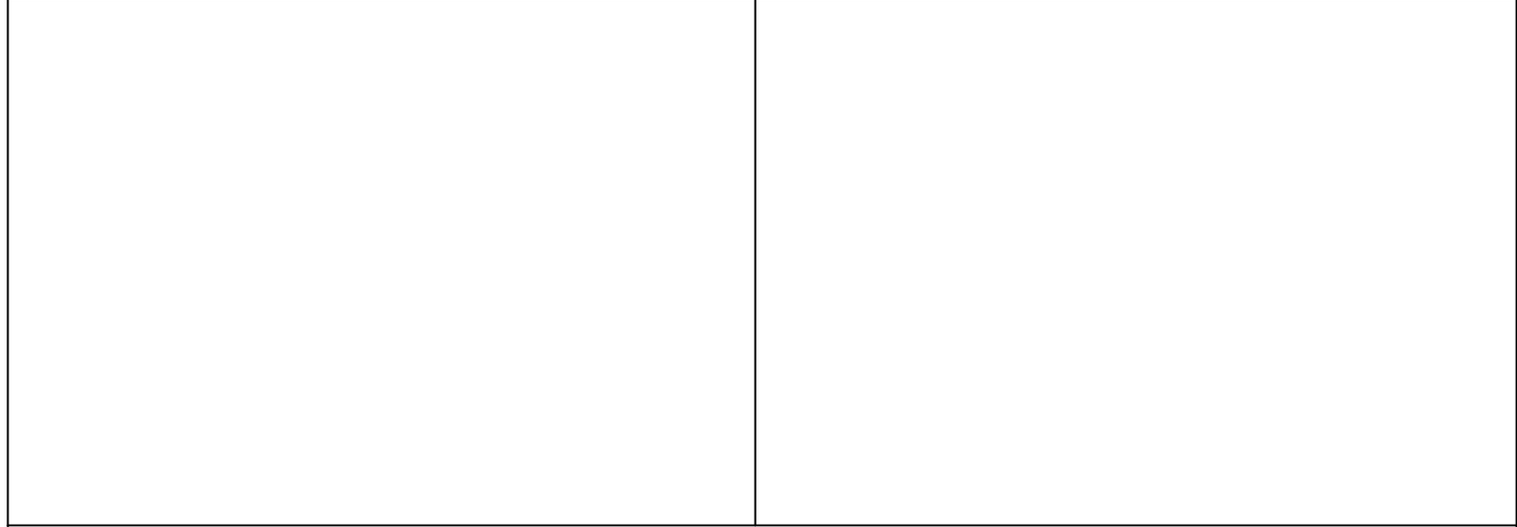
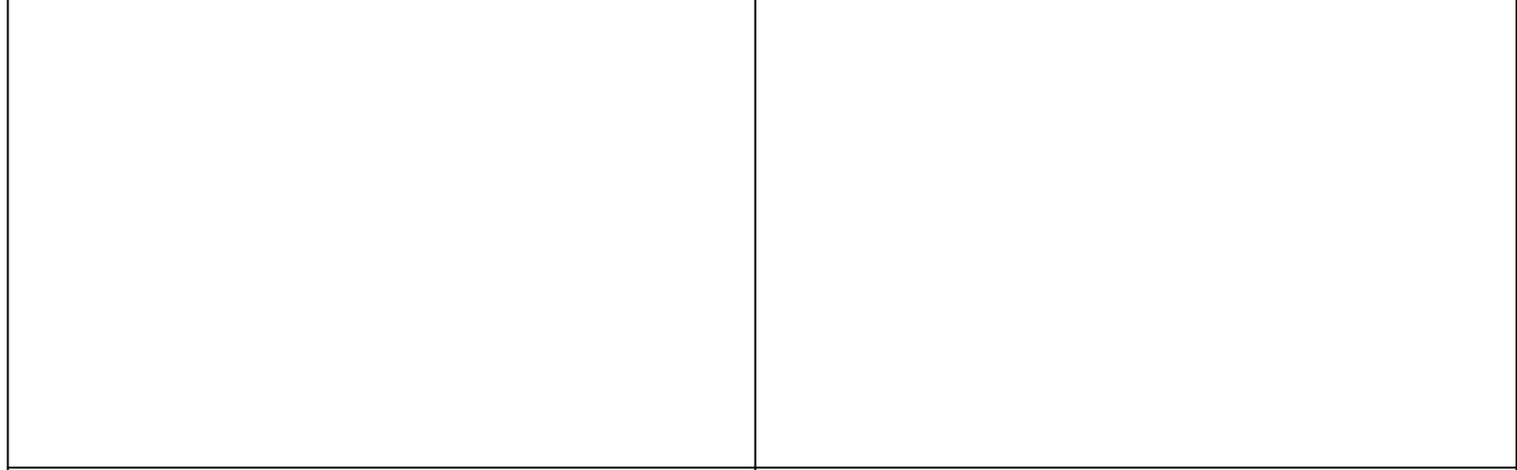


