

Informationen zum Verkehrsweg R4 (2022)

UniqueRail ID:	DE_q_rl059310
INSPIRE GML ID:	c27f80ef-3783-4787-bf0b-9b0ce1032b93#RailwayLink_DE_q_rl059310
Abschnittslänge:	617,69
Fernverkehr Tag:	15.359
Fernverkehr Abend:	3.934
Fernverkehr Nacht:	1.970
Fernverkehr Summe:	21.263
Regionalverkehr Tag:	10.337
Regionalverkehr Abend:	3.533
Regionalverkehr Nacht:	2.552
Regionalverkehr Summe:	16.422
Güterverkehr Tag:	7.496
Güterverkehr Abend:	2.827
Güterverkehr Nacht:	6.284
Güterverkehr Summe:	16.607
Sonstiger Verkehr Tag:	26
Sonstiger Verkehr Abend:	1
Sonstiger Verkehr Nacht:	4
Sonstiger Verkehr Summe:	31
Summe Tag:	33.218
Summe Abend:	10.295
Summe Nacht:	10.810
Summe gesamt:	54.323
Zugehörige Strecken:	6100

Informationen zum Verkehrsweg R4 (2022)

UniqueRail ID:	DE_q_rl502030
INSPIRE GML ID:	c27f80ef-3783-4787-bf0b-9b0ce1032b93#RailwayLink_DE_q_rl502030
Abschnittslänge:	314,78
Fernverkehr Tag:	15.359
Fernverkehr Abend:	3.934
Fernverkehr Nacht:	1.970
Fernverkehr Summe:	21.263
Regionalverkehr Tag:	19.013
Regionalverkehr Abend:	6.445
Regionalverkehr Nacht:	5.644
Regionalverkehr Summe:	31.102
Güterverkehr Tag:	7.496
Güterverkehr Abend:	2.827
Güterverkehr Nacht:	6.284
Güterverkehr Summe:	16.607
Sonstiger Verkehr Tag:	28
Sonstiger Verkehr Abend:	1
Sonstiger Verkehr Nacht:	4
Sonstiger Verkehr Summe:	33
Summe Tag:	41.896
Summe Abend:	13.207
Summe Nacht:	13.902
Summe gesamt:	69.005
Zugehörige Strecken:	1121, 6100

Lärm an Schienenwegen

(https://www.eba.bund.de/DE/Themen/Laerm_an_Schienenwegen/Laermkartierung/Grundlagen/grundlagen_node.html)

Gemeindestatistik (ULR)

Gemeindestatistik (ULR)

Gemeinde:	Büchen
AGS:	01053020
Geschätzte Zahl der von Umgebungslärm in ihren Wohnungen belasteten Menschen (gemäß BEB)	
Tag-Abend-Nacht-Lärmindex (L_{DEN})	
ab 55 dB(A) bis 59 dB(A)	640
ab 60 dB(A) bis 64 dB(A)	80
ab 65 dB(A) bis 69 dB(A)	< 10
ab 70 dB(A) bis 74 dB(A)	0
ab 75 dB(A)	0
Anmerkung: Bei den Pegelangaben zu (L _{DEN}) handelt es sich um ganzzahlig gerundete Werte.	
Nacht-Lärmindex (L_{Night})	
(ab 45 dB(A) bis 49 dB(A))	
ab 50 dB(A) bis 54 dB(A)	1.420
ab 55 dB(A) bis 59 dB(A)	350
ab 60 dB(A) bis 64 dB(A)	40
ab 65 dB(A) bis 69 dB(A)	0
ab 70 dB(A)	0
Anmerkung: Bei den Pegelangaben zu (L _{Night}) handelt es sich um ganzzahlig gerundete Werte.	