

Langtext-Leistungsverzeichnis

Liste der verwendeten Standardleistungsbücher und STL-Bau-Versionen

Projekt: A-03718-00 A72 BW 68a, Instandsetzung Talbrücke Culi...
Vergabeeinh.: A037180026603 LSW Culitzschbrücke TBW1
LV: 037180026603 Neubau LSW BW55L1 **Währung:** EUR

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

Langtext-Leistungsverzeichnis
Inhaltsverzeichnis

Projekt: A-03718-00 A72 BW 68a, Instandsetzung Talbrücke Culi...
Vergabeeinh.: A037180026603 LSW Culitzschbrücke TBW1
LV: 037180026603 Neubau LSW BW55L1 **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Kurztext	Seite
01.	BW 55L1 - B RiFa Hof	3
01.01.	TECHNISCHE BEARBEITUNG	3
01.02.	BAUSTELLENEINR., BAUBEGL.LEISTUNGEN	6
01.03.	GERÜSTE, BEHELFSBRÜCKEN	7
01.04.	LÄRMSCHUTZKONSTRUKTIONEN	8
	Zusammenstellung	11

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: **A-03718-00** **A72 BW 68a, Instandsetzung Talbrücke Culi...**
 Vergabeeinh.: **A037180026603** **LSW Culitzschbrücke TBW1**
 LV: **037180026603** **Neubau LSW BW55L1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

01.	BW 55L1 - B RiFa Hof			
------------	-----------------------------	--	--	--

01.01.	TECHNISCHE BEARBEITUNG			
---------------	-------------------------------	--	--	--

01.01.0001. Beweissicherung durchf.

Beweissicherung des Bestandes im Bereich der Baustelle und den vom Baubetrieb betroffenen Bereichen mit Gebäuden, Bauwerken, Entwässerungseinrichtungen, Wällen, Banketten, Fahrbahnrändern, Asphalt-schichten, Pflasterungen, Borden u. dgl. durchführen. Die Beweissicherung ist von einem öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen durchzuführen.

Maßnahmen wie der Einsatz einer Kanalkamera, die Durchführung einer Bauwerksprüfung aus besonderem Anlass u. dgl. werden gesondert vergütet.

Laufende Kontrollen wie Messprogramme u. dgl., die die Durchführung der Baumaßnahme begleiten, werden gesondert vergütet.

Erforderliche Hilfskräfte und Hilfsmittel sind einzurechnen.

Bestand nach Unterlagen des AG.

Die Beweissicherung besteht aus je einer Bestandsaufnahme vor Beginn der Arbeiten sowie nach Beendigung der Arbeiten, jedoch vor der Abnahme der Baumaßnahme.

Die beiden Bestandsaufnahmen sind so durchzuführen, dass Veränderungen am Bestand, die möglicherweise durch die Baumaßnahme verursacht sind, festgestellt werden können.

Schäden sind monetär zu bewerten.

Dokumentation in 3-facher Ausfertigung liefern.

1,00 Psch

.....

01.01.0002. Vermessungsunterlagen erstellen, liefern

Vermessungsunterlagen nach ZTV Verm-StB 01 und DIN 18710 erstellen und liefern.

Unterlagen für die Schlussvermessung der LSW. Vermessung einschl. Abschlussnivellement.

Vermessungspläne mittels CAD-System analog ZTV-ING, Teil 1, Abschnitt 2, Punkt 4.2 herstellen und dem AG wie folgt übergeben:

- digital als DXF- und DWG-Datei
- digital als TIFF-Datei (Auflösung 200 dpi, unkomprimiert)
- digital als PDF/A-Datei

Die Vermessungsarbeiten sind einem zugelassenen Vermessungsingenieur zu übertragen.

Lieferung der Unterlagen mit den Bezugssystemen:

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: **A-03718-00** **A72 BW 68a, Instandsetzung Talbrücke Culi...**
 Vergabeeinh.: **A037180026603** **LSW Culitzschbrücke TBW1**
 LV: **037180026603** **Neubau LSW BW55L1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

- Höhenbezug: DHHN2016
- Lagebezug: RD83

Die Vermessung hat auch die unterirdischen und verdeckten Bauteile, Bauwerke, Anlagen, Leitungen, Schächte etc. zu enthalten. Diese Sachverhalte sind während des Baus rechtzeitig aufzumessen. Das angrenzende Geländeaufmaß entsprechend den Baufeldgrenzen durchführen.

