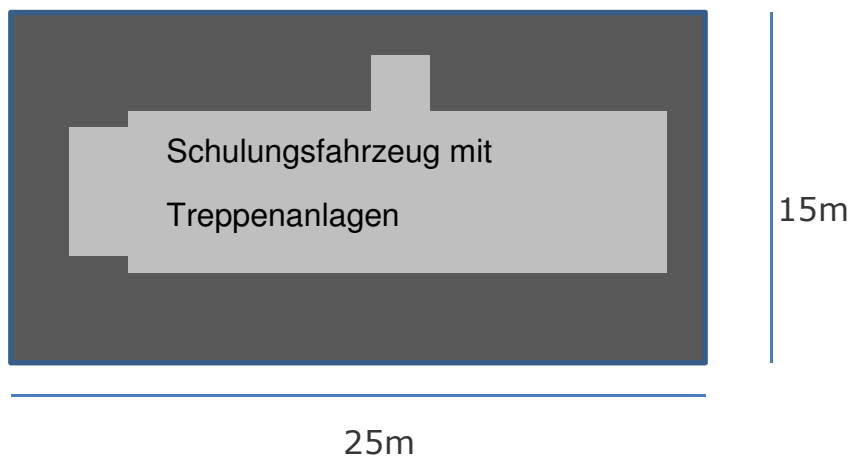




S VB Anlagentechnik I ext - Seminar: Vorbeugender Brandschutz / Anlagentechnik I (extern)

Standortvoraussetzungen:

Für das Schulungsfahrzeug muss eine möglichst ebene (nicht geneigte) freie Fläche von etwa **15 m x 25 m** (etwa 375 m²) zur Verfügung stehen. Diese Fläche darf nicht durch Bewuchs oder Einbauten eingengt sein. Sie muss eine **lichte Höhe von 4,50 m** haben und eine Befestigung aufweisen, die ein Befahren mit Feuerwehrfahrzeugen (LKW) erlaubt. Sollte der Standort nur durch eine Zu- bzw. Durchfahrt erreicht werden können, oder in einer Halle liegen, ist ein freies **Lichtraumprofil von 4,00 m Breite und 4,50 m Höhe** erforderlich.



Die Anreise erfolgt mit zwei LKW. Ein Gw-Logistik 7,5t und der Schulungs- und Demonstrationsauflieger mit einer Gesamtlänge von 16,75m.

Für ihn muss eine Wendemöglichkeit gegeben sein.

Ebenso erforderlich sind je ein Stromanschluss von **400 V/16 A** und **230V/16 A** für den Betrieb des Schulungs- und Demonstrationsaufliegers.

Sollte der Stromanschluss über 30m entfernt sein ist das Dezernat 22 rechtzeitig zu informieren.

Für die gesamte Standzeit darf die **Stromversorgung** nicht unterbrochen werden.

Ein **Umsetzen** beider Fahrzeuge am Ende eines Veranstaltungstages ist auszuschließen. Der **Aufstellbereich** sollte in einem umzäunten und überwachten Bereich liegen.

Wünschenswert sind auch ein bis zwei **Helfer vor Ort** für die Einweisung der Stellplätze und örtlichen Gegebenheiten für den Auf- und Abbau des VB- Schulungs- und Demonstrationsaufliegers.

An den Seminartagen (Dienstag, Mittwoch und Donnerstag) ist die Mittagsverpflegung für die Teilnehmer am Standort zu planen.