

Anlage 1

Einzel-Berechnungsblatt für Aufwendungen des Bahnüberganges

Strecke: _____ Stand:20.....

Bü-Kilometer: _____ Straßenbezeichnung: _____

Länge der Kreuzung: _____ Meter x Anzahl der Gleise: _____ = Meter Gleis: _____

Erhaltungsaufwand der Fahrbahnbefestigung

Art	Erstellungswert x Erhaltungsfaktor	Aufwendung Euro
A:	Asphalt, Magerbeton u.Ä. _____ Euro x 0,3 =	_____ Euro
P:	Pflaster, Betonsteine _____ Euro x 0,105 =	_____ Euro
B:	Betonplatten _____ Euro x 0,07 =	_____ Euro
S:	Strail _____ Euro x 0,06 =	_____ Euro

oder pauschal

A:	Asphalt, Magerbeton und Ähnliches _____ Meter Gleis x 204 Euro x 0,3 =	_____ Euro
P:	Pflaster, Betonsteine _____ Meter Gleis x 204 Euro x 0,105 =	_____ Euro
B:	Betonplatten _____ Meter Gleis x 511 Euro x 0,07 =	_____ Euro
S:	Strail _____ Meter Gleis x 511 Euro x 0,06 =	_____ Euro

Erhaltungsaufwand der Sicherungseinrichtungen

ohne technische Sicherung

pauschal

_____ 61 _____ Euro

mit technischer Sicherung

Art	Erstellungswert x Erhaltungsfaktor	Aufwendung Euro
L:	Lichtzeichen-, Blinklichtanlage _____ Euro x 0,081 =	_____ Euro
H:	Halbschrankenanlage _____ Euro x 0,081 =	_____ Euro
V:	Vollschrankenanlage _____ Euro x 0,071 =	_____ Euro

Betriebsaufwendungen

Stromkosten (nach Abrechnung) = _____ Euro

Personalkosten (nach Abrechnung) = _____ Euro

Gesamtaufwand = _____ **Euro**

