

Aufwendungen für Bahnübergänge

Berechnungsblatt für die einzelnen Bahnübergänge

NE: _____ Strecke: _____ Stand: 31.12.

Bü-km: _____ Straßenname und Klassifizierung.....

Anzahl der Gleise im BÜ-Bereich :.....

Gleislänge innerhalb der erforderlichen Fahrbahnbreite _____ m Gleis

Erhaltungsaufwand der Fahrbahnbefestigung

Art

Asphaltbefestigung, ungebundene Tragschicht
(Schotter, Kies usw.), Holzbohlen

... EUR x 0,3 = ... EUR

Pflaster, Betonverbundsteine

... EUR x 0,105 = ... EUR

Betonplatten

... EUR x 0,07 = ... EUR

STRAIL (oder vergleichbar)

... EUR x 0,06 = ... EUR

oder pauschal

Asphaltbefestigung, ungebundene Tragschicht
(Schotter, Kies usw.), Holzbohlen

m Gleis x 204 EUR x 0,3 = ... EUR

Pflaster, Betonverbundsteine

m Gleis x 204 EUR x 0,105 = ... EUR

Betonplatten

m Gleis x 511EUR x 0,07 = ... EUR

STRAIL (oder vergleichbar)

m Gleis x 511EUR x 0,06 = ... EUR

Erhaltungsaufwand der Sicherungseinrichtungen

Art

ohne technische Sicherung

pauschal = ... EUR

mit technischer Sicherung

Lichtzeichen-, Blinklichtanlage

... EUR x 0,081 = ... EUR

Halbschrankenanlage

... EUR x 0,081 = ... EUR

Vollschrankenanlage

... EUR x 0,071 = ... EUR

oder nach Abrechnung

= ... EUR

Betriebsaufwendungen

Stromkosten (nach Abrechnung) = ... EUR

Personalkosten (nach Abrechnung) = ... EUR

Gesamtaufwand

= ... EUR