

# Zusatz-Checkliste

## KREUZUNGSWINKEL

### Benötigte Hilfsmittel

Messschnur oder Maßband, Zollstock, Fettstift, o. Ä.  
*(geeignete Messmittel sind bei KRAIBURG STRAIL erhältlich)*

Neben der "**Checkliste Bahnübergang**" ist im Falle einer Schrägbefahrung ein zusätzliches Aufmessen des Kreuzungswinkels notwendig.

Für die Angabe aller Maße Skizze verwenden.

BÜ-Name \_\_\_\_\_

Maß A \_\_\_\_\_

Maß B \_\_\_\_\_

Maß C \_\_\_\_\_

1. Messen der Straßenbreite (**Maß A**).
2. Rechtwinklig von **Schnittpunkt X** eine Markierung an 2. Schiene anbringen. **Maß B** eintragen (Spurweite).
3. Maß zwischen Straßenrand und Markierung (**Maß C**) messen und eintragen.
4. Optional kann der **Winkel  $\alpha$**  (Winkel der Schrägbefahrung) mit der angegebenen Formel berechnet werden.

$$\text{Formel: } \alpha = \tan^{-1} \left( \frac{\text{Maß C}}{\text{Maß B}} \right)$$

Bitte Foto's von den örtlichen Gegebenheiten machen und senden!

