

- VERKEHRSPLANUNG
- INGENIEURVERMESSUNG
- OBJEKTBETREUUNG
- BERATUNG

Ingenieurbüro Scheuch GmbH Bahnhofstraße 10 D-54595 Prüm

Tel.: 06551 9611-0 info@scheuch-ingenieure.de

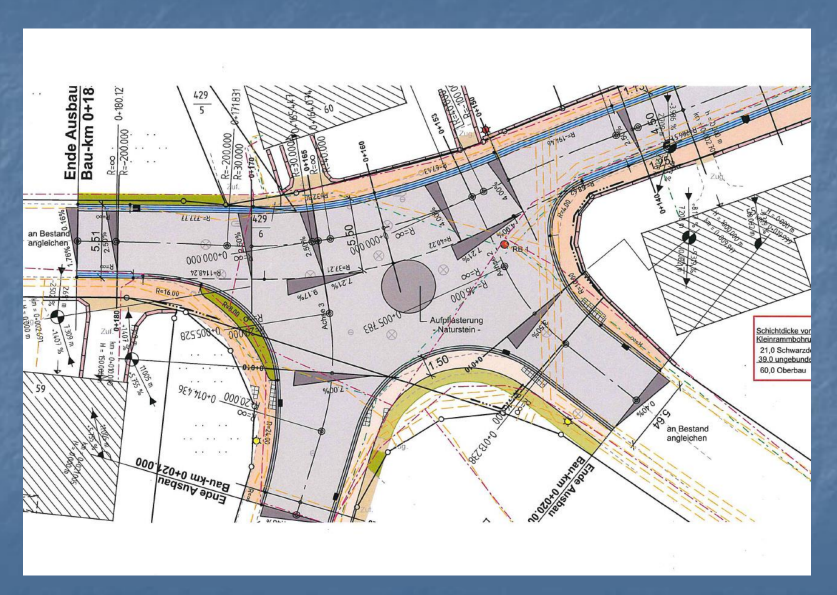
Stadt Gerolstein

Ausbau der "Gerolstraße" Einmündungsbereich Hubert-Rahm-Weg / Am Brönnchen

Einmündung



Aufpflasterung 4,00 m



Aufpflasterung 4,00 m

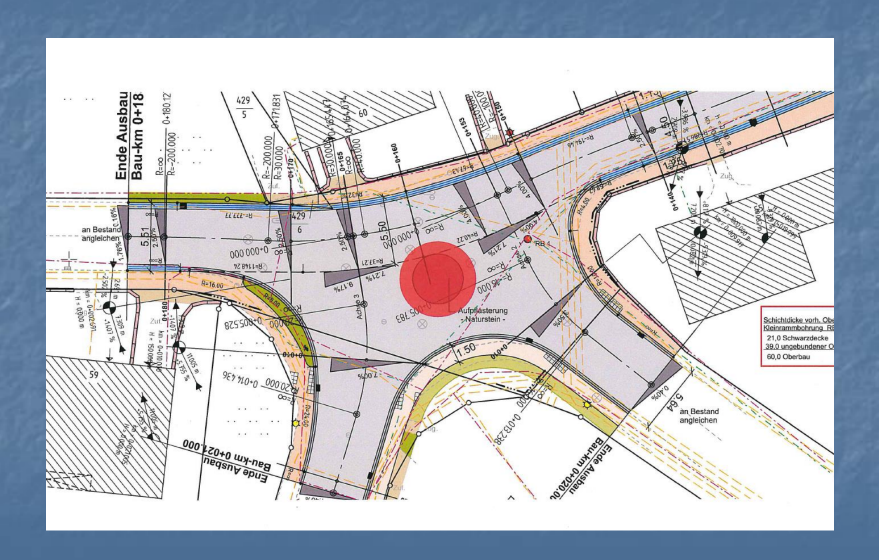


Aufpflasterung 4,00 m

Kosten "Herstellung Verkehrsberuhigung" (Verkehrsinsel; D = 4,00 m)

| - | Pos. 02.02.0200 Planum herstellen | |
|---------------------|--|------------------|
| | $-3,142*(4,00^2/4) = 12,566 \text{ m}^2 * 2,00 €/\text{m}^2$ | = 25,13 € |
| - | Pos. 02.05.0020 Frostschutzschicht herstellen | - 50 70 6 |
| | $-3,142*(4,00^2/4)*0,10 = 1,257 \text{ m}^3 * 42,00 €/\text{m}^3$ Dec. 03.06.0030.) (a) hard and a hard at the fact in the second at the fact in the second at the | = 52,79 € |
| - | Pos. 02.06.0030 Vorhandene Asphaltbefestigung aufbrechen | - 75 40 <i>6</i> |
| 1 02-207 | $-3,142*(4,00^2/4) = 12,566 \text{ m}^2 * 6,00 €/\text{m}^2$ Page 02.06.0080 Applied to faceting up a transport | = 75,40 € |
| - | Pos. 02.06.0080 Asphaltbefestigung trennen - 3,142*4,00 = 12,566 m * 9,00 €/m | = 113.09 € |
| | Pos. 02.06.0100 Asphalttragschicht | = 113,09 € |
| = | - 2,000 = 2,000 to * 81,00 €/to | = 162,00 € |
| 220 | Pos. 02.08.0310 Pflaster herstellen, Naturstein | = 102,00 E |
| - 100 44 | - 3,142*(4,00²/4) = 12,566 m² * 240,00 €/m² | = 3.015,84 € |
| | - 5, 142 (4,00 /4) - 12,000 III 240,00 CIII | - 0.010,04 C |
| | | |
| | | = 3.444.25 € |
| | | <u></u> |

