

STLK und des LB StB-By unterscheiden sich wesentlich in Aufbau und Struktur.

Die vom LB StB-By bekannte Nummerierung der Leistungsbereiche kann daher nicht auf das System STLK und RLK übertragen werden.

Zur einfacheren Orientierung wurden für die Ausschreibenden Übersetzungstabellen erstellt, die in diesem Übersetzungskatalog zusammengefasst sind.

Die Gliederung orientiert sich am bisherigen System des LB StB-By.

LB StB-By	RLK-By	STLK
901 Baustelleneinrichtung, Verkehrssicherung, Unterlagen	RLK BY 901 Baustelleneinrichtung Baubegleitende Leistungen	101 Baustelleneinrichtung, Baubegleitende Leistungen
901 Baustelleneinrichtung, Verkehrssicherung, Unterlagen	RLK BY 902 Entsorgung	102 Entsorgung
901 Baustelleneinrichtung, Verkehrssicherung, Unterlagen	RLK BY 905 Verkehrssicherung an Arbeitsstellen	105 Verkehrssicherung an Arbeitsstellen
901 Baustelleneinrichtung, Verkehrssicherung, Unterlagen	---	107 Landschaftsbauarbeiten
902 Freimachen des Baugeländes	---	101 Baustelleneinrichtung, Baubegleitende Leistungen
902 Freimachen des Baugeländes	---	102 Entsorgung
902 Freimachen des Baugeländes	RLK BY 906 Erdbau	106 Erdbau
902 Freimachen des Baugeländes	---	107 Landschaftsbauarbeiten
902 Freimachen des Baugeländes	---	126 Kampfmittelräumarbeiten
903 Oberboden	RLK BY 906 Erdbau	106 Erdbau
904 Erdbau	RLK BY 903 Bodenerkundung	103 Bodenerkundung
904 Erdbau	RLK BY 906 Erdbau	106 Erdbau
905 Leitungsgräben, Baugruben, Bauwerkshinterfüllung	---	102 Entsorgung
905 Leitungsgräben, Baugruben, Bauwerkshinterfüllung	RLK BY 906 Erdbau	106 Erdbau
905 Leitungsgräben, Baugruben, Bauwerkshinterfüllung	RLK BY 908 Baugruben, Leitungsgräben	108 Baugruben, Leitungsgräben
906 Baugrubenverbau, Tiefgründung, Baugrundverb.	RLK BY 917 Verbau, Gründung	117 Verbau, Gründung
907 Wasserhaltung	---	103 Bodenerkundung
907 Wasserhaltung	RLK BY 909 Wasserhaltung	109 Wasserhaltung
908 Sicherungsbauweisen	RLK BY 906 Erdbau	106 Erdbau
908 Sicherungsbauweisen	---	107 Landschaftsbauarbeiten
908 Sicherungsbauweisen	RLK BY 910 Entwässerung für Straßen	110 Entwässerung für Straßen
908 Sicherungsbauweisen	---	115 Pflasterdecken, Plattenbeläge, Einfassungen
908 Sicherungsbauweisen	---	119 Mauerwerk für Ingenieurbauten
909 Straßen- und Brückenentwässerung, Kabelkanäle	RLK BY 910 Entwässerung für Straßen	110 Entwässerung für Straßen
909 Straßen- und Brückenentwässerung, Kabelkanäle	RLK BY 911 Entwässerung für Ingenieurbauten	111 Entwässerung für Ingenieurbauten
909 Straßen- und Brückenentwässerung, Kabelkanäle	---	125 Tunnelbau
909 Straßen- und Brückenentwässerung, Kabelkanäle	RLK BY 934 Kabelverlegung	134 Kabelverlegung
910 Ungebundene Schichten des Oberbaues	---	101 Baustelleneinrichtung, Baubegleitende Leistungen
910 Ungebundene Schichten des Oberbaues	RLK BY 912 Schichten ohne Bindemittel	112 Schichten ohne Bindemittel
911 Asphaltsschichten	RLK BY 901 Baustelleneinrichtung Baubegleitende Leistungen	101 Baustelleneinrichtung, Baubegleitende Leistungen
911 Asphaltsschichten	RLK BY 913 Asphaltbauweisen	113 Asphaltbauweisen
912 Schichten mit hydraulischem Bindemittel	RLK BY 901 Baustelleneinrichtung Baubegleitende Leistungen	101 Baustelleneinrichtung, Baubegleitende Leistungen
912 Schichten mit hydraulischem Bindemittel	RLK BY 913 Asphaltbauweisen	113 Asphaltbauweisen
912 Schichten mit hydraulischem Bindemittel	RLK BY 914 Betonbauweisen	114 Betonbauweisen
913 Pflaster, Platten	---	112 Schichten ohne Bindemittel
913 Pflaster, Platten	RLK BY 915 Pflasterdecken, Plattenbeläge, Einfassungen	115 Pflasterdecken, Plattenbeläge, Einfassungen
914 Beton, Stahlbeton, Spannbeton, Stahl	---	101 Baustelleneinrichtung, Baubegleitende Leistungen

914 Beton, Stahlbeton, Spannbeton, Stahl	---	117 Verbau, Gründung
914 Beton, Stahlbeton, Spannbeton, Stahl	RLK BY 918 Kunstbauten aus Beton und Stahlbeton	118 Kunstbauten aus Beton und Stahlbeton
914 Beton, Stahlbeton, Spannbeton, Stahl	---	120 Ingenieurbauten aus Stahl
915 Tunnelbau	---	118 Kunstbauten aus Beton und Stahlbeton
915 Tunnelbau	---	125 Tunnelbau
916 Gerüste, Brückenbesichtigungsgeräte	RLK BY 916 Gerüste und Behelfsbrücken	116 Gerüste und Behelfsbrücken
916 Gerüste, Brückenbesichtigungsgeräte	---	124 Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen
917 Mauerwerk, Verblendungen, Sichtflächenbearbeitung	---	107 Landschaftsbauarbeiten
917 Mauerwerk, Verblendungen, Sichtflächenbearbeitung	RLK BY 918 Kunstbauten aus Beton und Stahlbeton	---
917 Mauerwerk, Verblendungen, Sichtflächenbearbeitung	---	119 Mauerwerk für Ingenieurbauten
918 Oberflächenschutz, Dichtung, Schutz, Fugen in Beton	---	122 Korrosionsschutz von Stahl
918 Oberflächenschutz, Dichtung, Schutz, Fugen in Beton	RLK BY 923 Dichtungsschichten und Fugen für Ingenieurbauten	123 Dichtungsschichten und Fugen für Ingenieurbauten
918 Oberflächenschutz, Dichtung, Schutz, Fugen in Beton	---	124 Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen
919 Lager, Fahrbahnübergänge	RLK BY 921 Lager, Übergänge, Geländer für Kunstbauten	121 Lager, Übergänge, Geländer für Kunstbauten
920 Korrosionsschutz von Stahl	---	122 Korrosionsschutz von Stahl
921 Brückenausstattung	RLK BY 921 Lager, Übergänge, Geländer für Kunstbauten	121 Lager, Übergänge, Geländer für Kunstbauten
922 Schutz- und Leiteinrichtungen, Geländer, Zäune	RLK BY 916 Gerüste und Behelfsbrücken	---
922 Schutz- und Leiteinrichtungen, Geländer, Zäune	RLK BY 921 Lager, Übergänge, Geländer für Kunstbauten	121 Lager, Übergänge, Geländer für Kunstbauten
922 Schutz- und Leiteinrichtungen, Geländer, Zäune	---	128 Zäune, Holzgeländer
922 Schutz- und Leiteinrichtungen, Geländer, Zäune	---	129 Fahrzeug-Rückhaltesysteme und Leiteinrichtungen
923 Behelfsbrücken	---	116 Gerüste und Behelfsbrücken
924 Wellstahlbauwerke	---	120 Ingenieurbauten aus Stahl
924 Wellstahlbauwerke	RLK BY 906 Erdbau	---
925 Lärmschutzwände, Steilwandkonstruktionen, Bekleidungen	---	117 Verbau, Gründung
925 Lärmschutzwände, Steilwandkonstruktionen, Bekleidungen	---	121 Lager, Übergänge, Geländer für Kunstbauten
925 Lärmschutzwände, Steilwandkonstruktionen, Bekleidungen	RLK BY 927 Lärmschutzkonstruktionen	127 Lärmschutzkonstruktionen
926 Abbruch und Ausbau von Bauwerken und Bauwerksteilen	RLK BY 911 Entwässerung für Ingenieurbauten	111 Entwässerung für Ingenieurbauten
926 Abbruch und Ausbau von Bauwerken und Bauwerksteilen	---	115 Pflasterdecken, Plattenbeläge, Einfassungen
926 Abbruch und Ausbau von Bauwerken und Bauwerksteilen	RLK BY 916 Gerüste und Behelfsbrücken	116 Gerüste und Behelfsbrücken
926 Abbruch und Ausbau von Bauwerken und Bauwerksteilen	RLK BY 918 Kunstbauten aus Beton und Stahlbeton	118 Kunstbauten aus Beton und Stahlbeton
926 Abbruch und Ausbau von Bauwerken und Bauwerksteilen	---	119 Mauerwerk für Ingenieurbauten
926 Abbruch und Ausbau von Bauwerken und Bauwerksteilen	RLK BY 921 Lager, Übergänge, Geländer für Kunstbauten	121 Lager, Übergänge, Geländer für Kunstbauten
926 Abbruch und Ausbau von Bauwerken und Bauwerksteilen	---	123 Dichtungsschichten und Fugen für Ingenieurbauten
926 Abbruch und Ausbau von Bauwerken und Bauwerksteilen	RLK BY 924 Schutz und Instandsetzung Betonbauteilen	124 Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen
926 Abbruch und Ausbau von Bauwerken und Bauwerksteilen	---	127 Lärmschutzkonstruktionen
927 Instandsetzung von Ingenieurbauwerken	RLK BY 924 Schutz und Instandsetzung Betonbauteilen	124 Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen
928 Fahrbahnmarkierung	---	105 Verkehrssicherung an Arbeitsstellen
928 Fahrbahnmarkierung	---	131 Fahrbahnmarkierungen
929 Beschilderung	RLK BY 930 Verkehrsschilder	130 Verkehrsschilder
930 Landschaftsbau: Pflanz- und Pflegearbeiten	---	107 Landschaftsbauarbeiten
931 Landschaftsbau: Sonstige Arbeiten	---	107 Landschaftsbauarbeiten
---	---	104 Pflanzenlieferung
---	---	132 Lichtsignalanlagen
---	RLK BY 934 Kabelverlegung	134 Kabelverlegung

**901 Baustelleneinrichtung, Verkehrssicherung, Unterlagen**

LBN	GTN	Leistung	Einh.	Künftige Fundstelle	Hinweise
				grün: Verweis auf STLK-Position	
				gelb: Verweis auf RLK-Position	
<b>901</b>	<b>1</b>	<b>Baustelleneinrichtung</b>			
101		Baustelleneinrichtung herstellen	Psch	101 107	
102		Baustelleneinrichtung vorhalten	Mt	entfällt, siehe 101 107	
103		Baustelleneinrichtung unterhalten und betreiben	d	entfällt, siehe 101 107	
104		Baustelle räumen	Psch	101 112	
105		Baustelle einrichten, vorhalten und räumen für Baustellen von kürzerer Dauer	Psch	101 107 und 101 112	
106		Begehung zur Zustandserfassung	Psch	RLK 901 901	
107		Beweissicherung durchführen	Psch	RLK 901 906	
108		Baubüro für Bauaufsicht aufstellen	Psch	101 322,	Verbrauchsgebühren ggf . mit 101 327 FT 5.9 ausschreiben
109		Baubüro für Bauaufsicht unterhalten und vorhalten	d	101 327	
110		Baubüro für Bauaufsicht abbauen	Psch	In Pos 101 322 enthalten.	ggf . mit 101 327 FT 5.9 ausschreiben
111		Stromanschluss für Baubüro des AG herstellen und abbauen	Psch	entfällt,	
112		Fernsprechanschluss für Baubüro des AG herstellen und abbauen	Psch	in 101 322 enthalten	
113		Bau- bzw. Schutzzaun herstellen, vorhalten und abbauen	m	101 207 , Umsetzen mit 101 212	
114		Schutzzaun für Pflanzenbestand herstellen, vorhalten und abbauen	m	107 002	
115		Schutz für Baustamm herstellen, vorhalten und unterhalten	St	107 004	
116		Schutz für Baumwurzelbereich herstellen, unterhalten und abbauen	St	107 006	
117		Höhenfestpunkt herstellen	St	RLK 901 911	
118		Setzungspegel herstellen und einmessen	St	RLK 901 916	
119		Verlängerung des Setzungspegels herstellen	m	RLK 901 921	
120		Deformationsmessung durchführen	St	RLK 901 926	
121		Vermessungsarbeiten durchführen	Psch	RLK 901 931	
122		Baustelleninformationsbeschilderung herstellen, vorhalten und abbauen	St	101 407, 412 und 417	
<b>901</b>	<b>2</b>	<b>Verkehrssicherung</b>			
201		Verkehrsflächen unterhalten	d	RLK 905 901	
202		Verkehrssicherung für Arbeitsstellen von längerer Dauer herstellen	Psch	105 105	
203		Verkehrssicherung für Arbeitsstellen von längerer Dauer umbauen	Psch	105 115	
204		Verkehrssicherung für Arbeitsstellen von längerer Dauer vorhalten, warten und betreiben	d	105 110	
205		Verkehrssicherung für Arbeitsstellen von längerer Dauer abbauen	Psch	105 120	
206		Verkehrssicherung für Arbeitsst. v. längerer D. herst., vorh., abbauen	Psch	105 125	
207		Verkehrssicherung für Arbeitsst. v. kürzerer D. herst., vorh., abbauen	St	105 135	
208		Verkehrssicherung für Arbeitsst. v. kürzerer D. umsetzen	St	105 135 mit FT3.2	
209		Beschilderung herstellen, vorhalten, warten u. abbauen	St	105 203, 105 205, 105 208	105 215, 105 218, 105 220
210		Beschilderung AG herstellen, vorhalten, warten u. abbauen	St	entfällt	
211		Verkehrsschild des AG anbringen, warten und abbauen	St	entfällt	
212		Beleuchtung für Verkehrsschild herstellen	St	entfällt	
213		Beschilderung umsetzen	St	105 213 (Einzeilschild)	105 225 (Verkehrszeichenkombi)
214		Absperrung herstellen, vorhalten, betreiben und beseitigen	St	105 405 mit 105 410 / 105 415	
215		Absperrung AG herstellen, vorhalten, betreiben und abbauen	St	entfällt	
216		Absperrung umsetzen	St	105 420	
217		Verkehrslenkung mit transp. Lichtsignalanlage herstellen	St	105 505 (Engstelle)	105 510 (Kreuzung)
218		Transportable Lichtsignalanlagen vorhalten, warten und betreiben	d	105 515	
219		Transportable Lichtsignalanlagen umsetzen	St	RLK 905 501	
220		Verkehrslenkung mit transp. Lichtsignalanl. herst., vorh., beseitigen	h	105 505 mit 105 515	
221		Verkehrsführung mit baul. Leitelementen herstellen und abbauen	m	105 435	
222		Bauliche Leitelemente vorhalten und warten	md	105 440	
223		Bauliche Leitelemente umsetzen	m	105 445	
224		Verkehrsführung mit baul. Leitelementen herst., vorh., abbauen	m	105 450	

225	Abtrennung mit transportabler Schutzeinrichtung herstellen und abbauen	m	105 605	
226	Transportable Schutzeinrichtung vorhalten und warten	md	105 610	
227	Transportable Schutzeinrichtung umsetzen	m	105 615	
228	Abtrennung mit transp. Schutzeinrichtung herst., vorh. und abbauen	m	105 620	
229	Endstück für transportbl. Schutzeinrichtung herstellen	St	105 625 mit 105 630 (Anrampung)	105 640 mit 105 645 (vorh.FRS)
230	Abtrennung mit transp. Schutzeinrichtung AG herst., vorh. und abbauen	m	entfällt	
231	Kontrolle der Arbeitsstellensicherung	St	105 905 und/oder 105 910	
232	Baustellenbeleuchtung einrichten, unterhalten und abbauen	Psch	RLK 905 906	
233	Mobile Baustellenbel. für BÜ des AG einrichten, vorhalten, unterhalten und abbauen.	Psch	RLK 905 911	
234	Baustellenbeleuchtung vorhalten	d	RLK 905 916	
235	Baustellenbeleuchtung betreiben	d	RLK 905 921	
236	Baustellenbeleuchtung betreiben	h	RLK 905 926	

### 901 3 Entsorgung

301	Stählerne Behälter bereitstellen und vorhalten	d	RLK 902 901	
302	Stählerne Behälter transportieren und Inhalt einer Verwertung zuführen	St	RLK 902 906	
303	Nicht gefährlichen Abfall entsorgen	m <sup>3</sup>	102 109 bzw. 102 117	
304	Nicht gefährlichen Abfall entsorgen	t	102 113 bzw. 102 121	
305	Abfall verwerten oder entsorgen	t	102 209 bzw. 102 217	

### 901 4 Ausführungs- und Bestandsunterlagen, Dokumentation

401	Standsicherheitsnachweis nach ZTV-Ing aufstellen	Psch	101 605	
402	Ausführungszeichnungen nach ZTV-Ing herstellen	Psch	101 610	
403	Ausführungsunterlagen nach ZTV-Ing herstellen	Psch	101 605 +101 610	mit Freitextergänzung
404	Bestandsunterlagen nach ZTV-Ing herstellen	Psch	101 615	
405	Bauwerksdaten erfassen und Bauwerksbuch erstellen	Psch	101 613	
406	Lichtbilder über den Bauablauf herstellen	St	101 620	
407	Lichtbilder von jedem fertigen Teilbauwerk herstellen	St	101 613	
408	Bauwerksdokumentation herstellen	Psch	101 615	
409	Bestandsunterlagen herstellen	Psch	RLK 901 936	

### 901 5 Baustellenverordnung

501	Vorankündigung übermitteln	Psch	101 508	
502	Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan erstellen	Psch	101 513	
503	Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan anpassen	Psch	entfällt, in 101 513 enthalten	
504	Sicherheits- und Gesundheitsschutzunterlagen erstellen	Psch	101 523	
505	Koordinierung der Belange der Arbeitss. und des Gesundheitssch.	d	101 528	

### 901 6 Lohnänderungen

601		Psch	entfällt, gemäß VHB nicht zulässig	
-----	--	------	------------------------------------	--

**902 Freimachen des Baugeländes**

LBN	GTN	Leistung	Einh.	Künftige Fundstelle	Hinweise
				grün: Verweis auf STLK-Position gelb: Verweis auf RLK-Position	
<b>902</b>	<b>1</b>	<b>Grenzsteine</b>			
101		Grenzstein ausbauen	St	RLK 906 001	
<b>902</b>	<b>2</b>	<b>Rodungsarbeiten</b>			
201		Hecke, Buschwerk und Bäume in geschlossenem Bestand roden	m <sup>2</sup>	106 009	
202		Hecke, Buschwerk und Bäume im Mittelstreifen roden	m	106 012	
203		Baum fällen	St	106 029	
204		Baum fällen und in Eigentum des AN übernehmen	St	106 032	(Roden Wurzelstock in Pos. Enthalten)
205		Bäume in geschlossenem Bestand fällen	m <sup>2</sup>	106 039 mit 106 029	029 für Bäume D > 0,1 m, nach Waldgutachten
206		Äste zurückschneiden im Lichtraumprofil	St	107 732	
207		Äste zurückschneiden im Lichtraumprofil	h	entfällt	
208		Wurzelstock roden	St	106 019	
209		Wurzelstöcke in geschlossenem Bestand roden	m <sup>2</sup>	106 049	
210		Wurzelstock fräsen	St	106 022	
211		Flächen von Astwerk, Rinden etc. säubern	m <sup>2</sup>	106 002	Achtung: Einheit psch
212		Flächen mähen	m <sup>2</sup>	107 606	
<b>902</b>	<b>3</b>	<b>Kampfmittelsondierung und -räumung</b>			
301		Räumstelleneinrichtung herstellen und abbauen	Psch	101 107 mit 112 und 126 106	
302		Räumstelleneinrichtung vorhalten	Mt	126 106	(nur für KM-Bereitstellungslager)
303		Spartenerkundung	Psch	entfällt	
304		Räumgelände abräumen	m <sup>2</sup>	102 001 (mit 102 105) oder 102 005	
305		Flächensondierung durchführen	m <sup>2</sup>	126 201	
306		Flächensondierung unter Wasser	m <sup>2</sup>	entfällt	
307		Tiefensondierung	m	126 206, ggf. mit 211 bzw. 216	
308		Störkörper freilegen und räumen	kg	126 306	
309		baubegleitende, schichtweise Sondierung und Kampfmittelräumung	h	126 316	
310		Fläche sondieren und Kampfmittel punktuell räumen	m <sup>2</sup>	126 201 mit 126 301 bzw. 306	
311		Störkörper räumen	kg	126 301	
312		Dokumentation und Freigabebescheinigung	Psch	entfällt	in 126 201 bzw. 206 enthalten
313		Regie Personal	h	126 241 bzw. 246	Wachpersonal in 106 enthalten
314		Regie Baugeräte	d	126 251	incl. Maschinenführer
315		Regie Sondierungsgeräte	h	entfällt	

