

Deckblatt

Drucksachennummer:

1094/2011

Teil 1 Seite 1

Datum:

17.11.2011

ÖFFENTLICHE MITTEILUNG

Amt/Eigenbetrieb und ggf. beteiligte Ämter:

60 Fachbereich Bauverwaltung

Betreff:

Mitteilung über Straßensanierung

Beratungsfolge:

08.12.2011 Bezirksvertretung Haspe

Deckensanierungen (Asphaltarbeiten) im Jahr 2011, Bezirk Haspe

Im Jahr 2011 werden im Zuge der Verkehrssicherungspflicht insgesamt 58 größere Deckensanierungsmaßnahmen im gesamten Stadtgebiet aus dem Rückstellungsprogramm sowie aus den Sanierungsmaßnahmen Winterschäden 2010 vom neugegründeten Wirtschaftsbetrieb Hagen abgearbeitet. Die gesamten Längen der sanierten städtischen Straßen betragen 27,96 km mit einer Fläche von 211.500 m² und einem Auftragsvolumen von 6,072 Millionen Euro. Punktuelle Sanierungen sind in dieser Summe nicht berücksichtigt.

Im Jahr 2010 wurden aus dem Rückstellungsprogramm bei der Stadt Hagen 7,25 km städtische Straßen in 22 einzelne Maßnahmen mit einer Fläche von 67.000 m² und einem Auftragsvolumen von 1,935 Millionen Euro saniert.

Im Jahr 2012 werden die restlichen Sanierungsmaßnahmen von Winterschäden (aus 2010), welche von der Stadt Hagen bereits beauftragt sind, mit einem Auftragsvolumen von ca. 0,600 Millionen Euro abgearbeitet.

Die Sanierungsmaßnahmen aus Ihrem Bezirk entnehmen Sie der beigefügten Tabelle.

<u>Straße</u>	<u>Bezirk</u>	<u>Fläche</u>	<u>Länge</u>	<u>Kosten</u>
Oedenburgstr.	Haspe	1780 m ²	320,00 m	76.200 €
Im Lindental	Haspe	1910 m ²	330,00 m	52.100 €
Kölner Str.	Haspe	6050 m ²	380,00 m	193.000 €
Silscheder Str.	Haspe	2280 m ²	380,00 m	74.900 €
Eugen Richter Str.	Haspe	1700 m ²	245,00 m	80.600 €
In der Hülse	Haspe	860 m ²	182,00 m	20.200 €
Jungferbruch	Haspe	1100 m ²	190,00 m	22.400 €

Verfügung / Unterschriften

Veröffentlichung

Ja

Nein, gesperrt bis einschließlich _____

Oberbürgermeister

Gesehen:

Stadtkämmerer

Stadtsyndikus

Beigeordnete/r

Amt/Eigenbetrieb:

60 Fachbereich Bauverwaltung

Gegenzeichen:

Beschlussausfertigungen sind zu übersenden an:

Amt/Eigenbetrieb:

Anzahl:

