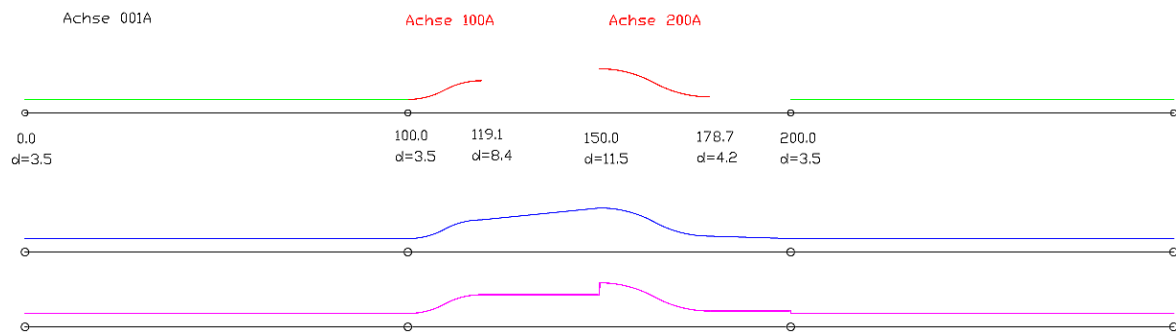




## Breitenband

Die Darstellung von Verzierungen wird im folgenden **Beispiel** erläutert:



### Situation:

Es gibt die durchgehende Hauptachse 001A (schwarz dargestellt) sowie die zwei Nebenachsen 100A und 200A (rot dargestellt), die teilweise den Fahrbahnrand definieren. In anderen Bereichen wird die Fahrbahn durch eine Breitenangabe definiert (grün dargestellt).

Es ergeben sich drei Verzierungsgebiete:

1. Bei Station 100.0 schließt die Achse mit der richtigen Breite an.
2. Zwischen Station 119.1 und 150.0 ist keine Breite definiert.
3. Zwischen Station 178.7 und 200.0 ergibt sich eine analoge Situation, wobei nur eine Achse beteiligt ist.

### Ergebnis:

Die blaue Linie ergibt sich, falls in den beiden Bereichen, für die keine Breite definiert ist, die *Art\_der\_Verziehung* „Gerade“ angegeben ist.

Die magentafarbene Linie ergibt sich, falls in den beiden Bereichen, für die keine Breite definiert ist, die *Art\_der\_Verziehung* „Keine“ angegeben ist.

### Breitenbänder in Tabellenform:

Die folgenden Tabellen enthalten die wesentlichen Daten der *Breitenbänder* zur Darstellung der blauen und der magentafarbenen Linie. Jede Zeile enthält dabei die Informationen zu einem *BR\_Punkt* des jeweiligen *Breitenbandes*, der an der in der ersten Spalte angegebenen Station liegt.

Ist die Spalte „Abstand“ belegt, dann ist der jeweilige *BR\_Punkt* über den angegebenen festen Abstand zur Hauptachse definiert.

Ist die Spalte „Achse“ belegt, dann ist dem jeweiligen *BR\_Punkt* ein *Abstand\_Achse\_Achse* zugeordnet, der auf die jeweils angegebene zweite *Achse* verweist.

Ist die Spalte „Art\_der\_Verziehung“ belegt, dann ist dem jeweiligen *BR\_Punkt* eine *Aufweitung\_Verbreit\_Verbind* zugeordnet, in der die entsprechende *Art\_der\_Verziehung* angegeben ist.



Im Fall „Keine“ kann auf die Angabe einer *Aufweitung\_Verbreit\_Verbind* verzichtet werden; daher ist dieser Wert in Klammern angegeben.

### Blaue Linie

Station	Abstand	Achse	Art_der_Verziehung
0.0	3.5		(Keine)
100.0		100A	
119.1	8.4		Gerade
150.0		200A	
178.7	4.2		Gerade
200.0	3.5		(Keine)
300.0	3.5		(Keine)

### Magentafarbene Linie

Station	Abstand	Achse	Art_der_Verziehung
0.0	3.5		(Keine)
100.0		100A	
119.1	8.4		(Keine)
150.0		200A	
178.7	4.2		(Keine)
200.0	3.5		(Keine)
300.0	3.5		(Keine)