**903 Oberboden**

LBN	GTN	Leistung	Einh.	Künftige Fundstelle	Hinweise
				grün: Verweis auf STLK-Position	
				gelb: Verweis auf RLK-Position	
<b>903</b>	<b>1</b>	<b>Oberbodenabtrag und -andeckung</b>			
101		Oberboden innerhalb des Baugeländes abtragen	m <sup>3</sup>	RLK 906 101, 906 106	
102		Oberboden andecken	m <sup>3</sup>	RLK 906 111, 906 116	
103		Oberboden liefern und andecken	m <sup>3</sup>	106 152, 106 159	
<b>903</b>	<b>2</b>	<b>Oberbodenbearbeitung</b>			
201		Oberboden auflockern	m <sup>2</sup>	RLK 906 121	
202		Oberboden aufbereiten	m <sup>3</sup>	RLK 906 126	

**904 Bodenerbewegungen, Geotextilien**

LBN	GTN	Leistung	Einh.	Künftige Fundstelle	Hinweise
				grün: Verweis auf STLK-Position	
				gelb: Verweis auf RLK-Position	
<b>904</b>	<b>1</b>	<b>Bodenerbewegungen</b>			
101		Boden lösen und einbauen	m <sup>3</sup>	RLK 906 201	
102		Belasteten Boden lösen bis Z 1.2	m <sup>3</sup>	RLK 906 206	
103		Belasteten Boden lösen ab Z 2	m <sup>3</sup>	RLK 906 211	
104		Belasteten Boden von Zwischenlager lösen und entsorgen	m <sup>3</sup>	RLK 906 216	
105		Belasteten Boden von Zwischenlager lösen und entsorgen	t	RLK 906 221	
106		Boden von Zwischenlager lösen und entsorgen	m <sup>3</sup>	RLK 906 216	
107		Untergrund verdichten	m <sup>2</sup>	RLK 906 226	
108		Boden liefern und einbauen	m <sup>3</sup>	106 242	
109		Planum herstellen	m <sup>2</sup>	106 249	
110		Verbesserung von wenig tragfähigem Grund herstellen	m <sup>3</sup>	entfällt	
111		Verbesserung von wenig tragfähigem Grund herstellen	t	106 339	
112		Schüttlage für das Verlegen von Geokunststoffen herstellen	m <sup>3</sup>	106 202, 106 242	
112		Schüttlage für das Verlegen von Geokunststoffen herstellen	m <sup>3</sup>	106 822, 106 829	bei Dichtungsbahnen
113		Schüttlage für das Verlegen von Geokunststoffen herstellen	t	106 202, 106 242	
113		Schüttlage für das Verlegen von Geokunststoffen herstellen	t	106 822, 106 829	bei Dichtungsbahnen
114		Zulage zum Einbau als Abdeckung/Überschüttung von Geokunststoffen	m <sup>2</sup>	entfällt	in RLK 906 401 enthalten
115		Trennstreifen oder Grüninseln herstellen	m <sup>3</sup>	106 242	
116		Zulage für das Herstellen der Ausrundung an der Einschnittsoberkante	m	RLK 906 231	
117		Zulage für das Herstellen der Ausrundung am Dammfuß	m	RLK 906 231	
118		Mehraufwand bei Abtrags- und Verfüllarbeiten in Folge von Leitungen	m	RLK 906 236	
119		Mehraufwand bei Abtrags- und Verfüllarbeiten in Folge von Einbauten	St	RLK 906 241	
<b>904</b>	<b>2</b>	<b>Bodenbehandlung mit Bindemitteln</b>			
201		Bodenverbesserung herstellen	m <sup>2</sup>	RLK 906 301	
202		Bodenverbesserung herstellen	m <sup>3</sup>	RLK 906 306	
203		Bodenverfestigung herstellen	m <sup>2</sup>	RLK 906 311	
204		Bindemittel liefern	t	RLK 906 316	
<b>904</b>	<b>3</b>	<b>Geotextilien</b>			
301		Trennschicht aus Geotextilien herstellen	m <sup>2</sup>	RLK 906 401	
302		Filter aus Geokunststoff herstellen	m <sup>2</sup>	106 412	
303		Filter aus Geokunststoff an Stützkörper herstellen	m <sup>2</sup>	106 412	
304		Entwässerung mit Dränmatten herstellen	m <sup>2</sup>	106 412	
305		Vertikaldräns herstellen	m	RLK 906 406	
306		Schutzschicht aus Geotextil herstellen	m <sup>2</sup>	106 419	
307		Erosionsschutz aus Geokunststoff herstellen	m <sup>2</sup>	RLK 906 411	
308		Schutzschicht aus Geotextil herstellen	m <sup>2</sup>	106 409	
309		Abdichtung aus Kunststoffdichtungsbahn herstellen	m <sup>2</sup>	106 812	
310		Abdichtung aus Tondichtungsbahn herstellen	m <sup>2</sup>	106 839	
311		Zulage für Dichtungskragen herstellen	St	106 852	

## 904 4 Bodenerkundung

401	Stillstandszeiten der Bohrkolonne	h	103 051	über 1.99 Gerät ... Ergänzung "komplette Bohrkolonne"
402	Gerät für Baugrunderkundung umsetzen	St	103 061	
402	Gerät für Baugrunderkundung umsetzen	St	RLK 903 001	Erschwernis
403	Bohrkernlager einrichten	Psch	103 030	
404	Bohrkernlager vorhalten und betreiben	Mt	103 032	
404	Bohrkernlager vorhalten und betreiben	Mt	RLK 903 006	Vorhalten
405	Bohrkernlager räumen	Psch	103 034	
406	Einmessen einer Erkundungsstelle	St	103 010	Bei Messung vorher/nachher: Menge verdoppeln!
407	Spartenerkundung für alle Bodenerkundungspunkte	St	103 014	
408	Vorschachtung zur Leitungssuche	St	103 016	
409	Befestigte Fläche durchhörern	St	103 302, 103 519	
410	Bohrung für Baugrunderkundung	m	103 102, 103 215, 103 220	
411	Aufweitungsbohrung für Grundwassermessstelle	m	103 104	
412	Zulage zu Aufschlussbohrungen für Fels	m	103 306	Fels ist in Bohrposition enthalten.
413	Beseitigen eines Bohrhindernisses durch Meißeln	h	103 310	
414	Bohrlochrammsondierung (BDP) durchführen	St	103 135	
415	Bodenkappe für Grundwassermessstelle liefern u. einbauen	St	103 425	
416	Filterrohr für Grundwassermessstelle liefern und einbauen	m	103 420	
417	Vollrohr für Grundwassermessstelle liefern und einbauen	m	103 415	
418	Verfüllung von Bohrlöchern herstellen	m	103 504	
419	Verfüllung des Ringraums für Grundwassermessstellen herst.	m	103 514	
420	Oberflur-Ausbau einer Grundwassermessstelle herstellen	St	103 430	
421	Unterflur-Ausbau einer Grundwassermessstelle mit Straßenk. herst.	St	103 440	
422	Klarpumpen einer Grundwassermessstelle	St	103 410	
423	Pumpversuch durchführen	St	103 445	
424	Verlängerung der Zeiten beim Pumpversuch	h	103 450	
425	Wasserdurchlässigkeitsversuch durchführen	St	103 455	
426	Bodenprobe aus Kernkisten entnehmen	St	103 210	
427	Bodenprobe beim Bohren mit Stützen entnehmen	St	103 225	
428	Wasserprobe entnehmen und in Gefäß(e) füllen	St	103 230	
429	Kernkisten transportieren und vorhalten	St	entfällt	
430	Fotodokumentation erstellen	m	103 920	
431	Rammsondierung durchführen	m	103 130	
432	Drucksondierung durchführen	m	103 120	
433	Schurf herstellen	h	103 160, 103 165	
434	Digitale Bohranzeige nach Lagerstättengesetz (LagerstG) durchführen.	Psch	RLK 903 901	

## 904 5 Archäologische Vorerkundung

001	Boden für archäologische Erkundung abtragen	m2	RLK 906 001
006	Bagger mit Böschungsschaufel	h	RLK 906 006

## 905 Leitungsraben, Baugruben, Bauwerkshinterfüllung

LBN	GTN	Leistung	Einh.	Künftige Fundstelle	Hinweise
				grün: Verweis auf STLK-Position	
				gelb: Verweis auf RLK-Position	
<b>905</b>	<b>1</b>	<b>Leitungsraben</b>			
	101	Entwässerungsgraben herstellen	m3	106 512, 106 519, 106 522	
	102	Zulage für das Herstellen von Mulden	m	106 512	
	103	Leitungsraben herstellen	m3	108 206, 108 214, 108 216, 108 221	
	104	Zulage zu Leitungsraben für belasteten Boden bis Z1.2	m3	entfällt	in 108 206, 108 214, 108 216, 108 221 enthalten
	105	Zulage zu Leitungsraben für belasteten Boden ab Z2	m3	entfällt	in 108 206, 108 214, 108 216, 108 221 enthalten
	106	Leitungsrabenverfüllung unterhalb der Leitungszone in Fels herstellen	m3	RLK 908 201	
	107	Leitungsrabenverfüllung oberhalb der Leitungszone herstellen	m3	108 226, 108 231, 108 237, 108 242	
	108	Durch Rohrleitung und Leitungszone verdrängten Boden laden und fördern	m3	entfällt	in 108 206, 108 214, 108 216, 108 221 enthalten
	109	Zwischengelagerten, belasteten Boden entsorgen	m3	entfällt	in 108 206, 108 214, 108 216, 108 221 enthalten
	110	Zwischengelagerten, belasteten Boden entsorgen	t	entfällt	in 108 206, 108 214, 108 216, 108 221 enthalten
	111	Suchschlitz herstellen	m3	108 911	
	112	Mehraufwand durch Leitungen	m	RLK 908 206	
<b>905</b>	<b>2</b>	<b>Baugruben</b>			
	201	Baugrube für kleinere Bauteile herstellen	m3	108 106	für kl. Bauteile
	201	Baugrube für kleinere Bauteile herstellen	m3	108 211	für Schächte
	202	Baugrube herstellen	m3	108 106	ggf. Hinweis Verbau und Wasserhaltung vor Position
	203	Boden zwischen Pfahlköpfe lösen	m3	RLK 908 101	
	204	Zulage zu Baugrube für Fels lösen	m3	entfällt	Eigene Positionen 108 106 erforderlich.
	205	Zulage zu Baugrube für belasteten Boden	m3	entfällt	in 108 106 enthalten
	206	Zwischengelagerten, belasteten Boden entsorgen	m3	entfällt	in 108 106 enthalten
	207	Zwischengelagerten, belasteten Boden entsorgen	t	102 121, 102 217	
<b>905</b>	<b>3</b>	<b>Bauwerkshinterfüllung</b>			
	301	Baugrubenverfüllung bei kleineren Bauteilen herstellen	m3	108 116, 108 121	
	302	Arbeitsraumverfüllung herstellen	m3	RLK 906 601	
	303	Bauwerkshinterfüllung unter Vorfluthöhe herstellen	m3	106 612	
	304	Bauwerkshinterfüllung im Entwässerungsbereich herstellen	m3	106 609	FT 4.3
	305	Übrige Bauwerkshinterfüllung und/oder Überschüttung herstellen	m3	106 602, 106 609	für Hinterfüllbereich
	305	Übrige Bauwerkshinterfüllung und/oder Überschüttung herstellen	m3	RLK 906 606	für Überschüttung

906 Baugrubenverbau, Tiefgründung, Baugrundverb.

LBN	GTN	Leistung	Einh.	Künftige Fundstelle	Hinweise
				grün: Verweis auf STLK-Position	
				gelb: Verweis auf RLK-Position	
<b>906</b>	<b>1</b>	<b>Trägerbohlwände, Stahlspundwände, Sonstige</b>			
100		Geräteinsatz Trägerbohlwand	Psch	117 100	
101		Baugrubenumschließung herstellen	m2	RLK: 917 101	
102		Tragsystem für Trägerbohlwand herstellen	m	117 105	
103		Zulage für Stahlträger für Trägerbohlwand in Fels einbauen	m	117 935	
104		Ausfachung für Trägerbohlwand herstellen	m2	in 117 105 enthalten	
105		Trägerbohlwand für kleinere Bauteile herstellen	m2	117 105	
106		Zulage für verlorene Stahlträger für Trägerbohlwand	t	117 105	
107		Stahlträger der Trägerbohlwand abschneiden	St	117 105	
108		Stahlspundwandkasten für kleiner Bauteile herstellen	m2	117 210	
109		Stahlspundwand für vorübergehende Zwecke herstellen	m2	117 210 + 215 + 220	Ziehen und kürzen extra
110		Verlorene Spundbohlen, Zulage	t	117 210	
111		Stahlspundwand als Dauerkonstruktion herstellen	m2	117 210	
112		Stahlspundwand abschneiden	m	117 220	
113		Stahlspundwand aufhöhen	m2	entfällt	Sonderkonstruktion
114		Aussteifung herstellen	t	117 230	
115		Gurtungen herstellen	t	117 230	
116		Auflockerungsbohrung herstellen	m	117 105 + 210	
<b>906</b>	<b>2</b>	<b>Bohrpfahlwände, Schlitzwände</b>			
200		Zulage für Bohren unter Wasserauflast	Psch	RLK: 917 721	neue RLK-Pos.
201		Bohrpfähle für überschnitten Bohrpfahlwand herstellen	m2	117 315	
202		Bohrpfähle für tangierende Bohrpfahlwand herstellen	m2	117 315	
203		Bohrpfähle für aufgelöste Bohrpfahlwand herstellen,	m	117 315	
204		Ausfachung für aufgelöste Bohrpfahlwand herstellen	m2	117 315	
205		Ausgleichsschicht vor Bohrpfahlwand herstellen	m2	LB118: 118 338	
206		Vorsatzschale für Bohrpfahlwand herstellen	m2	RLK: 917 301	
207		Leitwand für Schlitzwand herstellen	m	117 410	
208		Schlitz für Schlitzwand herstellen	m3	117 415 + 420	
209		Schlitzwandaushub im Bereich von Fels bzw. Hindernissen herstellen, Zulage	m3	117 935	
210		Verfüllung des Leerschlitzes herstellen	m3	117 420	als 4. Leerschlitz verfüllen
211		Schlitzwand herstellen	m3	117 415	
212		Aussparungen in Schlitzwand für den Anschluss von Bauteilen herstellen	m	117 415	als 7. Aussparungen enthalten
213		Schlitzwandkopf abarbeiten	m	117 425	
214		Ebenflächigkeit der Schlitzwand herstelltn	m2	117 430	
215		Ausgleichsschicht für Schlitzwand herstellen	m2	LB118: 118 338	
<b>906</b>	<b>3</b>	<b>Brunnengründungen</b>			
301		Brunnen mit Beton verfüllt, bewehrt, herstellen	m	RLK: 917 701	fehlt in STLK
302		Brunnen in Fels herstellen, Zulage	m	RLK: 917 706	fehlt in STLK
<b>906</b>	<b>4</b>	<b>Pfahlgründungen</b>			
401		Pfahlgründung aus Stahlpfählen herstellen	m	117 715	

402	Pfahlgründung aus Stahlbetonfertigpfähle herstellen	m	117 715	
403	Fertigpfähle verlängern	m	entfällt	wird nicht verwendet
404	Fertigpfähle kürzen	St	entfällt	wird nicht verwendet
405	Pfahlgründung aus Spannbetonfertigpfählen herstellen	m	117 715	
406	Pfahlgründung aus Ortbetonrammpfählen herstellen	m	117 720	
407	Pfahlgründung aus Ortbetonbohrpfählen herstellen	m	117 710	Zulagepos. In RLK für Wasserauflast s. 200
408	Pfahlfuß für Ortbetonpfähle herstellen	St	117 750	
409	Pfahlköpfe von Ortbetonpfählen abarbeiten	St	117 755	
410	Hülsenrohre für Ortbetonpfähle einbauen	m	117 760	
411	Bohrpfähle im Bereich von Fels bzw. Hindernissen herstellen, Zulage	m	117 740 + 935	
412	Probelastung für Pfahl durchführen	St	117 905 + 910	

## 906 5 Mikropfähle

501	Mikropfähle herstellen	m	117 725 oder 730	
502	Pfahlköpfe der Mikropfähle abarbeiten	St	117 755	
503	Mikropfähle im Bereich von Fels bzw. Hindernissen herstellen	m	117 740 + 935	
504	Probelastung für Mikropfähle durchführen	St	117 905 + 910	
505	Mikropfähle nachverpressen	St	117 725	
506	Tragglied aus Stahl für Mikropfähle einbauen	m	117 725	

## 906 6 Verpressanker

601	Verpressanker als Kurzzeitanker herstellen	m	117 510 + 515	
602	Verpressanker als Kurzzeitanker herstellen	St	künftig nur m	
603	Verpressanker als Daueranker einbauen	m	117 510 + 515	
604	Verpressanker als Daueranker einbauen	St	künftig nur m	
605	Einpressgut für Verpressanker einbauen	kg	in 117 510 + 515 enthalten	
606	Einpresshilfen liefern	kg	entfällt	
607	Verpressanker in Fels herstellen, Zulage	m	RLK: 917 501	
608	Zusatzeinrichtungen für Verpressanker einbauen	St	117 510	
609	Verpressanker nachverpressen	St	117 520	
610	Ankerköpfe von Kurzzeitankern ausbauen	St	in 117 515 enthalten	

## 906 7 Baugrundverbesserungen, Einpressungen

701	Baustelleneinrichtung für Baugrundverbesserung	Psch	117 825 + 845 + 870	
702	Gründungssohle verdichten	m2	117 805	
703	Baugrundverbesserung durch Tiefenrüttelung herstellen	m3	117 830	
704	Baugrundverbesserung durch Rüttelstopfverdichtung herstellen	m3	117 835	Baugrundverbesserung Tiefenangabe von bis fehlt
705	Zugabeaustoff für Rüttelstopfverdichtung liefern	t	117 840	
706	Kies- oder Schotterpfähle herstellen	m	RLK: 917 801	fehlt im STLK!!
707	Baustelleneinrichtung für geok.-ummantelte Säule	Psch	RLK: 917 806	fehlt im STLK!!
708	Geokunststoff ummantelte Säule herstellen	m	RLK: 917 811	fehlt im STLK!!
709	Bohrungen für Einpressungen herstellen	m	117 850	
710	Einpressrohre einbauen	m	117 855	
711	Einpressgut einbauen	m3	117 865	Einheit I (Liter!!!)
712	Bodenverfestigung durch Einpressungen herstellen	m3	117 875 + 880	
713	Verpresskörper abarbeiten	m3	RLK: 917 506	fehlt im STLK!!
714	Durchlässigkeitsprüfung für Einpressungen durchführen	St	117 860	
715	Bohrkerne aus Verpresskörper prüfen	St	RLK: 917 901	DN und Tiefenlage in BB

