

914	BETONBAUWEISEN		Seite
914 5	WEITERE BAUWEISEN MIT HYDRAULISCHEN BINDEMITTELN		
501	Verf. mit pechh. Ausbaust. herst.	m2	914/2
506	Hydr. Bimi f. pechh. Gemisch liefern	t	914/2
511	Erg.-gest.zu pechh. Gemisch liefern	t	914/2
516	Verf. Randstr.f.pechh. Verf. herst.	m	914/3
521	Kerben in pechh. TS herstellen	m	914/3
526	Randabd. pechh. Verf. herstellen	m	914/3
531	Oberfl.-abd. pechh. Verf. herstellen	m2	914/4
536	Eignungsprüfung für pechh. Verf. erst.	St	914/4
541	Anzeige Einbau pechh. Verf.	Psch	914/4
914 9	SONSTIGE LEISTUNGEN		
901	Zul. Einbau inf. Einbauten	St	914/4
906	Zul. Einbau inf. Einfassung	m	914/5

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
914	5		WEITERE BAUWEISEN MIT HYDRAULISCHEN BINDEMITTELN	
914	501	m2	Verf. mit pechh. Ausbaust. herst. Verfestigung mit pechhaltigen Ausbaustoffen und hydraulischem Bindemittel herstellen. Das Kerben wird gesondert vergütet.	
	1.1		In Fahrbahnen für Belastungsklasse Bk100 bis 3,2.	Bk100 - Bk3,2
	1.2		In Fahrbahnen für Belastungsklasse Bk1,8 bis 0,3.	Bk1,8 - Bk0,3
	1.9		Einbaubereich Freitext ...
	2.1		Einbaudicke 15 cm.	Dicke 15 cm
	2.2		Einbaudicke 20 cm.	Dicke 20 cm
	2.9		Einbaudicke Freitext ...
	3.1		Bindemittel = hydrophobiertem Zement CEM I 32,5 R.	hydr.CEM I 32,5 R
	3.2		Bindemittel = Zement CEM I 32,5 R.	CEM I 32,5 R
	3.3		Bindemittel = hydraulischer Boden- und Tragschichtbinder HRB 12,5 E.	HRB 12,5 E
	3.4		Bindemittel = hydraulischer Boden- und Tragschichtbinder HRB 32,5 E.	HRB 32,5 E
	3.9		Bindemittel = Freitext ...
	4.1	/	Aufbereitetes pechhaltiges Baustoffgemisch an einer zugelassenen Aufbereitungsanlage nach Unterlagen des AG abholen.	Mat. Anlage AG
	4.2		Mischleistung der Anlage t/h nach Unterlagen des AG. Innerhalb der Baustelle zwischengelagertes pechhaltiges Ausbaumaterial zu Baustoffgemisch entsprechend der Erstprüfung aufbereiten. Die Erstellung der Erstprüfung und die Lieferung von Ergänzungsgestein und Bindemittel werden gesondert vergütet.	Mat. innerh. Bst.
	4.3		Außerhalb der Baustelle zwischengelagertes pechhaltiges Ausbaumaterial zu Baustoffgemisch entsprechend der Erstprüfung aufbereiten. Lagerort nach Unterlagen des AG. Die Erstellung der Erstprüfung und die Lieferung von Ergänzungsgestein und Bindemittel werden gesondert vergütet.	Mat. außerh. Bst.
		***	<i>mit 'Hydr. Bimi f. pechh. Gemisch liefern'</i>	
		***	<i>mit 'Erg.-gest.zu pechh. Gemisch liefern'</i>	
		***	<i>mit 'Erstprüfung für pechh. Verf. erst.'</i>	
	4.9		Pechhaltiges Ausbaumaterial Freitext ...
914	506	t	Hydr. Bimi f. pechh. Gemisch liefern Hydraulisches Bindemittel zu vorhandenem pechhaltigen Baustoffgemisch liefern.	
	1.01		Bindemittel = hydrophobiertem Zement CEM I 32,5 R.	hydr.CEM I 32,5 R
	1.02		Bindemittel = Zement CEM I 32,5 R.	CEM I 32,5 R
	1.03		Bindemittel = hydraulischer Boden- und Tragschichtbinder HRB 12,5 E.	HRB 12,5 E
	1.04		Bindemittel = hydraulischer Boden- und Tragschichtbinder HRB 32,5 E.	HRB 32,5 E
	1.99		Bindemittel = Freitext ...