Aufpflasterung 6,00 m



Aufpflasterung 6,00 m

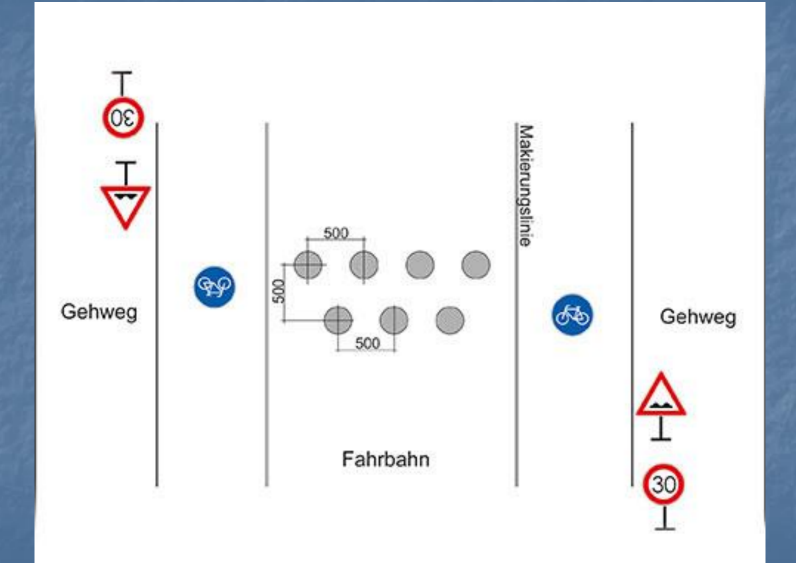
Kosten "Herstellung Verkehrsberuhigung" (Verkehrsinsel; D = 6,00 m)

| _ | Pos. 02.02.0200 Planum herstellen | |
|-------|--|---------------------|
| | - 3,142*(6,00²/4) = 28,274 m² * 2,00 €/m² | = 56,55 € |
| - | Pos. 02.05.0020 Frostschutzschicht herstellen | |
| 20.00 | $-3,142*(6,00^2/4)*0,10 = 2,827 \text{ m}^3 * 42,00 €/\text{m}^3$ | = 118,73.€ |
| - | Pos. 02.06.0030 Vorhandene Asphaltbefestigung aufbrechen | - 100 01 6 |
| NEOL | - 3,142*(6,00²/4) = 28,274 m² * 6,00 €/m² Pos. 03 06 0080 Applethofoetigung trapper | = 169,64 € |
| - | Pos. 02.06.0080 Asphaltbefestigung trennen - 3,142*6,00 = 18,850 m * 9,00 €/m | - 160 CE C |
| _ | Pos. 02.06.0100 Asphalttragschicht | = 169,65 € |
| 1-1 | - 2,000 = 2,000 to * 81,00 €/to | = 162,00 € |
| _ | Pos. 02.08.0310 Pflaster herstellen, Naturstein | = 102,00 € |
| | - 3,142*(6,00²/4) = 28,274 m² * 240,00 €/m² | = 6.785,76 € |
| | 2,112 (0,0071) 20,214111 240,00 2111 | - 0.700,70 € |
| | | |
| | | = 7.462,33 € |

Kölner Teller



Kölner Teller



| 02.22. | Nachtrag Nr. 8 Kölner Teller | | | | |
|------------|--|----------------|----------|--|--|
| 02.22.0010 | An- und Abfahrt der Arbeitskolonne inkl. Fahrzeug | | | | |
| | 1,000 S | tk 210,00 | 210,00 | | |
| 02.22.0020 | Kölner Teller KT 50 ca. 60 mm hoch, 300 mm Durchmess Einzellängen: 5,30m = 13 Kölner Teller 5,30m = 13 Kölner Teller 4,80m = 11 Kölner Teller 3,50m = 7 Kölner Teller | | 4 501 20 | | |
| | 44,000 S | tk 102,30 | 4.501,20 | | |
| 02.22.0030 | Kleber 10 kg inkl. Härtepulver für Kölner Teller 6,000 S | tk 80,40 | 482,40 | | |
| 02.22.0040 | Montage von Kölner Teller gemäß Plan des AG applizieren, montieren, trocknen 44,000 S | tk 23,30 | 1.025,20 | | |
| Pos-Nr. | Beschreibung Menge E | Einheit EP (€) | GP (€) | | |
| 02.22.0050 | Zulage Monteureinsatz Sammstag, Sonn- und Feiertags (9:00 - 22:00 Uhr) Werktags (17:00 - 22:00 Uhr) Zuschlag je Stunde / je Markierer Abrechnung erfolgt über Stundenrapport 1,000 Std 33,00 | | 33,00 | | |
| 02.22. | Nachtrag Nr. 8 Kölner Teller | | 6.251,80 | | |

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit