



**Abstandsflächenberechnung:**

- A1:  $16,05 * 0,4 = 6,42m$
- A2:  $(16,05 + 14,75m) / 2 * 0,4 = 6,16m$
- A3:  $10,13m * 0,4 = 4,05m$
- A4:  $4,25m * 0,4 = 1,70m$  gewählt: **3,00m**
- A5:  $(16,05 + 14,75m) / 2 * 0,4 = 6,16m$
- A6:  $16,05 * 0,4 = 6,42m$
- A7:  $(16,05 + 9,62m) / 2 * 0,4 = 5,13m$
- A8:  $9,25m * 0,4 = 3,70m$



**ANLAGE ZUM  
BAUGENEHMIGUNGSVERFAHREN**  
nach §61 LBO und § 1 der Bau VorlVO  
Stand: Juni 2019

**PROJEKT** Neubau Lebensmitteldiscounter im EG + Wohnräume für die Lebenshilfe  
**ANSCHRIFT** Bahnhofstrasse 38-44  
66869 Kusel

**BAUTEIL** Abstandsflächenplan **M 1:500**

**BAUHERR** Dr. Budau GmbH & Co. KG  
vertreten durch Dr.-Ing. Paul Uwe Budau  
Mackenroder Weg 5-9  
55743 Idar-Oberstein

UNTERSCHRIFT

**ARCHITEKT/-in** SCHMEER  
Ingenieur- und Planungsgesellschaft mbH  
Dipl. Ing. Alexandra Spengler, Architektin AKS  
Neumühler Weg 67  
66130 Saarbrücken

15.06.2020  
DATUM

UNTERSCHRIFT