

## Kostenplausibilisierung mit Pauschalsätzen

Projekt: **St. 2096 OU Chieming Variante 1 "Laimgrub"**

Gesamtlänge [km] 4,35  
davon Brückenbauwerke [km] 0,11

### 1. Ingenieurbauwerke (Brücken, Stützwände, Tunnel, sonstige Bauwerke):

Bauwerk	Beschreibung	Kategorie	Regelpreis [€/m²] bzw. [€/m]	KrW [gon]	Lichte Weite [m]	Stützweite bzw. Länge [m]	BzG [m]	Gesamtfläche [m²]	berechnet:
BW 01	Unterführung Geh- und Radweg	Bauwerk, Einfeldbrücken (bis 15 m)	3.200	57	3,5	5,8	11,6	67	215.296 €
BW 02	Überführung GVS Chieming-Oberhochstätt	Bauwerk, Einfeldbrücken (>15 m)	2.700	70	17,0	20,2	9,1	184	496.314 €
BW 03	Überquerung des Krebsbachtals	Bauwerk, Mehrfeldbrücke (>100 m)	2.200	80	92,5	99,3	11,6	1.152	2.534.136 €
BW 04	Überführung GVS Chieming-Aufham	Bauwerk, Einfeldbrücken (>15 m)	2.700	104	17,0	8,0	9,1	73	196.560 €
<b>Summe Bauwerke:</b>									<b>3.442.306 €</b>

### 2. Straßenbau:

2.1 Durchgehende Strecke (Verlegungen des untergeordn. Straßennetzes größeren Umfangs separat ansetzen)

Strecke	Beschreibung	Kategorie	Regelpreis [Mio. €/km]	Länge [km]	berechnet:
St 2096	2-Fahstreifen	Strecke, Neubau RQ 11	2,000	4,24	8.480.000,00 €

2.2 Sonstige kostenintensive Bauteile (Knotenpunkte, Lärmschutz, RiStWAG, ...)

Strecke	Beschreibung	Kategorie	Regelpreis [Mio. €/km]	Länge [km]	berechnet:
<b>Summe Straßenbau:</b>					<b>8.480.000 €</b>

**Summe Gesamt:** Pauschalsumme (Stand 27.07.2017)

**11.922.306 €**

## Kostenplausibilisierung mit Pauschalsätzen

Projekt: St. 2096 OU Chieming Variante 2 "Eglsee"

Gesamtlänge [km] 4,10  
davon Brückenbauwerke [km] 0,13

### 1. Ingenieurbauwerke (Brücken, Stützwände, Tunnel, sonstige Bauwerke):

Bauwerk	Beschreibung	Kategorie	Regelpreis [€/m²] bzw. [€/m]	KrW [gon]	Lichte Weite [m]	Stützweite bzw. Länge [m]	BzG [m]	Gesamtfläche [m²]	berechnet:
BW 01	Unterführung Geh- und Radweg	Bauwerk, Einfeldbrücken (bis 15 m)	3.200	57	3,5	5,8	11,6	67	215.296 €
BW 02	Überführung GVS Chieming-Oberhochstätt	Bauwerk, Einfeldbrücken (>15 m)	2.700	70	17,0	20,2	9,1	184	496.314 €
BW 03	Überquerung des Krebsbachtals	Bauwerk, Mehrfeldbrücke (>100 m)	2.200	77	118,0	124,8	11,6	1.448	3.184.896 €
BW 04	Überführung GVS Chieming-Aufham	Bauwerk, Einfeldbrücken (>15 m)	2.700	65	17,0	8,0	9,1	73	196.560 €
<b>Summe Bauwerke:</b>									<b>4.093.066 €</b>

### 2. Straßenbau:

2.1 Durchgehende Strecke (Verlegungen des untergeordn. Straßennetzes größeren Umfangs separat ansetzen)

Strecke	Beschreibung	Kategorie	Regelpreis [Mio. €/km]	Länge [km]	berechnet:
St 2096	2-Fahstreifen	Strecke, Neubau RQ 11	2,000	3,97	7.940.000,00 €

