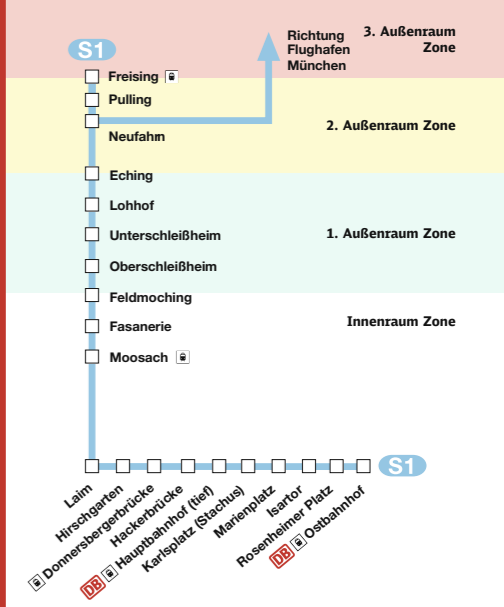




Gültig ab 11.12.2016

Streckenfahrplan S1

Freising – Ostbahnhof und zurück
Die Bahn macht mobil.



GMVV004

Wir fahren für das **BAHNLAND BAYERN**
Zeit für Dich.

Verkehrstage	Freising		Neufahrn		Eching		Lohhof		Unterschleißheim		Oberschleißheim		Feldmoching		Fasanerie		Moosach		Laim		Hitschgarten		Donnersbergerbrücke		Hackerbrücke		Hauptbahnhof (tief)		Karlsplatz (Stachus)		Marienplatz		Isartor		Rosenheimer Platz		Ostbahnhof			
	ab	ab	ab	ab	ab	ab	ab	ab	ab	ab	ab	ab	ab	ab	ab	ab	ab	ab	ab	ab	ab	ab	ab	ab	ab	ab	ab	ab	ab	ab	ab	ab	ab	ab	ab	an				
täglich	0,14	0,17	0,24	0,27	0,30	0,32	0,35	0,39	0,41	0,44	0,50	0,52	0,54	0,56	0,57	0,59	1,01	1,02	1,02	1,04	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06		
täglich	0,54	0,57	1,04	1,07	1,10	1,12	1,15	1,19	1,21	1,24	1,30	1,32	1,34	1,36	1,37	1,39	1,41	1,42	1,44	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46		
Sa, So	1,34	1,37	1,44	1,47	1,50	1,52	1,55	1,59	2,01	2,04	2,10	2,12	2,14	2,16	2,17	2,19	2,21	2,22	2,24	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	
Mo - Fr	2,34	2,37	2,44	2,47	2,50	2,52	2,55	2,59	3,01	3,04	3,10	3,12	3,14	3,16	3,17	3,19	3,21	3,22	3,24	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	
Mo - Sa	4,54	4,57	5,04	5,07	5,10	5,12	5,15	5,19	5,21	5,24	5,30	5,32	5,34	5,36	5,37	5,39	5,41	5,42	5,44	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	
täglich	5,34	5,37	5,44	5,47	5,50	5,52	5,55	5,59	6,01	6,04	6,10	6,12	6,14	6,16	6,17	6,19	6,21	6,22	6,24	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	
täglich	5,54	5,57	6,04	6,07	6,10	6,12	6,15	6,19	6,21	6,24	6,30	6,32	6,34	6,36	6,37	6,39	6,41	6,42	6,44	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	
täglich	6,14	6,17	6,24	6,27	6,30	6,32	6,35	6,39	6,41	6,44	6,50	6,52	6,54	6,56	6,57	6,59	7,01	7,02	7,04	7,06	7,06	7,06	7,06	7,06	7,06	7,06	7,06	7,06	7,06	7,06	7,06	7,06	7,06	7,06	7,06	7,06	7,06	7,06	7,06	
täglich	6,34	6,37	6,44	6,47	6,50	6,52	6,55	6,59	7,01	7,04	7,10	7,12	7,14	7,16	7,17	7,19	7,21	7,22	7,24	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	
täglich	6,54	6,57	7,04	7,07	7,10	7,12	7,15	7,19	7,21	7,24	7,30	7,32	7,34	7,36	7,37	7,39	7,41	7,42	7,44	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	
täglich	7,14	7,17	7,24	7,27	7,30	7,32	7,35	7,39	7,41	7,44	7,50	7,52	7,54	7,56	7,57	7,59	7,61	7,62	7,64	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	
täglich	7,34	7,37	7,44	7,47	7,50	7,52	7,55	7,59	8,01	8,04	8,10	8,12	8,14	8,16	8,17	8,19	8,21	8,22	8,24	8,26	8,26	8,26	8,26	8,26	8,26	8,26	8,26	8,26	8,26	8,26	8,26	8,26	8,26	8,26	8,26	8,26	8,26	8,26	8,26	
