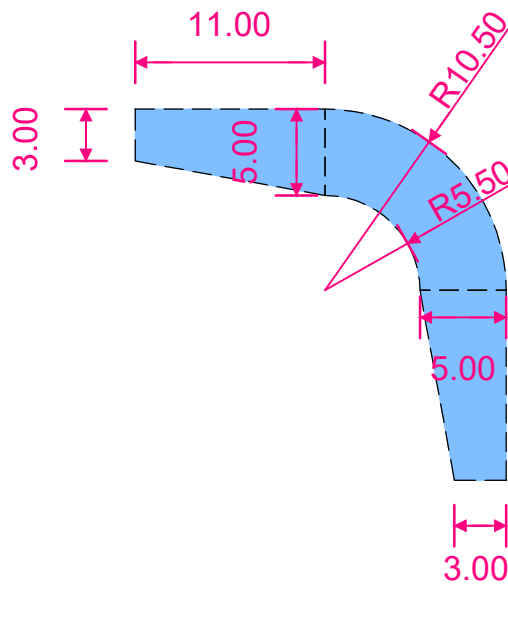


Flächen für die Feuerwehr
Kurven in Zu- und Durchfahrten

Prinzipielle Darstellung der Mindestabmessungen




LEGENDE:

- Zugang
- Grundstücksgrenze
- Gebäude
- Gebäude nicht beurteilt
- öffentliche Verkehrsfläche
- befestigte Zufahrt (Achslast > 10 Tonnen)
- Bewegungsfläche ≥ 7.0 m x 12.0 m
- NA
- Feuerwehruzufahrt b > 3.50m
- Unterflur - Hydrant
- Sammelstelle

Bemerkungen:

Grundlage Plan im dwg-Format von Architekt Therra GmbH
Stand: 08.05.2026

KEIN Ausführungsplan, nur gültig in Zusammenhang mit dem Brandschutzkonzept von HAHN Consult.

Index	Datum	Art der Änderung		gez.	
 HAHN Consult		Ingenieurgesellschaft für Tragwerksplanung und Baulichen Brandschutz mbH	38104 Braunschweig Baumschulenweg 2 Tel.: (0531) 236 33- 0 Email: HC-BS@HAHN-Consult.de	22303 Hamburg Gertligstraße 28 Tel.: (040) 211 113- 0 Email: HC-HH@HAHN-Consult.de	
Bauherr	Stadt Bielefeld August-Bebel-Straße 92 33602 Bielefeld			Proj.-Nr.	262611.2
				Maßstab	1:200
				Datum	21.05.26
Bauvorhaben	Schulische Modulbauten Bielefeld Grundschule Sieker Interim Otto-Brenner-Straße 45, 33604 Bielefeld			gez.	wi
				gepr.	
				Datei	BS 01
Bauteil	Lageplan Brandschutzkonzept Genehmigungsplanung			Plan Nr.	Index
				BS 01	
72 cm x 55 cm					