

# Wagenreihenungen der Deutschen Bahn

Quelle: Marcus Grahner [www.fernbahn.de](http://www.fernbahn.de)

Jahresfahrplan 2006

Zugnummern 1100 - 1199

Zug Vmax	Startbahnhof Fahrtrichtungswechsel	Zielbahnhof	Zugspitze am Startbahnhof ↓	<-- Fahrtrichtung ab dem Startbahnhof <-- .....Schluss											
ICE 1110	Stuttgart Hbf	Köln Hbf	28	27	26	25	24	23	22	21					
300 km/h			Apmzf	Avmz	Bvmz	BRmz	Bpmbz	Bpmz	Bpmz	Bpmzf					
Reihung gültig Mo-Do und So "Sprinter"			Kleinkindabteil	---		Abteil für Behinderte			24		rollstuhlgerecht	24	Lounge 28		
ICE 1110	Stuttgart Hbf	Köln Hbf	21	22	23	24	25	26	27	28					
300 km/h			Bpmzf	Bpmz	Bpmz	Bpmbz	BRmz	Bvmz	Avmz	Apmzf					
Reihung gültig Fr "Sprinter"			Kleinkindabteil	---		Abteil für Behinderte			24		rollstuhlgerecht	24	Lounge 21		
ICE 1111	Köln Hbf	Stuttgart Hbf	21	22	23	24	25	26	27	28					
300 km/h			Bpmzf	Bpmz	Bpmz	Bpmbz	BRmz	Bvmz	Avmz	Apmzf					
Reihung gültig Mo-Do "Sprinter"			Kleinkindabteil	---		Abteil für Behinderte			24		rollstuhlgerecht	24	Lounge 21		
ICE 1111	Köln Hbf	Stuttgart Hbf	28	27	26	25	24	23	22	21					
300 km/h			Apmzf	Avmz	Bvmz	BRmz	Bpmbz	Bpmz	Bpmz	Bpmzf					
Reihung gültig Fr "Sprinter"			Kleinkindabteil	---		Abteil für Behinderte			24		rollstuhlgerecht	24	Lounge 28		
UEx 1120	Rijeka	Dortmund Hbf	Auto	261	262	263	264	265	266	272	273	274	275	276	
140 km/h	Ljubljana, Villach		DDm	Bomz	Bvcnz	Bvcnz	Bvcnz	Bvcmbz	WLABmh	Bvcnz	Bvcnz	Bvcnz	Bvcmbz	WLABmh	
Reihung bis München Ost Wagen 272-276 bis München Ost (als UEx 13380 weiter nach Hamburg-Altona)			rollstuhlgerecht	265, 275		Fahrrad			---						
UEx 1120(Rijeka)München O.	Dortmund Hbf		Auto	261	262	263	264	265	266	281	282	283	284	285	286
160 km/h			DDm	Bomz	Bvcnz	Bvcnz	Bvcnz	Bvcmbz	WLABmh	Bomdz	Bvcnz	Bvcnz	Bvcnz	Bvcnz	WLABmh
Reihung ab München Ost Wagen 281-286 ab München Ost (als UEx 13380 aus Venezia S.L.)			rollstuhlgerecht	265		Fahrrad			281						

## Kurzanleitung:

1. Klasse

2. Klasse

Restaurant

Liegewagen

Schlafwagen

Auto

Diese Seite ist Bestandteil der Internet-Homepage [www.fernbahn.de](http://www.fernbahn.de). Eine Darstellung auf anderen Internet-Seiten oder in anderen Medien ist nicht gestattet. Erläuterung der Abkürzungen unter den Wagennummern: siehe [fernbahn.de](http://fernbahn.de)

<b>UEx 1121</b>	<b>Dortmund Hbf</b>	<b>Rijeka</b>	<b>286</b>	<b>285</b>	<b>284</b>	<b>283</b>	<b>282</b>	<b>281</b>	<b>266</b>	<b>265</b>	<b>264</b>	<b>263</b>	<b>262</b>	<b>261</b>	<b>Auto</b>
160 km/h	Villach, Ljubljana		WLABmh	Bvcnz	Bvcnz	Bvcnz	Bvcnz	Bomdz	WLABmh	Bvcmbz	Bvcnz	Bvcnz	Bvcnz	Bomz	DDm
<b>Reihung bis München Ost</b>			<b>rollstuhlgerecht</b>	<b>265</b>			<b>Fahrrad</b>			<b>281</b>					
Wagen 281-286 bis München Ost (als UEx 13381 weiter nach Venezia S.L.)															

<b>UEx 1121 (Dortmund) Mü Ost</b>	<b>Rijeka</b>	<b>Auto</b>	<b>276</b>	<b>275</b>	<b>274</b>	<b>273</b>	<b>272</b>	<b>266</b>	<b>265</b>	<b>264</b>	<b>263</b>	<b>262</b>	<b>261</b>
140 km/h	Villach, Ljubljana	DDm	WLABmh	Bvcmbz	Bvcnz	Bvcnz	Bvcnz	WLABmh	Bvcmbz	Bvcnz	Bvcnz	Bvcnz	Bomz
<b>Reihung ab München Ost</b>			<b>rollstuhlgerecht</b>	<b>265, 275</b>			<b>Fahrrad</b>		---				
Wagen 272-276 ab München Ost (als UEx 13381 von Hamburg-Altona)													

<b>UEx 1184</b>	<b>Bludenz</b>	<b>Hamburg-Altona</b>	<b>252</b>	<b>253</b>	<b>254</b>	<b>255</b>	<b>256</b>	<b>257</b>	<b>258</b>	<b>259</b>	<b>260</b>	<b>261</b>	<b>262</b>	<b>263</b>	<b>264</b>	<b>265</b>
200 km/h			Bomz	Bvcnz	Bvcnz	Bvcnz	Bvcnz	Bvcmbz	WRmbz	Bvcmbz	Bvcnz	Bvcnz	Bvcnz	Bvcnz	WLABmz	WLABmz
<b>rollstuhlgerecht</b>				<b>257, 259</b>			<b>Fahrrad</b>			---						
In Lüneburg kein Ausstieg aus Wagen 265 möglich																

<b>UEx 1185</b>	<b>Hamburg-Altona</b>	<b>Bludenz</b>	<b>265</b>	<b>264</b>	<b>263</b>	<b>262</b>	<b>261</b>	<b>260</b>	<b>259</b>	<b>258</b>	<b>257</b>	<b>256</b>	<b>255</b>	<b>254</b>	<b>253</b>	<b>252</b>
200 km/h			WLABmz	WLABmz	Bvcnz	Bvcnz	Bvcnz	Bvcnz	Bvcmbz	WRmbz	Bvcmbz	Bvcnz	Bvcnz	Bvcnz	Bvcnz	Bomz
<b>rollstuhlgerecht</b>				<b>257, 259</b>			<b>Fahrrad</b>			---						
In Lüneburg und Celle kein Einstieg in Wagen 252 möglich																