täglich	7,54	7,57	8,04	8,07	8,10	8,12	8,15	8,19	8,21	8,24	8,30	8,32	8,34	8,36	8,37	8,39	8,41	8,42	8,44	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	
täglich	8,14	8,17	8,24	8,27	8,30	8,32	8,35	8,39	8,41	8,44	8,50	8,52	8,54	8,56	8,57	8,59	9,01	9,02	9,04	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	
täglich	8,34	8,37	8,44	8,47	8,50	8,52	8,55	8,59	9,01	9,04	9,10	9,12	9,14	9,16	9,17	9,19	9,21	9,22	9,24	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	
täglich	8,54	8,57	9,04	9,07	9,10	9,12	9,15	9,19	9,21	9,24	9,30	9,32	9,34	9,36	9,37	9,39	9,41	9,42	9,44	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	
täglich	9,14	9,17	9,24	9,27	9,30	9,32	9,35	9,39	9,41	9,44	9,50	9,52	9,54	9,56	9,57	9,59	10,01	10,02	10,04	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06
täglich	9,34	9,37	9,44	9,47	9,50	9,52	9,55	9,59	10,01	10,04	10,10	10,12	10,14	10,16	10,17	10,19	10,21	10,22	10,24	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26
täglich	9,54	9,57	10,04	10,07	10,10	10,12	10,15	10,19	10,21	10,24	10,30	10,32	10,34	10,36	10,37	10,39	10,41	10,42	10,44	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46
täglich	10,14	10,17	10,24	10,27	10,30	10,32	10,35	10,39	10,41	10,44	10,50	10,52	10,54	10,56	10,57	10,59	11,01	11,02	11,04	11,06	11,06	11,06	11,06	11,06	11,06	11,06	11,06	11,06	11,06	11,06	11,06	11,06	11,06	11,06	11,06	11,06	11,06	11,06	11,06	11,06
täglich	10,34	10,37	10,44	10,47	10,50	10,52	10,55	10,59	11,01	11,04	11,10	11,12	11,14	11,16	11,17	11,19	11,21	11,22	11,24	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	
täglich	10,54	10,57	11,04	11,07	11,10	11,12	11,15	11,19	11,21	11,24	11,30	11,32	11,34	11,36	11,37	11,39	11,41	11,42	11,44	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	
täglich	11,14	11,17	11,24	11,27	11,30	11,32	11,35	11,39	11,41	11,44	11,50	11,52	11,54	11,56	11,57	11,59	12,01	12,02	12,04	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	
täglich	11,34	11,37	11,44	11,47	11,50	11,52	11,55	11,59	12,01	12,04	12,10	12,12	12,14	12,16	12,17	12,19	12,21	12,22	12,24	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	
täglich	11,54	11,57	12,04	12,07	12,10	12,12	12,15	12,19	12,21	12,24	12,30	12,32	12,34	12,36	12,37	12,39	12,41	12,42	12,44	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	
täglich	12,14	12,17	12,24	12,27	12,30	12,32	12,35	12,39	12,41	12,44	12,50	12,52	12,54	12,56	12,57	12,59	13,01	13,02	13,04	13,06	13,06	13,06	13,06	13,06	13,06	13,06	13,06	13,06	13,06	13,06	13,06	13,06	13,06	13,06	13,06	13,06	13,06	13,06	13,06	
täglich	12,34	12,37	12,44	12,47	12,50	12,52	12,55	12,59	13,01	13,04	13,10	13,12	13,14	13,16	13,17	13,19	13,21	13,																						

Ihr Handy wird zum Ticketautomat!