1,00 Psch

01.01.0003. Bestandsunterlagen herst. und lief.

Bestandsunterlagen gemäß ZTV-Ing, Teil 1, Abschnitt 2, für jedes Teilbauwerk herstellen und liefern. Die Bauwerksdaten sind mit einem Erfassungsprogramm auf der Datenbasis der ASB-Ing zu erfassen. Digitalisierte Bilder, Pläne und Dokumente sind einzubinden.

Übergabe der Daten an den AG

- digital im Übergabeformat der ASB-Ing (.CAB-Datei),
- digitaler Ausdruck des Bauwerksbuches aus den erfassten Daten als PDF/A-Datei.

Übergabe der Bestandsunterlagen an den AG hat spätestens mit der Vorlage des Antrages auf Abnahme der Leistung zu erfolgen.

1,00 Psch

01.01.0004. Ausführungsunterlagen erstellen, liefern*Bauwerk

Ausführungsunterlagen für das Bauwerk erstellen und mindestens 6 Wochen vor Beginn der Ausführung prüffähig liefern.

Standsicherheitsnachweise und Ausführungszeichnungen nach ZTV-ING, Teil 1 Abschnitt 2 anfertigen.

Der Auftraggeber stellt Unterlagen gemäß Baubeschreibung zur Verfügung.

Erforderliche örtliche Aufnahmen durchführen.

Einzurechnen sind ebenfalls alle Aufwendungen für erforderliche Ablaufplanungen, Arbeitsvorbereitungen, Abstimmungen sowie die Einholung von Genehmigungen, Zustimmungen und dgl.

Die Unterlagen sind nach Planlauf zu liefern.

Standsicherheitsnachweise:

Es gelten die Richtlinien für das Aufstellen und Prüfen EDV-unterstützter Standsicherheitsnachweise (Ri-EDV-AP 2001).

Lieferung in Papierform, gefaltet, gelocht in Ordnern mit Inhaltsverzeichnis.

Zusätzlich Lieferung digital im PDF/A-Format.

Ausführungszeichnungen:

Schriftfeld nach Angabe des Auftraggebers in Format DIN A4.

Lieferung in Papierform, gefaltet, gelocht in

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: **A-03718-00** **A72 BW 68a, Instandsetzung Talbrücke Culi...**
 Vergabeeinh.: **A037180026603** **LSW Culitzschbrücke TBW1**
 LV: **037180026603** **Neubau LSW BW55L1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

Ordern mit Inhaltsverzeichnis.
 Zusätzlich Lieferung digital im PDF/A-, TIF- und
 DWG-Format.
 1,00 Psch

**01.01.0005. Ausführungsunterlagen
 erstellen, liefern*Baubehelfe**

Ausführungsunterlagen für alle Baubehelfe (Verbauten, Aussteifungen, Schutzgerüste, Wasserhaltungen, Kranstandorte etc.) erstellen und mindestens 6 Wochen vor Beginn der Ausführung prüffähig liefern.
 Ausführungsunterlagen für Traggerüste in gesonderter Position.
 Standsicherheitsnachweise und Ausführungszeichnungen nach ZTV-ING Teil 1 Abschnitt 2 anfertigen.
 Erforderliche örtliche Aufnahmen durchführen.
 Einzurechnen sind ebenfalls alle Aufwendungen für erforderliche Ablaufplanungen, Arbeitsvorbereitungen, Abstimmungen sowie die Einholung von Genehmigungen, Zustimmungen und dgl.

Die Unterlagen sind nach Planlauf zu liefern.

Standsicherheitsnachweise:
 Es gelten die Richtlinien für das Aufstellen und Prüfen EDV-unterstützter Standsicherheitsnachweise (Ri-EDV-AP 2001).
 Lieferung in Papierform, gefaltet, gelocht in Ordnern mit Inhaltsverzeichnis.
 Zusätzlich Lieferung digital im PDF/A-Format.

Ausführungszeichnungen:
 Schriftfeld nach Angabe des Auftraggebers in Format DIN A4.
 Lieferung in Papierform, gefaltet, gelocht in Ordnern mit Inhaltsverzeichnis.
 Zusätzlich Lieferung digital im PDF/A-, TIF- und DWG-Format.