2.2 Sonstige kostenintensive Bauteile (Knotenpunkte, Lärmschutz, RiStWAG, ...)

Strecke	Beschreibung	Kategorie	Regelpreis [Mio. €/km]	Länge [km]	berechnet:
St 2096	Kreisverkehr	Neubau			450.000,00 €
<b>Summe Straßenbau:</b>					<b>8.390.000 €</b>

**Summe Gesamt:** Pauschalsumme (Stand 27.07.2017)

**12.483.066 €**

## Kostenplausibilisierung mit Pauschalsätzen

Projekt: **St. 2096 OU Chieming Variante 3 "Eglsee durch Wasserschutzgebiet"**

Gesamtlänge [km] 4,07  
davon Brückenbauwerke [km] 0,03

### 1. Ingenieurbauwerke (Brücken, Stützwände, Tunnel, sonstige Bauwerke):

Bauwerk	Beschreibung	Kategorie	Regelpreis [€/m <sup>2</sup> ] bzw. [€/m]	KrW [gon]	Lichte Weite [m]	Stützweite bzw. Länge [m]	BzG [m]	Gesamtfläche [m <sup>2</sup> ]	berechnet:
BW 01	Unterführung Geh- und Radweg	Bauwerk, Einfeldbrücken (bis 15 m)	3.200	57	3,5	5,8	11,6	67	215.296 €
BW 02	Überführung GVS Chieming-Oberhochstätt	Bauwerk, Einfeldbrücken (>15 m)	2.700	70	17,0	20,2	9,1	184	496.314 €
BW 03	Überquerung des Krebsbachtals	Bauwerk, Einfeldbrücken (>15 m)	2.700	120	25,0	28,2	11,6	327	883.224 €
BW 04	Überführung GVS Aufham-Außerlohen	Bauwerk, Einfeldbrücken (>15 m)	2.700	88	17,0	20,2	9,1	184	496.314 €
BW 05	Überführung GVS Aufham-Kleeham	Bauwerk, Einfeldbrücken (>15 m)	2.700	115	17,0	20,2	9,1	184	496.314 €
<b>Summe Bauwerke:</b>									<b>2.587.462 €</b>

### 2. Straßenbau:

2.1 Durchgehende Strecke (Verlegungen des untergeordn. Straßennetzes größeren Umfangs separat ansetzen)

Strecke	Beschreibung	Kategorie	Regelpreis [Mio. €/km]	Länge [km]	berechnet:
St 2096	2-Fahrsstreifen	Strecke, Neubau RQ 11	2,000	4,04	8.080.000,00 €

2.2 Sonstige kostenintensive Bauteile (Knotenpunkte, Lärmschutz, RiStWAG, ...)

Strecke	Beschreibung	Kategorie	Regelpreis [Mio. €/km]	Länge [km]	berechnet:
St 2096	Kreisverkehr	Neubau			450.000,00 €
St 2096	Wasserschutzzone III	RiStWaG-Ausbau	0,450	0,46	207.000,00 €
St 2096	Moortorfgebiete	Neubau	0,500	0,34	170.000,00 €
<b>Summe Straßenbau:</b>					<b>8.907.000 €</b>

**Summe Gesamt:** Pauschalsumme (Stand 27.07.2017)

**11.494.462 €**

## Kostenplausibilisierung mit Pauschalsätzen

Projekt: **St. 2096 OU Chieming Variante 4 "Lampersberger"**

Gesamtlänge [km] 4,16  
davon Brückenbauwerke [km] 0,04

### 1. Ingenieurbauwerke (Brücken, Stützwände, Tunnel, sonstige Bauwerke):

Bauwerk	Beschreibung	Kategorie	Regelpreis [€/m²] bzw. [€/m]	KrW [gon]	Lichte Weite [m]	Stützweite bzw. Länge [m]	BzG [m]	Gesamtfläche [m²]	berechnet:
BW 01	Unterführung Geh- und Radweg	Bauwerk, Einfeldbrücken (bis 15 m)	3.200	57	3,5	5,8	11,6	67	215.296 €
BW 02	Überführung GVS Chieming-Oberhochstätt	Bauwerk, Einfeldbrücken (>15 m)	2.700	70	17,0	20,2	9,1	184	496.314 €
BW 03	Überquerung des Krebsbachtals	Bauwerk, Einfeldbrücken (>15 m)	2.700	70	18,0	21,2	11,6	246	663.984 €
BW 04	Überführung GVS Aufham-Außerlohen	Bauwerk, Einfeldbrücken (>15 m)	2.700	68	17,0	20,2	9,1	184	496.314 €
BW 05	Unterführung GVS Aufham-Kleeham	Bauwerk, Einfeldbrücken (bis 15 m)	3.200	63	7,0	8,0	11,6	93	296.960 €
<b>Summe Bauwerke:</b>									<b>2.168.868 €</b>