MVV-HandyTickets
jetzt bequem über die
„München Navigator“-
App buchen!



Mehr Infos unter
www.s-bahn-muenchen.de/handyticket



Wir suchen Sie!



Kein Job wie jeder andere:

Triebfahrzeugführer (w/m): „Bei der S-Bahn München bewege ich eine ganze Stadt. Und meine Karriere.“ – Steigen Sie ein und freuen Sie sich auf eine interessante berufliche Zukunft mit einer Funktionsausbildung zum Triebfahrzeugführer (w/m) bei der S-Bahn München.

Weitere Informationen und spannende Einstiegsmöglichkeiten finden Sie unter:
www.deutschebahn.com/lokfuehrer-muenchen

S1

Ostbahnhof → Hauptbahnhof → Freising

Verkehrstage	gr	Ostbahnhof	gr	Rosenheimer Platz	gr	Isartor	gr	Marienplatz	gr	Katzplatz (Stachus)	gr	Hauptbahnhof (tier)	gr	Hackerbrücke	gr	Dombergstrüde	gr	Mitsgarten	gr	Laim	gr	Moosach	gr	Fasnerte	gr	Felmoching	gr	Oerschleim	gr	Oerschleim	gr	Lothor	gr	Eching	gr	Neufahrn	gr	Neufahrn	gr	Neufahrn	gr	Pulling	gr	an	Freising																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
täglich	0.15	0.17	0.19	0.20	0.22	0.23	0.25	0.27	0.29	0.31	0.36	0.38	0.41	0.45	0.47	0.49	0.52	0.55	0.56	0.58	0.60	0.62	0.64	0.66	0.68	0.70	0.72	0.74	0.76	0.78	0.80	0.82	0.84	0.86	0.88	0.90	0.92	0.94	0.96	0.98	1.00	1.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
täglich	0.35	0.37	0.39	0.40	0.42	0.43	0.45	0.47	0.49	0.51	0.56	0.58	0.61	0.64	0.67	0.69	0.72	0.75	0.78	0.81	0.83	0.85	0.87	0.89	0.91	0.93	0.95	0.97	0.99	1.01	1.03	1.05	1.07	1.09	1.11	1.13	1.15	1.17	1.19	1.21	1.23	1.25	1.27	1.29	1.32	1.35	1.36	1.40	1.44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
täglich	0.55	0.57	0.59	1.00	1.02	1.03	1.05	1.07	1.09	1.11	1.16	1.18	1.21	1.25	1.27	1.29	1.32	1.35	1.38	1.41	1.43	1.45	1.47	1.49	1.51	1.53	1.55	1.57	1.59	1.61	1.63	1.65	1.67	1.69	1.71	1.73	1.75	1.77	1.79	1.81	1.83	1.85	1.87	1.89	1.91	1.93	1.95	1.97	1.99	2.01	2.03	2.05	2.07	2.09	2.12	2.15	2.16	2.20	2.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Sa, So	1.35	1.37	1.39	1.40	1.42	1.43	1.45	1.47	1.49	1.51	1.56	1.58	1.61	1.64	1.67	1.69	1.72	1.75	1.78	1.81	1.83	1.85	1.87	1.89	1.91	1.93	1.95	1.97	1.99	2.01	2.03	2.05	2.07	2.09	2.11	2.13	2.15	2.17	2.19	2.21	2.23	2.25	2.27	2.29	2.31	2.33	2.35	2.37	2.39	2.41	2.43	2.45	2.47	2.49	2.51	2.53	2.55	2.57	2.59	2.61	2.63	2.65	2.67	2.69	2.71	2.73	2.75	2.77	2.79	2.81	2.83	2.85	2.87	2.89	2.91	2.93	2.95	2.97	2.99	3.01	3.03	3.05	3.07	3.09	3.12	3.15	3.16	3.20	3.