**906 8 Bewehrung und sonstige Arbeiten**

- 801 Betonstahlbewehrung herstellen
- 802 Bewehrungskörbe für Pfähle verlängern
- 803 Leerrammung bzw. Leerbohrung ausführen
- 804 Tragglied aus Stahl für Mikropfähle einbauen

t  
St  
m  
m

RLK: 917 711
RLK: 917 716
117 735
117 725

fehlt in STLK

**907 Wasserhaltung**

LBN	GTN	Leistung	Einh.	Künftige Fundstelle	Hinweise
				grün: Verweis auf STLK-Position	
				gelb: Verweis auf RLK-Position	
<b>907</b>	<b>1</b>	<b>Einzelteile für Wasserhaltung</b>			
101		Absenkbrunnen herstellen	St	109 220	
102		Pumpe für offene Wasserhaltung liefern und einbauen	St	109 213	
103		Pumpe für Absenkbrunnen liefern und einbauen	St	109 213	
104		Pumpe unterhalten und vorhalten	d	109 217	
105		Pumpe betreiben	h	109 239	
106		Pumpenanlage für offen Wasserhaltung liefern	St	109 213	
107		Pumpenanlage vorhalten	d	109 217	
108		Pumpenanlage betreiben	h	109 239	
109		Rohrleitung herstellen und abbauen	m	109 249	
110		Rohrleitung unterhalten und vorhalten	d	109 253	
111		Sandfang herstellen und abbauen	St	109 901	
112		Sandfang vorhalten, unterhalten und betreiben	d	109 909	
<b>907</b>	<b>2</b>	<b>Einfache offene Wasserhaltung</b>			
201		Wasserhaltungsanlage herstellen, umbauen, abbauen und abfahren	St	109 101	
202		Wasserhaltungsanlage für langgestr. Baugrube herstellen, umbauen, abbauen und abfahren	m	109 126	
203		Wasserhaltungsanlage unterhalten und vorhalten	d	109 105	
204		Wasserhaltungsanlage betreiben	h	109 109	
<b>907</b>	<b>3</b>	<b>Einfache geschlossene Wasserhaltung</b>			
301		Anlage zur Grundwasserabsenkung herstellen, abbauen und abfahren	St	109 113	
302		Anlage zur Grundwasserabsenkung für langgestr. Baugrube herstellen, abbauen und abfahren	m	109 126	
303		Anlage zur Grundwasserabsenkung unterhalten und vorhalten	d	109 117	
304		Anlage zur Grundwasserabsenkung betreiben	h	109 123	
<b>907</b>	<b>4</b>	<b>Wasserbeobachtung und Messstellen</b>			
401		Grundwassermessstelle herstellen	St	103 611	
402		Grundwassermessstelle abbauen und abfahren	St	103 626	
403		Grundwasserspiegelmessung durchführen	St	109 401	
404		Grundwasserspiegelmessung mit Messeinrichtung durchführen	Mt	109 401	
405		Messung des Förderdurchflusses durchführen	Psch	RLK 909 401	Nur für begrenzte Zeiträume, Einheit Psch
406		Probetrieb für Wasserhaltungsanlage durchführen	Psch	109 925	Nur für begrenzte Zeiträume, Einheit Psch
<b>907</b>	<b>5</b>	<b>Bachumleitung, Fangedamm</b>			
501		Bachumleitung herstellen	Psch	109 301	
502		Bachumleitung nach Wahl des AN herstellen	Psch	109 305	
503		Fangedamm herstellen	St	109 313	
504		Fangedamm nach Wahl des AN herstellen	St	109 309	

**907 6 Stromversorgungsanlage**

- 601 Reservestromanlage aufstellen
- 602 Reservestromanlage vorhalten und unterhalten
- 603 Reservestromanlage betreiben

St  
d  
h

109 929

109 933

entfällt

wird mit der jeweiligen Wasserhaltung vergütet

**908 Sicherungsbauweisen**

LBN	GTN	Leistung	Einh.	Künftige Fundstelle	Hinweise	
				grün: Verweis auf STLK-Position		
				gelb: Verweis auf RLK-Position		
<b>908</b>	<b>1</b>	<b>Flächenbefestigungen auf Böschungen</b>				
	101	Flächenbefestigung aus Pflaster auf Böschungen ausbauen	m <sup>2</sup>	115 002, 115 006, 115 011	Ort mit Freitext in 1.9 bzw. 1.99 ergänzen	
	102	Flächenbefestigung aus Naturpflastersteinen herstellen	m <sup>2</sup>	115 931		
	103	Flächenbefestigung aus Naturpflastersteinen des AG herstellen	m <sup>2</sup>	115 931		
	104	Flächenbefestigung aus Naturpflastersteinen als Einfassung herstellen	m <sup>2</sup>	115 906		
	105	Flächenbefestigung aus Naturpflastersteinen des AG als Einfassung herstellen	m <sup>2</sup>	entfällt		
	106	Flächenbefestigung aus Betonverbundpflastersteinen herstellen	m <sup>2</sup>	115 931		
	107	Flächenbefestigung aus Betonverbundpflastersteinen des AG herstellen	m <sup>2</sup>	115 931		
	108	Flächenbefestigung aus Rasengittersteinen herstellen	m <sup>2</sup>	115 912		
	109	Flächenbefestigung aus Rasengittersteinen des AG herstellen	m <sup>2</sup>	115 912		
<b>908</b>	<b>2</b>	<b>Vorübergehende Böschungssicherung</b>				
	201	Böschungssicherung aus Stangen oder Brettern herstellen	m	107 540	Böschungsstangen entfallen	
	202	Böschungssicherung mit Stellbretter herstellen.	m	RLK 910 901		
	203	Wasserableitungen aus PVC-Rohren DN 100 herstellen	m	RLK 910 906		
	204	Erosionsschutz mit Matten herstellen	m <sup>2</sup>	107 550, 107 552		
<b>908</b>	<b>3</b>	<b>Dauerhafte Böschungssicherung</b>				
	301	Wand aus Drahtschotterbehältern herstellen	St	106 709	Frost-Taumittelbeständigkeit ggf. über Freitext ergänzen.	
	302	Zulage für Seitenfläche als Trockenmauerwerk	St	entfällt		
	303	Blockschichtung für Böschungssicherung herstellen	m <sup>2</sup>	119 123		
	304	Steilwand als Raumgitterkonstruktion herstellen	m <sup>2</sup>	RLK 906 701		
	305	Sickerstrang zur Böschungssicherung herstellen	m	110 223		
	306	Böschungssickerschicht herstellen	m <sup>3</sup>	110 213		
	307	Sickerstützscheibe herstellen	m <sup>3</sup>	110 218		
	308	Sickerstützscheibe aus Filtermaterial herstellen	m <sup>3</sup>	110 218		
	309	Stützscheibe aus hydr. gebundenem Material herstellen	m <sup>3</sup>	RLK 906 706		Bindemittel nach RLK 906 711
	310	Verankerung von Felsböschungen herstellen	St	RLK 906 716		
<b>908</b>	<b>4</b>	<b>Sohlbefestigungen</b>				
	401	Sohlbefestigung aus Betonformsteinen ausbauen	m	110 106	für Grabensohle für Böschungsfuss	
	402	Sohlbefestigung aus Natursteinen in Schüttlage herstellen	m <sup>2</sup>	110 139		
	403	Sohlbefestigung aus Betonformsteinen herstellen	m	110 114		
	404	Sohlsicherung mit Betonschwelle herstellen	m <sup>3</sup>	RLK 910 911		
	405	Steinschüttung herstellen	t	107 562		
	405	Steinschüttung herstellen	t	RLK 906 721		
	406	Raubettmulde herstellen	m <sup>2</sup>	110 118		

**909 Straßen- und Brückenentwässerung, Kabelkanäle**

LBN	GTN	Leistung	Einh.	Künftige Fundstelle	Hinweise
				grün: Verweis auf STLK-Position	
				gelb: Verweis auf RLK-Position	
<b>909</b>	<b>1</b>	<b>Sickerungen</b>			
	101	Sickerstrang mit Filtermaterial herstellen	m3	110 223	
	102	Sickerstrang mit Rohrleitung herstellen	m	110 223, 110 228	
	103	Tiefenentwässerung mit Rohrleitung herstellen	m	110 223, 110 228, 110 225, 110 228	
<b>909</b>	<b>2</b>	<b>Rohrleitungen</b>			
	201	Rohrleitung ausbauen	m	110 304	
	202	Verfüllung von Rohrleitung herstellen	m	110 306	
	203	Verfüllung von Rohrleitungsenden herstellen	St	110 306	Im Freitext Stück Rohrleitungsenden angeben
	204	Rohrleitung aus Betonrohren herstellen	m	110 319, 110 343	
	205	Rohrleitung aus Stahlbetonrohren herstellen	m	110 319, 110 343	
	206	Rohrleitung aus Kunststoffrohren herstellen	m	110 314, 110 333, 110 343	
	207	Rohrleitung aus Steinzeugrohre herstellen	m	110 314, 110 329, 110 343	
	208	Schachtanschluss herstellen	St	110 361	
	209	Rohranschluss herstellen	St	110 363	
	210	Böschungformstück herstellen und einbauen	St	110 373	
	211	Auslaufstück mit Froschklappe herstellen	St	RLK 910 301	
	212	Entwässerungrohrleitung auf Dichtheit prüfen	St	110 906	
	213	Kamerabefahrung durchführen	m	110 911	
	214	Enwässerungrohrleitung reinigen	m	110 902	
<b>909</b>	<b>3</b>	<b>Abläufe, Aufsätze, Entwässerungsrinnen</b>			
	301	Straßenablauf aus Betonfertigteilen ausbauen	St	110 505	
	302	Straßenablauf aus Ortbeton ausbauen	St	110 505	
	303	Straßenablaufaufsatz ausbauen	St	110 508	
	304	Straßenablauf aus Betonfertigteilen C 250 herstellen	St	110 514, 110 522	
	305	Straßenablauf aus Betonfertigteilen D 400 herstellen	St	110 514, 110 522	
	306	Straßenablauf ohne Aufsatz herstellen	St	110 514	
	307	Straßenablauf aus Betonfertigteilen des AG herstellen	St	entfällt	
	308	Aufsatz liefern und einbauen, Rahmen Gusseisen	St	110 522	
	309	Aufsatz liefern und einbauen, Rahmen Gusseisen m. Beton	St	110 522	
	310	Aufsatz mit Aufsatzteil des AG herstellen	St	110 526	
	311	Hofablauf aus Betonfertigteilen herstellen	St	RLK 910 501	
	312	Höhenangleichung mit Auflagerring für Ablauf herstellen	St	RLK 910 506	
	313	Entwässerungsrinne ausbauen	m	RLK 910 511	Kasterrinne
	314	Entwässerungsrinne herstellen	m	RLK 910 516	Schlitzrinne
	315	Entwässerungsrinne mit Fertigteilen des AG herstellen	m	110 542, 110 548	
	316	Formstück für Entwässerungsrinne einbauen	St	entfällt	
				110 546, 110 550	
<b>909</b>	<b>4</b>	<b>Schächte, Schachtabdeckungen, Straßenkappen</b>			
	401	Schacht aus Ortbeton ausbauen	St	110 403	
	402	Schacht aus Betonfertigteilen ausbauen	St	110 403	
	403	Schachtabdeckung ausbauen	St	110 408	

404	Auflagerring ausbauen	St	110 408	
405	Schachtteil ausbauen	St	RLK 910 401	
406	Schachtunterteil aus Beton herstellen	m3	entfällt	
407	Schachtunterteil aus Beton herstellen	St	110 434	Angaben zu Zu- und Ableitung mit FT 2.9
408	Schachtunterteil aus Betonfertigteile (SU-M) herstellen	St	110 414	Angaben zu Zu- und Ableitung mit FT 7.99
409	Aufgehenden Schacht aus Fertigteilschachtringen (SR-M) herstellen	St	110 439	
410	Aufgehenden Schacht aus Fertigteilschachtringen des AG herstellen	St	110 439	mit FT 1.99
411	Übergang zw. Schachtbauteilen untersch. Nennweiten herstellen	St	110 439	mit FT 1.99
412	Übergang zw. Schachtbauteilen untersch. Nennweiten mit Fertigteile des AG herstellen	St	110 439	mit FT 1.99
413	Übergang von aufg. Schacht zur Schachtabdeckung herstellen	St	110 439	
414	Übergang von aufg. Schacht zur Schachtabdeckung mit Fertigteile des AG herstellen	St	110 439	mit FT 1.99
415	Absetzschacht aus Betonfertigteilen herstellen	St	RLK 910 406	
416	Versickerschacht aus Betonfertigteilen herstellen	St	RLK 910 411	
417	Schacht aus Kunststofffertigteilen herstellen	St	RLK 910 416	
418	Zulage für jede weitere Zuleitung	St	110 242, 110 248	für Sickerleitungen
419	Zulage für abgewinkeltes Gerinne	St	Entfällt	Anzahl, Größe d Zuleitungen i Freitext d Schachtposition angeben.
420	Höhenangleichung für Schachtabdeckung herstellen	St	Entfällt	Im Freitext der Schachtposition anzugeben.
421	Schachtabdeckung herstellen	St	110 444, 110 447	
422	Schachtabdeckung herstellen	St	110 453	
423	Schachtabdeckung mit einwalzbaren Einbauteilen herstellen	St	110 453	
424	Schachtabdeckung mit Material des AG herstellen	St	110 453	
425	Höhenangleichung von freiliegenden Schachtabdeckung herstellen	St	110 457	
426	Straßenkappe ausbauen und lagern.	St	110 459	
427	Gelagerte Straßenkappe einbauen	St	RLK 910 421	
			RLK 910 426	

## 909 5 Erdverlegte Kabelkanäle und -schächte

501	Kabel ausbauen	m	RLK 934 001	
502	Kabel trennen	St	entfällt	
503	Seitlich gelagertes Kabel verlegen	m	RLK 934 101	
504	Kabelkanal herstellen	m	134 133	
505	Kabelkanal mittels Durchpressung herstellen	m	RLK 934 201	
506	Warneinrichtung für erdverl.Kabel mit Warnband herstellen	m	als Folgetext in den Verlegepositionen enthalten	
507	Kabelmerksteine des AG versetzen	St	RLK 934 901	
508	Kabelabzweigkasten herstellen	St	134 201 + 134 206 + ggf. 134 211	
509	Kabelschacht herstellen	St	134 201 + 134 206 + ggf. 134 211	

## 909 6 Entwässerung erdberührter Flächen von Ingenieurbauwerken

601	Dränschicht hinter Bauwerk(en) herstellen.	m <sup>2</sup>	111 104	
602	Rohrleitung zur rückwärtigen Entwässerung herstellen	m	111 109 + 111 354	

## 909 7 Entwässerung von Brücken

701	Oberflächenentwässerung herstellen, Brückenablauf	St	111 214	
702	Oberflächenentwässerung herstellen, Brückenablauf mit senkr. Abgang und Einhängerohr	St	111 214	
703	Oberflächenentwässerung von Stahlbrücke herstellen	St	111 219	
704	Anschlussleitung von Brückenablauf an Sammelleitung herst.	m	111 314 (Guss), 111 324 (nichtr. Stahl),m 111 334 (GFK)	
705	Oberteil von Brückenablauf liefern und einbauen	St	111 224	

706	Entwässerung für Sickerwasser herstellen	St	111 229 (neuer Überbau), 111 234 (vorh. Überbau)
707	Sickerschicht für best. Tropftülle herstellen.	St	RLK: 911 201
<a href="#">neu</a>	Sickerschicht vor Bord herstellen		RLK: 911 206
708	Rohrleitung zur Bauwerksentwässerung herstellen	m	111 309 (Guss), 111 319 (nichtr. Stahl), 111 329 (GFK)
709	Auflagerbankentwässerung herstellen	m	RLK: 911 211
710	Rohrverbindung beweglich herstellen	St	111 339
711	Entwässerung und Belüftung von Hohlkasten herstellen	St	111 344
712	Rohrdurchführung herstellen	St	111 354

## 909 8 Entwässerung von Trog- und Tunnelbauwerken

801	Rohrleitung für Trog- oder Tunnelbauwerk herstellen	m	125 441
802	Blockfugenübergang für Längsentwässerungsleitungen herst.	St	125 446
803	Abflussrohrleitung als Siphon herstellen	St	125 436
804	Schacht für Trog- oder Tunnelbauwerk herstellen	St	125 451
805	Schachtanschluss für Rohrleitungen im Trog bzw. Tunnel herst.	St	125 456
806	Bordschlitzrinne in Trog- oder Tunnelbauwerk herstellen	m	125 421
807	Formstück für Bordschlitzrinne in Trog bzw. Tunnel einbauen	St	in 125 421 enthalten

## 909 9 Kabelschutzrohre in Bauwerken

901	Kabelkanal aus Kabelschutzrohr herstellen	m	134 230
-----	---	---	---------

**910 Ungebundene Schichten des Oberbaues**

LBN	GTN	Leistung	Einh.	Künftige Fundstelle	Hinweise
				grün: Verweis auf STLK-Position	
				gelb: Verweis auf RLK-Position	
<b>910</b>	<b>1</b>	<b>Vorarbeiten</b>			
101		Schicht ohne Bindemittel ausbauen	m2	112 004	
102		Schicht ohne Bindemittel ausbauen	m3	112 008	
103		Zulage zu SoB ausbauen an Einbauten	St	112 902	
104		Zulage zu SoB ausbauen an Einfassungen	m	RLK 912 901	
105		Vorhandenes Planum wieder herstellen	m2	112 018	
106		Zulage zu Planum wieder herstellen an Einbauten	St	112 902	
107		Zulage zu Planum wieder herstellen an Einfassungen	m	RLK 912 901	
108		Material für die Wiederherstellung des Planums fördern	m3	RLK 912 001	
109		Material für die Wiederherstellung des Planums liefern	t	112 029	
110		Überschüssiges Material aufnehmen	m3	112 034	
110		Überschüssiges Material aufnehmen	m3	RLK 912 006	Wegen Folgetexten für die Verwendung des Materials.
111		Bankett schälen	m2	112 039	
112		Bankett schälen	t	112 039	
113		Bankett vollständig ausbauen	m	112 043	
114		Bankett vollständig ausbauen	m3	112 043	
115		Bankett vollständig ausbauen	t	112 043	
116		Bankett teilweise ausbauen	m3	112 043	
117		Bankett teilweise ausbauen	t	112 043	
118		Zulage zu Bankett ausbauen an Einbauten	St	112 902	
119		Zulage zu Bankett ausbauen an Einfassungen	m	RLK 912 901	
120		Zwischengelagertes Bankettmaterial verwerten	t	102 121	
<b>910</b>	<b>2</b>	<b>Frostschuttschichten</b>			
201		Frostschuttschicht herstellen	m3	112 108	
202		Frostschuttschicht herstellen	t	112 118	
203		Frostschuttschicht aus Baustoffgemisch des AG herstellen	m3	112 108	
204		Frostschuttschicht unter Zugabe von Mat. des AG herstellen	m3	112 108	Freitext mit FT 2.9
205		Frostschuttschicht unter Zugabe von Mat. des AG herstellen	t	112 118	Freitext mit FT 2.9
206		Eignungsprüfung für Frostschuttschicht mit Material des AG	St	RLK 912 101	
207		Schicht aus frostunempfindlichem Material herstellen	m3	112 123	
208		Schicht aus frostunempfindlichem Material herstellen	t	112 128	
<b>910</b>	<b>3</b>	<b>Kies- und Schottertragschichten</b>			
301		Kiestragschicht herstellen	m2	112 208	
302		Kiestragschicht herstellen	m3	entfällt	
303		Kiestragschicht herstellen	t	112 214	
304		Schottertragschicht herstellen	m2	112 219	
305		Schottertragschicht herstellen	m3	112 223	
306		Schottertragschicht herstellen	t	112 228	
307		Schottertragschicht unter Betondecke herstellen	m2	112 234	
308		Schottertragschicht unter Betondecke herstellen	m3	entfällt	
309		Schottertragschicht unter Betondecke herstellen	t	entfällt	

#### 910 4 Weitere ungebundene Schichten

401	Deckschicht ohne Bindemittel herstellen	m2	112 308
402	Deckschicht ohne Bindemittel herstellen	t	112 314
403	Vegetationstragdeckschicht herstellen	m2	112 408
404	Vegetationstragdeckschicht herstellen	t	entfällt

