

# Stadt Amberg

Marktplatz 11  
92224 Amberg



<b>Beschlussvorlage</b>	<b>Vorlage-Nr:</b>	<b>003/0015/2007</b>
	<b>Erstelldatum:</b>	<b>12.06.2007</b>
	<b>Aktenzeichen:</b>	<b>Ref. 3 D/hn</b>
<b>Brandschutzkonzept für die Amberger Altstadt; Ausweisung zusätzlicher Feuerwehranfahrtszonen</b>		
<b>Referat für Umwelt, Verbraucherschutz, Ordnung und Recht Verfasser: Herr Gräml</b>		
<b>Beratungsfolge</b>	<b>27.06.2007</b>	<b>Verkehrsausschuss</b>

## Beschlussvorschlag:

Der Bericht über die Errichtung zusätzlicher Feuerwehranfahrtszonen in der Amberger Altstadt wird zur Kenntnis genommen.

## Sachstandsbericht:

Die Freiwillige Feuerwehr in der Stadt Amberg hatte in einer Prioritätenliste (Anlage 1) verschiedene Problemstellen in der Altstadt von Amberg aufgezeigt, an denen bereits ein an dieser Stelle falsch geparktes Fahrzeug die Zufahrt zu einem gesamten Bereich, Platz oder mehreren weiteren Straßen (sog. Prio 1-Zone) bzw. die Zufahrt zu einer nachfolgenden Straße (sog. Prio 2-Zone) verhindert. Vor diesem Hintergrund erfolgte am 01.03.2007 unter Mitwirkung des Oberbürgermeisters sowie der Verkehrsbehörde, der Kommunalen Verkehrsüberwachung und des Baureferats, eine Befahrung der kritischen Stellen mit einem großen Löschfahrzeug. Die Befahrung bestätigte die Annahme der Freiwilligen Feuerwehr, dass bereits ein einziges falsch geparktes Fahrzeug einen ganzen Bereich in der Amberger Altstadt absperren und somit ein rasches Eingreifen der Feuerwehr somit verhindern kann.

Die Verwaltung hat daraufhin in einem ersten Arbeitsschritt mit verkehrsrechtlicher Anordnung vom 16.04.2007 (Anlage 2) an insgesamt 11 Stellen in der Altstadt Feuerwehranfahrtszonen angeordnet, Markierungen angebracht und Bewohner-Beschilderungen geändert. Die übrigen Stellen erfordern bauliche Maßnahmen und werden deshalb gesondert behandelt (Vorlage Ref. 5, lfd. Nr. 005/0054/2007).

---

Dietlmeier, Ltd. Rechtsdirektor

## Anlagen

### Verteiler:

Mitglieder Verkehrsausschuss  
Referat 3  
Amt 3.2  
zum Akt Beschlussvorlagen  
zum Reg. Akt