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Sa, So	3.15	3.17	3.19	3.20	3.22	3.23	3.25	3.27	3.29	3.31	3.36	3.38	3.41	3.45	3.47	3.49	3.51	3.53	3.55	3.57	3.59	3.61	3.63	3.65	3.67	3.69	3.71	3.73	3.75	3.77	3.79	3.81	3.83	3.85	3.87	3.89	3.91	3.93	3.95	3.97	3.99	4.01	4.03	4.05	4.07	4.09	4.12	4.15	4.16	4.20	4.24	4.26	4.28	4.30	4.32	4.34	4.36	4.38	4.40	4.42	4.44	4.46	4.48	4.50	4.52	4.54	4.56	4.58	4.60	4.62	4.64	4.66	4.68	4.70	4.72	4.74	4.76	4.78	4.80	4.82	4.84	4.86	4.88	4.90	4.92	4.94	4.96	4.98	5.00	5.02	5.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
täglich	4.15	4.17	4.19	4.20	4.22	4.23	4.25	4.27	4.29	4.31	4.36	4.38	4.41	4.45	4.47	4.49	4.51	4.53	4.55	4.57	4.59	4.61	4.63	4.65	4.67	4.69	4.71	4.73	4.75	4.77	4.79	4.81	4.83	4.85	4.87	4.89	4.91	4.93	4.95	4.97	4.99	5.01	5.03	5.05	5.07	5.09	5.11	5.13	5.15	5.17	5.19	5.21	5.23	5.25	5.27	5.29	5.31	5.33	5.35	5.37	5.39	5.41	5.43	5.45	5.47	5.49	5.51	5.53	5.55	5.57	5.59	5.61	5.63	5.65	5.67	5.69	5.71	5.73	5.75	5.77	5.79	5.81	5.83	5.85	5.87	5.89	5.91	5.93	5.95	5.97	5.99	6.01	6.03	6.05	6.07	6.09	6.11	6.13	6.15	6.17	6.19	6.21	6.23	6.25	6.27	6.29	6.31	6.33	6.35	6.37	6.39	6.41	6.43	6.45	6.47	6.49	6.51	6.53	6.55	6.57	6.59	6.61	6.63	6.65	6.67	6.69	6.71	6.73	6.75	6.77	6.79	6.81	6.83	6.85	6.87	6.89	6.91	6.93	6.95	6.97	6.99	7.01	7.03	7.05	7.07	7.09	7.11	7.13	7.15	7.17	7.19	7.21	7.23	7.25	7.27	7.29	7.31	7.33	7.35	7.37	7.39	7.41	7.43	7.45	7.47	7.49	7.51	7.53	7.55	7.57	7.59	7.61	7.63	7.65	7.67	7.69	7.71	7.73	7.75	7.77	7.79	7.81	7.83	7.85	7.87	7.89	7.91	7.93	7.95	7.97	7.99	8.01	8.03	8.05	8.07	8.09	8.11	8.13	8.15	8.17	8.19	8.21	8.23	8.25	8.27	8.29	8.31	8.33	8.35	8.37	8.39	8.41	8.43	8.45	8.47	8.49	8.51	8.53	8.55	8.57	8.59	8.61	8.63	8.65	8.67	8.69	8.71	8.73	8.75	8.77	8.79	8.81	8.83	8.85	8.87	8.89	8.91	8.93	8.95	8.97	8.99	9.01	9.03	9.05	9.07	9.09	9.11	9.13	9.15	9.17	9.19	9.21	9.23	9.25	9.27	9.29	9.31	9.33	9.35	9.37	9.39	9.41	9.43	9.45	9.47	9.49	9.51	9.53	9.55	9.57	9.59	9.61	9.63	9.65	9.67	9.69	9.71	9.73	9.75	9.77	9.79	9.81	9.83	9.85	9.87	9.89	9.91	9.93	9.95	9.97	9.99	10.01	10.03	10.05	10.07	10.09	10.11	10.13	10.15	10.17	10.19	10.21	10.23	10.25	10.27	10.29	10.31	10.33	10.35	10.37	10.39	10.41	10.43	10.45	10.47	10.49	10.51	10.53	10.55	10.57	10.59	10.61	10.63	10.65	10.67	10.69	10.71	10.73	10.75	10.77	10.79	10.81	10.83	10.85	10.87	10.89	10.91	10.93	10.95	10.97	10.99	11.01	11.03	