

915	PFLASTERDECKEN, PLATTENBELÄGE, EINFASSUNGEN		Seite
915 1	PFLASTERDECKEN		
101	Einbaut. in Pflasterd. anpassen	St	915/2
915 2	PLATTENBELÄGE		
201	Einbaut. in Plattenbel. anpassen	St	915/2
915 5	FUGEN		
501	Dehnungsfuge in Bettung herstellen	m	915/3
506	Dehnungsfuge in Pflasterd. herst.	m	915/4
511	Dehnungsfuge in Plattenbel. herst.	m	915/4
915 9	SONSTIGE LEISTUNGEN		
901	Streifen als Bodenindikator herst.	m	915/4
906	Plattenbel. als Bodenindikator herst.	m2	915/5

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
915	1		PFLASTERDECKEN	
915	101	St	Einbaut. in Pflasterd. anpassen Einbauteile in Pflasterdecke freilegen und der neuen Höhe anpassen. Freigelegten Bereich wie Bestand herstellen. Aufbruchmaterial in Eigentum des AN übernehmen und einer Entsorgung nach Wahl des AN zuführen.	
	1.1		Einbauteil = Schieberkappe.	Schieberkappe
	1.2		Einbauteil = Hydrantenkappe.	Hydrantenkappe
	1.3		Einbauteil = Straßenablauf 300 mm x 500 mm.	Ablauf 300x500
	1.4		Einbauteil = Straßenablauf 500 mm x 500 mm.	Ablauf 500x500
	1.5		Einbauteil = Schachtabdeckung, Nenndurchmesser 625 mm.	Abdeckung 625 mm
	1.9		Einbauteil mm x mm Freitext ...
	2.1		Aufbruchtiefe über 20 bis 30 cm.	Aufbruch 20-30 cm
	2.9		Aufbruchtiefe cm Freitext ...
	3.1		Höhenänderung bis 5 cm höher.	bis 5 cm höher
	3.2		Höhenänderung über 5 bis 10 cm höher.	ü.5 b.10cm höher
	3.3		Höhenänderung bis 5 cm tiefer.	bis 5 cm tiefer
	3.9		Höhenänderung cm Freitext ...
	4.1		Vorhandenes Pflaster = Großsteinpflaster.	Großsteinpflaster
	4.2		Vorhandenes Pflaster = Kleinsteinpflaster.	Kleinsteinpfl.
	4.3		Vorhandenes Pflaster = Mosaiksteinpflaster.	Mosaiksteinpfl.
	4.4		Vorhandenes Pflaster = Betonsteinpflaster.	Betonsteinpfl.
	4.5		Vorhandenes Pflaster = Pflasterklinker.	Pflasterklinker
	4.9		Vorhandenes Pflaster = Freitext ...
	5.1		Vorhandene Bettung = Splitt-Sand-Gemisch.	Bett.Splitt-Sand
	5.2		Vorhandene Bettung = Beton.	Bett. Beton
	5.9		Vorhandene Bettung = Freitext ...
	6.1		Vorhandene Fugenfüllung = Splitt-Sand-Gemisch.	Fug.Splitt-Sand
	6.2		Vorhandene Fugenfüllung = Mörtel.	Fugenf. Mörtel
	6.3		Vorhandene Fugenfüllung = Bitumenvergussmasse.	Fugenf.Bitu-Masse
	6.9		Vorhandene Fugenfüllung = Freitext ...
	7.1		Vorhandene Tragschicht = Frostschutzschicht.	FSS
	7.2		Vorhandene Tragschicht = Schottertragschicht.	STS
	7.3		Vorhandene Tragschicht = Betontragschicht.	Betontragsch.
	7.4		Vorhandene Tragschicht = Asphalttragschicht.	ATS
	7.9		Vorhandene Tragschicht = Freitext ...
	8.0			
	8.9		Die Leistung ist gesondert in Rechnung zu stellen. Spartenträger Freitext ...
915	2		PLATTENBELÄGE	
915	201	St	Einbaut. in Plattenbel. anpassen Einbauteile in Plattenbelägen freilegen und der neuen Höhe anpassen. Freigelegten Bereich wie Bestand herstellen. Aufbruchmaterial in Eigentum des AN übernehmen und	

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
			einer Entsorgung nach Wahl des AN zuführen.	
