

Zeile	Gruppe C - West	K2 - W1Tb - K9	K2 - W2Tb - K9	K2 - W2Bb - K9	K3 - W2Tb - K9	K3 - W2Bb - K9	K4 - W3Ta - K9	K4 - W3Ba - K9	Gew.			
									V	K	U	
1	Technische Daten											
2	Streckenlänge gesamt [km]	9,840	11,320	11,320	15,710	15,710	19,260	19,260				
3	Länge Neubaustrecke [km]	9,840	11,320	11,320	10,730	10,730	13,070	13,070				
4	Erdkörper [km]	6,040	7,400	10,490	6,800	9,900	8,350	11,900				
5	Tunnel [km]	3,800	3,920	0,000	3,930	0,000	4,720	0,000				
6	Brücke [km]	0,000	0,000	0,830	0,000	0,830	0,000	1,170				
7	Anschlussmöglichkeiten	M4	M21	M21, M4	keine	M4	St2349	St2349				
8	Kosten											
9	Gesamt [Mio €]	440,4	466,0	154,7	406,9	148,8	555,7	189,0				
10	davon Tunnel/Brücke [Mio €]	380,0	392,0	49,8	392,9	49,8	472,2	70,2				
11	Umwelt / Raumstruktur											
12	Durchführungslängen von											
13	2 x AH [km]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
14	1 x AH [km]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
15	Summe AH [km]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
16	4 x SH [km]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200				
17	3 x SH [km]	0,000	0,000	0,327	0,000	0,354	0,025	0,291				
18	2 x SH [km]	3,130	3,769	7,074	0,967	4,257	3,314	5,572				
19	1 x SH [km]	2,261	2,417	2,594	5,477	5,654	1,785	3,103				
20	Summe SH [km]	5,391	6,186	9,995	6,444	10,265	5,124	9,166				
21	Bewertung (Rang) bzgl.											
22	Verkehr	1	3	2	5	4	7	6				
23	Kosten	5	5	1	4	1	7	2				
24	Umwelt / Raumstruktur	2	3	6	4	7	1	5				
25	Rangsumme (ohne Gew.)	8	11	9	13	12	15	13	1	1	1	
26	Rangsumme (Gew. Verkehr)	9	14	11	18	16	22	19	2	1	1	
27	Rangsumme (Gew. Kosten)	13	16	10	17	13	22	15	1	2	1	
28	Rangsumme (Gew. Umwelt)	10	14	15	17	19	16	18	1	1	2	
29	Rang (ohne Gew.)	1	3	2	5	4	7	5				
30	Rang (Gew. Verkehr)	1	3	2	5	4	7	6				
31	Rang (Gew. Kosten)	2	5	1	6	2	7	4				
32	Rang (Gew. Umwelt)	1	2	3	5	7	4	6				
33	Rang (Gew. Mittelwert)	1,3	3,3	2,0	5,3	4,3	6,0	5,3				
34	Gew. Mittelwert in %	100%	250%	150%	400%	325%	450%	400%				
35	Rang	1	3	2	5	4	7	5				

SH = Raumwiderstand sehr hoch
AH = Raumwiderstand äußerst hoch