# Standardisierte Bewertung

von Verkehrswegeinvestitionen im öffentlichen Personennahverkehr

Version 2016+

# Anhang 6

Berechnungsblatt für das vereinfachte Verfahren für Stationsausbau/-verlegung und Umsteigeanlagen

Stand: 02.11.2022

## Standardisierte Bewertung

von Verkehrswegeinvestitionen im öffentlichen Personennahverkehr (Version 2016+)

Anhang 6 – Berechnungsblatt für das vereinfachte Verfahren für Stationsausbau/-verlegung und Umsteigeanlagen

# Inhaltsverzeichnis

## Blatt

1 Verlegung bzw. Ausbau von bestehenden Schienenstationen und Errichtung von Umsteigeanlagen zum Schienenverkehr

Standardisierte Bewertung von Verkehrswegeinvestitionen im öffentlichen Personennahverkehr (Version 2016+)

Anhang 6 – Berechnungsblatt für das vereinfachte Verfahren für Stationsausbau/-verlegung und Umsteigeanlagen

## Blatt 1 Verlegung bzw. Ausbau von bestehenden Schienenstationen und Errichtung von Umsteigeanlagen zum Schienenverkehr (1)

Verkehrliche Kenndaten		Dimension	Ausbau/Verlegung			Ur	nsteigeanlage	n zum Schiene	Bemerkun	g	
		der originären Messgröße	einer Schien	enstation	Zentraler Omni- busbahnhof (ZOB)				B+R- Anlage		
		(a)	(b)	(c)	(6	d)	(e)	(f)	(g)		
Art der relevanten Verkehrsnachfrage	(1)		Ein-/ Aussteiger	Umsteiger Schiene- Schiene	Umsteiger Bus- Schiene		Umsteiger Bus-Bus	Ein-/ Aussteiger	Ein-/ Aussteiger		
relevante Verkehrsnachfrage	(2)	[P/Werktag]									
mittlere Reiseweite ÖPNV	(3)	[km]									
mittlere Reisezeit ÖPNV	(4)	[Minuten]									
mittlere Reisezeit MIV	(5)	[Minuten]									
relevante Reisezeitkomponente	(6)		Zugangszeit	Umsteige- zeit	Umste zeit	eige-	Umsteige- zeit	äquivalente Zugangszeit	äquivalente Zugangszeit		
vorhabenbedingte Änderung der relevanten Reisezeitkomponente	(7)	[Minuten]								(b) bis (e): (f), (g):	Bearbeiterschätzung gemäß Anhang 1, Tabelle D-8
abgeminderte Reisezeitänderung	(8)	[Minuten]								(7) x min{	<b>(7)</b>   / 5; 1}
relative Reisezeitänderung	(9)	[%]								(b) bis (e): (f): (g):	(7) / (4) x 100 (7) / (5) x 100 (7) / (4) x 100
Fahrgastzuwachs	(10)	[%]								<b>(9)</b> x (-0,8)	

Standardisierte Bewertung von Verkehrswegeinvestitionen im öffentlichen Personennahverkehr (Version 2016+)

Anhang 6 – Berechnungsblatt für das vereinfachte Verfahren für Stationsausbau/-verlegung und Umsteigeanlagen

## Blatt 1 Verlegung bzw. Ausbau von bestehenden Schienenstationen und Errichtung von Umsteigeanlagen zum Schienenverkehr (2)

Verkehrliche		Dimension	Ausbau/Ve		Umst	eigeanlager	zum Schie	enenverkehr	Summe	Bemerkung		
Kenndaten		der originären Messgröße	einer Schie	enenstation		Zentraler Omni- busbf. (ZOB)				B+R- Anlage		
		(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)			
Reisezeitdifferenz	(11)	[Stunden/Jahr]								(2) x (8) / 60 x 300		
zusätzliche Verkehrsnachfrage je Werktag	(12)	[P/Werktag]								(2) x (10) / 100		
verlagerte Verkehrsleistung	(13)	[Personen-km/ Werktag]								(3) × (12)		
vermiedene Pkw-Fahrleistung	(14)	[Pkw-km/Jahr]								(13) / 1,3 x 300		

Standardisierte Bewertung von Verkehrswegeinvestitionen im öffentlichen Personennahverkehr (Version 2016+)

Anhang 6 – Berechnungsblatt für das vereinfachte Verfahren für Stationsausbau/-verlegung und Umsteigeanlagen

## Blatt 1 Verlegung bzw. Ausbau von bestehenden Schienenstationen und Errichtung von Umsteigeanlagen zum Schienenverkehr (3)

Verkehrliche		Dimension	Ausbau/Verlegung		Umst	eigeanlager	n zum Schi	enenverkehr	Summe	Bemerkung
Kenndaten		der originären Messgröße	einer Schienenstation			Zentraler Omni- busbf. (ZOB)		B+R- Anlage		
		(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	
Reisezeitnutzen	(15)	[T€/Jahr]								(11) x (-7,1) / 1.000
eingesparte Pkw-Betriebskosten	(16)	[T€/Jahr]								(14) x 0,22 / 1.000
Saldo CO <sub>2</sub> -Emissionen	(17)	[t/Jahr]								(14) x 127 x 10 <sup>-6</sup>
eingesparte CO <sub>2</sub> - Emissionskosten	(18)	[T€/Jahr]								(17) x 670 / 1.000
eingesparte Luftschadstoff- emissionskosten	(19)	[T€/Jahr]								(14) x 0,4 x 10 <sup>-5</sup>
eingesparte Unfallfolgekosten	(20)	[T€/Jahr]								(14) x 8,5 x 10 <sup>-5</sup>
Unterhaltungskosten im Mitfall	(21)	[T€/Jahr]								gemäß Regelverfahren
Summe Nutzen	(22)	[T€/Jahr]								(15) + (16) + (18) + (19) + (20) - (21)
Kapitaldienst ortsfeste Infrastruktur	(23)	[T€/Jahr]								gemäß Regelverfahren
Nutzen-Kosten- Verhältnis	(24)	-								(22) / (23)