.01.0005.</b>	-- -- -- -- --	39,00	St
--------------------	----------------	-------	----

#### **Bauliches Leitelement aufbauen**

wie vor, jedoch:  
Leitelement = Endstück Leitschwelle in Farbe gelb.

<b>00.01.0006.</b>	-- -- -- -- --	10,00	m
--------------------	----------------	-------	---

#### **Bauliches Leitelement aufb. (Zul.)**

Zulage für Verschwenkungen im Verlauf der Leitschwellen,  
abweichend vom Verlauf der vorhandenen Markierung.  
Die OZ wird je Lfdm Leitschwelle der Verschwenkung  
vergütet.

<b>00.01.0007.</b>	-- -- -- -- --	185,00	St
--------------------	----------------	--------	----

#### **Kleine Leitbake aufbauen**

Kleine Leitbake an Leitschwelle befestigen.  
Kleine Leitbake an Leitelement BAST geprüft, nach TL-  
Leitelemente und RSA21.  
Bake mit Folie beidseitig (Bild Zeichen 605-42).  
Folienabmessungen min. 500x125mm (HxB).  
Pfeilfolie: rot-weiß, hochreflektierend RA2.  
Die Baken müssen auf den Schwellen links- und  
rechtsweisend eingesetzt werden können.

<b>00.01.0008.</b>	-- -- -- -- --	444,00	St
--------------------	----------------	--------	----

#### **Leitelement verankern**

Bauliches Leitelement gem. Vorgaben des AG verankern.  
Verankerung in Asphaltfläche.  
Verankert wird jede 2. Schwelle gem. Regelstrang in der  
Baubeschreibung.  
Unter Berücksichtigung der geringen Asphaltstärke auf  
dem Bauwerk und der darunter befindlichen Abdichtung,  
darf die **Bohr- bzw. Verankerungstiefe nur 60 mm  
betragen.**  
Einzellänge des Leitelementes 1000mm bis 1200mm.  
Verankerungsmittel= Schrauben/Unterlegscheiben bzw.  
Kugelscheiben, feuerverzinkt.  
Beim Bohren anfallendes Material aufnehmen und  
beseitigen.  
Vergütet wird die OZ je verankertem Leitelement.

## Langtext-Verzeichnis

Projekt: Q217B041 B 41 - BW 620 Johannisbrücke Saarbrücken  
VE: 26-0175BB Aufbau bauliches Leitelement  
LV: 2 Aufbau bauliches Leitelement

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.01.0009.	----- <b>Baken verschieben</b> Baken der vorhandenen Verkehrssicherung seitlich, Richtung Fahrbahnrand, verschieben. Vorhandene Baken, teilweise mit Warnleuchte gelb, so weit von der Gelbmarkierung abrücken, dass die Verlegung und Verankerung der Leitschwellen durch den AN erfolgen kann. Die Längsabspernung durch Baken erfolgte in einem Abstand von ca. 12,0 m. Gesamtlänge der beidseitig aufgestellten Bakenreihen ca. 925,00 m.	1,00	Psch
00.02.	<b>Leitelement und Zubehör liefern</b>		
00.02.0001.	----- <b>Bauliches Leitelement liefern</b> Bauliches Leitelement liefern. Leitelement = Leitschwelle in Farbe gelb. Länge Einzelelement 1000mm bis 1200mm. Produkt- und baugleich mit den aufgebauten Leitschwellen. Leitschwellen an die SM Völklingen, Standort Sulzbach nach Terminvereinbarung liefern und abladen.	10,00	m
00.02.0002.	----- <b>Bauliches Leitelement liefern</b> Bauliches Leitelement liefern. Leitelement = Anfangstück Leitschwelle in Farbe gelb. Produkt- und baugleich mit den aufgebauten Anfangsstücken. Leitschwellen an die SM Völklingen, Standort Sulzbach nach Terminvereinbarung liefern und abladen.	5,00	St
00.02.0003.	----- <b>Bauliches Leitelement liefern</b> Wie vor, jedoch Leitelement = Endstück Leitschwelle in Farbe gelb.	5,00	St
00.02.0004.	----- <b>Kleine Leitbake liefern</b> Kleine Leitbake für Leitschwelle liefern. Produkt- und baugleich mit den aufgebauten kleinen Leitbaken. Bake mit Folie beidseitig (Bild Zeichen 605-42). Folienabmessungen min. 500x125mm (HxB). Pfeilfolie: rot-weiß, hochreflektierend RA2. Die Baken müssen auf der Schwelle links- und rechtsweisend eingesetzt werden können. Baken an die SM Völklingen, Standort Sulzbach nach Terminvereinbarung liefern und abladen.	40,00	St



## Langtext-Verzeichnis

<b>Projekt:</b>	<b>Q217B041</b>	<b>B 41 - BW 620 Johannisbrücke Saarbrücken</b>
<b>VE:</b>	<b>26-0175BB</b>	<b>Aufbau bauliches Leitelement</b>
<b>LV:</b>	<b>2</b>	<b>Aufbau bauliches Leitelement</b>

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.02.0005.	<p>-----</p> <p><b>Befestigungssatz für Leitelement</b></p> <p>Befestigungssatz für Leitelement liefern.            Produkt- und baugleich mit den für die Verankerung            verwendeten Befestigungsmitteln.            Verankerungs-/Bahrtiefe maximal 60 mm!            Befestigungssatz bestehend aus min. 2 Schrauben einschl.            der erforderlichen Unterlegscheiben bzw. Kugelscheiben.            Befestigungssätze an die SM Völklingen, Standort            Sulzbach nach Terminvereinbarung liefern und abladen.</p>	50,00	St