

## Müllverbrennungsanlage (MVA) Geiselbullach Anlieferbereich/Müllbunker - Brandschutzplanung

---

### Kenndaten:

- Müllbunkervolumen: ca. 3.800 m<sup>3</sup>  
entsprechend ca. 1.300 t
- Müllheizwert (Stand 2000): 11,5 MJ/kg



**Feuerlöschzentrale**

### Leistung:

---

- Erstellung eines Brandschutzkonzeptes
- Entwurfsplanung
- Ausschreibung
- Fachbauleitung
- Mitwirken an behördlichen Abnahmen

### Beschreibung:

---

Im Zuge der Sanierungs-/Nachrüstungsmaßnahmen an der MVA Geiselbullach war der Anlieferbereich/Müllbunker brandschutztechnisch dem Stand der Technik anzupassen.

Neben der Umsetzung von Maßnahmen zum baulichen Brandschutz, im Wesentlichen die Flucht- und Rettungssituation betreffend, waren Maßnahmen zum anlagentechnischen Brandschutz umzusetzen.

U. a. wurden im Müllbunker, dem jeweiligen Schutzziel entsprechend, eine Kombination von Sprühwasser-Löschanlagen und einer Wasserwerferanlage installiert. Ferner wurde die Möglichkeit einer Zugabe eines Benetzungsmittels zum Löschwasser realisiert.

Die Benetzungsmittelbevorratung und -dosiereinrichtungen sowie die Löschwasserverteilung mit den Alarmventilstationen wurden in einer separaten für die Feuerwehr von außen zugänglichen Feuerlöschzentrale angeordnet.