Die Gründung der Baubehelfe ist Sache des AN. Falls die in der Baubeschreibung genannten Unterlagen (Baugrundgutachten) keine ausreichenden Angaben zur Gründung der vom AN vorgesehenen Baubehelfe enthalten, hat der AN auf seine Kosten ergänzende Gutachten erstellen zu lassen.

1,00 Psch

**01.01.0006. Werkstattplanung
 erstellen, liefern*LSW**

Werkstattplanung für Lärmschutzwand erstellen und spätestens 6 Wochen vor Ausführungsbeginn prüffähig liefern.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: **A-03718-00** **A72 BW 68a, Instandsetzung Talbrücke Culi...**
 Vergabeeinh.: **A037180026603** **LSW Culitzschbrücke TBW1**
 LV: **037180026603** **Neubau LSW BW55L1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

Ausführungszeichnungen nach ZTV-ING Teil 1 Abschnitt 2 anfertigen.
 Nach Fertigstellung der LSW-Verankerung erforderliche örtliche Aufmaße durchführen.

Die Unterlagen sind nach Planlauf zu liefern.

Ausführungszeichnungen:
 Schriftfeld nach Angabe des Auftraggebers in Format DIN A4.
 Lieferung in Papierform, gefaltet, gelocht in Ordnern mit Inhaltsverzeichnis.
 Zusätzlich Lieferung digital im PDF/A-, TIF- und DWG-Format.

1,00 Psch

01.01.0007. **StL-Nr. 19.101/605.12**
Standsicherheitsnachweis aufstellen
Bauwerk*4-fach

Standsicherheitsnachweis aufstellen.
 Standsicherheitsnachweis für Bauwerk.
 Standsicherheitsnachweis 4-fach liefern.

1,00 Psch

01.02.	BAUSTELLENEINR., BAUBEGL.LEISTUNGEN
---------------	--

01.02.0001. **StL-Nr. 19.101/107.14**
Baustelle einrichten
Sämtl.LV-Abschn.*Zuf.herst.AG,abb.

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

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: **A-03718-00** **A72 BW 68a, Instandsetzung Talbrücke Culi...**
 Vergabeeinh.: **A037180026603** **LSW Culitzschbrücke TBW1**
 LV: **037180026603** **Neubau LSW BW55L1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

für alle Leistungen sämtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses.
 Zufahrt zur Baustelle nach Unterlagen des AG herstellen und nach Beendigung der Baumaßnahme entfernen. Ursprünglichen Zustand wieder herstellen.
 1,00 Psch

01.02.0002. **StL-Nr. 19.101/112.01**
Baustelle räumen
Sämtl. LV-Abschn.
 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

01.02.0003. **StL-Nr. 19.101/620**
Lichtbilder herst. und liefern
 Lichtbilder über den wesentlichen Bauablauf des Bauwerks in digitalisierter Form (Auflösung mindestens 1024 mal 768 Pixel, 24 Farben) mit Digitalkamera herstellen und auf mit dem AG abgestimmten Datenträger (CD oder DVD) liefern. Das Komprimierungsverhältnis bzw. die Bildqualität ist so zu wählen, dass durch die Komprimierung keine für den Sachverhalt wesentlichen Bildinformationen verloren gehen.
 50,00 St

01.02.0004. **Zugänge, Rampen, Arbeitsebenen herstellen**
 Errichtung, Vorhaltung, Unterhaltung und Beseitigung der erforderlichen Zugänge, Rampen und Arbeitsebenen entsprechend der vom AN gewählten Technologie. Nach Rückbau ursprünglichen Zustand wieder herstellen.
 1,00 Psch

01.03. GERÜSTE, BEHELFSBRÜCKEN

01.03.0001. **Arbeitsgerüst herstellen**
... Freitext ...
 Arbeitsgerüst nach Wahl des AN, einschließlich ggf. erforderlicher Gründung sowie ggf. erforderlicher Treppentürme und weiterer Leitergänge, nach statischen, konstruktiven und sicherheitstechnischen Erfordernissen herstellen und beseitigen, für den Zeitraum der eigenen Leistung vorhalten und unterhalten.
 Einsatz für Erneuerung der LSW im Bereich Brücke

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: **A-03718-00** **A72 BW 68a, Instandsetzung Talbrücke Culi...**
 Vergabeeinh.: **A037180026603** **LSW Culitzschbrücke TBW1**
 LV: **037180026603** **Neubau LSW BW55L1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	BW55L1-B. Gerüsthöhe für LSW = 4,00 m.	1,00 Psch	

