



- ① Tolerierung von Bohrungspositionen an der "Bodenplatte" für die Schraubverbindung der Bodenplatte mit Durchgangsloch "mittel" Ø5,5mm mit dem Auffangbehälter mit Gewindebohrung M5. Ergänzen Sie die Toleranzangaben der Bohrungspositionen.
- ② Die Durchgangslöcher durch Seitenteil und Bodenplatte werden jeweils im montiertem Zustand gebohrt. Diese dienen zur Führung des Stempels beim Lochen.
 - Damit eine Lochung nach ISO 838 erfolgen kann, muss der Abstand der Durchgangsbohrungen für beide Stempel mit $\pm 0,3$ toleriert werden. Ergänzen Sie die Angabe!
 - Der Abstand Papierkante bis Lochmitte soll nach ISO 838 mit 31 ± 1 toleriert werden, ergänzen Sie die Angabe.
 - Das Passungssystem Stempel/(Seitenteil)/Bodenplatte soll nach dem System Einheitsbohrung mit Spiel toleriert werden. Ergänzen Sie die Toleranzangabe der Bohrungen!
- ③ Tolerierung von Bohrungspositionen an der "Bodenplatte" für die Schraubverbindung der Bodenplatte mit Durchgangsloch "mittel" Ø5,5mm mit den Seitenteilen mit Gewindebohrung M5. Ergänzen Sie die Toleranzangaben der Bohrungspositionen.
- ④ Für die restlichen Maße sollen die Allgemeintoleranzen nach ISO 8015 auch für die Symmetrie der Form- und Lagetoleranzen gelten. Ergänzen Sie diese für eine mittlere Genauigkeit im Schriftfeld

Dept. FB M	Technical reference	Created by Hochschule Bochum 2022	Approved by	
④ Zul. Abw.: ISO 2786 - mK		Document type	Document status	
		Title Bodenplatte (1:1)	DWG No.	
		Rev.	Date of issue	Sheet 1/1