Straßenbauverwaltung		Baden-Württemberg
Straße	G	
Verkehrsweg		
Projekt	0708	Ausbau Emmendinger Straße im Bereich Eisen- und Hammerwerk
Bauabschnitt (VKE) bzw. Ingenieurbauwerk	00	
Länge (VKE)	0,2 km	

Gesamtkosten der Baumaßnahme	bisher	neu
Stand	11.06.12	14.04.16
Kosten in Mio. €		
	G.Bau	0,395
	G.GE	0,578
Summe	G.KOST	0,026
	Verwaltungskosten	0,421
		0,087

Träger der Baumaßnahme	Gemeinde Teningen Stadt Emmendingen
------------------------	--



Erläuterung zu Grundlage

1. Stelle 1 Linienunter- suchung 2 Entwurf 3 Planfeststellung 4 Ausführung	2. Stelle Zahl der Fort- schreibungen (0 = Aufstellung, 1 = 1. Fortschrei- bung, u.s.w)	3. Stelle H Hauptberechnung N Nebenberechnung (z.B. bei Kosten- beteiligung)	4. Stelle V vereinf. Berechnung B Berechnung A Abrechnung
---	--	--	---

Projekt	0708	Ausbau Emmendinger Straße im Bereich Eisen- und Hammerwerk
Bauabschnitt (VKE) bzw. Ingenieurbauwerk	00	
Länge (VKE)	0,2 km	

Die Gesamtkosten verteilen sich auf die Beteiligten wie folgt (Kosten in Mio. €):	bisher	neu	Kosten für den Träger der Baumaßnahme (neu)
---	--------	-----	---

1. Bund			
a) Aus Mitteln des Straßenbauhaushaltes			
Bau: Tit. ,.... ; Tit. ,3,....			
GE: Tit. ,.... ; Tit. ,3,....			
Bau: Tit. ,.... ; Tit. ,3,....			,3,.... *)
GE: Tit. ,.... ; Tit. ,3,....			,3,....
b) Aus sonstigen Mitteln (Herkunft angeben)			
.....			
Bau: Tit. ,.... ; Tit. ,3,....			,3,.... *)
GE: Tit. ,.... ; Tit. ,3,....			,3,....

2. Land			
.....			
Bau: ,.... ; ,3,....			,3,.... *)
GE: ,.... ; ,3,....			,3,....

3. Kreis			
.....			
Bau: ,.... ; ,3,....			,3,.... *)
GE: ,.... ; ,3,....			,3,....

4. Gemeinde			
Straßenbauhaushalt 1, Emmendingen, Teningen			
Bau: 0,395 ; 0,578			,3,.... *)
GE: 0,026 ; 0,026			,3,....
Verw.Kosten 0,059 0,087			

5. Sonstige			
.....			
Bau: ,.... ; ,3,....			,3,.... *)
GE: ,.... ; ,3,....			,3,....

*) Kosten nur beim Träger der Baumaßnahme angeben

Projekt	0708	Ausbau Emmendinger Straße im Bereich Eisen- und Hammerwerk
Bauabschnitt (VKE) bzw. Ingenieurbauwerk	00	
Länge (VKE)	0,2 km	

HT Nr	Hauptteil-Bezeichnung	Stand	bisher 11.06.12	neu 14.04.16	neu
-------	-----------------------	-------	--------------------	-----------------	-----

			Kosten in Mio. €	Mio. €/km	
1	Durchg. Strecke	G.Bau	0,395	0,578	2,890
		G.GE	0,026	0,026	0,130
		G.KOST	0,421	0,604	3,020
		Verwaltungskosten	0,059	0,087	0,434

