

923	DICHTUNGSSCHICHTEN UND FUGEN FÜR INGENIEURBAUTEN		Seite
923 1	DICHTUNGSSCHICHTEN		
101	Dichtungsschicht Kunstkautschuk-, Kunststoffbahnen	m2	923/2
106	Dichtungsstreifen herstellen	m	923/2
923 2	BAUWERKSFUGEN		
201	Klemmfugenband herstellen und einbauen	m	923/3
206	Fugenblech für Arbeitsfugen herstellen und einbauen	m	923/3
923 5	SCHUTZSCHICHTEN		
501	Schuttlage herstellen	m2	923/4
506	Schutzschicht aus Beton herstellen	m2	923/4
511	Schutzschicht m. Trennschicht f. vorübergehend herst.	m2	923/4
516	Schutzschicht unterhalten	Mt	923/5
521	Schutzschicht ausbauen	m2	923/5
526	Schutzschicht AG ausbauen	m2	923/5

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
923	1		DICHTUNGSSCHICHTEN	
923	101	m2	Dichtungsschicht Kunstkautschuk-, Kunststoffbahnen	
		/	Dichtungsschicht aus dauerelastischer Kunstkautschuk- bzw. Kunststoffbahn nach Unterlagen des AG herstellen. Dichtungssystem an bestehende Abdichtungen und Konstruktionen sowie Durchdringungskörper anschließen	
	1.1		Dichtungsbahn aus PVC weich, DIN 16937, lose auflegen und fixieren,	PVC weich
	1.2		Dichtungsbahn aus PVC weich, DIN 16937, mit aufkaschiertem Glasvlies, lose auflegen und fixieren,	PVC Glasvlies
	1.3		Dichtungsbahn aus Kunststoff ECB, DIN 16729, beidseitig mit Polyestervlies kaschiert und auf der Oberfläche mit Bitumenkunststoffmischung beschichtet und mit einer Vinylacetatfolie abgedeckt, im Gieß- und Einwalzverfahren mit 3-5 kg/m2 gefüllter Bitumenmasse einbauen,	Polyestervlies
	1.4		Dichtungsbahn aus PIB, DIN 16935, im Schweißverfahren einbauen,	Dicht aus PIB
	1.5		Dichtungsbahn aus Kunstkautschuk EPDM, DIN 7864, lose auflegen und fixieren,	Kunstkautschuk
	1.6		Dichtungsbahn aus Kunstkautschuk EPDM, DIN 7864, im Gieß- und Einwalzverfahren mit 3-5 kg/m2 gefüllter Bitumenmasse einbauen,	Gieß-Einwalzverf
	1.9		Dichtungsbahn aus Freitext ...
	2.1		auf Gesamfläche,	Gesamfläche
	2.2		auf Teilflächen,	Teilfläche
	2.9		auf Freitext ...
	3.01		Einbau auf überschüttetem Bauwerk.	überschüt. BW
	3.02		Einbau auf Gewölbe.	Gewölbe
	3.03		Einbau auf Flügel.	Flügel
	3.04		Einbau auf Wellstahlbauwerk.	Wellstahl
	3.99		Einbaubereich Freitext ...
923	106	m	Dichtungsstreifen herstellen	
		/	Dichtungsstreifen herstellen und an Einbauten, bestehende Abdichtungen und dgl. nach Unterlagen des AG anschließen.	
	1.1		Einbau an Abläufen	Abläufe
	1.2		Einbau an Tropfüllen	Tropfüllen
	1.3		Einbau an Übergangskonstruktionen	Üko
	1.4		Einbau an best. Abdichtungen	best. Abdichtung
	1.5		Einbau im Bereich von Scheinfugen.	Scheinfugen
	1.6		Einbau im Bereich von Pressfugen.	Pressfugen
	1.9		Einbau Freitext ...
	2.1		Breite des Dichtungsstreifens: 15 cm	15 cm
	2.2		Breite des Dichtungsstreifens: 25 cm	25 cm
	2.3		Breite des Dichtungsstreifens: 40 cm	40 cm
	2.9		Breite des Dichtungsstreifens: cm Freitext ...
	3.01		Dichtungsstreifen aus einer Bitumenschweißbahn.	1 Bitumenschweiß
	3.02		Dichtungsstreifen aus zweilagig aufgetragenen Bitumen-	2 Bitumenschweiß

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
	3.03 3.99		schweißbahn Dichtungstreifen aus Flüssigkunststoff. Dichtungstreifen ...	Flüssigkunstst. ... Freitext ...
923	2		BAUWERKSFUGEN	
923	201	m	Klemmfugenband herst.und einb.	
		/	Abdichtung mit Klemmfugenband für Fuge in Betonbau- teilen nach Unterlagen des AG herstellen. Ankerlöcher bohren und Klemmfläche vorbereiten. Bänder an Stößen und Verschneidungen im Werk verschwei- ßen. Befestigungsteile und Verbindungsmittel aus nicht rostendem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4571.	
	1.1		Bauteil: Widerlager	Widerlager
	1.2		Bauteil: Flügel	Flügel
	1.3		Bauteil: Rahmen	Rahmen
	1.9		Bauteil: Freitext ...
	2.1		Fugenart: Raumfuge	Raumfuge
	2.2		Fugenart: Pressfuge	Pressfuge
	2.9		Fugenart Freitext ...
	3.1		Fugenband außenliegend	außenliegend
	3.2		Fugenband innenliegend	innenliegend
	3.9		Fugenband Freitext ...
	4.1		Ausführung mit einseitigem Klemmteil	einseit. Klemmt.
	4.2		Ausführung mit beidseitigem Klemmteil	beidseit. Klemmt
	5.01		Breite des Fugenbandes 25 cm	25 cm
	5.02		Breite des Fugenbandes 30 cm	30 cm
	5.99		Breite des Fugenbandes cm Freitext ...
923	206	m	Fugenblech herstellen	
		/	Fugenblech für Arbeitsfugen nach Unterlagen des AG her- stellen. Blech feuerverzinkt, Stöße durch Überlappung	
	1.1		Bauteile Fundamente	Fundamente
	1.9		Bauteile Freitext ...
	2.1		Blecbreite cm 10	Breite 10 cm
	2.2		Blecbreite cm 25	Breite 25 cm
	2.3		Blecbreite cm 30	Breite 30 cm
	2.9		Blecbreite cm Freitext ...
	3.1		Blechdicke mm 2	Blechdicke 2 mm
	3.9		Blechdicke mm Freitext ...
	4.1		Ausführung ohne Anschlüsse an andere Bleche.	o. Anschlüsse
	4.2		Ausführung mit Anschluss durch Überlappung	Überlappung
	4.3		Ausführung mit geschweißtem Anschluss	Geschweißt
	4.4		Ausführung mit geklebtem Anschluss	geklebt
	4.9		Ausführung Freitext ...
	5.00			

