Anlage 1

Einzel-Berechnungsblatt für Aufwendungen des Bahnüberganges

Strecke:		Stand:20	
Bü-Ki	lometer:Straßenbezeichnung:		
Länge der Kreuzung:Meter x Anzahl der Gleise:		= Meter Gleis:	
Erhalt	tungsaufwand der Fahrbahnbefestigung		
Art	Erstellungswert x Erhaltungsfaktor	Aufwendung Euro	
A:	Asphalt, Magerbeton u.ÄEuro x 0,3 =	Euro	
P:	Pflaster, BetonsteineEuro x 0,105 =	Euro	
B:	BetonplattenEuro x 0,07 =	Euro	
S:	Strail		
	Euro x 0,06 =	Euro	
oder p	auschal		
A:	Asphalt, Magerbeton und ÄhnlichesMeter Gleis x 204 Euro x 0,3 =	Euro	
P:	Pflaster, BetonsteineMeter Gleis x 204 Euro x 0,105 =	Euro	
В:	BetonplattenMeter Gleis x 511 Euro x 0,07 =	Euro	
S:	StrailMeter Gleis x 511 Euro x 0,06 =	Euro	
Erha	altungsaufwand der Sicherungseinrichtungen		
ohne technische Sicherung pauschal		61 Euro	
mit technischer Sicherung Art Erstellungswert x Erhaltungsfaktor		Aufwendung Euro	
L:	Lichtzeichen-, BlinklichtanlageEuro x 0,081 =	Euro	
H:	Halbschrankenanlage Euro x 0,081 =	Euro	
V:	VollschrankenanlageEuro x 0,071 =	Euro	
Betr	<u>iebsaufwendungen</u>		
Stromkosten (nach Abrechnung) =		Euro	
Personalkosten (nach Abrechnung) =		Euro	
Gesa	mtaufwand =	Euro	