2	Knotenpunkte	G.Bau	-,---	-,---	
		G.GE	-,---	-,---	
		G.KOST	-,---	-,---	

3	Nebenanlagen	G.Bau	-,---	-,---	
		G.GE	-,---	-,---	
		G.KOST	-,---	-,---	

9	Besond. Anlagen	G.Bau	-,---	-,---	
		G.GE	-,---	-,---	
		G.KOST	-,---	-,---	

	G.Bau	0,395	0,578	2,890
	G.GE	0,026	0,026	0,130
Summe	G.KOST	0,421	0,604	3,020

darin enthalten
Bauwerke des konstruktiven Ingenieurbaus

Brücken	G.Bau	-,---	-,---	
Stützwände	G.Bau	-,---	-,---	
Tunnel	G.Bau	-,---	-,---	
Sonst. Bauwerke	G.Bau	-,---	-,---	

Kostenberechnung Grundlage: 21HB Stand: 14.04.16		Zusammenstellung der Kosten (Kosten für den Teil)		Blatt C Seite 1.01.000
Projekt		0708	Ausbau Emmendinger Straße im Bereich Eisen- und Hammerwerk	
Bauabschnitt (VKE) bzw. Ingenieurbauwerk		00		
Hauptteil		1	Durchgehende Strecke	
Teil		01	Emmendinger Straße mit Geh- und Radwegen	
HG Nr	Hauptgruppen- Bezeichnung	Stand	bisher 11.06.12	neu 14.04.16
			Kosten in Mio. €	
1	Grunderwerb		-,---	-,---
2	Untergrund, Unterbau, Entwässerung		0,185	0,350
3	Oberbau		0,186	0,197
4	Brücken		-,---	-,---
5	Stützwände		-,---	-,---
6	Tunnel		-,---	-,---
7	Sonstige Bauwerke		-,---	-,---
8	Ausstattung		0,012	0,017
9	Sonstige besondere Anlagen und Kosten		0,012	0,014
		G.Bau	0,395	0,578
		G.GE	-,---	-,---
Summe Teil	1.01	G.KOST	0,395	0,578
	Verwaltungskosten 15 %		0,059	0,087
Die Einzelkostenberechnung für			Hauptteil	1
			Teil	01
umfaßt Formblätter D und E			von Seite	1.01.001
			bis Seite	1.01.011

Kostenberechnung Grundlage: 21HB Stand: 14.04.16		Zusammenstellung der Kosten (Kosten für die Hauptgruppen)		Blatt D Seite 1.01.001
Projekt	0708	Ausbau Emmendinger Straße im Bereich Eisen- und Hammerwerk		
Bauabschnitt (VKE) bzw. Ingenieurbauwerk	00			
Hauptteil	1	Durchgehende Strecke		
Teil	01	Emmendinger Straße mit Geh- und Radwegen		
Hauptgruppe	2	Untergrund, Unterbau, Entwässerung		Kosten in €
Gruppe	Leistung			
21	Erschließen und Abräumen des Baugeländes			129.501
22	Oberboden			538
23	Bodenbewegung			54.270
24	Verbesserung bzw. Verfestigung von Untergrund und Unterbau			7.632
25	Böschungssicherung und Stützwände bis H = 2 m			21.200
26	Entwässerungsrohrleitungen, Schächte, Abläufe, einschl. Erdbau, Wasserhaltung, Verbau usw.			53.795
27	Weitere Entwässerungseinrichtungen und -anlagen einschl. Erdbau, Wasserhaltung und Verbau usw.			-
28	Besondere Maßnahmen zum Schutz des Grundwassers und Wasserhaltung			-
29	Baustelleneinrichtung			13.347
Nettosumme				280.283
	Zuschlag Kleinleistungen 5,00 v.H. von		280.283	14.014
Zwischensumme				294.297
	Zuschlag Mehrwertsteuer 19,00 v.H. von		294.297	55.916
Summe	Hauptgruppe 2			350.213
Kosten	Hauptgruppe 2			350.000

