

Auflistung der Stellplatzanzahl, die aufgrund von zu geringen Restgehwegbreiten entfallen

Bayenthal I (BAY I)

Straße	Straßenabschnitt		Fahrtrichtung / Straßenseite	Ist-Situation				Beschlussvariante mit 1,70m Restgehwegbreite			Beschlussalternative mit Barrierefreie Gehwege von ≥ 2m		
	von	bis		Restgehweg- breite	Fahrgasse	Wegfall Stellplätze		Restgehweg- breite	Fahrgasse	Wegfall Stellplätze	Restgehweg- breite	Fahrgasse	Wegfall Stellplätze
Mathias Kirchplatz	Bernhardstraße	Günfläche / Park	FR rechte Seite	1,50 m	4,80 m	13	→	1,70 m	4,60 m	kein Wegfall	2,00 m	4,30 m	13
Schillerstraße	Schönhauser Straße	Thomas-Mann-Straße	FR linke Seite	1,80 m	4,60 m	21	→	1,80 m	4,30 m	21	2,00 m	3,80 m	21
			FR rechte Seite	1,40 m			→	1,70 m			2,00 m		
Schillerstraße	Thomas-Mann-Straße	Mathias Kirchplatz	FR rechte Seite	1,60 m	5,50 m	5	→	1,70 m	5,40 m	kein Wegfall	2,00 m	5,10 m	kein Wegfall
Samariterstraße	Bernhardstraße	Goltsteinstraße	FR rechte Seite	1,40 m	4,80 m	11	→	1,70 m	4,50 m	kein Wegfall	2,00 m	4,20 m	11
Tacitusstraße	Goltsteinstraße	Bernhardstraße	FR rechte Seite	1,60 m	4,30 m	5	→	1,70 m	4,20 m	5	2,00 m	3,90 m	5
Cäsarstraße	Goltsteinstraße	Bernhardstraße	FR rechte Seite	1,70 m	5,60 m	11	→	1,70 m	5,60 m	kein Wegfall	2,00 m	5,30 m	kein Wegfall
Bernhardstraße	Cäsarstraße	Hölderlinstraße	beide Straßenseiten	1,50 m	5,00 m	20	→	1,70 m	4,60 m	kein Wegfall	2,00 m	4,00 m	20
Hölderlinstraße	Mörikestraße	Bernhardstraße	beide Straßenseiten	1,35 - 1,40 m	5,20 - 6,00 m	26	→	1,70 m	4,50 - 5,30 m	kein Wegfall	2,00 m	3,90 - 4,70m	26
Gesamt										26			96

Bayenthal II (BAY II)

Straße	Straßenabschnitt		Fahrtrichtung / Straßenseite	Ist-Situation				Beschlussvariante mit 1,70m Restgehwegbreite			Beschlussalternative mit Barrierefreie Gehwege von ≥ 2m		
	von	bis		Restgehweg- breite	Fahrgasse	Wegfall Stellplätze		Restgehweg- breite	Fahrgasse	Wegfall Stellplätze	Restgehweg- breite	Fahrgasse	Wegfall Stellplätze
Wielandstraße	Bonifazstraße	Tacitusstraße	FR rechte Seite	1,20 m	3,30 m	9	→	1,70 m	2,80 m	9	2,00 m	2,50 m	9
Gesamt										9			9