11.05	11.07	11.09	11.11	11.13	11.15	11.17	11.19	11.21	11.23	11.25	11.27	11.29	11.31	11.33	11.35	11.37	11.39	11.41	11.43	11.45	11.47	11.49	11.51	11.53	11.55	11.57	11.59	11.61	11.63	11.65	11.67	11.69	11.71	11.73	11.75	11.77	11.79	11.81	11.83	11.85	11.87	11.89	11.91	11.93	11.95	11.97	11.99	12.01	12.03	12.05	12.07	12.09	12.11	12.13	12.15	12.17	12.19	12.21	12.23	12.25	12.27	12.29	12.31	12.33	12.35	12.37	12.39	12.41	12.43	12.45	12.47	12.49	12.51	12.53	12.55	12.57	12.59	12.61	12.63	12.65	12.67	12.69	12.71	12.73	12.75	12.77	12.79	12.81	12.83	12.85	12.87	12.89	12.91	12.93	12.95	12.97	12.99	13.01	13.03	13.05	13.07	13.09	13.11	13.13	13.15	13.17	13.19	13.21	13.23	13.25	13.27	13.29	13.31	13.33	13.35	13.37	13.39	13.41	13.43	13.45	13.47	13.49	13.51	13.53	13.55	13.57	13.59	13.61	13.63	13.65	13.67	13.69	13.71	13.73	13.75	13.77	13.79	13.81	13.83	13.85	13.87	13.89	13.91	13.93	13.95	13.97	13.99	14.01	14.03	14.05	14.07	14.09	14.11	14.13	14.15	14.17	14.19	14.21	14.23	14.25	14.27	14.29	14.31	14.33	14.35	14.37	14.39	14.41	14.43	14.45	14.47	14.49	14.51	14.53	14.55	14.57	14.59	14.61	14.63	14.65	14.67	14.69	14.71	14.73	14.75	14.77	14.79	14.81	14.83	14.85	14.87	14.89	14.91	14.93	14.95	14.97	14.99	15.01	15.03	15.05	15.07	15.09	15.11	15.13	15.15	15.17	15.19	15.21	15.23	15.25	15.27	15.29	15.31	15.33	15.35	15.37	15.39	15.41	15.43	15.45	15.47	15.49	15.51	15.53	15.55	15.57	15.59	15.61	15.63	15.65	15.67	15.69	15.71	15.73	15.75	15.77	15.79	15.81	15.83	15.85	15.87	15.89	15.91	15.93	15.95	15.97	15.99	16.01	16.03	16.05	16.07	16.09	16.11	16.13	16.15	16.17	16.19	16.21	16.23	16.25	16.27	16.29	16.31	16.33	16.35	16.37	16.39	16.41	16.43	16.45	16.47	16.49	16.51	16.53	16.55	16.57	16.59	16.61	16.63	16.65	16.67	16.69	16.71	16.73	16.75	16.77	16.79	16.81	16.83	16.85	16.87	16.89	16.91	16.93	16.95	16.97	16.99	17.01	17.03	17.05	17.07	17.09	17.11	17.13	17.15	17.17	17.19	17.21	17.23	17.25	17.27	17.29	17.31	17.33	17.35	17.37	17.39	17.41	17.43	17.45	17.47	17.49	17.51	17.53	17.55	17.57	17.59	17.61	17.63	17.65	17.67	17.69	17.71	17.73	17.75	17.77	17.79	17.81	17.83	17.85	17.87	17.89	17.91	17.93	17.95	17.97	17.99	18.01	18.03	18.05	18.07	18.09	18.11	18.13	18.15	18.17	18.19	18.21	18.23	18.25	18.27	18.29	18.31	18.33	18.35	18.37	18.39	18.41	18.43	18.45	18.47	18.49	18.51	18.53	18.55	18.57	18.59	18.61	18.63	18.65	18.67	18.69	18.71	18.73	18.75	18.77	18.79	18.81	18.83	18.85	18.87	18.89