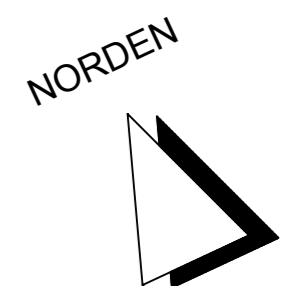


max. Personenanzahl: 405m<sup>2</sup> x 2 = 810 Personen  
 Rettungswege: 810/ 200 = 4.05m Türbreite gesamt  
 Wärme-/ Rauchabzug über Öffnungen im oberen Drittel der Halle: F= 405m<sup>2</sup> x 0.02 = 8.10m<sup>2</sup> (über Fenster)

max. Personenanzahl: 66m<sup>2</sup> x 2 = 132 Personen  
 Rettungswege: 132/ 200 = 0.66m Türbreite gesamt  
 Wärme-/ Rauchabzug über Öffnungen im oberen Drittel der Eingangshalle: F= 156m<sup>2</sup> x 0.02 = 3.12m<sup>2</sup> (über Fenster) (angerechnete Fläche: Eingang/ Foyer, Theke, Aufenthalt)



**Bauvorhaben:**  
 Teilabbruch und Neuaufbau der Funktionsräume und der Eingangshalle der bestehenden Mehrzweckhalle

**Bauer:**  
 Gemeinde Biederbach  
 Dorfstraße 18  
 79215 Biederbach

**Bauort:**  
 Dorf-Dobelstraße 1  
 79215 Biederbach

**Baueingabeplanung**

Plan BA - 01a

**Erdgeschoss**  
 M 1:100

08.12.2021



Ingenieurbüro Schultis GmbH & Co. KG  
 Am Sommerberg 2e 79263 Simonswald  
 Telefon 07683/9195278

Planverfasser PV 1943  
 Ingenieurkammer Baden-Württemberg