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
	5.01		bitumenbeschichtet	bitumenbesch.
923	5		SCHUTZSCHICHTEN	
923	501	m2	Schutzlage herstellen	
		/	Schutzlage für Dichtungsschicht nach Unterlagen des AG herstellen. Vergütet wird die insgesamt abgedeckte Fläche einschließlich des überstehenden Teils.	
	1.1		Schutzlage aus Glasvlies-Bitumendachbahn V13 aufkleben. Bitumenbahn zum Schutz der Abdichtung mind. 25 cm unverklebt und am fahrbahnseitigem Rand auf mind. 5 cm punktuell aufgeklebt, über den Kappenrand hinaus in den Fahrbahnbereich verlegen. Überstehenden Teil vor Beginn der Abdichtungsarbeiten auf der Fahrbahn entfernen und entsorgen.	V13
	1.9		Schutzlage Freitext ...
	2.1		Einbau unter Kappe.	unter Kappe
	2.2		Einbau auf überschüttetem Bauwerk.	überschüttetem
	2.9		Einbaubereich Freitext ...
923	506	m2	Schutzschicht aus Beton herstellen	
		/	Schutzschicht aus Beton in einer Dicke von mind. 10 cm auf der Dichtungsschicht nach Unterlagen des AG herstellen. Bewehrung aus B500A, Q 188, einbauen. Druckfestigkeitsklasse C25/30, Expositionsklassen XC2, XF1.	
	1.00			
	1.99		Zusätzliche Anforderung(en) Freitext ...
923	511	m2	Schutzschicht m. Trennschicht f. vorübergehend herst.	
		/	Schutzschicht mit Trennschicht für vorübergehende Zwecke nach Unterlagen des AG zum Überfahren von Bauwerken herstellen. Einbauten schützen.	
	1.0			
	1.9		Bauwerk: Freitext...
	2.1		auf vorhandener Betonoberfläche.	Betonoberfläche
	2.2		auf vorhandener Schutzschicht.	Schutzschicht
	2.9		auf Freitext...
	3.1		Schutzschicht aus Asphaltbeton AC 11 D N,	AC 11
	3.2		Schutzschicht aus Asphalttragdeckschicht AC 16 TD,	AC 16
	3.3		Schutzschicht aus 5 cm Sandbett und 15 cm Schottertragschicht.	Sand, Schotter
	3.4		Schutzschicht aus 5 cm Sandbett und 15 cm Frostschutzschicht.	Sand, Frostschutz
	3.9		Schutzschicht Freitext...
	4.0			
	4.1		Stärke: 3 cm	3 cm
	4.2		Stärke: 3,5 cm	3,5 cm

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
	4.3 4.9		Stärke: 4 cm Stärke: ...	4 cm ... Freitext...
	5.00 5.01 5.02		für Überfahrt mit Baustellenfahrzeugen. für Überfahrt öffentlicher Verkehr.	Baustellenfahrz. öffentl. Verkehr
923	516	Mt	Schutzschicht unterhalten Schutzschicht für vorübergehende Zwecke einschließlich Trennschicht unterhalten. Ausser den vollen Monaten werden Teilzeiten nach Kalendertagen zu 1/30 des Einheitspreises abgerechnet. Stillstandszeiten und Bauzeitverlängerungen werden nur vergütet, wenn die Ursachen vom AG zu vertreten sind.	
923	521	m2	Schutzschicht ausbauen Schutzschicht für vorübergehende Zwecke einschließlich Trennschicht ausbauen und beseitigen. Material in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen.	
923	526	m2	Schutzschicht AG ausbauen Schutzschicht des AG für vorübergehende Zwecke einschließlich Trennschicht ausbauen und beseitigen. Material in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen.	
	1.0 1.9		Bauwerk: Freitext...
	2.1 2.2 2.9		auf vorhandener Betonoberfläche. auf vorhandener Schutzschicht. auf ...	Betonoberfläche Schutzschicht ... Freitext...
	3.1 3.2 3.3		Schutzschicht aus Asphaltbeton AC 11 D N, Schutzschicht aus Asphalttragdeckschicht AC 16 TD, Schutzschicht aus 5 cm Sandbett und 15 cm Schottertragschicht.	AC 11 AC16 Sand, Schotter
	3.4		Schutzschicht aus 5 cm Sandbett und 15 cm Frostschutzschicht.	Sand, Frostschutz
	3.9		Schutzschicht Freitext...
	4.0 4.1 4.2 4.3 4.9		Stärke: 3 cm Stärke: 3,5 cm Stärke: 4 cm Stärke: ...	3 cm 3,5 cm 4 cm ... Freitext...