### 2. Straßenbau:

2.1 Durchgehende Strecke (Verlegungen des untergeordn. Straßennetzes größeren Umfangs separat ansetzen)

Strecke	Beschreibung	Kategorie	Regelpreis [Mio. €/km]	Länge [km]	berechnet:
St 2096	2-Fahstreifen	Strecke, Neubau RQ 11	2,000	4,12	8.240.000,00 €

2.2 Sonstige kostenintensive Bauteile (Knotenpunkte, Lärmschutz, RiStWAG, ...)

Strecke	Beschreibung	Kategorie	Regelpreis [Mio. €/km]	Länge [km]	berechnet:
St 2096	Kreisverkehr	Neubau			450.000,00 €
St 2096	Wasserschutzzone III	RiStWaG-Ausbau	0,450	0,34	153.000,00 €
St 2096	Moortorfgebiete	Neubau	0,500	0,36	180.000,00 €
<b>Summe Straßenbau:</b>					<b>9.023.000 €</b>

**Summe Gesamt:** Pauschalsumme (Stand 27.07.2017)

**11.191.868 €**

## Kostenplausibilisierung mit Pauschalsätzen

Projekt: St. 2096 OU Chieming Variante 5 "Gemeindegrenze"

Gesamtlänge [km] 4,40  
davon Brückenbauwerke [km] 0,02

### 1. Ingenieurbauwerke (Brücken, Stützwände, Tunnel, sonstige Bauwerke):

Bauwerk	Beschreibung	Kategorie	Regelpreis [€/m²] bzw. [€/m]	KrW [gon]	Lichte Weite [m]	Stützweite bzw. Länge [m]	BzG [m]	Gesamtfläche [m²]	berechnet:
BW 01	Unterführung Geh- und Radweg	Bauwerk, Einfeldbrücken (bis 15 m)	3.200	57	3,5	5,8	11,6	67	215.296 €
BW 02	Überführung GVS Chieming-Oberhochstätt	Bauwerk, Einfeldbrücken (>15 m)	2.700	70	17,0	20,2	9,1	184	496.314 €
BW 03	Überquerung des Krebsbachtals	Bauwerk, Einfeldbrücken (bis 15 m)	3.200	105	15,0	17,3	11,6	201	642.176 €
BW 04	Überführung GVS Aufham-Kleeham	Bauwerk, Einfeldbrücken (>15 m)	2.700	90	17,0	20,2	9,1	184	496.314 €
<b>Summe Bauwerke:</b>									<b>1.850.100 €</b>

### 2. Straßenbau:

2.1 Durchgehende Strecke (Verlegungen des untergeordn. Straßennetzes größeren Umfangs separat ansetzen)

Strecke	Beschreibung	Kategorie	Regelpreis [Mio. €/km]	Länge [km]	berechnet:
St 2096	2-Fahrsstreifen	Strecke, Neubau RQ 11	2,000	4,38	8.760.000,00 €

2.2 Sonstige kostenintensive Bauteile (Knotenpunkte, Lärmschutz, RiStWAG, ...)

Strecke	Beschreibung	Kategorie	Regelpreis [Mio. €/km]	Länge [km]	berechnet:
St 2096	Kreisverkehr	Neubau			450.000,00 €
St 2096	Wasserschutzzone III	RiStWaG-Ausbau	0,450	0,27	121.500,00 €
St 2096	Moortorfgebiete	Neubau	0,500	0,42	210.000,00 €
<b>Summe Straßenbau:</b>					<b>9.541.500 €</b>

**Summe Gesamt:** Pauschalsumme (Stand 27.07.2017)

**11.391.600 €**