01.04. LÄRMSCHUTZKONSTRUKTIONEN

**01.04.0001. Pfosten für LSW einbauen
Brücke, Kappe
IPE400 coupirt*H=4,00 m
Ankerk. vorh.**

Pfosten für Lärmschutzwand entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen einbauen. Pfosten mit angeschweißter Fuß-Sonderkonstruktion und Klemmblech-Gewindehülsen nach Unterlagen des AG.
 Einbauort = Brücke, Kappe.
 Ausrichtung senkrecht zur Gradienten.
 Pfosten = IPE 400 coupirt.
 Pfostenlänge = 4,00 m.
 Material = S235 JR.
 Korrosionsschutz nach ZTV-ING Teil 4 Abschnitt 3, Tabelle A 4.3.2., Bauteil-Nr. 3.6.2.
 Oberflächenvorbereitung = sweep-strahlen.
 Modul C, Blatt 100,
 Gesamt-Sollschichtdicke = 240 mym.
 Farbe der Deckbeschichtung = DB 701.
 Befestigung an vorhandener Ankerkonstruktion auf Kappe bzw. Gesims (einbetonierte Betonstahlanker mit Gewindehülse).

87,00 St

**01.04.0002. Befestigung herstellen
f. Pfosten**

Befestigung für Pfosten-Ankerkonstruktion nach Unterlagen des AG herstellen. Vorhandene Ankerkonstruktion (einbetonierte Betonanker mit Gewindehülse) ergänzen.
 Für Befestigung 4 St Gewindestange M24 A4-50 nach RiZ LS1 mit passenden Muttern und Scheiben pro Pfosten verwenden.

87,00 St

**01.04.0003. Wandelemente f. LSW einb.
Bauwerk*H=4,00 m
Acrylglas*Abstand n.Unterl.d.AG**

Wandelemente auf vorhandene Pfosten nach statischen und konstruktiven Erfordernissen einbauen. Lärmschutzwand nach Unterlagen des AG. Servicetüren, Dilatationsstöße, elektrische Unterbrechungen, Erdungen, Handläufe und Rankhilfen werden gesondert vergütet.
 Befestigung mit Anklemmblech auf Aluminium nach statischen und konstruktiven Erfordernissen.
 Einschließlich Korrosionsschutz nach ZTV-ING Teil 4 Abschnitt 3, Tabelle A 4.3.2., Bauteil-Nr. 3.6.3 (3).
 Oberflächenvorbereitung = sweep-strahlen.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: **A-03718-00** **A72 BW 68a, Instandsetzung Talbrücke Culi...**
 Vergabeeinh.: **A037180026603** **LSW Culitzschbrücke TBW1**
 LV: **037180026603** **Neubau LSW BW55L1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

Gesamt-Sollschichtdicke = 100 mym.
 Farbe der Deckbeschichtung = DB 701.
 Geklemmte Kanten mit EPDM-Profil einfassen.
 Einbauort = Brücke, Kappe.
 Wandelement aus Acrylglas, mit integrierten, horizontalen
 Polyamidfäden (Fangkonstruktion, Vogelschutz).
 Wandhöhe = 4,00 m, Wanddicke = 25 mm.
 Plexiglas Soundstop GS CC,
 Firma: Röhm GmbH oder gleichwertig

780,00 m2

**01.04.0004. Dilationsfelder herst.(Zul)
 in LSW*4,00x1,28m**

Dilationsfelder in Lärmschutzwand entsprechend
 statischen und konstruktiven Erfordernissen herstellen.
 Vergütet wird der Mehraufwand für das Herstellen des
 Stoßes gegenüber dem Herstellen der durchgehenden Wand.
 Gesamtdilatation = 10 cm
 Abmessungen b x h = ca. 1,28 x 4,00 m

2,00 St

**01.04.0005. Profile f. LSW einbauen
 U160*Korr.schutz herst.**

Profile für Lärmschutzwand entsprechend statischen und
 konstruktiven Erfordernissen einbauen.
 Einbau an Zierstütze mit:
 - 1x 4,00 m BW55L1-A
 - 1x 4,00 m BW55L1-C
 Erforderliche Langlöcher vor dem Korrosionsschutz
 herstellen.
 Profile aus Stahl, U160.
 Verankerung mit Betonschrauben M16, Material A4,
 Lochabstand = 50 cm in Stahlbeton.
 Korrosionsschutz nach ZTV-ING Teil 4 Abschnitt 3, Tabelle
 A 4.3.2., Bauteil-Nr. 3.6.2.
 Oberflächenvorbereitung = sweep-strahlen.
 Modul C, Blatt 100,
 Gesamt-Sollschichtdicke = 240 mym.
 Farbe der Deckbeschichtung = DB 701.

