

## Ermittlung der nach Industriebaurichtlinie zulässigen Rettungsweglängen

Anlage zum Bauantrag

### Bauvorhaben:

**Zivilrechtl. Genehmigung KFZ-Halle der Bundeswehr in Lager und Produktion**

ehem. Siegerlandkaserne, Geb. 24

57299 Burbach

### Bauherr:

**Gewerbepark Siegerland GmbH**

**Herr Vasta**

Keltenstraße 16

63486 Bruchköbel

**Hallenbereich / Bezeichnung:**

**Lager- und Produktionshalle 101**

**automatische Alarmierung**

**NEIN**

wenn BMA oder Sprinkler dann = **JA**, sonst = **NEIN**

**mittlere Hallenhöhe**

7,54 m

7,34 m

m

m

m

Einzelhöhen

7,44 m

mittlere Hallenhöhe

7,44 m

**anrechenbare Hallenhöhe**

**Rettungsweglängen**

**42,32 m**

**Rettungsweglänge Luftlinie zulässig**

**63,48 m**

**Rettungsweglänge Lauflänge zulässig**

**Anmerkung:**

**Ansatz ohne automatische Alarmierung**

Rettungsweglänge 35,00m bis zu einer lichten Raumhöhe von 5,00m

Rettungsweglänge 50,00m bei einer lichten Raumhöhe von mind. 10,00m

Höhe zwischen 5,00m und 10,00m -> Rettungsweglänge interpoliert

Projektnummer: **75/12/17**

Datum: **06.08.2018**

**Architektur- und Sachverständigenbüro Michael Kaiser**

Büro Mitte: Freier- Grunder- Straße 83, 57234 Wilnsdorf- Wilden,

Büro Süd: Landerhausener Weg 2, 83259 Schleching,

Tel.: 02739 / 89 13 67, Fax. 89 13 69

Tel.: 08649 / 98 69 970