#### 910 5 Bankett

501	Bankett herstellen	m3	112 907
502	Bankett herstellen	m	112 912
503	Bankett herstellen	t	112 716
504	Untere Schicht des Banketts herstellen	m3	112 907
505	Untere Schicht des Banketts herstellen	m	112 912
506	Bankett angleichen	t	112 917, 112 922
507	Zulage zu Bankett herstellen für abweichende Querneigung	m	RLK 912 906
508	Zulage zu Bankett herstellen an Einbauten	St	112 902
509	Zulage zu Bankett herstellen an Einfassungen	m	RLK 912 901

#### 910 6 Sonstiges

601	Zulage zu SoB herstellen an Einbauten	St	112 902
602	Zulage zu SoB herstellen an Einfassungen	m	RLK 912 901
603	Gegenlast für Lastplattendruckversuch	St	101 707
604	Entnahme von Proben	St	101 732, 101 712

## 911 Asphaltschichten

LBN	GTN	Leistung	Einh.	Künftige Fundstelle	Hinweise
				grün: Verweis auf STLK-Position	
				gelb: Verweis auf RLK-Position	
<b>911</b>	<b>1</b>	<b>Vorarbeiten</b>			
101		Asphalt fräsen und Material aufnehmen	m2	113 005	
102		Asphalt feinfräsen und Material aufnehmen	m2	113 008	
103		Asphalt feinfräsen mit erhöhter Anforderung a.d. Ebenheit	m2	113 008	
104		Pechhaltige Befestigung lösen und aufnehmen	t	RLK 913 001	
105		Anzeige für die Abgabe von pech-/teerhaltigem Straßenaufbruch	Psch	RLK 913 006	
106		Gebundenen Oberbau aufbrechen und aufnehmen	m2	113 028	
107		Gebundenen Oberbau aufbrechen und aufnehmen	m3	113 033	
108		Gebundenen Oberbau aufbrechen und aufnehmen	t	entfällt	
109		Zulage zu Fräs- oder Aufbrucharbeiten für Einbauten	St	113 078	
110		Zulage zu Fräs- oder Aufbrucharbeiten an Einfassungen	m	113 083	
111		Asphaltoberbau geradlinig trennen	m	113 038	
112		Zulage zu Fräsarbeiten für Längsflanke herstellen	m	entfällt	in Fräsposition enthalten
113		Oberfläche der vorhandenen SOB wieder herstellen	m2	113 043	
114		Vorhandene Unterlage reinigen	m2	113 058	
NEU		Geräte zum Vorwärmen auf der Baustelle vorhalten	d	RLK 913 011	neue Leistung
115		Vorhandene Unterlage vorwärmen	m2	RLK 913 016	
116		Schichtenverbund durch Ansprühen herstellen	m2	113 063	
117		Schichtenverbund durch Ansprühen herstellen	t	113 068	
118		Höhenangleichung von Einbauten herstellen	St	113 073	
119		Einwalzbare Schachtabdeckung anpassen	St	RLK 913 021	
<b>911</b>	<b>2</b>	<b>Asphalttragschichten</b>			
201		Asphalttragschicht aus Asphaltmischgut AC 32 T S herstellen	m2	113 108	
202		Asphalttragschicht aus Asphaltmischgut AC 32 T S herstellen	t	113 113	
203		Asphalttragschicht aus Asphaltmischgut AC 22 T S herstellen	m2	113 118	
204		Asphalttragschicht aus Asphaltmischgut AC 22 T S herstellen	t	113 123	
205		Asphalttragschicht aus Asphaltmischgut AC 16 T S herstellen	t	113 133	
206		Asphalttragschicht aus Asphaltmischgut AC 32 T N herstellen	m2	113 138	
207		Asphalttragschicht aus Asphaltmischgut AC 32 T N herstellen	t	113 143	
208		Asphalttragschicht aus Asphaltmischgut AC 22 T N herstellen	m2	113 148	
209		Asphalttragschicht aus Asphaltmischgut AC 22 T N herstellen	t	113 153	
210		Asphalttragschicht aus Asphaltmischgut AC 16 T N herstellen	t	113 163	
211		Asphalttragschicht unter Betondecke herstellen	m2	113 987	
<b>911</b>	<b>3</b>	<b>Asphaltbinderschichten</b>			
301		Asphaltbinderschicht aus Asphaltbinder AC 22 B S herstellen	m2	113 208	
302		Asphaltbinderschicht aus Asphaltbinder AC 22 B S herstellen	t	113 214	
303		Asphaltbinderschicht aus Asphaltbinder AC 16 B S herstellen	m2	113 219	
304		Asphaltbinderschicht aus Asphaltbinder AC 16 B S herstellen	t	113 224	
305		Asphaltbinderschicht aus Asphaltbinder AC 16 B N herstellen	m2	113 229	
306		Asphaltbinderschicht aus Asphaltbinder AC 16 B N herstellen	t	113 234	
307		Asphaltbinderschicht aus Asphaltbinder AC 11 B N herstellen	t	entfällt	

## 911 4 Asphaltbetondeckschichten

401	Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 11 D S herstellen	m2	113 318
402	Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 11 D S herstellen	t	113 323
403	Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 8 D S herstellen	m2	113 328
404	Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 8 D S herstellen	t	113 333
405	Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 11 D N herstellen	m2	113 338
406	Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 11 D N herstellen	t	113 343
407	Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 8 D N herstellen	m2	113 348
408	Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 8 D N herstellen	t	113 353
409	Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 8 D L herstellen	m2	113 358
410	Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 8 D L herstellen	t	113 363
411	Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 5 D L herstellen	m2	113 368
412	Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 5 D L herstellen	t	113 373
413	Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 16 D S herstellen	m2	113 308

## 911 5 Deckschichten aus Splittmastixasphalt

501	Asphaltdeckschicht aus Splittmastixasphalt SMA 11 S herstellen	m2	113 408
502	Asphaltdeckschicht aus Splittmastixasphalt SMA 11 S herstellen	t	113 413
503	Asphaltdeckschicht aus Splittmastixasphalt SMA 8 S herstellen	m2	113 418
504	Asphaltdeckschicht aus Splittmastixasphalt SMA 8 S herstellen	t	113 423
505	Asphaltdeckschicht aus Splittmastixasphalt SMA 5 S herstellen	m2	113 438
506	Asphaltdeckschicht aus Splittmastixasphalt SMA 5 S herstellen	t	113 443
507	Asphaltdeckschicht aus Splittmastixasphalt SMA 8 N herstellen	m2	113 428
508	Asphaltdeckschicht aus Splittmastixasphalt SMA 8 N herstellen	t	113 433
509	Asphaltdeckschicht aus Splittmastixasphalt SMA 5 N herstellen	m2	113 448
510	Asphaltdeckschicht aus Splittmastixasphalt SMA 5 N herstellen	t	113 453

## 911 6 Deckschichten aus Gussasphalt

601	Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt MA 11 S herstellen	m2	113 607	
602	Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt MA 11 S herstellen	t	113 612	Dickenangabe fehlt in STLK
603	Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt MA 8 S herstellen	m2	113 617	
604	Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt MA 8 S herstellen	t	113 622	Dickenangabe fehlt in STLK
605	Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt MA 5 S herstellen	m2	113 627	
606	Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt MA 5 S herstellen	t	113 632	Dickenangabe fehlt in STLK
607	Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt MA 11 N herstellen	m2	113 637	
608	Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt MA 11 N herstellen	t	113 642	Dickenangabe fehlt in STLK
609	Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt MA 8 N herstellen	m2	113 647	
610	Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt MA 8 N herstellen	t	113 652	Dickenangabe fehlt in STLK
611	Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt MA 5 N herstellen	m2	113 657	
612	Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt MA 5 N herstellen	t	113 662	Dickenangabe fehlt in STLK
613	Oberflächenstruktur der Gussasphaltdeckschicht herstellen	m2	113 667	
614	Entwässerungsrinne aus Gussasphalt herstellen	m	113 672	
615	Randstreifen aus Gussasphalt auf Bauwerken herstellen	m	113 672	

## 911 7 Asphaltbauweisen zur Erhaltung von Verkehrsflächen

701	Schadstellenbeseitigung durch anspritzen und absplitten	m2	113 707
-----	---	----	---------

702	Oberflächenabdichtung durch Aufbringen von bitumenh. Schlämmen	m2	113 712
703	Oberflächenabdichtung durch Aufbringen von Porenfüllmassen	m2	113 717
704	Griffigkeit durch mech. Bearbeitung herstellen	m2	113 722
705	Oberflächenbehandlung mit einfacher Splittabstreuerung herstellen	m2	113 727
706	Oberflächenbehandlung mit doppelter Splittabstreuerung herstellen	m2	113 732
707	Doppelte Oberflächenbehandlung herstellen	m2	113 737
708	Dünne Schicht im Kalteinbau 3 herstellen	m2	113 762
709	Dünne Schicht im Kalteinbau 3 herstellen	t	113 767
710	Dünne Schicht im Kalteinbau 5 herstellen	m2	113 752
711	Dünne Schicht im Kalteinbau 5 herstellen	t	113 757
712	Dünne Schicht im Kalteinbau 8 herstellen	m2	113 742
713	Dünne Schicht im Kalteinbau 8 herstellen	t	113 747
714	DSH-V 5 herstellen	m2	113 777
715	DSH-V 8 herstellen	m2	113 772
716	Asphaltdeckschicht durch Rückformen herstellen	m2	113 782
717	Asphaltdeckschicht d. Rückformen mit Ergänzungsmischgut herst.	m2	113 785
718	Ergänzungsmaterial liefern	t	113 792

## 911 8 Weitere Asphaltbauweisen

801	Asphaltschutzschicht auf Dichtungsschicht herstellen	m2	113 807	
802	Asphaltschutzschicht auf Dichtungsschicht herstellen	t	113 812	
803	Abstreuerung der Schutzschicht aus Gussasphalt herstellen	m2	113 817	
804	Asphalttragdeckschicht herstellen	m2	113 822	
805	Asphalttragdeckschicht herstellen	t	113 827	
806	Abdichtung der Unterlage für OPA herstellen	m2	113 507	
807	Abdichtung der Unterlage für OPA mit Gussasphalt herstellen	m2	113 627	
808	Asphaltdeckschicht aus Offenporigem Asphalt PA 8 herstellen	m2	113 517	
809	Asphaltdeckschicht aus Offenporigem Asphalt PA 11 herstellen	m2	113 512	
810	Asphaltdecke aus SMA und AC B in kompakter Bauweise herstellen	m2	entfällt	im STLK in den Einzelpositionen
811	Asphaltfundationsschicht im Heißeinbau herstellen	m2	RLK 913 801	
812	Asphaltfundationsschicht im Kalteinbau herstellen nach Unterlagen des AG	m2	113 832	
813	Ergänzungsgestein für Asphaltfundationsschicht liefern	t	113 852	
814	Asphaltfundationsschicht im Kalteinbau herstellen	m2	113 832	FT 4.9 anwenden Material AN
815	Asphaltzwischenenschicht unter Betondecke herstellen	m2	113 992	
816	Asphaltausgleichsschicht unter Betondecke herstellen	m2	113 982	

## 911 9 Sonstiges

901	Nahtflanke in Asphaltsschicht herstellen	m	113 907	
902	Hochliegenden Rand von Asphaltsschichten abdichten	m	113 922	
903	Anschluss von Asphaltdecken als Fuge herstellen	m	113 912	
904	Anschluss von Asphaltdecken mit Fugenband herstellen	m	113 917	
905	Fuge wieder herstellen	m	113 927, 113 942	
906	Fuge wieder herstellen mit Aufweiten durch Schneiden	m	113 927, 113 932, 113 942	
907	Fuge wieder herstellen mit Aufweiten durch Fräsen	m	113 927, 113 932, 113 942	
908	Riss in Asphaltdeckschicht schneiden und Fuge herstellen	m	entfällt	
909	Riss in Asphaltdeckschicht fräsen und Fuge herstellen	m	113 947	FT 1.1 oder FT 1.2
910	Rissanierung herstellen	m	113 947	FT 1.3
911	Abstumpfung maschinell herstellen	m2	113 952	
912	Straßenfläche nach Verkehrsfreigabe kehren	m2	113 977	

913	Zulage zu Einbau von Asphalttschichten für Einbauten	St	113 078
914	Zulage zu Einbau von Asphalttschichten entlang von Borden und dgl.	m	113 083
915	Zulage für den Einsatz von Beschickern	m2	entfällt
916	Zulage für den Einsatz von Beschickern	t	entfällt
917	Zulage für den Einsatz von Thermofahrzeugen	m2	entfällt
918	Zulage für den Einsatz von Thermofahrzeugen	t	entfällt
919	Kontrollwägung durchführen	St	RLK 901 701
920	Entnahme von Proben	St	101 732
921	Bohrkern aus Asphaltoberbau entnehmen	St	101 722
922	Bohrkern aus Asphaltoberbau entnehmen	m	entfällt
923	Versenden der Proben für Kontrollprüfungen und der Bohrkerne	Psch	entfällt
924	Durchführen von weitergehenden Prüfungen zur Erstprüfung	Psch	113 088

## 912 Schichten mit hydraulischem Bindemittel

LBN	GTN	Leistung	Einh.	Künftige Fundstelle	Hinweise
				grün: Verweis auf STLK-Position	
				gelb: Verweis auf RLK-Position	
<b>912</b>	<b>1</b>	<b>Vorarbeiten</b>			
	101	Vorhandenen Fugenspalt ausräumen	m	114 070	
	102	Schicht mit hydraulischem Bindemittel aufbrechen und aufnehmen	m2	114 030	
	103	Schicht mit hydraulischem Bindemittel aufbrechen und aufnehmen	m3	entfällt	Ersatz durch 114 030
	104	Betondecke aufbrechen und aufnehmen	m2	114 002	
	105	Betonrandstreifen aufbrechen und aufnehmen	m	114 006	
	106	Betonrandstreifen aufbrechen und aufnehmen	m3	entfällt	Ersatz durch 114 006
	107	Zulage zu Aufbrucharbeiten für Erschwernisse durch Einbauten	St	114 060	
	108	Zulage zu Aufbrucharbeiten für Erschwernisse durch Einfassungen	m	114 065	
	109	Betondecke trennen	m	114 010	
	110	Ausgebaute Schicht mit hydraulischem Bindemittel aufbereiten	m3	114 075	
	111	Betondecke entspannen und abwalzen	m2	114 020	
	112	Betonrandstreifen entspannen und abwalzen	m2	entfällt	
	113	Oberfläche der vorhandenen SOB wieder herstellen	m2	114 040	
	114	Unterlage für Betondecke herstellen	m2	114 210	
	115	Vorhandene Unterlage reinigen	m2	114 050	
	116	Höhenangleichung von Einbauten herstellen	St	114 055	
	117	Schicht mit hydr. Bimi u. pechh. Ausbaust. aufbrechen und aufnehmen	t	114 035, 102 217	in m2
	118	Anzeige für die Abgabe von pech-/teerhaltigem Straßenaufbruch	Psch	RLK 913 006	
<b>912</b>	<b>2</b>	<b>Tragschichten mit hydraulischem Bindemittel</b>			
	201	HVT im Baumischverfahren herstellen	m2	114 107	
	202	HVT aus Material des AG im Baumischverfahren herstellen	m2	entfällt	
	203	Hydraulisches Bindemittel für HVT liefern	t	114 115	
	204	Erstprüfung für HVT aus Material des AG erstellen	St	entfällt	
	205	HVT im Zentralmischverfahren herstellen	m2	114 107	
	206	HGT 0/32 herstellen	m2	114 130	
	207	HGT 0/32 herstellen	t	114 140	
	208	HGT 0/45 herstellen	m2	114 130	
	209	HGT 0/45 herstellen	t	114 140	
	210	Tragschicht mit hydraulischem Bindemittel nachbehandeln	m2	entfällt	in Pos. HVT bzw. HGT enthalten
	211	Kerben in der Tragschicht mit hydr. Bindemittel herstellen	m	entfällt	in Pos. HVT bzw. HGT enthalten
	212	Tragschicht mit hydr. Bindemittel entspannen	m2	entfällt	
	213	Erstprüfung für HGT mit Betonaufbruch des AG erstellen	St	entfällt	
	214	Ergänzungsgestein für HGT mit Betonaufbruch des AG liefern	t	114 120	
	215	Betontragschicht herstellen	m2	entfällt	
	216	Fugenkerbe in Betontragschicht herstellen	m	entfällt	
<b>912</b>	<b>3</b>	<b>Betondecken</b>			
	301	Fahrbahndecke aus Beton herstellen	m2	114 215	
	302	Betonendfeld herstellen	m2	114 235	
	303	Betonstahleinlage liefern und einbauen	t	114 230	
	304	Betondecke nachbehandeln	m2	114 240	
	305	Felder in Betondecke nummerieren	Psch	114 245	

## 912 4 Fugen

401	Querscheinfugen in Betondecke herstellen	m	114 307	
402	Verankerte Längsscheinfugen in Betondecken herstellen	m	114 312	
403	Raumfugen in Betondecken herstellen	m	114 327	
404	Verankerte Längspressfugen in Betondecken herstellen	m	114 317	
405	Verdübelte Querpressfugen in Betondecken herstellen	m	114 322	
406	Unverankerte Pressfuge in Betondecken herstellen	m	entfällt	
407	Verankerte Querpressfugen in Betondecken herstellen	m	114 322	
408	Gleitfuge in Betondecke herstellen	m	114 332	
409	Randfuge herstellen	m	114 327	
410	Verdübelung von Fugen in Betondecken herstellen	St	entfällt	in Fugenposition enthalten
411	Verankerung von Fugen in Betondecken herstellen	St	entfällt	in Fugenposition enthalten

## 912 5 Bauliche Erhaltung von Betondecken

501	Riss aufweiten und verfüllen	m	114 412	
502	Verdübelung herstellen	St	114 417	
503	Verankerung herstellen	St	114 422	
504	Ausbesserung von Kantenschäden herstellen	kg	114 427, 114 435	
505	Ausbesserung von Eckabbrüchen herstellen	kg	114 427, 114 435	
506	Betonoberfläche abtragend behandeln	m2	114 437	
507	Vorhandenen Fugenspalt ausräumen und Fuge herstellen	m	114 442, 114 447	
508	Ersatz von Einzelplatten oder Plattenteilen in Betondecke herstellen	m2	114 477	
509	Oberflächenbehandlung mit Reaktionsharz herstellen	m2	114 453	
510	Oberflächenbeschichtung mit Reaktionsharzmörtel herstellen	m2	114 463	

## 912 6 Weitere Schichten mit hydraulischem Bindemittel

601	Dränbetontragschicht herstellen	m2	114 581	
602	Verfestigung mit pechh. Ausbaustoffen herstellen	m2	RLK 914 501	
603	Hydraulisches Bindemittel liefern	t	RLK 914 506	
604	Ergänzungsgestein liefern	t	RLK 914 511	
605	Randstreifen für Verfestigung mit pechh. Ausbaust. herstellen	m	RLK 914 516	
606	Kerben in pechh. Tragschicht mit hydr. Bindemittel herstellen	m	RLK 914 521	
607	Randabdichtung einer Verfestigung mit pechh. Ausbaust. herstellen	m	RLK 914 526	
608	Oberflächenabd. einer Verfestigung mit pechh. Ausbaust. herstellen	m2	RLK 914 531	
609	Erstprüfung für Verfestigung mit pechh. Ausbaust. erstellen	St	RLK 914 536	
610	Anzeige für Einbau von pech-/teerhaltigem Straßenaufbruch beim LfU	Psch	RLK 914 541	Erstprüfung ist gleich Eignungsprüfung

## 912 7 Sonstiges

701	Zulage für Erschwernisse durch Einbauten	St	RLK 914 901	
702	Zulage für Erschwernisse entlang von Rinnen und dgl.	m	RLK 914 906	
703	Straßenfläche nach der Verkehrsfreigabe kehren	m2	113 977	mit FT 1.9
704	Kontrollwägung durchführen	St	RLK 901 701	
705	Entnahme von Proben für Kontrollprüfungen	St	RLK 901 706	
706	Bohrkern entnehmen	St	101 722	
707	Bohrkern entnehmen	m	entfällt	
708	Probekörper herstellen	St	101 727	
709	Versenden der Proben, Bohrkerne und Probekörper	Psch	entfällt	