Kostenberechnung Grundlage: 21HB Stand: 14.04.16		Berechnung der Einzelkosten für den Teil			Blatt E Seite 1.01.002	
Projekt		0708	Ausbau Emmendinger Straße im Bereich Eisen- und Hammerwerk			
Bauabschnitt (VKE) bzw. Ingenieurbauwerk		00				
Hauptteil		1	Durchgehende Strecke			
Teil		01	Emmendinger Straße mit Geh- und Radwegen			
KBK-Nr	Meng Einh	Leistungsbeschreibung	Menge	Kosten je Einh.	Einzel- Kosten €	
2	Untergrund, Unterbau, Entwässerung					
21	Erschließen und Abräumen des Baugeländes					
211030	PSCH	Verkehrssicherungseinrichtungen aufbauen, betreiben und abbauen			5.000	
212010	M2	Baugelände abräumen, von Bewuchs freimachen (Bäume bis DU 0,10 m)	80	21,20	1.696	
212040	M	Zäune aus verschiedenen Materialien abbauen	35	21,20	742	
214020	ST	Bäume fällen und Wurzelstöcke roden DU 0,11 - 0,30 m	3	212,00	636	
215020	M2	Bituminöse Fahrbahnbefestigung beseitigen	100	19,08	1.908	
215925	T	Teerhaltige Fahrbahnbefestigung aufnehmen, fachgerecht zwischenlage beproben und entsorgen (einschl. Deponiekosten)	950	105,00	99.750	
216020	M2	Bituminöse Geh- und Radwegbefestigungen beseitigen	750	15,90	11.925	
216050	M	Bordsteine beseitigen	430	10,60	4.558	
216060	PSCH	Straßenausstattung beseitigen			1.060	
217010	M	Entwässerungsrohrleitungen beseitigen (einschl. Erdarbeiten)	15	106,00	1.590	
217020	ST	Schächte beseitigen (einschl. Erdarbeiten)	2	159,00	318	
217030	ST	Straßenabläufe beseitigen (einschl. Erdarbeiten)	3	106,00	318	
	Summe	Gruppe 21			129.501	
22	Oberboden					
221020	M3	Oberboden abtragen und beseitigen	18	8,48	153	
221040	M3	Oberboden liefern und andecken	28	8,48	237	
221070	M2	Rasensaat herstellen	140	1,06	148	
	Summe	Gruppe 22			538	

Kostenberechnung Grundlage: 21HB Stand: 14.04.16		Berechnung der Einzelkosten für den Teil			Blatt E Seite 1.01.003	
Projekt		0708	Ausbau Emmendinger Straße im Bereich Eisen- und Hammerwerk			
Bauabschnitt (VKE) bzw. Ingenieurbauwerk		00				
Hauptteil		1	Durchgehende Strecke			
Teil		01	Emmendinger Straße mit Geh- und Radwegen			
KBK-Nr	Meng Einh	Leistungsbeschreibung		Menge	Kosten je Einh.	Einzel- Kosten €
23		Bodenbewegung				
231900	T	Unbrauchbaren Boden Belastungsklass >= Z 2 lösen und beseitigen		850	60,00	51.000
231010	M3	Überschüssigen Boden der Boden- klassen 3 - 6 lösen und abfahren		15	18,00	270
231030	M3	Unbrauchbaren Boden lösen und abfahren		100	30,00	3.000
		Summe	Gruppe 23			54.270
24		Verbesserung bzw. Verfestigung von Untergrund und Unterbau				
241000	PSCH	Bodenverbesserungen bzw. -verfestigungen				5.300
241900	M2	Planum herstellen		2.200	1,06	2.332
		Summe	Gruppe 24			7.632
25		Böschungssicherung und Stützwände bis H = 2 m				
252900	PSCH	Ufermauer sichern im Bereich km 0+220 bis km 0+245				21.200
		Summe	Gruppe 25			21.200
26		Entwässerungsrohrleitungen, Schächte, Abläufe, einschl. Erdbau, Wasserhaltung, Verbau usw.				
262010	M	Betonrohrleitung bis DN 300 herstellen, Verlegetiefe bis 1,75 m		160	265,00	42.400
268010	ST	Fertigteilschächte mit Abdeckung herstellen, Tiefe bis 2,00 m		4	1.590,00	6.360
269010	ST	Straßenabläufe einschl. Aufsätze herstellen		7	530,00	3.710
269030	M	Anschlussleitungen herstellen		25	53,00	1.325
		Summe	Gruppe 26			53.795

