

Ortsgemeinde Nievern  
 Schulstr. 13  
 56132 Nievern

## Nachtrag Nr. 1

**Bauvorhaben** Ausbau Bahnhofstraße Nievern.  
 Anteil Straßenbau, Nachtrag Rinne erneuern in Teilbereichen,  
 Poller ausbauen und beipflastern.

Ansprechpartner: A. Koch

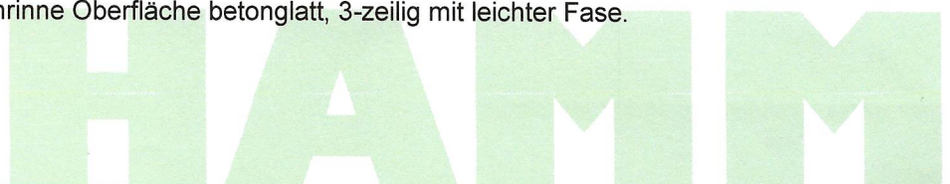
Projektnr. ANG2024-0082

Seite: 1  
 Datum: 26.03.2025

Dem Leistungsverzeichnis liegen die techn. Vorschriften der Verdingungsordnung für Bauleistungen in der neuesten Fassung zugrunde. Die in nachstehendem Leistungsverzeichnis eingesetzten Einheitspreise verstehen sich mit Materiallieferung. Maßgebend für die Abrechnung ist das nach der VOB ermittelte Aufmaß.

Position	Menge	ME	Einh.Preis in €	Ges.Preis in €
----------	-------	----	--------------------	-------------------

<b>9</b>	<b>Nachträge</b>			
<b>9. 1</b>	<b>Nachtrag Nr. 1, 3- zeilige Rinne erneuern</b>			
9. 1. 10				
	3-zeilige Natursteinpflasterrinne incl. Verfugung und Unterbeton aufnehmen, seitlich auf dem Lagerplatz der Gemeinde abkippen. Das Material wird nicht getrennt! losen Betonaufbruch laden, abfahren und entsorgen.			
	258,000	m	16,29	4.202,82
9. 1. 20				
	3-zeilige Entwässerungsrinne aus Betonstein 3-zeilige Entwässerungsrinne aus Betonstein als Muldenrinne liefern und auf einem Betonfundament höhen- und fluchtgerecht mit erforderlichen Gehrungsschnitten einbauen. Muldenrinne Oberfläche betonglatt, 3-zeilig mit leichter Fase.			



Projektnr. ANG2024-0082  
 Bauvorhaben Ausbau Bahnhofstraße Nievern.  
 Anteil Straßenbau, Nachtrag Rinne erneuern in Teilbereichen,  
 Poller ausbauen und beipflastern.

Seite: 2  
 Datum: 26.03.2025

Position	Menge	ME	Einh.Preis in €	Ges.Preis in €
----------	-------	----	--------------------	-------------------

Rinnenbreite: 31 cm  
 Farbe: grau  
 Abmessung: Randsteine 10/20/10-11,5  
 Mittelsteine 10/20/10  
 Betonfundament aus C 20/25, 20 cm dick herstellen.

Haftbrücke für 3-zeilige Entwässerungsrinne  
 für Rinnenpflaster, frostbeständig, liefern und  
 die Steine bzw. Platten in den Haftbrei eintauchen und  
 frisch in frisch einbauen,

Fugenvergußmörtel liefern, Fugen vollständig verfugen.

258,000 / m 75,68 19.525,44  
~~77,43~~ ~~19.976,94~~

9. 1. 30

1- zeiliges Pflasterband hinter der alten Rinne  
 aufnehmen und seitlich auf dem Lagerplatz der  
 Gemeinde lagern.

258,000 / m 2,94 758,52

9. 1. 40

1- zeiliges Pflasterband aus Rechteckpflaster 20/10/8  
 liefern und auf ein Splittbett verlegen, einsanden und  
 abrütten.  
 Durch den Abbruch der alten Natursteinpflasterrinne,  
 muss mindestens ein Pflasterstein vom Gehweg  
 aufgenommen werden.  
 Dadurch das die Betonpoller abgebrochen werden sollen,  
 wird das aufgenommene Pflasterband dafür verwendet,  
 die Löcher der Betonpoller im Gehweg zu schließen.  
 Weil das verlegte Pflaster im Gehweg nicht mehr hergeseilt  
 wird, muss ein 1- zeiliges Pflasterband hinter der Rinne zum  
 Gehweg hin, neu hergestellt werden.

