

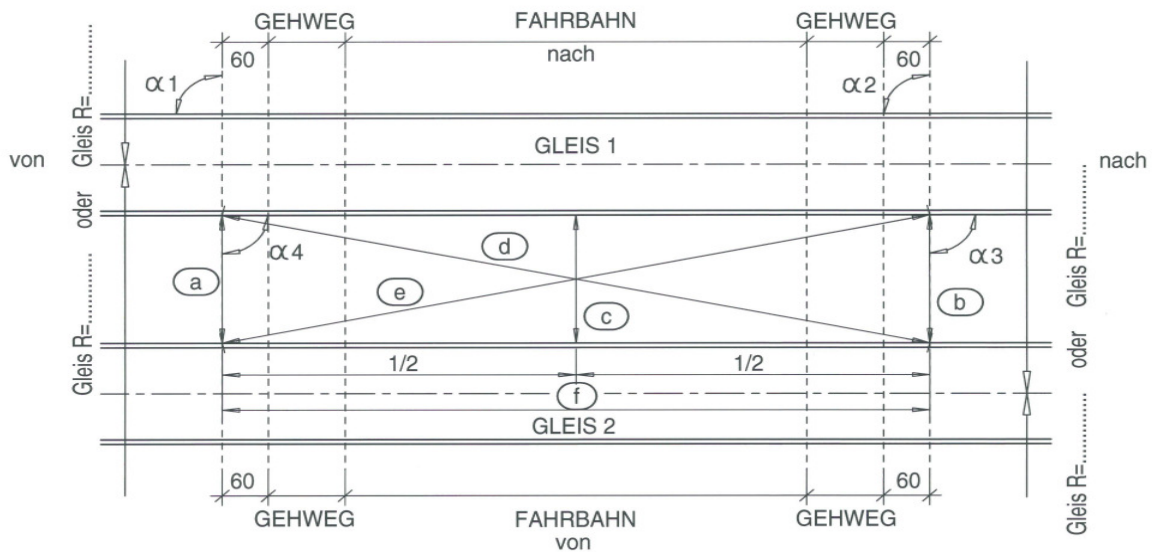


AUFNAHMEBLATT

Alle Rechte u. techn. Änderungen vorbehalten Info-Nr. 11 / 99 Techn. Stand : 11/2013

| | | | | | |
|-------------------------------------|-----|-----|-------------------------------------|-----|-----|
| EK Nr. (Eisenbahnkreuzung): | | | Ortsbezeichnung: | | |
| BÜ Nr. (Bahnübergang): | | | | | |
| Bahn-km (EK/BÜ): | | | Strecke von: | | |
| | | | nach: | | |
| Bahn-Dienststelle/Firma.: | | | | | |
| Anzahl der Gleise: | | | Oberbauform: | | |
| Schienenbefestigung : | | | Schwellenteilung : | | |
| Schienenform: | | | Schienenneigung: | | |
| Spurweite (mm): | | | Spurerweiterung (mm): | | |
| Gleisradius (m): | | | Gleisüberhöhung (mm): | | |
| Kreuzungswinkel (°): $\alpha_1 =$ | | | Kreuzungswinkel (°): $\alpha_3 =$ | | |
| | | | | | |
| $\alpha_2 =$ | | | $\alpha_4 =$ | | |
| a = | b = | c = | d = | e = | f = |
| Fahrbahnbreite (m): | | | | | |
| Gehwegbreite links (m): | | | Bankettbreite links (m): | | |
| Gehwegbreite rechts (m): | | | Bankettbreite rechts (m): | | |
| Gesamte Eindeckungsbreite (m): | | | | | |
| Voraussichtlicher Einbautermin: | | | | | |
| Anmerkungen: | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | |
|------------------|--------|------|---------------|
| Aufgenommen von: | Datum: | Ort: | Unterschrift: |
| | | | |



Besonderheiten (Schächte, Kabelkanäle, usw.) bitte inkl. Bemaßung in der Zeichnung eintragen!