

## **M E R K B L A T T**

### **Brandschutztechnische Anforderungen während der Durchführung von Arbeiten an öffentlichen Verkehrsflächen**

1. Die Entfernung von der befahrbaren Fläche bis zu Gebäuden mit maximal 2 Obergeschossen darf nicht mehr als 50 m betragen.  
Zur Sicherung wirksamer Lösch- und Rettungsmaßnahmen ist ein 2 m breiter Zugang erforderlich.
2. Bei Gebäuden mit mehr als 2 Obergeschossen muss der 2. Rettungsweg aus den oberen Geschossen mit Hubrettungsfahrzeugen der Feuerwehr gewährleistet werden. Hieraus ergeben sich die Anforderungen der Nr. 5 VV BauO NRW. Das bedeutet eine Befahrbarkeit mit einem max. Abstand zum Gebäude von nicht mehr als 6 m bzw. 9 m. Falls eine Befahrbarkeit nicht möglich ist, ist im Einzelfall mit dem Ordnungsamt zu klären, wie die Erreichbarkeit der Gebäude für die Feuerwehr sichergestellt wird. (Z. B. bei Tiefbauarbeiten während der Arbeitszeit ständiges Vorhalten von Stahlplatten für den Schwerlastverkehr incl. Bedienpersonal, die ein schnelles Abdecken gewährleisten und nach Feierabend und an Wochenenden abdecken des Grabens mit den genannten Stahlplatten.)
3. Bewegliche Baustelleneinrichtungen sind bei Abwesenheit des Bedienpersonals so auszurichten, dass der Einsatz der Feuerwehr nicht behindert wird. Gleiches gilt für die Lagerung von Baumaterialien.
4. Eine Löschwasserversorgung aus den im Baustellenbereich liegenden Hydranten muss jederzeit sichergestellt sein. Dies ist nicht erforderlich, wenn die Entfernung zum nächsten Hydranten nicht mehr als 100 m beträgt.
5. Für die Feuerwehr müssen vorhandene Zufahrten incl. Feuerwehruzufahrten zu Grundstücken innerhalb des Baustellenbereiches und Feuerwehrstellflächen ständig frei befahrbar bleiben.

#### **Anmerkung:**

Die vorgenannten Anforderungen sind teilweise Kompromisse (insbesondere Ziffer 2), die für die Zeit der Arbeiten akzeptiert werden.

Sollten von den o.g. Forderungen Abweichungen erforderlich werden, darf ich Sie bitten Kontakt mit dem Ordnungsamt Geilenkirchen Tel.: Nr. 02451/ 629-916 aufzunehmen.