Kostenberechnung
 Grundlage: 21HB
 Stand: 14.04.16

**Berechnung der Einzelkosten
 für den Teil**

Blatt E
 Seite
 1.01.004

Projekt	0708	Ausbau Emmendinger Straße im Bereich Eisen- und Hammerwerk
Bauabschnitt (VKE) bzw. Ingenieurbauwerk	00	
Hauptteil	1	Durchgehende Strecke
Teil	01	Emmendinger Straße mit Geh- und Radwegen

KBK-Nr	Meng Einh	Leistungsbeschreibung	Menge	Kosten je Einh.	Einzel- Kosten €
29		Baustelleneinrichtung			
291010	V.H.	Baustelleneinrichtung	5		13.347
		Summe Gruppe	29		13.347

Kostenberechnung Grundlage: 21HB Stand: 14.04.16		Zusammenstellung der Kosten (Kosten für die Hauptgruppen)		Blatt D Seite 1.01.005
Projekt	0708	Ausbau Emmendinger Straße im Bereich Eisen- und Hammerwerk		
Bauabschnitt (VKE) bzw. Ingenieurbauwerk	00			
Hauptteil	1	Durchgehende Strecke		
Teil	01	Emmendinger Straße mit Geh- und Radwegen		
Hauptgruppe	3	Oberbau		
Gruppe	Leistung			Kosten in €
31	Tragschichten			59.095
32	Binderschichten			15.900
33	Deckschichten			15.900
34	Fräsen oder Schälen von Deckschichten			424
35	Profilausgleich mit bituminösem Mischgut			848
36	Geh- und Radwegbefestigung			22.260
37	Randbefestigungen			35.033
38	Sonstige Maßnahmen des Oberbaues			1.060
39	Baustelleneinrichtung			7.526
Nettosumme				158.046
	Zuschlag Kleinleistungen 5,00 v.H. von		158.046	7.902
Zwischensumme				165.948
	Zuschlag Mehrwertsteuer 19,00 v.H. von		165.948	31.530
Summe	Hauptgruppe 3			197.478
Kosten	Hauptgruppe 3			197.000

Projekt	0708	Ausbau Emmendinger Straße im Bereich Eisen- und Hammerwerk
Bauabschnitt (VKE) bzw. Ingenieurbauwerk	00	
Hauptteil	1	Durchgehende Strecke
Teil	01	Emmendinger Straße mit Geh- und Radwegen

KBK-Nr	Meng Einh	Leistungsbeschreibung	Menge	Kosten je Einh.	Einzel- Kosten €
--------	--------------	-----------------------	-------	--------------------	------------------------

3		Oberbau	<hr/> <hr/>		
31		Tragschichten	<hr/>		
311010	M3	Frostschuttschicht herstellen	950	37,10	35.245
316050	M2	Tragschicht, 12 cm dick herstellen (Mischgutart C)	1.500	15,90	23.850
		Summe Gruppe 31			59.095
32		Binderschichten	<hr/>		
321910	M2	Binderschicht, 6,0 cm dick herstellen	1.500	10,60	15.900
		Summe Gruppe 32			15.900
33		Deckschichten	<hr/>		
331020	M2	Asphaltbeton, 4,0 cm dick herstellen	1.500	10,60	15.900
		Summe Gruppe 33			15.900
34		Fräsen oder Schälen von Deckschichten	<hr/>		
341010	M2	Bituminöse Decken bis 4 cm Dicke fräsen	50	8,48	424
		Summe Gruppe 34			424
35		Profilausgleich mit bituminösem Mischgut	<hr/>		
351000	T	Profilausgleich mit bituminösem Mischgut herstellen	10	84,80	848
		Summe Gruppe 35			848

Projekt	0708	Ausbau Emmendinger Straße im Bereich Eisen- und Hammerwerk
Bauabschnitt (VKE) bzw. Ingenieurbauwerk	00	
Hauptteil	1	Durchgehende Strecke
Teil	01	Emmendinger Straße mit Geh- und Radwegen

KBK-Nr	Menge Einh	Leistungsbeschreibung	Menge	Kosten je Einh.	Einzel- Kosten €
--------	---------------	-----------------------	-------	--------------------	------------------------

36					
Geh- und Radwegbefestigung					
<hr/>					
361010	M2	Bituminöse Befestigung herstellen	1.000	22,26	22.260
		Summe Gruppe	36		22.260
<hr/>					