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
914	511	t	Erg.-gest.zu pechh. Gemisch liefern Ergänzungsgestein zu vorhandenem pechhaltigem Baustoffgemisch liefern.	
	1.01 1.99		Feine Gesteinskörnung ECS35 Gesteinskörnung	fGk Ecs35 ... Freitext ...
914	516	m	Verf. Randstr.f.pechh.Verf. herst. Verfestigung einer Tragschicht ohne Bindemittel im Zentralmischverfahren mit hydraulischem Bindemittel als Randstreifen einer Verfestigung mit pechhaltigen Ausbaustoffen in einer Breite von 50 cm herstellen. Bindemittel und Einbaudicke wie pechhaltige Verfestigung. Das Kerben wird gesondert vergütet. *** <i>mit 'Kerben in pechh. TS herstellen'</i>	
	1.01 1.02		Querneigung am hohen Rand 4 v.H. Gegengefälle. Querneigung am niedrigen Rand wie Gefälle der Fahrbahn.	Gegengef.4 v.H. Gefälle wie Fb.
914	521	m	Kerben in pechh. TS herstellen Kerben in pechhaltiger Tragschicht mit hydraulischem Bindemittel herstellen. Verfestigung eines frostsicheren Gesteinskörnungsgemisches mit pechhaltigen Ausbaustoffen, Tiefe der Kerben mindestens 35 v.H. der Einbaudicke der Tragschicht mit hydraulischem Bindemittel.	
	1.0 1.1 1.2		Durch Kerben im frischen Zustand. Durch Einschneiden von Kerben.	Kerb. frisch Kerb. schneiden
	2.1 2.2		Kerben in Querrichtung, Abstand 5 m. Kerben in Querrichtung im Abstand von 5 m, in Längsrichtung je eine Kerbe zwischen den Fahrstreifen.	Quer 5 m Quer 5 m + längs
	2.3 2.4		Kerben in Querrichtung, Abstand 2,5 m. Kerben in Querrichtung im Abstand von 2,5 m, in Längsrichtung je eine Kerbe zwischen den Fahrstreifen.	Quer 2,5 m Quer 2,5m+längs
	2.5 2.9	/	Kerben nach Unterlagen des AG. Kerben ...	Kerb.Unterl.AG ... Freitext ...
914	526	m	Randabd. pechh. Verf. herstellen Randabdichtung einer Verfestigung mit pechhaltigen Ausbaustoffen einschl. des Randstreifens herstellen.	
	1.1 1.9		Abdichtungsbreite min. 75 cm zuzüglich abgeböschtem Rand. Abdichtungsbreite ...	Breite 75cm+Rand ... Freitext ...
	2.1 2.2 2.9		Bindemittel C60B4-N. Bindemittel C60B10-BEM. Bindemittel ...	C60B4-N C60B10-BEM ... Freitext ...