913 Pflaster, Platten

LBN	GTN	Leistung	Einh.	Künftige Fundstelle	Hinweise
				grün: Verweis auf STLK-Position	
				gelb: Verweis auf RLK-Position	
<b>913</b>	<b>1</b>	<b>Pflasterdecken</b>			
101		Pflasterdecke aus Natursteinpflastersteinen ausbauen	m <sup>2</sup>	115 002, 115 006	
102		Pflasterdecke aus Betonpflastersteinen ausbauen	m <sup>2</sup>	115 011	
103		Pflasterdecke aus Pflasterziegel/-klinker ausbauen	m <sup>2</sup>	115 016	
104		Pflasterdecke aus Granitgroßpflastersteinen herstellen	m <sup>2</sup>	115 132	
104		Pflasterdecke aus Granitgroßpflastersteinen herstellen	m <sup>2</sup>	115 136	geb. Bauweise
105		Pflasterdecke aus Granitgroßpflastersteinen des AG herstellen	m <sup>2</sup>	115 142	gebundene Bauweise mit Hilfe von Freitexten möglich
106		Pflasterdecke aus Granitkleinpflastersteinen herstellen	m <sup>2</sup>	115 147	
106		Pflasterdecke aus Granitkleinpflastersteinen herstellen	m <sup>2</sup>	115 152	geb. Bauweise
107		Pflasterdecke aus Granitkleinpflastersteinen des AG herstellen	m <sup>2</sup>	115 157	gebundene Bauweise mit Hilfe von Freitexten möglich
108		Pflasterdecke aus Naturkleinpflastersteinen herstellen	m <sup>2</sup>	115 147	
108		Pflasterdecke aus Naturkleinpflastersteinen herstellen	m <sup>2</sup>	115 152	geb. Bauweise
109		Pflasterdecke aus Naturkleinpflastersteinen des AG herstellen	m <sup>2</sup>	115 157	gebundene Bauweise mit Hilfe von Freitexten möglich
110		Pflasterdecke aus Granitmosaikpflastersteinen herstellen	m <sup>2</sup>	115 162	
110		Pflasterdecke aus Granitmosaikpflastersteinen herstellen	m <sup>2</sup>	115 167	geb. Bauweise
111		Pflasterdecke aus Granitmosaikpflastersteinen des AG herstellen	m <sup>2</sup>	115 171	
111		Pflasterdecke aus Granitmosaikpflastersteinen des AG herstellen	m <sup>2</sup>	115 176	geb. Bauweise
112		Pflasterdecke aus Naturmosaikpflastersteinen herstellen	m <sup>2</sup>	115 167, geb. Bauweise 115 171	
113		Pflasterdecke aus Naturmosaikpflastersteinen des AG herstellen	m <sup>2</sup>	115 176, geb. Bauweise 115 181	
114		Pflasterdecke aus Betonpflastersteinen herstellen	m <sup>2</sup>	115 101, gebundene Bauweise 115 106	
115		Pflasterdecke aus Betonpflastersteinen mit Vorsatzschicht herstellen	m <sup>2</sup>	115 101, gebundene Bauweise 115 106	Keine Festlegung auf Vorsatzschicht, sondern über SRT-Wert
116		Pflasterdecke aus Betonpflastersteinen des AG herstellen	m <sup>2</sup>	115 111	gebundene Bauweise mit Hilfe von Freitexten möglich
117		Pflasterdecke aus Betonverbundpflastersteinen herstellen	m <sup>2</sup>	115 116, gebundene Bauweise 115 121	
118		Pflasterdecke aus Betonverbundpflastersteinen mit Vorsatzschicht herstellen	m <sup>2</sup>	115 116, gebundene Bauweise 115 121	Keine Festlegung auf Vorsatzschicht, sondern über SRT-Wert
119		Pflasterdecke aus Betonverbundpflastersteinen des AG herstellen	m <sup>2</sup>	115 126	gebundene Bauweise mit Hilfe von Freitexten möglich
120		Pflasterdecke aus Pflasterklinker herstellen	m <sup>2</sup>	115 181	
121		Pflasterdecke aus Pflasterklinker des AG herstellen	m <sup>2</sup>	115 189	
122		Pflasterdecke aus Pflasterverbundklinker herstellen	m <sup>2</sup>	entfällt	
123		Pflasterdecke aus Pflasterverbundklinker des AG herstellen	m <sup>2</sup>	entfällt	
124		Fugenschluss herstellen	m <sup>2</sup>	entfällt	in Folgetexten enthalten
125		Anpassung von Pflasterdecke herstellen	m	115 195	
126		Anpassung von Pflasterdecke herstellen	St	115 198	
127		Einbauteil in Pflasterdecke anpassen	St	RLK 915 101	
<b>913</b>	<b>2</b>	<b>Plattenbeläge, Rasengittersteine</b>			
201		Plattenbelag ausbauen	m <sup>2</sup>	115 021 bzw. 115 026, Rasengitterst. 115 056	
202		Plattenbelag aus Natursteinplatten herstellen	m <sup>2</sup>	115 208	
203		Plattenbelag aus Natursteinplatten des AG herstellen	m <sup>2</sup>	115 212	
204		Plattenbelag aus Betonplatten herstellen	m <sup>2</sup>	115 202	
205		Plattenbelag aus Betonplatten des AG herstellen	m <sup>2</sup>	115 212	
206		Flächenbefestigung aus Rasengittersteinen herstellen	m <sup>2</sup>	115 912	
207		Anpassung von Plattenbelägen herstellen	m	115 222	
208		Anpassung von Plattenbelägen herstellen	St	115 227	
209		Einbauten in Plattenbelägen anpassen	St	RLK 915 201	

210 Zulage für Plattenbelag im Bogen

m<sup>2</sup>

115 202, 208, 212 jeweils FT 4.9

### 913 3 Streifen, Rinnen, Mulden

301	Streifen, Rinne oder Mulde aus Naturpflastersteinen ausbauen	m	115 046
302	Streifen, Rinne oder Mulde aus Betonpflastersteinen ausbauen	m	115 036
303	Rinne oder Mulde aus Betonformsteinen ausbauen	m	115 041
304	Streifen aus Granitgroßpflastersteinen herstellen	m	115 411
305	Streifen aus Granitgroßpflastersteinen des AG herstellen	m	115 431, mit FT 1.9 Rinne = Streifen
306	Streifen aus Granitkleinpflastersteinen herstellen	m	115 411
307	Streifen aus Granitkleinpflastersteinen des AG herstellen	m	115 431, mit FT 1.9 Rinne = Streifen
308	Streifen aus Naturkleinpflastersteinen herstellen	m	115 411
309	Streifen aus Naturkleinpflastersteinen des AG herstellen	m	115 431, mit FT 1.9 Rinne = Streifen
310	Streifen aus Granitkleinpflastersteinen als Gestaltungselement herstellen	m	115 411
311	Streifen aus Granitkleinpflastersteinen des AG als Gestaltungselement herstellen	m	115 431, mit FT 1.9 Rinne = Streifen
312	Streifen aus Naturkleinpflastersteinen als Gestaltungselement herstellen	m	115 411
313	Streifen aus Naturkleinpflastersteinen des AG als Gestaltungselement herstellen	m	115 431, mit FT 1.9 Rinne = Streifen
314	Streifen aus Granitmosaikpflastersteinen als Gestaltungselement herstellen	m	entfällt
315	Streifen aus Granitmosaikpflastersteinen des AG als Gestaltungselement herstellen	m	entfällt
316	Streifen aus Naturmosaikpflastersteinen als Gestaltungselement herstellen	m	entfällt
317	Streifen aus Naturmosaikpflastersteinen des AG als Gestaltungselement herstellen	m	entfällt
318	Streifen aus Betonpflastersteinen herstellen	m	115 406
319	Streifen aus Betonpflastersteinen des AG herstellen	m	entfällt
320	Rinne aus Granitgroßpflastersteinen herstellen	m	115 426
321	Rinne aus Granitgroßpflastersteinen des AG herstellen	m	115 431
322	Rinne aus Granitkleinpflastersteinen herstellen	m	115 426
323	Rinne aus Granitkleinpflastersteinen des AG herstellen	m	115 431
324	Rinne aus Naturkleinpflastersteinen herstellen	m	115 426
325	Rinne aus Naturkleinpflastersteinen des AG herstellen	m	115 431
326	Rinne aus Betonpflastersteinen herstellen	m	115 421
327	Rinne aus Betonpflastersteinen des AG herstellen	m	115 431
328	Bordrinne aus Betonformsteinen herstellen	m	115 441
329	Bordrinne aus Betonformsteinen des AG herstellen	m	115 431
330	Muldenrinne aus Betonformsteinen herstellen	m	115 441
331	Muldenrinne aus Betonformsteinen des AG herstellen	m	115 431

### 913 4 Borde, Einfassungen

401	Bord oder Einfassung aus Bord- oder Einfassungssteinen ausbauen	m	115 031	
402	Hochbord aus Granitbordstein Form A herstellen	m	115 316	
403	Tiefbord aus Granitbordstein Form A herstellen	m	115 316	Tiefbord mit FT 5.9
404	Absenkung aus Granitbordstein Form A herstellen	m	115 316	
405	Hochbord aus Granitbordstein des AG Form A herstellen	m	115 321	
406	Tiefbord aus Granitbordstein des AG Form A herstellen	m	115 321	Tiefbord mit FT 5.9
407	Absenkung aus Granitbordstein des AG Form A herstellen	m	115 321	
408	Bord aus Granitbordstein Form A in Sonderform herstellen	m	115 316	Sonderform mit FT 5.9
409	Bord aus Granitbordstein des AG Form A in Sonderform herstellen	m	115 321	Sonderform mit FT 3.9
410	Hochbord aus Granitbordstein Form B herstellen	m	115 316	
411	Hochbord aus Granitbordstein des AG Form B herstellen	m	115 321	
412	Hochbord aus Granitbordstein Form B in Sonderform herst.	m	115 316	Sonderform mit FT 5.9
413	Hochbord aus Granitbordstein des AG Form B in Sonderform herst.	m	115 321	
414	Hochbordabschluss an Bordsteinkopf herstellen	St	115 331	

415	Abrundung/ Abfasung der Schnurkante herstellen	m	115 336	
416	Bord aus Betonbordsteinen herstellen	m	115 311	
417	Bord aus Betonbordsteinen des AG herstellen	m	115 321	
418	Einfassung aus Betonbordsteinen herstellen	m	115 311	
419	Einfassung aus Betonbordsteinen des AG herstellen	m	115 321	
420	Bord aus Betonbordsteinen in Sonderform an Bushaltestellen herstellen	m	115 311	Sonderform mit FT 1.99
421	Anpassung von Bordsteinen herstellen	St	115 326	

### 913 5 Borde auf Ingenieurbauwerken

501	Bord aus Granitbordsteinen gerade auf Bauwerken herstellen	m	115 316	mit FT 1.11
502	Bord aus Granitbordsteinen, Bogensteine, auf Bauwerken herstellen	m	115 316	mit FT 1.11
503	Granitbordsteine für Absenkung liefern	m	115 316	mit FT 1.11

### 913 6 Mobilität

601	Streifen als Bodenindikator	St	RLK 915 901	
602	Plattenbelag als Bodenindikator	m	RLK 915 906	

### 913 7 Böschungstreppen

701	Stufen für Böschungstreppe herstellen	St	115 927	
702	Böschungstreppe herstellen	m	115 922	

### 913 8 Fugen

801	Dehnungsfuge in Bettung aus Beton von Pflaster- oder Plattenbelag herstellen	m	RLK 915 501	
802	Dehnungsfuge in Fundament von Streifen, Rinnen oder Borden herstellen	St	115 506	
803	Dehnungsfuge in Pflaster- oder Plattenbelag herstellen	m	RLK 915 506 / RLK 915 511	
804	Dehnungsfuge in Streifen und Rinnen herstellen	St	115 511	
805	Dehnungsfuge in Borden herstellen	St	115 516	
806	Fugenfüllung in Pflasterbelägen wieder herstellen	m <sup>2</sup>	115 521	
807	Fugenfüllung in Streifen und Rinnen wieder herstellen	m	115 526	
808	Fugenfüllung in Borden wieder herstellen	m	115 536	
809	Fugenfüllung in Dehnfugen von Streifen, Rinnen oder Borden wieder herstellen	St	115 531 bzw. 115 541	

### 913 9 Sonstiges

901	Oberflächen einer vorh. SoB wieder herstellen	m <sup>2</sup>	112 018	
902	Baugrube für Borde, Streifen oder Rinnen in vorh. SoB herstellen	m	115 306	

914 Kunstbauten aus Stahlbeton, Spannbeton, Stahlverbund

LBN	GTN	Leistung	Einh.	Künftige Fundstelle	Hinweise
				grün: Verweis auf STLK-Position	
				gelb: Verweis auf RLK-Position	
<b>914</b>	<b>1</b>	<b>Beton und Stahlbeton</b>			
101		Ausgleich, Verfüllung und dgl. aus unbewehrtem Beton herstellen	m <sup>3</sup>	118 338	
102		Sauberkeitsschicht aus unbewehrtem Beton herstellen	m <sup>2</sup>	118 328	
103		Fundamente, Sockel und dgl. aus unbewehrtem Beton herstellen	m <sup>3</sup>	118 338	
104		Auflager / Ummantelung von Rohrleitungen aus unbewehrtem Beton herstellen	m <sup>3</sup>	118 338	
105		Fundamente aus Stahlbeton herstellen	m <sup>3</sup>	118 313	Aussparungen u Nischen (besondere Leistungen) s. Vorbemerkung
106		Pfahlkopfplatten aus Stahlbeton herstellen	m <sup>3</sup>	118 313	Aussparungen u Nischen (besondere Leistungen) s. Vorbemerkung
107		Bauteil aus unbewehrtem Unterwasserbeton herstellen	m <sup>3</sup>	118 343	
108		Bauteil aus bewehrtem Unterwasserbeton herstellen	m <sup>3</sup>	118 343	
109		Einzelbauteil aus Stahlbeton herstellen	m <sup>3</sup>	118 313	Aussparungen u Nischen (besondere Leistungen) s. Vorbemerkung
110		Aufgehendes Bauteil aus Stahlbeton herstellen	m <sup>3</sup>	118 313	Aussparungen u Nischen (besondere Leistungen) s. Vorbemerkung
111		Aufgehendes Bauteil aus Stahlbeton hinter Verblendung herstellen	m <sup>3</sup>	RLK: 918 301	
112		Auflagerbank aus Stahlbeton herstellen	m <sup>3</sup>	118 313	Aussparungen u Nischen (besondere Leistungen) s. Vorbemerkung
113		Lagersockel aus Stahlbeton herstellen	m <sup>3</sup>	RLK: 918 306	
114		Kammerwände aus Stahlbeton herstellen	m <sup>3</sup>	118 313	Aussparungen u Nischen (besondere Leistungen) s. Vorbemerkung
115		Gehwegauskragungen und Gesimse auf Flügeln aus Stahlbeton herstellen	m <sup>3</sup>	118 313	Aussparungen u Nischen (besondere Leistungen) s. Vorbemerkung
116		Bodenplatte aus Stahlbeton herstellen	m <sup>3</sup>	118 313	Aussparungen u Nischen (besondere Leistungen) s. Vorbemerkung
117		Aufgehende Rahmenkonstruktion aus Stahlbeton herstellen	m <sup>3</sup>	118 313	Aussparungen u Nischen (besondere Leistungen) s. Vorbemerkung
118		Kämpfer aus Stahlbeton herstellen	m <sup>3</sup>	118 313	Aussparungen u Nischen (besondere Leistungen) s. Vorbemerkung
119		Bogenkonstruktion aus Stahlbeton herstellen	m <sup>3</sup>	118 313	Aussparungen u Nischen (besondere Leistungen) s. Vorbemerkung
120		Überbaukonstruktion aus Stahl- bzw. Spannbeton herstellen	m <sup>3</sup>	118 313	Aussparungen u Nischen (besondere Leistungen) s. Vorbemerkung
121		Ortbetonplatte über Fertigteilträgern aus Stahl- bzw. Spannbeton herstellen	m <sup>3</sup>	118 313	Querträger gesondert ausschreiben
122		Betonoberfläche des Überbaus behandeln	m <sup>2</sup>	118 313	
123		Kappe aus Stahlbeton herstellen	m <sup>3</sup>	118 313	
124		Brüstung, Sockel u. dgl. aus Stahlbeton herstellen	m <sup>3</sup>	118 313	
125		Besondere Bauteile aus Stahlbeton herstellen	m <sup>3</sup>	118 313	
126		Bauteil aus Stahlbeton hinter mittragendem Natursteingewölbemauerwerk herstellen	m <sup>3</sup>	RLK: 918 311	
127		Zwischenpodeste von Pfeilern aus Stahlbeton herstellen	m <sup>3</sup>	118 313	
<b>914</b>	<b>2</b>	<b>Betonfertigteile</b>			
201		Fertigteilträger aus Stahl- bzw. Spannbeton für Überbauten herstellen und einbauen	St	118 518	
202		Fertigteilträger aus Stahl- bzw. Spannbeton für Überbauten herstellen und einbauen	m <sup>3</sup>	118 513	
203		Stahlbetonfertigteile für Rahmen herstellen und einbauen	m	118 513 bzw. 518	Einheit m3 oder St.
204		Stahlbetonfertigteile für Stützwände herstellen und einbauen	m <sup>2</sup>	118 513 bzw. 518	Einheit m3 oder St.
205		Stahlbetonfertigteile für besondere Bauteile herstellen und einbauen	St	118 513 bzw. 518	Einheit m3 oder St.
<b>914</b>	<b>3</b>	<b>Spritzbeton</b>			
301		Sicherung von Böschungen aus Spritzbeton herstellen	m <sup>3</sup>	117 605	Baugrubensicherung