37					
Randbefestigungen					
<hr/>					
371010	M	Hochbordsteine aus Beton liefern und setzen	400	37,10	14.840
371030	M	Tiefbordsteine aus Beton liefern und setzen	30	31,80	954
371070	M	Sonstige Borde herstellen	370	21,20	7.844
372010	M	Rinnenplatten aus Beton liefern und setzen	430	26,50	11.395
		Summe Gruppe	37		35.033
<hr/>					

38					
Sonstige Maßnahmen des Oberbaues					
<hr/>					
381000	M2	Sonstige Maßnahmen des Oberbaues durchführen	20	53,00	1.060
		Summe Gruppe	38		1.060
<hr/>					

39					
Baustelleneinrichtung					
<hr/>					
391010	V.H.	Baustelleneinrichtung	5		7.526
		Summe Gruppe	39		7.526
<hr/>					

Kostenberechnung Grundlage: 21HB Stand: 14.04.16		Zusammenstellung der Kosten (Kosten für die Hauptgruppen)		Blatt D Seite 1.01.008
Projekt	0708	Ausbau Emmendinger Straße im Bereich Eisen- und Hammerwerk		
Bauabschnitt (VKE) bzw. Ingenieurbauwerk	00			
Hauptteil	1	Durchgehende Strecke		
Teil	01	Emmendinger Straße mit Geh- und Radwegen		
Hauptgruppe	8	Ausstattung		Kosten in €
Gruppe	Leistung			
81	Leiteinrichtungen, Markierungen			5.936
82	Verkehrszeichen und Verkehrszeicheneinrichtungen			2.120
83	Fernmeldeanlagen			-
84	Beleuchtungsanlagen			5.296
85	Bepflanzung			318
86	Blendschutzanlagen und Lärmschutzwände			-
87	Einfriedigungen			-
88	Sonstige Ausstattung			-
89	Baustelleneinrichtung			-
Nettosumme				13.670
	Zuschlag Kleinleistungen 5,00 v.H. von		13.670	684
Zwischensumme				14.354
	Zuschlag Mehrwertsteuer 19,00 v.H. von		14.354	2.727
Summe	Hauptgruppe 8			17.081
Kosten	Hauptgruppe 8			17.000

Projekt	0708	Ausbau Emmendinger Straße im Bereich Eisen- und Hammerwerk
Bauabschnitt (VKE) bzw. Ingenieurbauwerk	00	
Hauptteil	1	Durchgehende Strecke
Teil	01	Emmendinger Straße mit Geh- und Radwegen

KBK-Nr	Menge	Einh	Leistungsbeschreibung	Menge	Kosten je Einh.	Einzelkosten €
8			Ausstattung			
81			Leiteinrichtungen, Markierungen			
811900	M		Geländer als Absturzsicherung an der Ufermauer Mühlbach einbauen	30	127,20	3.816
813000	PSCH		Fahrbahnmarkierung herstellen			2.120
			Summe Gruppe	81		5.936
82			Verkehrszeichen und Verkehrszeicheneinrichtungen			
821010	ST		Verkehrszeichen, unbeleuchtet, liefern und aufstellen	4	530,00	2.120
			Summe Gruppe	82		2.120
84			Beleuchtungsanlagen			
841050	ST		Einzelleuchten liefern und aufstellen	1	3.600,00	3.600
841060	ST		Vorhandene Einzelleuchten versetzen	2	848,00	1.696
			Summe Gruppe	84		5.296
85			Bepflanzung			
851010	M2		Straßenbepflanzung herstellen	150	2,12	318
			Summe Gruppe	85		318

Kostenberechnung Grundlage: 21HB Stand: 14.04.16		Zusammenstellung der Kosten (Kosten für die Hauptgruppen)		Blatt D Seite 1.01.010
Projekt	0708	Ausbau Emmendinger Straße im Bereich Eisen- und Hammerwerk		
Bauabschnitt (VKE) bzw. Ingenieurbauwerk	00			
Hauptteil	1	Durchgehende Strecke		
Teil	01	Emmendinger Straße mit Geh- und Radwegen		
Hauptgruppe	9	Sonstige besondere Anlagen und Kosten		
Gruppe	Leistung			Kosten in €
91	Verlegung, Änderung und Sicherung vorh. Ver- und Entsorgungsanlagen			5.000
92	Änderungen an Bahnanlagen, Straßen, Wegen, Wasserläufen und sonstigen Anlagen			-
93	Umleitungen			6.360
94	Sonstige besondere Kosten			-
95	Maßnahmen zum Schutz von Natur und Landschaft im Bereich des Straßenkörpers			-
96	Landschaftspflegerische Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen außerhalb des Straßenkörpers			-
99	Baustelleneinrichtung			-
Nettosumme				11.360
	Zuschlag Kleinleistungen 5,00 v.H. von		11.360	568
Zwischensumme				11.928
	Zuschlag Mehrwertsteuer 19,00 v.H. von		11.928	2.266
Summe	Hauptgruppe 9			14.194
Kosten	Hauptgruppe 9			14.000

