

Das Diagramm zeigt die Dimensionierung von Verkehrsflächen für einen Gelenkbus. Die obere Ansicht ist ein Querschnitt, die untere Ansicht ein Längsschnitt.

**Obere Ansicht (Querschnitt):**

- Radfahrer: 1,85 m
- Schleppkurve Gelenkbus (Fahrzeugbreite einschl. Bewegungsspielraum): 2,55 m
- Gehweg: 2,50 m

**Untere Ansicht (Längsschnitt):**

- Links: 0,50 m, 0,25 m, 2,55 m (Fahrzeugbreite), 0,25 m
- Mitte: 0,40 m (Sicherheitsraum zwischen Verkehrsflächen)
- Rechts: 0,25 m, 2,55 m (Fahrzeugbreite), 0,25 m, 0,50 m

**Summe der Sicherheitsräume + Bewegungsspielräume:** 0,90 m


XXX	XXX				XXX		
Datum	Änderungsbeschreibung				Auf Anweisung von		
<b>UNIVERSITÄTSSTADT SIEGEN</b>							
Geschäftsbereich 4 - Bauen, Planen, Umwelt							
Arbeitsgruppe 1.4 Straßenverkehrsbehörde							
Blatt Nr.					Datum	Zeichen	
Format	bearbeitet				26.01.2022	R.Galdia	
<b>Reg. Nr.</b>		<b>LAGEPLAN</b>					
<b>XXXXX</b>		<b>Maßstab 1 : 250</b>					
Planbezeichnung							
<p><b>Schleppkurvenberechnung</b></p> <p><b>Ermittlung des Raumbedarfs Gelenkbusse</b></p> <p>Hufeisenbrücke</p>							