	1.1		Einbauteil = Schieberkappe.	Schieberkappe
	1.2		Einbauteil = Hydrantenkappe.	Hydrantenkappe
	1.3		Einbauteil = Straßenablauf 300 mm x 500 mm.	Ablauf 300x500
	1.4		Einbauteil = Straßenablauf 500 mm x 500 mm.	Ablauf 500x500
	1.5		Einbauteil = Schachtabdeckung, Nenndurchmesser 625 mm.	Abdeckung 625 mm
	1.9		Einbauteil mm x mm Freitext ...
	2.1		Aufbruchtiefe über 10 bis 20 cm.	Aufbruch 10-20 cm
	2.2		Aufbruchtiefe über 20 bis 30 cm.	Aufbruch 20-30 cm
	2.9		Aufbruchtiefe cm Freitext ...
	3.1		Höhenänderung bis 5 cm höher.	bis 5 cm höher
	3.2		Höhenänderung über 5 bis 10 cm höher.	ü.5 b.10cm höher
	3.3		Höhenänderung bis 5 cm tiefer.	bis 5 cm tiefer
	3.9		Höhenänderung cm Freitext ...
	4.1		Vorhandene Platten aus Beton, Dicke bis 6 cm.	Betonpl. bis 6
	4.2		Vorhandene Platten aus Beton, Dicke über 6 bis 12 cm.	Betonpl.6-12
	4.3		Vorhandene Platten aus Naturstein, Dicke bis 6 cm.	Naturst.pl. bis 6
	4.4		Vorhandene Platten aus Naturstein, Dicke über 6 bis 12 cm.	Nat.-st.pl.6-12
	4.9		Vorhandene Platten Freitext ...
	5.1		Vorhandene Bettung = Splitt-Sand-Gemisch.	Bett.Splitt-Sand
	5.2		Vorhandene Bettung = Beton.	Bett. Beton
	5.9		Vorhandene Bettung = Freitext ...
	6.1		Vorhandene Fugenfüllung = Sand.	Fugenf.Sand
	6.2		Vorhandene Fugenfüllung = Sand-Zement-Gemisch.	Fugenf.Sand-Zem.
	6.3		Vorhandene Fugenfüllung = Mörtel.	Fugenf. Mörtel
	6.9		Vorhandene Fugenfüllung = Freitext ...
	7.1		Vorhandene Tragschicht = Frostschuttschicht.	FSS
	7.2		Vorhandene Tragschicht = Schottertragschicht.	STS
	7.3		Vorhandene Tragschicht = Betontragschicht.	Betontragsch.
	7.4		Vorhandene Tragschicht = Asphalttragschicht.	ATS
	7.9		Vorhandene Tragschicht = Freitext ...
	8.0			
	8.9		Die Leistung ist gesondert in Rechnung zu stellen. Spartenträger Freitext ...
915	5		FUGEN	
915	501	m	Dehnungsfuge in Bettung herstellen	
			Dehnungsfugen in Bettung aus Beton bei Pflasterdecken und Plattenbelägen in einer Breite von 8mm bis 15 mm herstellen.	
	1.1		Fuge unter Pflasterdecke.	Pflasterdecke
	1.2		Fuge unter Plattenbelag.	Plattenbelag
	1.3		Fuge unter Freitext ...
	2.1		Bewegungsfuge mit Band aus PU-Kautschuk mit Shore A- Härte (ShA) 50 +/-10, nach DIN ISO 7619-1: 2012-02.	Einlage PU
	2.9		Bewegungsfuge Freitext ...

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
915	506	m	Dehnungsfuge in Pflasterd. herst. Dehnungsfugen in Pflasterdecken herstellen.	
	1.01		Pflaster = Großsteinpflaster.	Großsteinpfl.
	1.02		Pflaster = Kleinsteinpflaster.	Kleinsteinpfl.
	1.03		Pflaster = Mosaiksteinpflaster.	Mosaiksteinpfl.
	1.04		Pflaster = Betonsteinpflaster, Dicke = 12 cm.	Betonstein, 12 cm
	1.05		Pflaster = Betonsteinpflaster, Dicke = 10 cm.	Betonstein, 10 cm
	1.06		Pflaster = Betonsteinpflaster, Dicke = 8 cm.	Betonstein, 8 cm
	1.07		Pflaster = Betonsteinpflaster, Dicke = 6 cm.	Betonstein, 6 cm
	1.08		Pflaster = Pflasterklinker, Dicke = 6 cm.	Pflasterkl., 6 cm
	1.09		Pflaster = Pflasterklinker, Dicke = 10 cm.	Pflasterkl., 10cm
	1.99		Pflaster Freitext ...
	3.1		Fugenbreite 10 mm.	Fugenbreite 10 mm
	3.9		Fugenbreite mm Freitext ...
	4.1		Verfüllung mit Unterfüllung aus mit Band aus PU- Kautschuk mit Shore A-Härte (ShA) 50 +/-10, nach DIN ISO 7619-1: 2012-02 und elastischer Fugenmasse, Vergusstiefe 8 +/- 2 mm.	Unterf.+el.Fug-m.
	4.2		Verfüllung mit Unterfüllung aus mit Band aus PU- Kautschuk mit Shore A-Härte (ShA) 50 +/-10, nach DIN ISO 7619-1: 2012-02 und Pflasterfugenmasse.	Unterf.+Pflast.-f
	4.9		Verfüllung mit Freitext ...
915	511	m	Dehnungsfuge in Plattenbel. herst. Dehnungsfugen in Plattenbelägen herstellen.	
	1.1		Platten aus Naturstein, Dicke bis 6 cm.	Naturstein, 6 cm
	1.2		Platten aus Naturstein, Dicke über 6 bis 12 cm.	Naturst., 6-12 cm
	1.3		Platten aus Beton, Dicke bis 6 cm.	Beton, 6 cm
	1.4		Platten aus Beton, Dicke über 6 bis 12 cm.	Beton, 6-12 cm
	1.9		Platten Freitext ...
	2.1		Fugenbreite 10 mm.	Fugenbreite 10 mm
	2.9		Fugenbreite mm Freitext ...
	3.01		Verfüllung mit Unterfüllung aus mit Band aus PU- Kautschuk mit Shore A-Härte (ShA) 50 +/-10, nach DIN ISO 7619-1: 2012-02 und elastischer Fugenmasse, Vergusstiefe 8 +/- 2 mm.	Unterf.+el.Fug-m.
	3.99		Verfüllung mit Freitext ...
915	9		SONSTIGE LEISTUNGEN	
915	901	m	Streifen als Bodenindikator herst. / Streifen aus Betonplatten als Bodenindikator nach DIN	

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
			32984 nach Unterlagen des AG herstellen. Bettungsdicke 3 bis 4 cm.	
	1.1		Leitstreifen, Breite 30 cm, aus Platten mit Rippenstruktur, Plattengröße 300 mm x 300 mm.	Leitstr., 30 cm
	1.2		Begleitstreifen, Breite 30 cm, aus Platten mit glatter Oberfläche, Plattengröße 300 mm x 300 mm.	Begleitstr., 30 cm
	1.3		Begleitstreifen, Breite 60 cm, aus Platten mit glatter Oberfläche, Plattengröße 300 mm x 300 mm.	Begleitstr., 60 cm
	1.4		Auffindestreifen für allgemeine Ziele aus Platten mit Rippenstruktur, Plattengröße 300 mm x 300 mm, Streifenbreite 90 cm.	Auff., Ripp., 90cm
	1.5		Auffindestreifen für allgemeine Ziele aus Platten mit Rippenstruktur, Plattengröße 300 mm x 300 mm, Streifenbreite 60 cm.	Auff., Ripp., 60cm
	1.6		Auffindestreifen für allgemeine Ziele aus Platten mit Noppenstruktur Plattengröße 300 mm x 300 mm, Streifenbreite 90 cm.	Auff., Nopp., 90cm
	1.7		Auffindestreifen für allgemeine Ziele aus Platten mit Noppenstruktur Plattengröße 300 mm x 300 mm, Streifenbreite 60 cm.	Auff., Nopp., 60cm
	1.9		Streifen Freitext ...
	2.1		Plattendicke 80 mm.	Plattend. 80 mm
	2.9		Plattendicke mm Freitext ...
	3.1		Bettung aus Baustoffgemisch 0/4, Anteil an Körnung unter 2 mm max. 30 Masse v.H., E CS35, C 90/3.	Bett.0/4,30M.v.H.
	3.2		Bettung aus Baustoffgemisch 0/5, Anteil an Körnung unter 2 mm max. 30 Masse v.H., E CS35, C 90/3.	Bett.0/5,30M.v.H.
	3.3		Bettung aus Baustoffgemisch 0/8, Anteil an Körnung unter 2 mm max. 30 Masse v.H., E CS35, C 90/3.	Bett.0/8,30M.v.H.
	3.4		Bettung aus Baustoffgemisch 0/4, G U,B, E CS35, C 90/3.	Bett. 0/4, G U,B
	3.5		Bettung aus Baustoffgemisch 0/5, G U,B, E CS35, C 90/3.	Bett. 0/5, G U,B
	3.6		Bettung aus Baustoffgemisch 0/8, G U, E CS35, C 90/3.	Bettung 0/8, G U
	3.9		Bettung aus Baustoffgemisch Freitext ...
	4.1		Fuge mit Baustoffgemisch 0/4, G U,F, E CS35, C 90/3, Fugenmaterial einarbeiten und einschlämmen, Fugenschluss durch Einfegen und Einschlämmen herstellen.	Fuge 0/4
	4.2		Fuge mit Baustoffgemisch 0/5, G U,F, E CS35, C 90/3, Fugenmaterial einarbeiten und einschlämmen, Fugenschluss durch Einfegen und Einschlämmen herstellen.	Fuge 0/5
	4.9		Fuge Freitext ...
915	906	m2	Plattenbel. als Bodenindikator herst.	
		/	Plattenbelag als Bodenindikator nach DIN 32984 nach Unterlagen des AG herstellen.	
	1.1		Abzweigfeld aus Platten mit Noppenstruktur, Plattengröße 300 mm x 300 mm.	Abzweigfeld
	1.2		Richtungsfeld aus Platten mit Rippenstruktur, Plattengröße 300 mm x 300 mm.	Richtungsfeld
	1.3		Sperrfeld aus Platten mit Rippenstruktur, Plattengröße 300 mm x 300 mm.	Sperrfeld
	1.4		Aufmerksamkeitsfeld aus Platten mit Noppenstruktur,	Aufmerksamkeitsf.

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
	1.5		Plattengröße 300 mm x 300 mm.	Einstiegsfeld
	1.9		Einstiegsfeld aus Platten mit Rippenstruktur, Plattengröße 300 mm x 300 mm. Feld Freitext ...
	2.1	/	Feldgröße nach Unterlagen des AG.	Feldgr. Unterl.AG
	2.9		Feldgröße cm x cm Freitext ...
	3.1		Plattendicke 80 mm.	Plattend. 80 mm
	3.9		Plattendicke mm Freitext ...
	4.1		Bettung aus Baustoffgemisch 0/4, Anteil an Körnung unter 2 mm max. 30 Masse v.H., E CS35, C 90/3.	Bett.0/4,30M.v.H.
	4.2		Bettung aus Baustoffgemisch 0/5, Anteil an Körnung unter 2 mm max. 30 Masse v.H., E CS35, C 90/3.	Bett.0/5,30M.v.H.
	4.3		Bettung aus Baustoffgemisch 0/8, Anteil an Körnung unter 2 mm max. 30 Masse v.H., E CS35, C 90/3.	Bett.0/8,30M.v.H.
	4.4		Bettung aus Baustoffgemisch 0/4, G U,B, E CS35, C 90/3.	Bett. 0/4, G U,B
	4.5		Bettung aus Baustoffgemisch 0/5, G U,B, E CS35, C 90/3.	Bett. 0/5, G U,B
	4.6		Bettung aus Baustoffgemisch 0/8, G U, E CS35, C 90/3.	Bettung 0/8, G U
	4.9		Bettung aus Baustoffgemisch Freitext ...
	5.01		Fuge mit Baustoffgemisch 0/4, G U,F, E CS35, C 90/3, Fugenmaterial einarbeiten und einschlämmen, Fugenschluss durch Einfegen und Einschlämmen herstellen.	Fuge 0/4
	5.02		Fuge mit Baustoffgemisch 0/5, G U,F, E CS35, C 90/3, Fugenmaterial einarbeiten und einschlämmen, Fugenschluss durch Einfegen und Einschlämmen herstellen.	Fuge 0/5
	5.99		Fuge Freitext ...