



Abstandsflächenberechnung:

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



**ANLAGE ZUM
BAUGENEHMIGUNGSVERFAHREN**
nach §61 LBO und § 1 der Bau VorIVO
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 Mackenrotter Weg 5-9 55743 Idar-Oberstein
ARCHITEKT/-in	SCHMEER Ingenieur- und Planungsgesellschaft mbH Dipl. Ing. Alexandra Spengler, Architektin Neumühler Weg 67 66130 Saarbrücken
DATUM	15.06.2020

(Handwritten signature)
UNTERSCHRIFT



Schmeer
PLANEN | REALISIEREN | VERMARKTEN