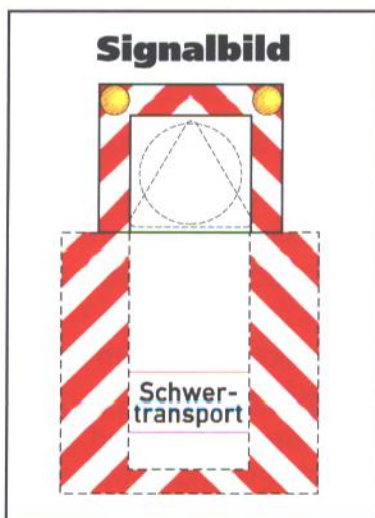
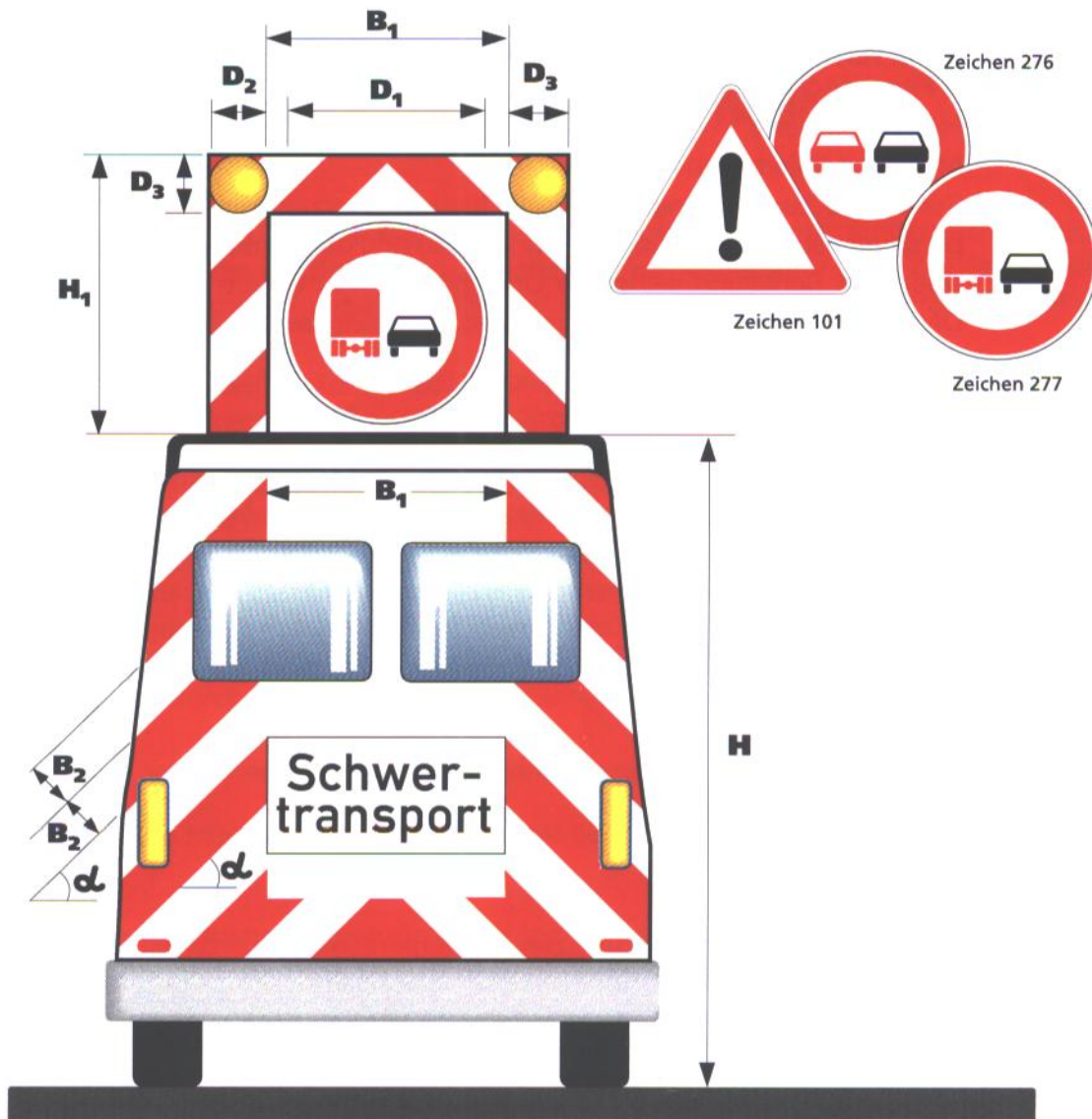


# Rückwärtiges Verkehrszeichenbild



- $B_1$**  = Innenbreite des rot-weißen Rahmens = 900 mm
- $B_2$**  = Breite der weißen und roten Schraffur = 180 mm
- $D_1$**  = Durchmesser der Zeichen Z 276, Z 277 = 750 mm  
Kantenlänge des Zeichens Z 101 = 900 mm
- $D_2$**  = Durchmesser der gelben Blinkleuchten = 150 mm
- $D_3$**  = Breite des rot-weißen Rahmens  $\geq$  175 mm
- $H$**  = Mindesthöhe Unterkante WVZ-Anlage über Fahrbahn = 2000 mm
- $H_1$**  = Höhe der WVZ-Anlage = 1050
- $\alpha$**  = Winkel der Schraffur zur Horizontalen =  $45^\circ$
- Schriftgröße „Schwertransport“ = 130 mm