Kostenberechnung
 Grundlage: 21HB
 Stand: 14.04.16

**Berechnung der Einzelkosten
 für den Teil**

Blatt E
 Seite
 1.01.011

Projekt **0708** **Ausbau Emmendinger Straße im Bereich Eisen- und Hammerwerk**

Bauabschnitt (VKE) **00**
 bzw. Ingenieurbauwerk

Hauptteil **1** **Durchgehende Strecke**
 Teil **01** Emmendinger Straße mit Geh- und Radwegen

KBK-Nr	Meng Einh	Leistungsbeschreibung	Menge	Kosten je Einh.	Einzel- Kosten €
9		Sonstige besondere Anlagen und Kosten			
91		Verlegung, Änderung und Sicherung vorh. Ver- und Entsorgungsanlagen			
911000	PSCH	Maßnahmen an Ver- und Entsorgungs- anlagen durchführen			5.000
	Summe	Gruppe	91		5.000
93		Umleitungen			
931000	PSCH	Großräumige provisorische Verkehrslenkungsmaßnahmen und -einrichtungen vornehmen			6.360
	Summe	Gruppe	93		6.360

Kostenberechnung Grundlage: 21HB Stand: 14.04.16		Zusammenstellung der Kosten (Kosten für den Teil)		Blatt C Seite 1.02.000
Projekt	0708	Ausbau Emmendinger Straße im Bereich Eisen- und Hammerwerk		
Bauabschnitt (VKE) bzw. Ingenieurbauwerk	00			
Hauptteil	1	Durchgehende Strecke		
Teil	02	Emmendinger Straße mit Geh- und Radwegen		
HG Nr	Hauptgruppen- Bezeichnung	Stand	bisher 11.06.12	neu 14.04.16
			Kosten in Mio. €	
1	Gründerwerb		0,026	0,026
2	Untergrund, Unterbau, Entwässerung		-,---	-,---
3	Oberbau		-,---	-,---
4	Brücken		-,---	-,---
5	Stützwände		-,---	-,---
6	Tunnel		-,---	-,---
7	Sonstige Bauwerke		-,---	-,---
8	Ausstattung		-,---	-,---
9	Sonstige besondere Anlagen und Kosten		-,---	-,---
		G.Bau	-,---	-,---
		G.GE	0,026	0,026
Summe Teil	1.02	G.KOST	0,026	0,026
Die Einzelkostenberechnung für		Hauptteil	1	
		Teil	02	
umfaßt Formblätter D und E		von Seite	1.02.001	
		bis Seite	1.02.002	

Kostenberechnung Grundlage: 21HB Stand: 14.04.16		Zusammenstellung der Kosten (Kosten für die Hauptgruppen)		Blatt D Seite 1.02.001
Projekt	0708	Ausbau Emmendinger Straße im Bereich Eisen- und Hammerwerk		
Bauabschnitt (VKE) bzw. Ingenieurbauwerk	00			
Hauptteil	1	Durchgehende Strecke		
Teil	02	Emmendinger Straße mit Geh- und Radwegen		
Hauptgruppe	1	Grunderwerb		
Gruppe	Leistung			Kosten in €
11	Erwerb von Grundstücken			21.240
12	Erwerb von Gebäuden und Anlagen			-
13	Sonstige Entschädigungen			-
14	Vermessung und Vermarkung			2.650
16	Erwerb von Grundstücken für landschaftspflegerische Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen			-
19	Sonstiges			2.000
Nettosumme				25.890
	Zuschlag Kleinleistungen entfällt			
Zwischensumme				25.890
	Zuschlag Mehrwertsteuer 19,00 v.H. von		2.650	504
Summe	Hauptgruppe 1			26.394
Kosten	Hauptgruppe 1			26.000

