



Empfehlung

Maße in mm

Ausgabe 2024
(ersetzt Ausgabe 2016)

1. Dieses Normblatt dient als Hilfsmittel
 - zur Bestimmung des Mindestgleisabstandes im Bogen aufgrund der Abmessungen vorhandener Fahrzeuge und
 - zur Prüfung, ob Fahrzeuge bestimmter Abmessungen auf Gleisanlagen, deren Gleisabstände im Bogen bekannt sind, eingesetzt werden können.

Vergrößerte Profile für besondere Fahrzeugbreiten, -höhen oder Ladungssysteme, die nicht europäisch allgemein angewendet werden, und vergrößerte Profile für Breitspurfahrzeuge sind in dieser Norm nicht berücksichtigt.

Für länderspezifische Sonderfälle oder spezielle Strecken mit besonderen Fahrzeugen sind die Gleisabstände anderweitig zu ermitteln.

2. Die Abstände **gerader** Regelspurgleise - gemessen von Gleismitte zu Gleismitte - sollen die in der Tabelle dargestellten Werte nach Möglichkeit nicht unterschreiten.

Nenngröße	Z	N	TT	H0	S	0	I	II
Auf freier Strecke	19	25	34	46	63	89	125	178
In Bahnhöfen	21	28	38	52	71	103	141	200

3. Im **Bogen** muss der Gleisabstand vergrößert werden. Die anzuwendenden Mindestgleisabstände sind der folgenden Tabelle zu entnehmen, die jeweils nach den Fahrzeuggruppen A, B und C entsprechend **NEM 301** ¹⁾ untergliedert ist.

Das für die Fahrzeuggruppe A angegebene Maß soll nach Möglichkeit nicht unterschritten werden, auch wenn keine Drehgestellfahrzeuge vorhanden sind.

Der angegebene Gleisabstand muss bereits am Bogenanfang in voller Höhe vorhanden sein.

4. Tabelle der Gleisabstände

siehe Seite 2

¹⁾ Ab Ausgabe 2024 von NEM 103 in NEM 301 überführt.

Tabelle der Gleisabstände:

Nenngröße	Z	N			TT			H0			S			0			I			II				
	Fahrzeuggruppen																							
Radius des inneren Gleisbogens	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
140	22	25																						
175	21	23	25	31																				
200	20	22	24	30																				
225	19	21	23	29	32																			
250	19	20	22	28	31	33	40																	
275	19	20	21	27	30	32	39																	
300	19	19	21	27	29	31	38	42																
325	19	19	20	26	28	30	37	41																
350	19	19	20	26	28	29	36	40	43	55														
400	19	19	19	25	27	28	35	38	41	53	59													
450	19	19	19	25	26	27	34	37	40	51	57	61	76											
500	19	19	19	25	25	26	34	36	38	50	55	59	74											
550	19	19	19	25	25	26	34	35	37	49	53	57	72	80										
600	19	19	19	25	25	26	34	34	36	48	52	55	70	78	84	116								
700	19	19	19	25	25	25	34	34	35	46	50	52	67	74	80	110								
800	19	19	19	25	25	25	34	34	34	46	48	50	65	71	76	106	119							
900	19	19	19	25	25	25	34	34	34	46	47	48	64	68	73	103	114	123	154					
1000	19	19	19	25	25	25	34	34	34	46	46	47	63	66	70	100	110	118	149	166				
1200	19	19	19	25	25	25	34	34	34	46	46	46	63	64	67	96	104	111	142	155	169	218		
1400	19	19	19	25	25	25	34	34	34	46	46	46	63	63	64	93	99	105	136	147	159	208		
1600	19	19	19	25	25	25	34	34	34	46	46	46	63	63	63	91	96	101	132	141	151	201	225	
1800	19	19	19	25	25	25	34	34	34	46	46	46	63	63	63	89	93	98	129	137	145	195	216	234
2000	19	19	19	25	25	25	34	34	34	46	46	46	63	63	63	89	91	95	126	133	140	190	208	224
2500	19	19	19	25	25	25	34	34	34	46	46	46	63	63	63	89	89	90	125	126	132	181	195	207
3000	19	19	19	25	25	25	34	34	34	46	46	46	63	63	63	89	89	89	125	125	126	178	185	195
3500	19	19	19	25	25	25	34	34	34	46	46	46	63	63	63	89	89	89	125	125	125	178	178	187
4000	19	19	19	25	25	25	34	34	34	46	46	46	63	63	63	89	89	89	125	125	125	178	178	181

Anmerkung:

Grau hinterlegte Werte dienen nur zur Interpolation und sind wegen Unterschreitung der Mindestradien nach NEM 111 nicht zur Anwendung vorgesehen.