

1.5 Zusammenstellung der Fahrleistungen

	Fahrplankilometer pro Tag			
Leistungsbaustein A1 –	Schultag	Ferientag	Samstag	Sonntag
LB A Linie 221	305	269	145	0
LB A Linie 222	352	304	164	0
LB A Linie 223	380	304	150	0
LB A Linie 224	285	241	133	0
LB A Linie 225	261	244	234	105
LB A Linie 226	323	318	234	0
LB A Linie 228	139	139	0	0
LB A Linie 229	0	0	90	107

Jahreskilometer	
Leistungsbaustein A	570.465

	Fahrplankilometer pro Tag			
Leistungsbaustein A2 –	Schultag	Ferientag	Samstag	Sonntag
LB A Linie 221	25	25	41	42
LB A Linie 222	54	54	73	52
LB A Linie 223	13	13	67	44
LB A Linie 224	0	0	95	61
LB A Linie 226	0	0	161	116

Jahreskilometer	
Leistungsbaustein A2	65.500

Jahreskilometer	
Leistungsbaustein A1	570.465
Leistungsbaustein A2	65.500
Summe	635.965

Linienverlaufspläne der einzelnen Linien finden sich in Anlage 3.

Die Berechnung der Jahresfahrplankilometer erfolgte anhand eines Normjahres mit einheitlich 190 Schultagen Montag bis Freitag (38 pro Wochentag), 60 Ferientage Montag bis Freitag (12 pro Wochentag), 52 Samstage und 63 Sonn- und Feiertage.

Der nachfolgende Hinweis auf die Reduktion des Fahrplanangebotes an bestimmten Wochentagen (Hi. Abend/Silvester) wurde bei der Berechnung der Kilometer des Normjahres nicht berücksichtigt.

In Zweibrücken an Heiligabend Verkehr wie an Samstagen bis 12:00 Uhr, an Silvester Verkehr wie an Samstagen bis 18:00 Uhr.

Ist der Bieter der Auffassung, dass die Kilometerangaben von seinen eigenen Berechnungen abweichen, so hat er die Vergabestelle darüber in Kenntnis zu setzen. Ansonsten werden die hier benannten Werte vom Bieter anerkannt.

Für alle Fragen der kilometerbezogenen Abrechnung werden die Fahrplankilometer von Seiten der VRN GmbH auf Grundlage derselben Systematik/Software ermittelt, die der obigen Tabelle zu Grunde liegt.