302 Baugrubensicherung aus Spritzbeton herstellen

m<sup>2</sup>

117 605

Baugrubensicherung

#### 914 4 Bewehrung

401 Betonstahlbewehrung herstellen

t

RLK: 918 201

in STLK nur Einbauen, liefern fehlt, B500B als Stahlsorte

402 Bewehrung aus Spannstahl herstellen

t

RLK: 918 206

in STLK nur Einbauen, liefern fehlt, B500B als Stahlsorte

403 Betonstahlverbindung herstellen

St

RLK: 918 211

in ZTV-ING Teil 3 5.1 enthalten

404 Betonstahlverbindung als tragenden Schweißstoss herstellen

St

RLK: 918 216

in ZTV-ING Teil 3 5.1 enthalten

405 Schweißverbindung zwischen Betonstählen und anderen Stahlteilen herstellen

St

RLK: 918 221

406 Anschlussbewehrung herstellen

St

118 918

407 Anschlussbewehrung mittels Verbundankern herstellen

St

118 918

#### 914 5 Probekörper

501 Probekörper herstellen

St

101 727

#### 914 6 Stahl

601 Stahlkonstruktion herstellen und einbauen

t

120 112

incl. Verbundmittel

602 Stahlkonstruktion herstellen und einbauen

Psch

120 117

incl. Verbundmittel

603 Stahverbundmittel herstellen und anschweißen

t

120 122

604 Stahverbundmittel herstellen und anschweißen

Psch

120 132

605 Stahlverbundfertigteilträger herstellen und einbauen

St

RLK: 918 701

915 Tunnelbau

LBN	GTN	Leistung	Einh.	Künftige Fundstelle	Hinweise
				grün: Verweis auf STLK-Position gelb: Verweis auf RLK-Position	
<b>915</b>	<b>1</b>	<b>Sicherung und Ausbau (Spritzbeton)</b>			
101		Sicherung der Hohlraumleibung v Tunneln aus Spritzbeton herstellen, vorhalten u wieder beseitigt	m <sup>2</sup>	125 203 oder 125 206	Pos. 125 131 beinhaltet Abbruch von Sicherung sowie, je nach VKL, Abbruch der Ortsbrustsicherung und Erschwernisse durch unmittelbar folgende Sicherung. Spritzbeton abbrechen => Position 125 221
102		Sicherung der Ortsbrust von Tunneln aus Spritzbeton herstellen, vorhalten und wieder beseitigen	m <sup>2</sup>	125 203 oder 125 206	Pos. 125 131 beinhaltet Abbruch von Sicherung sowie, je nach VKL, Abbruch der Ortsbrustsicherung und Erschwernisse durch unmittelbar folgende Sicherung. Spritzbeton abbrechen => Position 125 221
103		Sicherung der Kalottensohle von Tunneln aus Spritzbeton herstellen, vorhalten u wieder beseitigt	m <sup>2</sup>	125 203 oder 125 206	Pos. 125 131 beinhaltet Abbruch von Sicherung sowie, je nach VKL, Abbruch der Ortsbrustsicherung und Erschwernisse durch unmittelbar folgende Sicherung. Spritzbeton abbrechen => Position 125 221
104		Außenschale zur Sicherung von Ausbruchflächen von Tunneln aus Spritzbeton herstellen	m <sup>2</sup>	125 203 oder 125 206	Pos. 125 131 beinhaltet Abbruch von Sicherung sowie, je nach VKL, Abbruch der Ortsbrustsicherung und Erschwernisse durch unmittelbar folgende Sicherung. Spritzbeton abbrechen => Position 125 221.
105		Verfüllung von Hohlräumen bzw. Mehrausbrüchen aus Spritzbeton herstellen	m <sup>3</sup>	125 209	Kalottenfußverbreiterung Pos. 125 214
106		Bewehrung für Spritzbeton für Tunnel herstellen	m <sup>2</sup>	125 224	Einheit Tonne [t] / Befestigungsmittel kein Freitext
<b>915</b>	<b>2</b>	<b>Sicherung und Ausbau (Beton und Stahlbeton)</b>			
201		Bodenplatten für Tunnel in offener Bauweise aus Stahlbeton herstellen	m <sup>3</sup>	125 611 (Innenschale)	Nischen Pos. 125 616 / Aussparungen Pos. 125 621 s. auch Leistungsbereich 118 3 Angabe zur Sichtflächenschalung in Pos. nicht beinhaltet
202		Aufgehende Rahmentragwerke für Tunnel mit polygonalem Profil  in offener Bauweise aus Stahlbeton herstellen	m <sup>3</sup>	125 611 (Innenschale)	Nischen Pos. 125 616 / Aussparungen Pos. 125 621, s. auch Leistungsbereich 118 1 s. auch Leistungsbereich 118 3
203		Gewölbe für Tunnel in offener Bauweise aus Stahlbeton herstellen	m <sup>3</sup>	125 611 (Innenschale)	Angabe zur Sichtflächenschalung in Pos. nicht beinhaltet Nischen Pos. 125 616 / Aussparungen Pos. 125 621, s. auch Leistungsbereich 118 1 s. auch Leistungsbereich 118 3
204		Nischen in Tunneln in offener Bauweise als Zulage herstellen	St	125 616 (Innenschale) s. auch Leistungsbereich 118 1	Angabe zur Sichtflächenschalung in Pos. nicht beinhaltet Keine Zulage zusätzl. Aufwand an Beton,... gegenüber übermessenem Bodenplatten und aufgehenden Rahmentragwerken enthalten. Aussparung Pos. 125 621 bei Innenschalenherstellung
205		Verfüllung von Hohlräumen bzw. Mehrausbrüchen aus unbewehrtem Beton herstellen	m <sup>3</sup>	118 338	Traggerüst in Position nicht beinhaltet. Abrechnung erfolgt nach eingebauter Frischbetonmenge und nicht wie in Pos. 205 Festrauminhalt nach örtlichem Aufmaß
206		Innenschale für Tunnel aus Stahlbeton herstellen	m <sup>3</sup>	125 606	Angabe zur Sichtflächenschalung in Pos. nicht beinhaltet Angaben zu Fugen und Injektionsschläche siehe LB 125 5, Angaben zu Nischen, Aussparungen Nachbehandlungswagen siehe LB 125 6, Traggerüste s. LB 116 1

207	Innenschale für Tunnel aus unbewehrtem Beton herstellen	m³	125 641	Angabe zur Sichtflächenschalung in Pos. nicht beinhaltet Angaben zu Fugen und Injektionsschläche siehe LB 125 5, Angaben zu Nischen, Aussparungen Nachbehandlungswagen siehe LB 125 6, Traggerüste s. LB 116 1
208	Sohlgewölbe für Tunnel aus Stahlbeton herstellen	m³	125 606	Angabe zur Sichtflächenschalung in Pos. nicht beinhaltet Angaben zu Fugen und Injektionsschläche siehe LB 125 5, Angaben zu Nischen, Aussparungen Nachbehandlungswagen siehe LB 125 6, Traggerüste s. LB 116 1
209	Nischen in Innenschalen für Tunnel als Zulage herstellen	St	125 616	Angabe zur Sichtflächenschalung in Pos. nicht beinhaltet Keine Zulage zusätzl. Aufwand an Beton,... gegenüber übermessenem Sohlgewölbe zw. übermessenem Innenschalen enthalten. Aussparung Pos. 125 621 bei Innenschalenherstellung Ggf. Zulagepositionen unter LB 125 5 Abdichtung und 125 626 Übergang verwenden.
210	Firstspalt verpressen	Psch.	Position entfällt	In Pos. 125 606 mit Anmerkung: "Firstspalverpressung wird gemäß ZTV-Ing nicht gesondert vergütet." enthalten.

### 915 3 Kontrollprüfungen

301	Zerstörungsfreie Messungen der Dicke der Tunnelinnenschale durchführen	St	125 781	Raster über z.B. Tunnelumfang, Tunnellängsrichtung ... kann als Freitext angegeben werden.
-----	--	----	---------	---

## 916 Gerüste, Brückenbesichtigungsgeräte

LBN	GTN	Leistung	Einh.	Künftige Fundstelle	Hinweise
				grün: Verweis auf STLK-Position	
				gelb: Verweis auf RLK-Position	
<b>916</b>	<b>1</b>	<b>Traggerüste</b>			
	101	Traggerüst herstellen	Psch	116 106	
	102	Profillehre herstellen	St	116 111	
<b>916</b>	<b>2</b>	<b>Schutzgerüste</b>			
	201	Schutzgerüst herstellen und vorhalten	Psch	116 206	
	202	Schutzgerüst herstellen	Psch	116 206	
	203	Schutzgerüst vorhalten	Mt	116 206	
	204	Schutzeinrichtung herstellen und vorhalten	Psch	124 921 - 928	
<b>916</b>	<b>3</b>	<b>Arbeitsgerüste</b>			
	301	Arbeitsgerüst herstellen und vorhalten	Psch	116 306	
	302	Arbeitsgerüst herstellen	Psch	116 306	
	303	Arbeitsgerüst vorhalten	Mt	116 306	
	304	Einrichtungen zum Schutz der Umwelt am Gerüst einbauen und vorhalten	Psch	116 306	
	305	Einrichtungen zum Schutz der Umwelt einbauen	Psch	116 306	
	306	Einrichtungen zum Schutz der Umwelt vorhalten	Mt	116 306	
<b>916</b>	<b>4</b>	<b>Sonstige Gerüste</b>			
	401	Trag-, Arbeits- und Schutzgerüst herstellen, vorhalten	Psch	RLK: 916 301	
	402	Trag-, Arbeits- und Schutzgerüst als Konsolgerüst herstellen, vorhalten	Psch	entfällt	
<b>916</b>	<b>5</b>	<b>Brückenbesichtigungsgeräte</b>			
	501	Brückenbesichtigungsgerät einsetzen	Psch	RLK: 916 501	
	502	Brückenbesichtigungsgerät vorhalten	d	RLK: 916 506	
	503	Brückenbesichtigungsgerät betreiben	h	RLK: 916 511	

## 917 Mauerwerk, Verblendungen, Sichtflächenbearbeitung

LBN	GTN	Leistung	Einh.	Künftige Fundstelle	Hinweise
				grün: Verweis auf STLK-Position	
				gelb: Verweis auf RLK-Position	
<b>917 1</b>		<b>Mauerwerk</b>			
101		Natursteinmauerwerk herstellen	m <sup>3</sup>	119 123	
102		Natursteinmauerwerk herstellen	m <sup>2</sup>	119 123	nur Einheit m <sup>3</sup>
103		Natursteinmauerwerk aus Steinen des AG herstellen	m <sup>3</sup>	119 128	
104		Natursteinmauerwerk aus Steinen des AG herstellen	m <sup>2</sup>	119 128	nur Einheit m <sup>3</sup>
105		Kunststeinmauerwerk herstellen	m <sup>3</sup>	119 113, 118	m <sup>2</sup> oder m <sup>3</sup>
106		Trockenmauerwerk herstellen	m <sup>3</sup>	107 424	nur m <sup>2</sup>
107		Trockenmauerwerk herstellen	m <sup>2</sup>	107 424	
108		Trockenmauerwerk aus Steinen des AG herstellen	m <sup>3</sup>	107 424	nur m <sup>2</sup>
109		Trockenmauerwerk aus Steinen des AG herstellen	m <sup>2</sup>	107 424	2.9 Gestein des AG ergänzen
<b>917 2</b>		<b>Verblendungen</b>			
201		Naturstein-Verblendmauerwerk, mittragend, herstellen	m <sup>2</sup>	119 233	
202		Naturstein-Verblendmauerwerk, mittragend, aus Steinen des AG herstellen	m <sup>2</sup>	119 243	
203		Naturstein-Gewölbemauerwerk herstellen	m <sup>2</sup>	119 123, 228, 233	
204		Naturstein-Gewölbemauerwerk aus Steinen des AG herstellen	m <sup>2</sup>	entfällt	ggf. 119 128 und Textergänzung
205		Naturstein-Verblendmauerwerk, nachträglich vorgeblendet, herstellen	m <sup>2</sup>	119 228	
206		Naturstein-Verblendmauerwerk, nachträglich vorgeblendet, aus Steinen des AG herstellen	m <sup>2</sup>	119 238	
207		Natursteinbekleidung mit Platten herstellen	m <sup>2</sup>	119 228	
208		Kunststein-Verblendmauerwerk nachträglich vorgeblendet herstellen	m <sup>2</sup>	119 213	
<b>917 3</b>		<b>Abdeckungen</b>			
301		Natursteinabdeckung herstellen	m	119 318	
302		Natursteinabdeckung aus Steinen des AG herstellen	m	119 338	
303		Natursteinrollschicht herstellen	m	119 318	Textergänzung Natursteinrollschicht
304		Natursteinrollschicht aus Steinen des AG herstellen	m	119 338	Textergänzung Natursteinrollschicht
305		Kunststeinabdeckung herstellen	m	119 313	
306		Kunststeinrollschicht herstellen	m	119 313	
<b>917 4</b>		<b>Probemauerwerk</b>			
401		Probemauerwerk herstellen und abbrechen	Psch	entfällt	
<b>917 5</b>		<b>Sichtflächenbearbeitung</b>			
501		Betonsichtflächen bearbeiten	m <sup>2</sup>	918 801	

**918 Oberflächenschutz, Dichtung, Schutz, Fugen in Beton**

LBN	GTN	Leistung	Einh.	Künftige Fundstelle	Hinweise
				grün: Verweis auf STLK-Position gelb: Verweis auf RLK-Position	
<b>918</b>	<b>1</b>	<b>Oberflächenschutz unter Abdichtungen</b>			
	101	Betonoberfläche im Abdichtungsbereich strahlen	m <sup>2</sup>	124 108	
	102	Stahloberfläche im Abdichtungsbereich strahlen	m <sup>2</sup>	122 113	
	103	Betonoberflächenschutz im Abdichtungsbereich herstellen	m <sup>2</sup>	124 208 oder 213	
	104	Reaktionsharz liefern	kg	124 218	
<b>918</b>	<b>2</b>	<b>Bitumenhaltige Anstriche</b>			
	201	Bitumenhaltigen Anstrich herstellen	m <sup>2</sup>	entfällt	
<b>918</b>	<b>3</b>	<b>Dichtungsschichten auf Betonunterlage</b>			
	301	Dichtungsschicht aus einer Bitumenschweißbahn herstellen	m <sup>2</sup>	123 123	
	302	Dichtungsschicht aus zwei Bitumenschweißbahnen herstellen	m <sup>2</sup>	123 128	
	303	Dichtungsschicht aus Flüssigkunststoff herstellen	m <sup>2</sup>	123 133	
	304	Dichtungsschicht aus dauerelastischer Kunstkautschuk- bzw. Kunststoffbahn herstellen	m <sup>2</sup>	RLK: 923 101	
	305	Anschlüsse der Dichtungsschicht an Einbauten herstellen	Psch	in 123 123 + 128 enthalten	
	306	Dichtungsstreifen herstellen	m	RLK: 923 106	
	307	Verstärkungstreifen herstellen	m	123 151	
<b>918</b>	<b>4</b>	<b>Dichtungsschichten und Dünnbeläge auf Stahlunterlage</b>			
	401	Dichtungsschicht auf vorbereiteter Stahloberfläche herstellen.	m <sup>2</sup>	123 107	
	402	Anschlüsse der Dichtungsschicht an Einbauten herstellen	Psch	in 123 107 enthalten	
	403	Reaktionsharzgebundenen Dünnbelag auf vorbereiteter Stahloberfläche herstellen	m <sup>2</sup>	122 713 oder 122 718	
	404	Überlappung mit der Dichtungsschicht des Fahrbahnbelages herstellen	Psch	in 122 713 enthalten	
<b>918</b>	<b>5</b>	<b>Schutzschichten</b>			
	501	Schutzlage herstellen	m <sup>2</sup>	RLK: 923 501	
	502	Schutzschicht aus Beton herstellen	m <sup>2</sup>	RLK: 923 506	
	503	Schutzschicht mit Trennschicht für vorübergehende Zwecke herstellen	m <sup>2</sup>	RLK: 923 511	
	504	Schutzschicht einschließlich Trennschicht unterhalten	Mt	RLK: 923 516	
	505	Schutzschicht einschließlich Trennschicht beseitigen	m <sup>2</sup>	RLK: 923 521	
	506	Schutzschicht einschließlich Trennschicht beseitigen	m <sup>2</sup>	RLK: 923 526	
<b>918</b>	<b>6</b>	<b>Fugen in Beton</b>			
	601	Raumfuge herstellen	m	123 205	
	602	Scheinfuge herstellen	m	123 205	
	603	Preßfuge herstellen	m	123 205	
	604	Fuge in Gesimsen und Kappen herstellen	m	123 205	

605	Fuge in überschüttetem Bauwerk herstellen	m	123 205	
606	Fugenabdeckung bei getrennten Überbauten herstellen	m	123 215	
607	Fugenabdeckung bei getrennten Überbauten über FÜ herstellen	St	123 215	
608	Fugenfüllung herstellen	m	123 235	
609	Fugeneinlage herstellen und einbauen	m <sup>2</sup>	123 230	
610	Fugenband herstellen und einbauen	m	123 225	
611	Fugenabschlussband herstellen und einbauen	m	123 225	
612	Fugeneinsteckband herstellen und einbauen	m	123 225	Band = Fugeneinsteckband
613	Eckfugenband herstellen und einbauen	m	entfällt	
614	Klemmfugenband herstellen und einbauen	m	RLK: 923 201	
615	Fugenblech für Arbeitsfugen herstellen und einbauen	m	RLK: 923 206	

**919 Lager, Fahrbahnübergänge**

LBN	GTN	Leistung	Einh.	Künftige Fundstelle	Hinweise
				grün: Verweis auf STLK-Position	
				gelb: Verweis auf RLK-Position	
<b>919</b>	<b>1</b>	<b>Lager</b>			
101		Elastormerlager herstellen	St	121 113	
102		Kalottenlager herstellen	St	121 128	
103		Topflager herstellen	St	121 123	
104		Horizontalkraftlager herstellen	St	121 153	
105		Lagerstellungsanzeiger herstellen	St	121 128, 123, 133, 138, 143	
106		Futterplatten herstellen	St	121 178	
107		Überbau anheben und absenken	Psch	RLK: 921 101	aber in 121 178 enthalten
<b>919</b>	<b>2</b>	<b>Fahrbahnübergänge</b>			
201		Fahrbahnübergang aus Stahl, wasserdicht, mit einem Dichtprofil, herstellen	m	RLK: 921 201	RLK empfohlen in 121 218 ein- u mehrlamellige zusammengefasst
202		Fahrbahnübergang aus Stahl, wasserdicht, mit mehr als einem Dichtprofil, herstellen	m	RLK: 921 206	RLK wird empfohlen (121 218)
203		Fahrbahnübergang aus Stahl mit Entwässerungseinrichtungen	m	RLK: 921 211	RLK wird empfohlen (in 121 223 fehlt auf Einzelfallprüfung)
204		Einbaulehren für Fahrbahnübergang aus Asphalt herstellen	m	121 229	
205		Fahrbahnübergang aus Asphalt herstellen	m	121 229	
206		Lärmschutz an der Unterseite eines Fahrbahnüberganges herstellen	m	RLK: 921 221	in STLK nicht vorhanden
207		Lärmindernde Oberfläche für Fahrbahnübergang herstellen	m	RLK: 921 216	in STLK nicht vorhanden
208		Abschlussprofil herstellen	m	121 213	

## 920 Korrosionsschutz von Stahl

LBN	GTN	Leistung	Einh.	Künftige Fundstelle	Hinweise
				grün: Verweis auf STLK-Position	
				gelb: Verweis auf RLK-Position	
<b>920</b>	<b>1</b>	<b>Oberflächenvorbereitung</b>			
101		Stahlkonstruktion unbeschichtet für Korrosionsschutz im Werk vorbereiten	m <sup>2</sup>	122 113	
102		Stahlkonstruktion unbeschichtet für Korrosionsschutz im Werk vorbereiten	m	122 123	
103		Stahlkonstruktion unbeschichtet für Korrosionsschutz im Werk vorbereiten	St	122 128	
104		Stahlkonstruktion unbeschichtet für Korrosionsschutz im Werk vorbereiten	Psch	122 118 oder 128	Einheit t oder St.
105		Stahlbauteile des AG unbeschichtet für Korrosionsschutz auf der Baustelle vorbereiten	m <sup>2</sup>	122 113	
106		Stahlbauteile des AG unbeschichtet für Korrosionsschutz auf der Baustelle vorbereiten	m	122 123	
107		Stahlbauteile des AG unbeschichtet für Korrosionsschutz auf der Baustelle vorbereiten	St	122 128	
108		Stahlbauteile des AG unbeschichtet für Korrosionsschutz auf der Baustelle vorbereiten	Psch	122 118 oder 128	Einheit t oder St.
109		Stahlkonstr. mit beschichteter Oberfl. ganzflächig f Korrosionsschutz auf Baustelle vorbereiten	m <sup>2</sup>	122 113	
110		Stahlkonstr. mit beschichteter Oberfl. ganzflächig f Korrosionsschutz auf Baustelle vorbereiten	m	122 123	
111		Stahlkonstr. mit beschichteter Oberfl. ganzflächig f Korrosionsschutz auf Baustelle vorbereiten	St	122 128	
112		Stahlkonstr. mit beschichteter Oberfl. ganzflächig f Korrosionsschutz auf Baustelle vorbereiten	Psch	122 118 oder 128	Einheit t oder St.
113		Stahlkonstr. mit beschichteter Oberfl. partiell für Korrosionsschutz auf Baustelle vorbereiten	m <sup>2</sup>	122 113	
114		Stahlkonstr. mit beschichteter Oberfl. partiell für Korrosionsschutz auf Baustelle vorbereiten	m	122 123	
115		Stahlkonstr. mit beschichteter Oberfl. partiell für Korrosionsschutz auf Baustelle vorbereiten	St	122 128	
116		Stahlkonstr. mit beschichteter Oberfl. partiell für Korrosionsschutz auf Baustelle vorbereiten	Psch	122 118 oder 128	Einheit t oder St.
117		Stahlbauteile, feuerverzinkt, für weitere Beschichtung vorbereiten	m <sup>2</sup>	122 133	
118		Stahlbauteile, feuerverzinkt, für weitere Beschichtung vorbereiten	m	122 143	
119		Stahlbauteile, feuerverzinkt, für weitere Beschichtung vorbereiten	St	122 148	
120		Stahlbauteile, feuerverzinkt, für weitere Beschichtung vorbereiten	Psch	122 138 oder 148	Einheit t oder St.
121		Beschichtete Stahlbauteile zwischenreinigen	m <sup>2</sup>	122 153	
122		Beschichtete Stahlbauteile zwischenreinigen	m	122 163	
123		Beschichtete Stahlbauteile zwischenreinigen	St	122 168	
124		Beschichtete Stahlbauteile zwischenreinigen	Psch	122 158 oder 168	Einheit t oder St.
125		Abschleifen von Schweißnahtüberhöhungen	m	122 123	
<b>920</b>	<b>2</b>	<b>Beschichtungen</b>			
201		Stahlbauteile feuerverzinken	m <sup>2</sup>	122 313	
202		Stahlbauteile feuerverzinken	m	122 323	
203		Stahlbauteile feuerverzinken	St	122 328	
204		Stahlbauteile feuerverzinken	Psch	122 318 oder 328	Einheit t oder St.
205		Stahlkonstruktion spritzverzinken	m <sup>2</sup>	122 313	
206		Stahlkonstruktion spritzverzinken	m	122 323	
207		Stahlkonstruktion spritzverzinken	St	122 328	
208		Stahlkonstruktion spritzverzinken	Psch	122 318 oder 328	Einheit t oder St.
209		Grundbeschichtung der Stahlkonstruktion herstellen	m <sup>2</sup>	122 413	
210		Grundbeschichtung der Stahlkonstruktion herstellen	m	122 423	
211		Grundbeschichtung der Stahlkonstruktion herstellen	St	122 428	
212		Grundbeschichtung der Stahlkonstruktion herstellen	Psch	122 418 oder 428	Einheit t oder St.
213		Kantenschutz für Beschichtung herstellen	Psch	122 413, 418, 423, 428	
214		1. Zwischenbeschichtung der Stahlkonstruktion herstellen	m <sup>2</sup>	122 513	
215		1. Zwischenbeschichtung der Stahlkonstruktion herstellen	m	122 523	
216		1. Zwischenbeschichtung der Stahlkonstruktion herstellen	St	122 528	