Kostenberechnung
 Grundlage: 21HB
 Stand: 14.04.16

**Berechnung der Einzelkosten
 für den Teil**

Blatt E
 Seite
 1.02.002

Projekt **0708** **Ausbau Emmendinger Straße im Bereich Eisen- und Hammerwerk**

Bauabschnitt (VKE) **00**
 bzw. Ingenieurbauwerk

Hauptteil **1** **Durchgehende Strecke**
 Teil **02** Emmendinger Straße mit Geh- und Radwegen

KBK-Nr	Meng Einh	Leistungsbeschreibung	Menge	Kosten je Einh.	Einzel- Kosten €
1		Grunderwerb			
11		Erwerb von Grundstücken			
111000	M2	Erwerb von Grundstücken	354	60,00	21.240
		Summe Gruppe	11		21.240
14		Vermessung und Vermarkung			
141000	PSCH	Vermessung und Vermarkung			2.650
		Summe Gruppe	14		2.650
19		Sonstiges			
191000	PSCH	Steuern, Abgaben, Gebühren, Honorare usw.			2.000
		Summe Gruppe	19		2.000

Straßenbauverwaltung		Baden-Württemberg
Straße	G	
Verkehrsweg		
Projekt	0708	Ausbau Emmendinger Straße im Bereich Eisen- und Hammerwerk
Bauabschnitt (VKE) bzw. Ingenieurbauwerk	00	

Beteiligter	Anteil	BAU [€]	GE [€]	KOST [€]
Hauptteil 1, Teil 1: Emmendinger Straße mit Geh- und Radwegen				
Gemeinde Teningen	68,40 %	395.352	-	395.352
Gemeinde Emmendingen	31,60 %	182.648	-	182.648
Summe:		578.000	-	578.000
Verwaltungskosten 15 %				86.700
Gemeinde Teningen	68,40 %			59.303
Gemeinde Emmendingen	31,60 %			27.397
Hauptteil 1, Teil 2: Emmendinger Straße mit Geh- und Radwegen				
Gemeinde Teningen	100,00 %	-	26.000	26.000

Summe der Kosten für die Beteiligten:				
Gemeinde Emmendingen		182.648	-	182.648
Gemeinde Teningen		395.352	26.000	421.352
Gesamtsumme:		578.000	26.000	604.000
Summe der Verwaltungskosten für die Beteiligten:				
Gemeinde Emmendingen				27.397
Gemeinde Teningen				59.303
Gesamtsumme der Verwaltungskosten:				86.700

Straßenbauverwaltung		Baden-Württemberg	
Straße	G		
Verkehrsweg			
Projekt	0708	Ausbau Emmendinger Straße im Bereich Eisen- und Hammerwerk	
Bauabschnitt (VKE) bzw. Ingenieurbauwerk	00		

Beteiligter Gemeinde Emmendingen	Anteil	BAU [€]	GE [€]	KOST [€]
----------------------------------	--------	---------	--------	----------

Hauptteil 1, Teil 1: Emmendinger Straße mit Geh- und Radwegen				
Kostenteilung (generell)	31,60 %	182.648	-	182.648
Verwaltungskosten 15 %	31,60 %			27.397

Summe der Kosten für den Beteiligten:				
Gemeinde Emmendingen		182.648	-	182.648
Summe der Verwaltungskosten für den Beteiligten:				27.397

Straßenbauverwaltung		Baden-Württemberg	
Straße	G		
Verkehrsweg			
Projekt	0708	Ausbau Emmendinger Straße im Bereich Eisen- und Hammerwerk	
Bauabschnitt (VKE) bzw. Ingenieurbauwerk	00		

Beteiligter Gemeinde Teningen	Anteil	BAU [€]	GE [€]	KOST [€]
Hauptteil 1, Teil 1: Emmendinger Straße mit Geh- und Radwegen				
Kostenteilung (generell)	68,40 %	395.352	-	395.352
Verwaltungskosten 15 %	68,40 %			59.303
Hauptteil 1, Teil 2: Emmendinger Straße mit Geh- und Radwegen				
Kostenteilung (generell)	100,00 %	-	26.000	26.000

Summe der Kosten für den Beteiligten:				
Gemeinde Teningen		395.352	26.000	421.352
Summe der Verwaltungskosten für den Beteiligten:				59.303