8,00 m

**01.04.0006. Haltekonstruktion herstellen
 für LSW*Brücke, WL**

Haltekonstruktion für LSW nach Unterlagen des AG
 herstellen.
 Konstruktion mit Drahtseil für Mindestlast = 10 kN
 Einbau für Acrylglaselemente, 4 St/Element.
 Verbindungs-/Befestigungsmittel aus nichtrostenden Stahl,
 Material A4.
 Schlaufenlänge für Verschiebungsweg <= 0,30 m,
 Verbindung jeweils zwischen Ausfachungsecke - Pfosten.

Langtext-Leistungsverzeichnis

Projekt: A-03718-00 A72 BW 68a, Instandsetzung Talbrücke Culi...
Vergabeeinh.: A037180026603 LSW Culitzschbrücke TBW1
LV: 037180026603 Neubau LSW BW55L1 **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		352,00 St
01.04.0007.	<p>Spreizdichtung einbauen EPDM*unter Glasausfachung</p> <p>Spreizdichtung nach Unterlagen des AG einbauen. Material = EPDM. Einbau = unter LSW, Glasausfachung.</p>	173,00 m
01.04.0008.	<p>Vergussmörtel einbauen PRC-Beton*Pfosten LSW</p> <p>Fuge zwischen Fußplatte und Kappe mit Vergussmörtel aus Reaktionsharzbeton (PRC) nach Unterlagen des AG verschließen. Erforderliche Schalung herstellen, vorhalten und beseitigen. Vergussmörtel nach ZTV-ING, 6-11. Bauteil = Pfostenverankerung der LSW. Fugendicke = über 2,50 bis 5,00 cm. Fuge = keilförmig.</p>	87,00 St
01.04.0009.	<p>Auflager herstellen EPDM*unter Betonsockel</p> <p>Auflager nach Unterlagen des AG herstellen Material = EPDM. Einbau = unter Betonsockel.</p>	176,00 St

Langtext-Leistungsverzeichnis
Zusammenstellung

Projekt: A-03718-00 A72 BW 68a, Instandsetzung Talbrücke Culi...
 Vergabeeinh.: A037180026603 LSW Culitzschbrücke TBW1
 LV: 037180026603 Neubau LSW BW55L1 Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
01.	BW 55L1 - B RiFa Hof	
01.01.	TECHNISCHE BEARBEITUNG
01.02.	BAUSTELLENEINR., BAUBEGL.LEISTUNGEN
01.03.	GERÜSTE, BEHELFSBRÜCKEN
01.04.	LÄRMSCHUTZKONSTRUKTIONEN
Summe 01.	BW 55L1 - B RiFa Hof

**Langtext-Leistungsverzeichnis
Zusammenstellung**

Projekt:	A-03718-00	A72 BW 68a, Instandsetzung Talbrücke Culi...	
Vergabeeinh.:	A037180026603	LSW Culitzschbrücke TBW1	
LV:	037180026603	Neubau LSW BW55L1	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
LV	037180026603	
01.	BW 55L1 - B RiFa Hof
	Summe LV
	037180026603 Neubau LSW B...
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer von 19,00%
	

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 12

Langtext-Leistungsverzeichnis
Liste der zugeordneten Leistungsbereiche

Projekt: A-03718-00 A72 BW 68a, Instandsetzung Talbrücke Culi...
Vergabeeinh.: A037180026603 LSW Culitzschbrücke TBW1
LV: 037180026603 Neubau LSW BW55L1 **Währung: EUR**

Nummer	Bezeichnung
101	BAUSTELLENEINR., BAUBEGL.LEISTUNGEN
116	GERÜSTE, BEHELFSBRÜCKEN
124	SCHUTZ U. INSTANDS. V. BETONBAUTEILEN
127	LÄRMSCHUTZKONSTRUKTIONEN