217	1. Zwischenbeschichtung der Stahlkonstruktion herstellen	Psch	122 518 oder 528	Einheit t oder St.
218	2. Zwischenbeschichtung der Stahlkonstruktion herstellen	m <sup>2</sup>	122 513	
219	2. Zwischenbeschichtung der Stahlkonstruktion herstellen	m	122 523	
220	2. Zwischenbeschichtung der Stahlkonstruktion herstellen	St	122 528	
221	2. Zwischenbeschichtung der Stahlkonstruktion herstellen	Psch	122 518 oder 528	Einheit t oder St.
222	3. Zwischenbeschichtung der Stahlkonstruktion herstellen	m <sup>2</sup>	122 513	
223	3. Zwischenbeschichtung der Stahlkonstruktion herstellen	m	122 523	
224	3. Zwischenbeschichtung der Stahlkonstruktion herstellen	St	122 528	
225	3. Zwischenbeschichtung der Stahlkonstruktion herstellen	Psch	122 518 oder 528	Einheit t oder St.
226	Deckbeschichtung der Stahlkonstruktion herstellen	m <sup>2</sup>	122 613	
227	Deckbeschichtung der Stahlkonstruktion herstellen	m	122 623	
228	Deckbeschichtung der Stahlkonstruktion herstellen	St	122 628	
229	Deckbeschichtung der Stahlkonstruktion herstellen	Psch	122 618 oder 628	Einheit t oder St.
230	Korrosionsschutz der Baustellenschweißstöße der Stahlkonstruktion herstellen	Psch	122 413, 418, 423, 428	
231	Stahlbaukonstr. bzw. Stahlbauteile feuerverzinkt, vorbereiten und Beschichtung herstellen	m <sup>2</sup>	entfällt	wird durch STLK-Einzelpositionen abgedeckt
232	Stahlbaukonstr. bzw. Stahlbauteile feuerverzinkt, vorbereiten und Beschichtung herstellen	m	entfällt	wird durch STLK-Einzelpositionen abgedeckt
233	Stahlbaukonstr. bzw. Stahlbauteile feuerverzinkt, vorbereiten und Beschichtung herstellen	St	entfällt	wird durch STLK-Einzelpositionen abgedeckt
234	Stahlbaukonstr. bzw. Stahlbauteile feuerverzinkt, vorbereiten und Beschichtung herstellen	Psch	entfällt	wird durch STLK-Einzelpositionen abgedeckt
235	Stahlkonstr. bzw. Stahlbauteile mit beschichteter Oberfl. vorbereiten u Beschichtung herstellen	m <sup>2</sup>	entfällt	wird durch STLK-Einzelpositionen abgedeckt
236	Stahlkonstr. bzw. Stahlbauteile mit beschichteter Oberfl. vorbereiten u Beschichtung herstellen	m	entfällt	wird durch STLK-Einzelpositionen abgedeckt
237	Stahlkonstr. bzw. Stahlbauteile mit beschichteter Oberfl. vorbereiten u Beschichtung herstellen	St	entfällt	wird durch STLK-Einzelpositionen abgedeckt
238	Stahlkonstr. bzw. Stahlbauteile mit beschichteter Oberfl. vorbereiten u Beschichtung herstellen	Psch	entfällt	wird durch STLK-Einzelpositionen abgedeckt
239	Musterbeschichtung herstellen	St	entfällt	ggf. als Freitext

## 921 Brückenausstattung

LBN	GTN	Leistung	Einh.	Künftige Fundstelle	Hinweise
				grün: Verweis auf STLK-Position	
				gelb: Verweis auf RLK-Position	
<b>921</b>	<b>1</b>	<b>Leitern, Podeste, Türen, Besichtigungsstege</b>			
101		Leitern gem. RZ Zug 6 einbauen	St	121 917	
102		Leitern gem. RZ Zug 1 einbauen	St	121 917	
103		Zwischenpodeste einbauen	St	entfällt	entweder aus Stahlbeton oder Stahl
104		Gitterroste hochklappbar einbauen	St	121 623	
105		Gitterroste für Einstiegsöffnungen in Bodenplatten einbauen	St	121 623	Geländer gem Zug 6 gesondert auszuschreiben
106		Haltegriffe einbauen	St	121 928	
107		Einstiegtüren einbauen	St	121 956	Schließzylinder des AG als Freitext
108		Rohrgeländer einbauen	m	RLK 921 311	wg. Fußleiste ZUG 6
109		Besichtigungssteg einbauen	m	RLK 921 316	
<b>921</b>	<b>2</b>	<b>Verankerungen</b>			
201		Ankerschienen einbauen	St,m	121 513	
202		Telleranker einbauen	St	121 521	
203		Lasthaken einbauen	St	121 933	
204		Ankerkonstruktion einbauen	St	121 528	
205		Verbundanker einbauen	St	121 536	
206		Hinterschnittanker einbauen	St	entfällt	
<b>921</b>	<b>3</b>	<b>Abdeckungen</b>			
301		Abdeckung als Vogelschutz einbauen	St	RLK 921 401	STLK auch möglich aber nicht so umfangreich
302		Abdeckung von Nischen einbauen	m	121 613 und 618	
<b>921</b>	<b>4</b>	<b>Berührungsschutz, Schutzerder</b>			
401		Berührungsschutz senkrecht einbauen	m	121 412	Wartafeln Oberleitung zusätzlich
402		Schutzerdungskonstruktion herstellen	m	121 414 bzw. 416	
403		Erdungsleitungen einbauen	Psch	121 418	
<b>921</b>	<b>5</b>	<b>Sonstige Ausstattung</b>			
501		Jahreszahl einbauen	St	RLK 921 406	nur Matrize 118 923
502		Höhenmesspunkte einbauen	St	121 971 bzw. 976	
503		Messmarken für die optische Lotung einbauen	St	RLK 921 411	
504		Überbau mit Markierungen und Schildern versehen	Psch	RLK 921 416	
505		Hinweisschilder im Überbau einbauen	Psch	RLK 921 421	
506		Schilder an Pfeilern einbauen	St	RLK 921 426	
507		Laufschiene für Brückenbesichtigungswagen einbauen	m	entfällt	

**922 Schutz- und Leiteinrichtungen, Geländer, Zäune**

LBN	GTN	Leistung	Einh.	Künftige Fundstelle	Hinweise
				grün: Verweis auf STLK-Position	
				gelb: Verweis auf RLK-Position	
<b>922</b>	<b>1</b>	<b>Abbau von Fahrzeurückhaltesystemen (FRS) bei Reparatur, Erhaltung, Ergänzung sowie bei Neu- und Umbau. Fahrbahnrand, Mittel- Seitentrennstreifen und Bauwerken</b>			<b>Reparatur FRS bei Bund eigener Bereich 129 3 = Demontage + Aufbau</b>
	101	Schutzplankenkonstruktion abbauen	m	129 003	nicht getrennt nach BW und gerammt; Trennung Stahl und Beton
	102	Schutzeinrichtung auf BW abbauen	m	129 003	nicht getrennt nach BW und gerammt; Trennung Stahl und Beton
	103	Schutzeinrichtung Anfangs- und Endkonstruktion abbauen	St	129 007 bzw. 129 017	getrennt nach Stahl und Beton
	104	Übergangskonstruktion/element abbauen	St	129 022	
	105	Schutzeinrichtung am Bauteil abbauen	m	129 003	129303 z.B. in den FTG 1.9 m. eigener Beschr.
	106	Einzelteile der FRS abbauen	St	129 027	
	107	Pfosten der FRS abbauen	St	129 030	Im STLK Erschwernis für Abbau 129033 möglich
	108	Dilatationsstoß für Schutzeinrichtung abbauen	St	129 037	
	109	Ergänzende Schutzeinrichtungen für Fußgänger, Rad- u. Motorradfahrer abbauen	m	129 042	
	110	Blendschutzsystem abbauen	St	129 047	
	111	Blendschutzteil abbauen	St	129 052	
	112	Leitpfosten abbauen	St	129 057	Leitpfosten auch eigener Bereich 129 4
<b>922</b>	<b>2</b>	<b>Herstellen von Fahrzeurückhaltesystemen (FRS) bei Reparatur, Erhaltung und Ergänzung Fahrbahnrand, Mittel und Seitentrennstreifen</b>			<b>Reparatur FRS bei Bund eigener Bereich 129 3 = Demontage + Aufbau</b>
	201	Schutzeinrichtung herstellen	m	129 203	
	202	Zulage Steckpfostenhülsen	St		über 129212 FT 2.5/2.6 als eigene Position möglich
	203	Anfangs- und Endkonstruktion herstellen	St	129 217	
	204	Übergangskonstruktion-/element herstellen	St	129 227	
	205	Schutzeinrichtung am Bauteil herstellen	m	129 207	SE auf Brücken und Stützwänden mit Freitext
	206	Schutzplanken-Anschluss aus Stahl an best. Betonschutzwand herstellen	St	129 229	oder 129132 (Zulage)
<b>922</b>	<b>3</b>	<b>Herstellen von Fahrzeurückhaltesystemen (FRS) bei Reparatur, Erhaltung und Ergänzung auf Bauwerken</b>			<b>Reparatur FRS bei Bund eigener Bereich 129 3 = Demontage + Aufbau</b>
	301	Schutzeinrichtung auf Betonbauwerken herstellen	m	129 207	
	302	Pfosten für FRS auf Betonbauwerk herstellen	St	129 244	Anforderungen gemäß LB StB By 922/302 im Freitext ergänzen
	303	Schutzeinrichtungsteil Holm einschließlich Anschlussbügel an BW herstellen	m	129 207	Freitext
	304	Verbundanker für Pfosten von Schutzeinrichtungen auf BW herstellen	St	129 207	integriert Aufst auf BW; 129337 bei Reparaturen einzeln möglich aber umständlich
	305	Ankerkonstruktion vorgefertigt einbauen	St	entfällt	
	306	Schutzeinrichtungs-Unterbrechung, elektrisch isolierend herst.	St	129 150	
	307	Pfosten m. Fuß- und Grundplatte auf Schonblech Stahlbrücke herstellen	St	entfällt	
<b>922</b>	<b>4</b>	<b>Herstellen von FRS aus Stahl bei Neu- und Umbaumaßnahmen</b>			
	401	Schutzeinrichtungen am äußeren Fahrbahnrand herstellen	m	129 103	
	402	Schutzeinrichtung im Mittel- und Seitentrennstreifen herstellen	m	129 107 bzw. 129 112	
	403	Streifenfundament herstellen	m	entfällt	geeignete Position aus LB 118 nehmen (118313)
	404	Anfangs- und Endkonstruktion herstellen	St	129 122	
	405	Übergangskonstruktion-/element herstellen	St	129 132	

406	Anpralldämpfer herstellen	St	129 142	
<b>922</b>	<b>5 Herstellen von FRS aus Beton bei Neu- und Umbaumaßnahmen</b>			
501	Schutzeinrichtung am äußeren Fahrbahnrand aus Beton herstellen.	m	129 103	
502	Schutzeinrichtung im Mittel- und Seitentrennstreifen aus Beton herstellen.	m	129 107 bzw. 129 112	
503	Schutzeinrichtung auf BW aus Beton herstellen	m	129 117	
504	Zulage für Herstellung Hinterfüllung Trog	m <sup>3</sup>	129 107	über 9er Texte freie Eingabe möglich
505	Zulage für Dilatation in Betonkonstruktion	St	129 146	
506	Zulage für Passstück, Beton	St	129 152	
507	Anfangs- und Endkonstruktion herstellen	St	129 122	
508	Übergangskonstruktion von Beton auf Stahl oder Beton herstellen	St	129 132	
<b>922</b>	<b>6 Sonstige Zusatz- und Leiteinrichtungen herstellen</b>			
601	Ergänzende Schutzeinrichtung Fußgänger, Fahrrad- und Motorradfahrer herstellen.	m	129 247 für Motorradfahrer	in 129203/207/212 mit Freitext
602	Blendschutzsystem herstellen	St	129 261	
603	Reflektoren an FRS herstellen	St	nicht enthalten	ggf. Freitext
604	Leitpfosten herstellen	St	129 403	mit Sockel
605	Sockel und Halterung für Leitpfosten herstellen	St	129 403	nur mit Leitpfosten
606	Aufsatzleitpfosten mit Halterung herstellen	St	129 403	
<b>922</b>	<b>7 Lieferung von Schutzeinrichtungs-Einzelteilen</b>			
701	Holm liefern	St	entfällt	ggf. mit Freitext aus LB-StB 922 erstellen
702	Pfosten liefern (1)	St	entfällt	ggf. mit Freitext aus LB-StB 922 erstellen
703	Pfosten liefern (2)	St	entfällt	ggf. mit Freitext aus LB-StB 922 erstellen
704	Pfosten liefern (3)	St	entfällt	ggf. mit Freitext aus LB-StB 922 erstellen
705	Schutzplanken-Element liefern (1)	St	entfällt	ggf. mit Freitext aus LB-StB 922 erstellen
706	Schutzplanken-Element liefern (2)	St	entfällt	ggf. mit Freitext aus LB-StB 922 erstellen
707	Schutzplanken-Element liefern (3)	St	entfällt	ggf. mit Freitext aus LB-StB 922 erstellen
708	Schutzplanken-Element liefern (4)	St	entfällt	ggf. mit Freitext aus LB-StB 922 erstellen
709	Schutzplanken-Element liefern (5)	St	entfällt	ggf. mit Freitext aus LB-StB 922 erstellen
710	Schutzplanken-Element liefern (6)	St	entfällt	ggf. mit Freitext aus LB-StB 922 erstellen
711	Dilatationsstoß liefern	St	entfällt	ggf. mit Freitext aus LB-StB 922 erstellen
712	Blendschutzsystem liefern	St	entfällt	ggf. mit Freitext aus LB-StB 922 erstellen
713	Blendschutzlamelle liefern	St	entfällt	ggf. mit Freitext aus LB-StB 922 erstellen
714	Blendschutztragrohr liefern	St	entfällt	ggf. mit Freitext aus LB-StB 922 erstellen
715	Leitpfosten liefern	St	129 407	
716	Sockel/Halterng für Leitpfosten liefern	St	entfällt	ggf. mit Freitext aus LB-StB 922 erstellen
717	Aufsatzleitpfosten mit Halterung liefern	St	129 407	
<b>922</b>	<b>8 Montage von Schutzeinrichtungsteilen, Zulagen Erschwernisse und sonstige Leistungen</b>			
801	Holm montieren	St	entfällt	Montieren in Positionen für Herstellung von FRS enthalten
802	Pfosten montieren	St	entfällt	Montieren in Positionen für Herstellung von FRS enthalten
803	Pfosten auf Bauwerk montieren	St	entfällt	Montieren in Positionen für Herstellung von FRS enthalten
804	Schutzplanken-Element montieren	St	entfällt	Montieren in Positionen für Herstellung von FRS enthalten
805	Dilatationsstoß montieren	St	entfällt	Montieren in Positionen für Herstellung von FRS enthalten
806	Blendschutzsystem montieren	St	entfällt	Montieren in Positionen für Herstellung von FRS enthalten
807	Blendschutztragrohr montieren	St	entfällt	Montieren in Positionen für Herstellung von FRS enthalten

808	Blendschutzlamelle montieren	St	entfällt	Montieren in Positionen für Herstellung von FRS enthalten
809	Schutzeinrichtung ausrichten bis 30 cm	m	129 347	
810	Zulage Dilatationsstoss liefern	St	129 232	Zulage Diatationsstoss herstellen
811	Zulage Verschwenkung	m	129 237	Zulage Verschwenkung herstellen
812	Zulage Passstück Stahl	St	129 251	Zulage Passstück herstellen
813	Zulage Radian	m	129 144	Zulage Radian herstellen
814	Zulage für erschwertes Rammen/Bohren von Pfosten	St	129 167	
815	Bohrung in befestigte Flächen	St	129 167	-9er Freitext
816	Pfosten von Hand eingraben wieder verfüllen	m <sup>3</sup>	entfällt	nicht mehr sinnvoll, Bodenaustausch oder Einbau von Streifenfundamenten
817	Suchschlitz ausführen	m <sup>3</sup>		LB Erdarbeiten, Leitungsgräben

## 922 9 Geländer/Zäune

901	Geländer aus Stahl auf BW herstellen	m	121 313	
902	Geländer aus nahtlosem Flussstahlrohren herstellen	m	121 313	
903	Geländer aus Holz nach Unterlagen des AG herstellen	m	128 403	
904	Halterung für Geländerpfosten aus Holz herstellen	St	128 403	Fundament gesondert ausschreiben
905	Stangengeländer aus Holz herstellen	m	128 403	
906	Handlauf aus Stahl an LSW oder Berührungsschutz herstellen	m	121 333	
907	Handlauf an Treppen	m	121 333	
908	Schneeschutz aus Drahtgeflecht	m	RLK: 921 306	
909	Provisorische Absturzsicherung herstellen	m	RLK: 916 206	
910	Zaun abbauen	m	128 101, 128 103	
911	Zaun wieder herstellen	m	128 219/128 237/128 245	verschiedene Positionen für versch. Zaunarten
912	Tor oder Tür herstellen	St		verschiedene Positionen für versch. Tore in versch. Zaunarten
913	Wildschutzzaun herstellen	m	128 201	Pfostenverstrebung wird gesondert vergütet
914	Zulage zu Wildschutzzaun für Streben, Eckpfosten und dgl.	St	128 203	keine Zulage
915	Zulage zu Wildschutzzaun für Bauwerksanschluss	St	128 213	keine Zulage
916	Zulage zu Wildschutzzaun für wildsicheren Verbau	St	128 211	keine Zulage
917	Zulage zu Wildschutzzaun für Erschwernis Unebenheiten Gelände	m	nicht enthalten	
918	Zauntür in Wildschutzzaun	St	128 215	
919	Zauntor in Wildschutzzaun	St	128 217	
920	Amphibiensperr- oder Leiteinrichtung	m	107 402 oder 107 404	
921	Gehungsschnitt in Amphibiensperr- oder Leiteinrichtung herstellen	St	entfällt	in 107 402 bzw. 107 404 enthalten
922	Zulage zu Amphibiensperr- oder Leiteinrichtung für Passstück	St	107 406	
923	Amphibiendurchlass herstellen	m	107 412	
924	Zulage für Endstück von Amphibiendurchlass	St	entfällt	in 107 412 enthalten
925	Leitblende bei Amphibiendurchlass herstellen	m	107 408	
926	Amphibienkreuzung herstellen	m	107 410	

