



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