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
914	3.01	m2	Bindemittelmenge 2,0 kg/m2.	Bimi 2,0 kg/m2
	3.02		Bindemittelmenge 3,0 kg/m2, in mindestens zwei Arbeitsgängen.	Bimi 3,0 kg/m2
	3.99		Bindemittelmenge Freitext ...
914	531	m2	Oberfl.-abd. pechh.Verf. herstellen	
			Oberflächenabdichtung einer Verfestigung mit pechhaltigen Ausbaustoffen herstellen. Bitumenemulsion auf horizontalen Flächen aufbringen und mit gebrochenem Gesteinskörnungsgemisch 0/5 mit einer Masse von 8 bis 12 kg/m2 abstreuen.	
	1.1		Bindemittel C60B4-N.	C60B4-N
	1.2		Bindemittel C60B10-BEM.	C60B410-BEM
	1.9		Bindemittel Freitext ...
			2.1	Bindemittelmenge 1,5 kg/m2.
	2.2	Bindemittelmenge 2,0 kg/m2.	Bimi 2,0 kg/m2	
	2.9	Bindemittelmenge Freitext ...	
914	536	St	Eignungsprüfung für pechh. Verf. erst.	
			Eignungsprüfung für Verfestigung mit pechhaltigen Ausbaustoffen des AG einschließlich Umweltverträglichkeitsprüfung durch eine anerkannte Prüfstelle nach RAPStra erstellen.	
914	541	Psch	Anzeige Einbau pechh. Verf.	
		/	Anzeige für den Einbau von pech- / teerhaltigem Straßenaufbruch gemäß Allgemeinverfügung des Bay LfU vom 5.12.2014 erstellen und vor Beginn des Einbaues an das LfU senden. In der Anzeige müssen folgende Punkte genannt werden: - Nennung des Bauvorhabens, - des Einbauzeitraumes, - der voraussichtlichen Einbaumenge, - der Aufbereitungsanlage und - Bestätigung des WWA nach Unterlagen des AG. Zusammengefassten elektronischen Begleitschein nach den Vorgaben der Paragraphen 17 ff. NachwV erstellen und an die virtuelle Poststelle der Zentralen Koordinierungsstelle Abfall (ZKS-Abfall) spätestens 4 Wochen nach Einbau übersenden.	
914	9		SONSTIGE LEISTUNGEN	
914	901	St	Zul. Einbau inf. Einbauten	
			Zulage für Mehraufwendungen durch Erschwernisse beim Einbau von Schichten mit hydraulischem Bindemittel infolge von Unterführungsbauwerken und dgl. sowie Einbauten einschließlich des verminderten Leistungsansatzes in der Fläche.	
	1.1		Betondecke.	Betondecke
	1.2		Tragschicht mit hydraulischem Bindemittel.	TS mit hydr. Bimi
	1.9		Schicht mit hydraulischem Bindemittel Freitext ...

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTXT GRUNDTXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
	2.0 2.9		Die Leistung ist gesondert in Rechnung zu stellen. Spartenträger Freitext ...
	3.01 3.02 3.03 3.04 3.05 3.06 3.07 3.99		Unterführungsbauwerke, überfahrbar. Unterführungsbauwerke, nicht überfahrbar. Schilderbrücken und dgl. Schächte. Hydranten- und Schieberkappen. Straßenabläufe. Kabelschächte. Einbauten ...	Unterf. befahrbar. Unterf. n. bef. Schilderbrücke Schächte Hydr./Schieber Str.-abläufe Kabelschächte ... Freitext ...
914	906	m	Zul. Einbau inf. Einfassung Zulage für Mehraufwendungen durch Erschwernisse beim Einbau von Schichten mit hydraulischem Bindemittel entlang von Rinnen und dgl. sowie Freileitungen einschließlich des verminderten Leistungsansatzes in der +Fläche.	
	1.1 1.2 1.9		Betondecke Tragschicht mit hydraulischem Bindemittel Schicht mit hydraulischem Bindemittel ...	Betondecke HGT ... Freitext ...
	2.1 2.2 2.3	/	Rinne Übergangskonstruktion Überführungen, Lage und Abmessungen nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird nach der lichten Länge der Bauwerke.	Rinne ÜKO Überführung
	2.4	/	Freileitungen, einzuhaltender Abstand nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird nach der Länge der Leitung im Bereich des Oberbaues.	Freileitung
	2.9		Einfassung Freitext ...