**923 Behelfsbrücken**

LBN	GTN	Leistung	Einh.	Künftige Fundstelle	Hinweise
				grün: Verweis auf STLK-Position	
				gelb: Verweis auf RLK-Position	
<b>923</b>	<b>1</b>	<b>Behelfsbrücken</b>			
101		Festbrückengeräteteile laden, zur Baustelle transportieren, abladen und stapeln	Psch	116 406	
102		Festbrücke herstellen	Psch	116 406	
103		Fahrbahnbelag auf Bailey-Brücke herstellen	m2	116 406	
104		Gehwegbelag herstellen	m2	116 406	
105		Festbrücke unterhalten	Mt	116 406	
106		Festbrücke abbauen	Psch	116 406	
107		Festbrückengeräteteile laden, zum Gerätelager transportieren, abladen und stapeln	Psch	116 406	
108		Behelfsbrücke herstellen, vorhalten, unterhalten und abbauen	Psch	116 406	
109		Behelfsbrücke vorhalten	Mt	116 406	

**924 Wellstahlbauwerke**

LBN	GTN	Leistung	Einh.	Künftige Fundstelle	Hinweise
				grün: Verweis auf STLK-Position	
				gelb: Verweis auf RLK-Position	
<b>924</b>	<b>1</b>	<b>Wellstahlrohre</b>			
101		Wellstahlbauwerk herstellen	m	120 212	
102		Bettungsbereich für Wellstahlbauwerk herstellen	m3	RLK: 906 611	
103		Abdichtung für Wellstahlbauwerk herstellen	m2	120 212	

## 925 Lärmschutzwände, Steilwandkonstruktionen, Bekleidungen

LBN	GTN	Leistung	Einh.	Künftige Fundstelle	Hinweise
				grün: Verweis auf STLK-Position	
				gelb: Verweis auf RLK-Position	
<b>925</b>	<b>1</b>	<b>Vorarbeiten</b>			
	101	Bestehende Lärmschutzwälle vermessen und Aufmaßzeichnungen herstellen	Psch	entfällt	
<b>925</b>	<b>2</b>	<b>Lärmschutzwände</b>			
	201	Geräte für die Herstellung von Pfählen aus Stahlrohren einsetzen	Psch	117 705	
	202	Stahlrohrpfähle einbauen	m	117 715	
	203	Köcher in Stahlrohrpfahl herstellen	St	RLK: 927 101	
	204	Köcher in Gründungskörper aus Beton herstellen	St	127 102	
	205	Köcher verfüllen	St	RLK: 927 106	
	206	Aussparung im oberen Bereich von Köchern verfüllen	St	RLK: 927 111	
	207	Sockel aus Stahlbeton für Pfosten herstellen	St	RLK: 927 116 + 126	
	208	Pfosten aus Profilstahl ohne Fußplatte einbauen	St, m, t	RLK: 927 131 - 141	
	209	Pfosten aus Profilstahl mit Fuß- bzw. Ankerplatte einbauen	St, m, t	RLK: 927 131 - 141	
	210	Wandsockel als Stahlbetonfertigteilelement für Lärmschutzwand herstellen und einbauen	m <sup>2</sup>	RLK: 927 146	
	211	Wandelement als Stahlbetonfertigteilelement für Lärmschutzwand herstellen und einbauen	m <sup>2</sup>	RLK: 927 151	
	212	Wandelement aus Holz für Lärmschutzwand herstellen und einbauen	m <sup>2</sup>	RLK: 927 156	
	213	Wandelement aus Aluminium für Lärmschutzwand herstellen und einbauen	m <sup>2</sup>	RLK: 927 161	
	214	Wandelement aus Glas für Lärmschutzwand herstellen und einbauen	m <sup>2</sup>	RLK: 927 166	
	215	Abdeckungen für Lärmschutzwand einbauen	m	RLK: 927 171	
	216	Lärmschutzwand herstellen	m	127 162 + 167 + 172	
<b>925</b>	<b>3</b>	<b>Steilwandkonstruktionen</b>			
	301	Steilwand als Raumgitterkonstruktion für Lärmschutzsteilwall herstellen	m <sup>2</sup>	127 212	
	302	Steilwand aus stapelbaren Elementen für Lärmschutzsteilwall herstellen	m <sup>2</sup>	127 212	
	303	Steilwand aus Gabionen für Lärmschutz- bzw. Sichtschutzsteilwall herstellen	m <sup>2</sup>	127 212	
	304	Steilwand als Raumgitterkonstruktion für Stützwandkonstruktion herstellen	m <sup>2</sup>	127 212	
<b>925</b>	<b>4</b>	<b>Schallabsorbierende Bekleidungen</b>			
	401	Schallabsorbierende Wandbekleidung aus Aluminium herstellen	m <sup>2</sup>	RLK: 927 301	
	402	Schallabsorbierende Wandbekleidung aus Holz herstellen	m <sup>2</sup>	RLK: 927 306	
	403	Schallabsorbierende Deckenbekleidung aus Aluminium herstellen	m <sup>2</sup>	entfällt	Sonderkonstruktion Tunnelbau
<b>925</b>	<b>5</b>	<b>Ergänzende Ein- und Ausbauteile</b>			
	501	Ankerkonstruktion auf Bauwerk einbauen	St	121 528	
	502	Servicetur einbauen, Zulage	St	127 907	
	503	Dilatationsstoß herstellen, Zulage	St	127 917	
	504	Elektrische Unterbrechung herstellen, Zulage	St	127 922	
	505	Rankhilfe aus Stahl einbauen	m <sup>2</sup>	RLK: 927 501	
	506	Rankhilfe aus Holz einbauen	m <sup>2</sup>	RLK: 927 501	
	507	Bezeichnung von Bauteilen der Lärmschutzkonstruktion herstellen	St	RLK: 927 506	

**926 Abbruch und Ausbau von Bauwerken und Bauwerksteilen**

LBN	GTN	Leistung	Einh.	Künftige Fundstelle	Hinweise
				grün: Verweis auf STLK-Position	
				gelb: Verweis auf RLK-Position	
<b>926</b>	<b>1</b>	<b>Abbruch von Bauwerken und Bauwerksteilen</b>			
101		Bauwerk abbrechen	Psch	RLK: 918 101	
102		Überbau abbrechen	Psch	RLK: 918 106	
103		Unterbauten abbrechen	Psch	RLK: 918 111	
104		Kappen abbrechen	m³	118 013 - 028	
105		Abdichtung abtragen	m²	123 003	
106		Stahlbeton abbrechen	m³	118 013 - 028	
107		Mauerwerk abbrechen	m³	119 012 + 017	
108		Betonbauteile abbrechen	Psch	118 028	
<b>926</b>	<b>2</b>	<b>Ausbau von Bauwerksteilen</b>			
201		Geländer abbauen	m	121 303	
202		Fahrbahnübergang ausbauen	m	121 207	HDW als Textergänzung 3.9
203		Fahrbahnabschlussprofil ausbauen	m	121 203	HDW als Textergänzung
204		Lager ausbauen	St	121 103	
205		Lagerteile ausbauen	St	121 106	
206		Granitbordsteine ausbauen	m	115 031	Textergänzung Dichtungsschicht erhalten
207		Brückenabläufe ausbauen	St	111 204	ggf. HDW als Textergänzung
208		Tropftüllen ausbauen	St	RLK: 911 001	
209		Entwässerungsleitung ausbauen	m	111 304	
210		Schneefanggitter abbauen	m	RLK: 921 301	
211		Wandelemente der Lärmschutzwand ausbauen	m²	127 007	
212		Sockelelemente der Lärmschutzwand ausbauen	m²	127 007	4.2
213		Pfosten der Lärmschutzwand ausbauen	St	127 012	
214		Schallabsorbierende Wandbekleidung abbauen	m²	127 032	
215		Kernbohrungen herstellen	St	124 913	
216		Trennschnitt herstellen	m	RLK: 924 916	
217		Erschwernis für in Längsrichtung angeschnittene Stahleinlagen, Zulage	m	RLK: 924 921	
218		Graffitiensprühungen entfernen	m²	RLK: 924 941	
<b>926</b>	<b>3</b>	<b>Sonstiges</b>			
301		Zulage für die Überschreitung der Druckfestigkeitsklassen	Psch	RLK: 918 116	
302		Provisorische Absturzsicherung ausbauen	m	RLK: 916 201	

## 927 Instandsetzung von Ingenieurbauwerken

LBN	GTN	Leistung	Einh.	Künftige Fundstelle	Hinweise
				grün: Verweis auf STLK-Position	
				gelb: Verweis auf RLK-Position	
<b>927</b>	<b>1</b>	<b>Oberflächenvorbereitung</b>			
	101	Beton abtragen	m <sup>2</sup>	124 108	
	102	Betonunterlage vorbereiten	m <sup>2</sup>	in 124 108 enthalten	
	103	Betonstahl vorbereiten	m	124 118 und 124 128	
<b>927</b>	<b>2</b>	<b>Betonersatz</b>			
	201	Haftbrücke herstellen	m <sup>2</sup>	124 308	
	202	Haftbrücke herstellen	kg	entfällt	
	203	Betonstahlbeschichtung herstellen	m	124 357	
	204	Betonstahlbeschichtung herstellen	kg	124 363	
	205	Kratzspachtelung herstellen	m <sup>2</sup>	RLK 924 201	
	206	Kratzspachtelmasse liefern	kg	RLK 924 206	
	207	Epoxidharz liefern	kg	124 218	
	208	Betonflächen spachteln	m <sup>2</sup>	124 318	
	209	Spachtelmasse liefern	kg	in 124 318 enthalten	
	210	Instandsetzung mit Beton herstellen	m <sup>3</sup>	RLK 924 301	
	211	Instandsetzung mit Beton herstellen	m <sup>2</sup>	RLK 924 306	
	212	Instandsetzung mit Spritzbeton herstellen	m <sup>3</sup>	RLK 924 311	
	213	Instandsetzung mit Spritzbeton herstellen	m <sup>2</sup>	RLK 924 316	
	214	Instandsetzung mit SPCC herstellen	m <sup>2</sup>	124 347	
	215	Instandsetzung mit SPCC herstellen	kg	124 347	
	216	Instandsetzung mit PCC herstellen	m <sup>2</sup>	124 328	
	217	Instandsetzung mit PCC herstellen	kg	124 333	
	218	Instandsetzung mit PC herstellen	m <sup>2</sup>	RLK 924 321	
	219	Instandsetzung mit PC herstellen	kg	124 342	
<b>927</b>	<b>3</b>	<b>Rissfüllung</b>			
	301	Risse vorbereiten	m	124 4 je Pos. Enthalten	
	302	Rissfüllung durch Tränkung herstellen	m	124 413	
	303	Füllmaterial für Tränkung liefern	kg	in 124 413 enthalten	
	304	Rissfüllung durch Injektion herstellen	m	124 419, 124 428, 124 442	
	305	Füllmaterial für Injektion liefern	kg	124 419, 124 428, 124 442	
	306	Risse nachbehandeln	m	124 419, 124 428, 124 442	
<b>927</b>	<b>4</b>	<b>Hohlraumfüllung</b>			
	401	Bohrungen für Hohlraumfüllungen herstellen	m	124 472 RLK für Mauerwerk	
	402	Hohlraumfüllung herstellen	kg	124 477 RLK für Mauerwerk	
<b>927</b>	<b>5</b>	<b>Oberflächenschutz</b>			
	501	Hydrophobierung (OS-A) herstellen	m <sup>2</sup>	124 512	
	502	Hydrophobierung (OS-A) herstellen	kg	124 512	

503	Oberflächenschutzsystem herstellen	m <sup>2</sup>	124 527, 124 532, 124 537, 124 542, 124 552
504	Graffitienschutz herstellen	m <sup>2</sup>	124 561

**927 6 Sonstige Arbeiten**

601	Bohrkerne entnehmen	St	124 913
602	Abreißfestigkeitsuntersuchung durchführen	St	124 918
603	Ebenflächigkeit aufnehmen	Psch	RLK 924 911
604	Rautiefe feststellen	St	RLK 924 906
605	Aufmaß- und Ausführungsunterlagen für Ausgleichsgradiente erst.	Psch	RLK 924 901
606	Bohmehlproben entnehmen	St	RLK 924 926
607	Bohmehlproben analysieren	St	RLK 924 931
608	Potentialfeldmessung	m <sup>2</sup>	RLK 924 936
	Trennschnitt herstellen	m	RLK 924 916
	Erschwernis in Längsrichtung angeschn. Stahleinlage	m	RLK 924 921

## 928 Fahrbahnmarkierung

LBN	GTN	Leistung	Einh.	Künftige Fundstelle	Hinweise
				grün: Verweis auf STLK-Position	
				gelb: Verweis auf RLK-Position	
<b>928</b>		<b>Fahrbahnmarkierung</b>			
<b>928 1</b>		<b>Fahrbahnmarkierung beseitigen und vorbereitende Arbeiten</b>			STLK trennt Weiß- / Gelbmarkierung und Längs- / Quermarkierung
101		Längs- und Quermarkierung beseitigen	m	131 005, 131 010	105303, 105305
102		Markierungsfläche beseitigen	m <sup>2</sup>	131 015	105307
103		Markierungsknopf beseitigen	St	131 020	105309 mit zusätzlicher Angabe - Klebereste entfernen
104		Markierungsfläche trocknen	m <sup>2</sup>	131 105	105313
105		Markierungsfläche reinigen	m <sup>2</sup>	131 110	105314
106		Markierungsfläche vorbereiten	m <sup>2</sup>	131 115	105315
107		Vormarkierung herstellen	m	nicht enthalten	Leistung integriert in den jeweiligen Hauptpositionen, ggf. Freitext nach 928107 LBStbBy
108		Vormarkierung Pfeile, sonstige Markierungszeichen herstellen	St	nicht enthalten	Leistung integriert in den jeweiligen Hauptpositionen, ggf. Freitext nach 928108 LBStbBy
<b>928 2</b>		<b>Fahrbahnmarkierung weiß herstellen</b>			Wort "weiß" generell durch "endgültige Markierung" ersetzt
201		Längsmarkierung Typ I weiß herstellen	m	131 405	Sperrflächenumrandung eingearbeitet, Schichtdicken Angabe erforderlich (oder FT 5.0 keine Angabe - für Mindeschichtdicken aus ZTV M)
202		Sperrflächenmarkierung Typ I weiß herstellen	m	131 405 + 131 415	131415 nur Schrägstriche keine Sperrflächenumrandung
203		Parkmarkierung Typ I weiß herstellen	m	131 425	Strichbreite kann bei FT 1.9 ergänzt werden
204		Quermarkierung Typ I weiß herstellen	m	131 410	nur in P7 möglich - lt. ZTV-M
205		Pfeilmarkierung Typ I weiß herstellen	St	131 420	nur in P7 möglich - lt. ZTV-M
206		Sonstige Markierungszeichen Typ I weiß herstellen	St	131 430	nur in P7 möglich - lt. ZTV-M
207		Sonstige Markierungszeichen Typ I farbig herstellen	St	131 430	nur als 1.4 Folgetext möglich
208		Längsmarkierung Typ II weiß herstellen	m	131 505	Sperrflächenumrandung eingearbeitet, Schichtdicken Angabe erforderlich (oder FT 5.0 keine Angabe - für Mindeschichtdicken aus ZTV M)
209		Sperrflächenmarkierung Typ II weiß herstellen	m	131 505 + 131 515	131515 nur Schrägstriche keine Sperrflächenumrandung
210		Parkmarkierung Typ II weiß herstellen	m	131 525	Strichbreite kann bei FT 1.9 ergänzt werden
211		Quermarkierung Typ II weiß herstellen	m	131 510	nur in P7 möglich - lt. ZTV-M
212		Pfeilmarkierung Typ II weiß herstellen	St	131 520	nur in P7 möglich - lt. ZTV-M
213		Sonstige Markierungszeichen Typ II weiß herstellen	St	131 530	nur in P7 möglich - lt. ZTV-M, auch farbig möglich
214		Markierungsknopf weiß, liefern und setzen	St	105 349	nur bei vorübergehender Markierung auswählbar
<b>928 3</b>		<b>Fahrbahnmarkierung vorübergehend, gelb herstellen</b>			
301		Längsmarkierung gelb Typ I herstellen	m	105 317	Sperrflächenumrandung eingearbeitet, Schichtdicken Angabe erforderlich (oder FT 5.0 keine Angabe - für Mindeschichtdicken aus ZTV M)
302		Sperrflächenmarkierung gelb Typ I herstellen	m	105 317 + 105 323	105317 nur Schrägstriche keine Sperrflächenumrandung
303		Parkmarkierung gelb Typ I herstellen	m	105 327	Strichbreite kann bei FT 1.9 ergänzt werden
304		Quermarkierung gelb Typ I herstellen	m	105 319	
305		Pfeilmarkierung gelb Typ I herstellen	St	105 325	
306		Sonstige Markierungszeichen gelb Typ I herstellen	St	105 329	
307		Längsmarkierung gelb Typ II herstellen	m	105 333	Sperrflächenumrandung eingearbeitet, Schichtdicken Angabe erforderlich (oder FT 5.0 keine Angabe - für Mindeschichtdicken aus ZTV M)
308		Sperrflächenmarkierung gelb Typ II herstellen	m	105 333 + 105 337	131337 nur Schrägstriche keine Sperrflächenumrandung
309		Parkmarkierung gelb Typ II herstellen	m	105 343	Strichbreite kann bei FT 1.9 ergänzt werden
310		Quermarkierung gelb Typ II herstellen	m	105 335	

311 Pfeilmarkierung gelb Typ II herstellen  
312 Sonstige Markierungszeichen gelb Typ II herstellen  
313 Markierungsknöpfe gelb, liefern und setzen

St 105 339  
St 105 345  
St 105 349

**928 4 Sonstiges**

401 Reibplastik, rot herstellen  
402 Stillstandskosten für Arbeitskolonne  
403 Prüfung der fertigen Leistung im Neu- und Gebrauchszustand  
404 Probebehälter liefern

m<sup>2</sup> 131 705  
h 131 610  
St 131 605, 131 607  
St 131 610

Hilfeleistung für Kontrollprüfungen - Stillstand von Geräten u.  
nur zusammen mit Kontrollprüfungen enthalten

LBN GTN Leistung

Einh.

Künftige Fundstelle

Hinweise

grün: Verweis auf STLK-Position

gelb: Verweis auf RLK-Position

In Bearbeitung  
wird nachgereicht

**930 Landschaftsbau: Pflanz- und Pflegearbeiten**

LBN GTN Leistung	Einh.	Künftige Fundstelle	Hinweise
		grün: Verweis auf STLK-Position	
		gelb: Verweis auf RLK-Position	

Die Leistungsbereiche LB 930 und LB 931 werden bereits seit einigen Jahren nicht mehr fortgeschrieben.  
Seitdem wird seitens des Ministerium/Referat Landschaftsplanung auf die Anwendung des STLK (LB 104, 107) verwiesen  
Die entsprechenden Leistungspositionen im STLK und ggf. RLK sind hinreichend bekannt.

**931 Landschaftsbau: Sonstige Arbeiten**

LBN	GTN	Leistung	Einh.	Künftige Fundstelle	Hinweise
				grün: Verweis auf STLK-Position	
				gelb: Verweis auf RLK-Position	

Die Leistungsbereiche LB 930 und LB 931 werden bereits seit einigen Jahren nicht mehr fortgeschrieben.  
Seitdem wird seitens des Ministerium/Referat Landschaftsplanung auf die Anwendung des STLK (LB 104, 107) verwiesen  
Die entsprechenden Leistungspositionen im STLK und ggf. RLK sind hinreichend bekannt.