258,000 / m 10,80 2.786,40

9. 1. 50

Abdeckungen der Straßenabläufe aufnehmen, laden  
 und abfahren.  
 Die bestehenden Abdeckungen der Straßenabläufe sind mit  
 einer Pultform eingebaut.  
 Die Natursteinrinne wurde daran angeglichen.  
 Jetzt bei der neuen Rinne aus Fornsteinen, müssen  
 Abdeckungen für Straßenabläufe in Muldenform eingebaut  
 werden.

10,000 / St 38,41 384,10

9. 1. 60

Aufsatz Multitop Elcord Kl. D 400 Rinne GG  
 300/500mm  
 Aufsatz Multitop Elcord Kl. D 400 Rinne GG 300/500mm mit

HAMMM

Projektnr. ANG2024-0082  
 Bauvorhaben Ausbau Bahnhofstraße Nievern.  
 Anteil Straßenbau, Nachtrag Rinne erneuern in Teilbereichen,  
 Poller ausbauen und beipflastern.

Seite: 3  
 Datum: 26.03.2025

Position	Menge	ME	Einh.Preis in €	Ges.Preis in €
----------	-------	----	--------------------	-------------------

Doppelscharnier und Einlage SW 23,5mm liefern und einbauen.

10,000 / St 403,40 / 4.034,00 /

\*\*\* Eventualposition \*\*\*

9. 1. 70 Aduxa Schlammeimer D1 kurz verzinkt DIN oval nach DIN 4052-4

10,000 / St 30,65 / nur EINH.Preis

~~9. 1. 80~~  
 3.2.10 Betonpalisaden aufnehmen  
 Vorhandene Betonpalisaden d = ca. 15 cm, Höhe ca. 1,25 m  
 (ca. 0,70 m über Gelände) einschließlich Fundamente aus  
 Beton bis ca. 60 cm Tiefe aufnehmen, Aufbruch laden und  
 abfahren.

Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,  
 Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung)

170101 Beton 3,23 445,92  
 48,000 / St 15,65 751,20

9. 1. 90 Nach Betonaufbruch der Palisaden, Frostschutz  
 auffüllen, seitlich gelagertes Betonsteinpflaster in den  
 Aufbruchstellen bearbeiten Kleinmengen bis 0,5m<sup>2</sup>.

48,000 / St 45,45 2.181,60 /

9. 1 Nachtrag Nr. 1, 3- zeilige Rinne erneuern

35.075,58

9 Nachträge

35.075,58

34.318,80

Netto-Angebotssumme in €

35.075,58

**HAMMM**

Projektnr. ANG2024-0082  
Bauvorhaben Ausbau Bahnhofstraße Nievern.  
Anteil Straßenbau, Nachtrag Rinne erneuern in Teilbereichen,  
Poller ausbauen und beipflastern.

Seite: 4  
Datum: 26.03.2025

**SUMMEN - ZUSAMMENSTELLUNG**

9	Nachträge	
9. 1	Nachtrag Nr. 1, 3- zeilige Rinne erneuen	35.075,58
		<u>34.318,80</u>
9	Nachträge	<u>35.075,58</u>

34.318,80

Netto-Angebotssumme in €

35.075,58

Netto	Steuersatz Bez.	%-Satz	MwSt	Brutto
35.075,58	Mehrwertsteuer	19,00 ✓	6.664,36	41.739,94
<u>34.318,80</u>			<u>6.520,57</u>	

40.839,37

Angebotspreis in €

41.739,94

Mit freundlichen Grüßen

Helmut Hamm  
Hoch-, Tief- u. Straßenbauges. mbH  
Gartenstraße 19  
56348 Dahlheim  
Tel. 06771-7748

Achim Koch

Sachlich richtig, fachtechnisch  
und rechtlich geprüft

Westerburg, den 27.03.2025

Ingenieurgesellschaft  
Dr. Siekmann & Partner mbH  
M.O. Adresse 13  
56457 Westerburg