

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Langtext

Projekt: Wasserhochdruckverfahren
zum Demarkieren oder
zum Abtragen von Bitumenüberschüssen
Version 03/2016

Seite: 1

Pos.	Text	Menge	Einheit	EP/€	GP/€
------	------	-------	---------	------	------

00.0000 Einrichtung

00.0010 Baustelle einrichten und räumen

Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel die zur vertragsgemäßen Durchführung der Arbeiten erforderlich sind auf die Baustelle bringen, bereitstellen und soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert berechnet wird betriebsfähig aufbauen und aufstellen, einschließlich der dafür notwendigen Arbeiten.

Die Kosten für die Vorhaltung, Unterhaltung und Betreiben der Geräte sind nicht in der Pauschale, sondern in den entsprechenden Einheitspreisen der betreffenden Teilleistungen mit einzurechnen.

Nach Fertigstellung aller Arbeiten die Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen, Hilfsmitteln und dgl. räumen.

Stck _____

Bedarfsposition:

00.0020 Umsetzen des Wasserhochdruckgerätes und Einrichtungen

Umsetzen des Wasserhochdruckgerätes, Anlagen, Einrichtungen und dgl. von der einen Arbeitsstelle zur nächsten.

Diese Position kommt nur zum Tragen, wenn die Entfernung zwischen den Arbeitsstellen mehr als fünf Kilometer und max. 50 km beträgt und im Laufe eines Arbeitstages erfolgt.

Das erstmalige Einrichten und Räumen der Arbeitsgeräte wird nach Pos. 01.0010 abgerechnet.

Stck _____

00.0030 Verkehrssicherung

Verkehrssicherung der Tagesbaustelle gem. genehmigten Verkehrszeichenplänen aufstellen, bei Bedarf umsetzen, vorhalten und nach Beendigung der Arbeiten abbauen.

Verkehrssicherung erfolgt gemäß RSA nach Regelplan _____.

psch _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Langtext

Projekt: Wasserhochdruckverfahren
zum Demarkieren oder
zum Abtragen von Bitumenüberschüssen
Version 03/2016

Seite: 2

Pos.	Text	Menge	Einheit	EP/€	GP/€
------	------	-------	---------	------	------

01.0000 Längs- und Quermarkierung durch Wasserhochdruckstrahlen entfernen

01.0010 Längs- und Quermarkierung durch Wasserhochdruck-Strahlen entfernen

Längs- und Quermarkierung durch Wasserhochdruckstrahlen entfernen.

Durchgehender Strich.

Strichbreite = _____ cm

Markierungsstoffart = _____

Markierung aufgelegt auf Asphaltdeckschicht/Beton.

Wasserhochdruckgerät mit Absaugung des Wassers und des abgetragenen Materials.

Wasserhochdruckgerät muss mit rotierenden Düsenbalken oder mit Düsenkreuzen ausgestattet sein, damit sie je nach Anforderung der Fahrbahnoberfläche einstellbar und dosierbar sind.

Bearbeitungsbreite variabel von ca. 10 cm bis 70 cm.

Abgerechnet wird die entfernte markierte Fläche.

Bei Pfeil, Buchstabe, Ziffer, Verkehrsschild und Piktogramm ergibt sich die Fläche aus dem kleinsten umschließenden Rechteck.

Das abgetragene Material geht in das Eigentum des AN über und ist fachgerecht zu entsorgen.

m² _____

Bedarfsposition:

01.0020 Markierung durch Wasserhochdruckstrahlen entfernen

Markierung durch Wasserhochdruckstrahlen entfernen.

Markierung = Pfeil, Buchstabe, Ziffer, Verkehrsschild oder Piktogramm

Markierungsstoffart = _____

Markierung aufgelegt auf Asphaltdeckschicht/Beton.

Wasserhochdruckgerät mit Absaugung des Wassers und des abgetragenen Materials.

Wasserhochdruckgerät muss mit rotierenden Düsenbalken oder mit Düsenkreuzen ausgestattet sein, damit sie je nach Anforderung der Fahrbahnoberfläche einstellbar und dosierbar sind.

Bearbeitungsbreite variabel von ca. 10 cm bis 70 cm.

Abgerechnet wird die entfernte markierte Fläche.

Bei Pfeil, Buchstabe, Ziffer, Verkehrsschild und Piktogramm ergibt sich die Fläche aus dem kleinsten umschließenden Rechteck.

Das abgetragene Material geht in das Eigentum des AN über und ist fachgerecht zu entsorgen.

m² _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Langtext

Projekt: Wasserhochdruckverfahren
zum Demarkieren oder
zum Abtragen von Bitumenüberschüssen
Version 03/2016

Seite: 3

Pos.	Text	Menge	Einheit	EP/€	GP/€
------	------	-------	---------	------	------

Alternativposition:

01.0030 Entfernen von Bitumenüberschuss an der Oberfläche durch Wasserhochdruckverfahren

Entfernen von Bitumenüberschuss an der Oberfläche einer Verkehrsfläche aus Asphalt durch einmaliges Wasserhochdruckstrahlen. Die Oberfläche ist so zu behandeln, dass der Bitumenfilm abgetragen wird. Wasserhochdruckgerät mit Absaugung des Wassers und des abgetragenen Materials.

Wasserhochdruckgerät muss mit rotierenden Düsenbalken oder mit Düsenkreuzen ausgestattet sein, damit sie je nach Anforderung der Fahrbahnoberfläche einstellbar und dosierbar sind.

Abgerechnet wird die fertige Fläche ohne Berücksichtigung der technisch bedingten Überlappungen.

Das abgetragene Material geht in das Eigentum des AN über und ist einer Wiederverwendung zuzuführen.

m² _____

Bedarfsposition:

02.0010 Griffigkeitsmessungen mit SRT-Gerät

Griffigkeitsmessungen mit SRT-Gerät (jeweils 5 Messwerte = 1 Messung), einschließlich des Messprotokolls.

Griffigkeitsmessungen innerhalb von 14 Tagen nach dem Wasserhochdruckverfahren ausführen.

Stck _____