



## Anfrage

TOP:  
Vorlagen-Nummer: **IV/2008/07013**  
Datum: 06.02.2008  
Bezug-Nummer.  
Kostenstelle/Unterabschnitt:  
Verfasser: Herr Koehn, Gottfried

Beratungsfolge	Termin	Status
Stadtrat	27.02.2008	öffentlich Kenntnisnahme

**Betreff: Anfrage der SPD-Stadtratsfraktion zur Kennzeichnung der  
Marktplatzverwerfung**

Die SPD-Stadtratsfraktion hat in der Stadtratsitzung vom 27. Juni 2007 angeregt, die hallesche Marktplatzverwerfung auf dem Marktplatz dauerhaft zu kennzeichnen (Vorlage-Nr.: IV/2007/06558). Die Verwaltung verwies in ihrer Stellungnahme auf die Notwendigkeit von Voruntersuchungen hinsichtlich technischer, gestalterischer aber auch rechtlicher Fragen.

Wir fragen die Stadtverwaltung:

1. Zu welchen Ergebnissen haben diese Voruntersuchungen geführt?
2. Wann werden diese Ergebnisse dem Stadtrat vorgelegt?

gez. Gottfried Koehn  
Fraktionsvorsitzender

**Sitzung des Stadtrates am 27.02.2008**

**Vorlagen Nr.: IV/2008/07013**

**TOP: 8.5**

**Anfrage SPD-Stadtratsfraktion zur Kennzeichnung der Marktplatzverwerfung**

**Antwort der Verwaltung:**

Bisher wurde untersucht, in welcher Art die Marktplatzverwerfung auf die Oberfläche der Platten aufgebracht werden kann. Dabei sind zwei Verfahren möglich:

1. Sandstrahlen der Oberfläche (s. Anlage - Foto)
2. Stocken der Oberfläche (s. Anlage – Foto)

Die unter 1 und 2 genannten Möglichkeiten liegen in ihren Kosten zwischen 24,00 und 30,00 €/m plus 19 % MwSt.

Diese beiden Verfahren haben den Nachteil, dass dadurch eine bleibende Beschädigung der Plattenoberfläche erzeugt wird, die optische Wahrnehmbarkeit ist außerdem gering.

Weitere Varianten wie das Einlegen von Metallbändern oder punktuellen Markierungen wurden ebenfalls geprüft.

Auch die Abbildung des Verlaufes der Marktplatzverwerfung mittels Lasertechnik soll momentan im Zusammenwirken mit der Universität und mit Lasertechnik vertrauten Firmen geprüft werden.

Die Ergebnisse der Variantenuntersuchungen sollen im Planungsausschuss (ca. Mai 08) vorgestellt und diskutiert werden.

Dr. Thomas Pohlack  
Beigeordneter



Sandstrahlen

Feinstocken

Grobstocken

Original