

Bieter	Vergabenummer	Datum 12.05.2026
Baumaßnahme Ausbau Wirtschaftsweg N14 -Niedern, GG Wirloksbach, Horstmar		
Leistung Kanal- u. Straßenbauarbeiten		

### Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
					6	7	8	9	
1.	GG Wirloksbach II, Endausbau WW N14								
1.1.	Abschnitt: Baustelleneinrichtung, Verkehrssicherung								
10.	Baustelle einrichten	1,000	psch						
20.	Baustelle räumen	1,000	psch						
30.	Verkehrssicherung, 1. Bauphase, Teil 1.1	1,000	St						
40.	Verkehrssicherung, 1. Bauphase, Teil 1.2,1.3	1,000	St						
50.	Verkehrsr. Anordnung einholen, Bph 1, Zulage	1,000	St						
60.	Verkehrssicherung, 2. Bauphase	1,000	St						
70.	Verkehrsr. Anordnung einholen, Bph 2, Zulage	1,000	St						
80.	Verkehrssicherung, 3. Bauphase	1,000	St						
90.	Verkehrsr. Anordnung einholen, Bph 3, Zulage	1,000	St						
100.	Transp. Lichtsignalanlage aufstellen	1,000	St						
110.	Transportable LS-Anlage vorhalten	45,000	d						
120.	Transp.Lichtsignalanlage aufstellen LSA Typ B	1,000	St						
130.	Transportable LS-Anlage vorhalten, LSA Typ B	30,000	Tg						
140.	Markierung Typ I herstellen, Breite 0,12 m, gelb	100,000	m						
150.	bel. Leitbake VZ 605 aufstellen, vorhalten, abfahren	20,000	St						
160.	bel. Leitbake VZ 605 umstellen	25,000	St						
170.	bel. Leitbake vorhalten, Zulage	975,000	StWo						
180.	unbel. Leitbake VZ 605 aufstellen, vorhalten, abfahren	30,000	St						
190.	unbel. Leitbake VZ 605 umstellen	40,000	St						
200.	unbel. Leitbake vorhalten, Zulage	1.200,000	StWo						
210.	Absperrschranken aufstellen, vorhalten, abfahren	250,000	m						
220.	Absperrschranken umstellen	275,000	m						
230.	Absperrschranken vorhalten, Zulage	4.000,000	mWo						
240.	Standardverkehrszeichen aufstellen, vorhalten, abfahren	25,000	St						
250.	Standardverkehrszeichen umstellen	20,000	St						
260.	Verkehrszeichen vorhalten, Zulage	600,000	StWo						
270.	Verkehrssicherungsm. kontroll./dokum., Mo-Sa	150,000	Tg						
280.	Verkehrssicherungsm. kontroll./dokum., So u. Feiet.	30,000	Tg						

Bieter	Vergabenummer	Datum 12.05.2026
Baumaßnahme Ausbau Wirtschaftsweg N14 -Niedern, GG Wirloksbach, Horstmar		
Leistung Kanal- u. Straßenbauarbeiten		

## Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
					6	7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
290.	Anrampung zur Verkehrssicherung, HKS, Zufahrten	20,000t							
300.	Anrampung zur Verkehrssicherung, HKS, Zugänge	5,000t							
<b>1.2.</b>	<b>Abschnitt: Baunebenleistungen</b>								
310.	Absteckung Bauobjekt	1,000	psch						
320.	Höhenfestpunkt	1,000	Stk						
330.	Grenzsteine sichern	15,000	St						
340.	Schutz für Baumstamm herstellen, bis 30 cm	35,000	St						
350.	Bestands-/Abrechnungsplan erstellen	1,000	psch						
360.	Anwohnerinformation	1,000	psch						
370.	Pflasterpflege durchführen	4,000	mal						
<b>1.3.</b>	<b>Abschnitt: Provisorien für Umleitung</b>								
380.	Vegetationsbodenschicht D<= 50 cm abtragen, in Mieten setzen	175,000	m3						
390.	Grabenprofil ausräumen	12,000	m						
400.	Verrohrung herstellen	12,000	m						
410.	Rohraufлагersohle, HKS 0/45	4,000	m3						
420.	Rohrgräbenverfüllung, Leitungszone	30,000	m3						
430.	Rohrgräbenverfüllung, oberh. Leitungszone	40,000	m3						
440.	Geotextil als Trennschicht verlegen Vliesstoff	600,000	m2						
450.	Frostschuttschicht 42 cm, RCL 0/45, Fahrbahn	100,000	m3						
460.	Asphalttragschicht 8 cm	325,000	m2						
470.	Dolomitsand 0/5 mm einbauen	4,000	to						
480.	Bit. Befestigung aufnehmen, 8 cm	325,000	m2						
490.	ungeb. Tragschicht aufnehmen, lagern	100,000	m3						
500.	Geotextil aufnehmen / abfahren	600,000	m2						
510.	Verrohrung ausbauen	12,000	m						
520.	Seitl.lag.Vegetationsbodenschicht andecken, D=bis 30 cm	175,000	m3						
530.	Seitl.lag.Vegetationsbodenschicht andecken, in Gräben	120,000	m2						
<b>1.4.</b>	<b>Abschnitt: Baufeld freimachen, Erdarbeiten</b>								
540.	Boden in Handarbeit f. Querschlüge	5,000	m3						
550.	Verkehrsschilder bis 0,50 m² aufnehmen, lagern	2,000	St						
560.	Grabenprofil ausräumen	150,000	m						
570.	Zusatzmassen -Boden-	145,000	m3						
580.	Vegetationsfläche zerkleinern	350,000	m2						

Bieter	Vergabenummer	Datum 12.05.2026
Baumaßnahme Ausbau Wirtschaftsweg N14 -Niedern, GG Wirloksbach, Horstmar		
Leistung Kanal- u. Straßenbauarbeiten		

### Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
					6	7	8	9	
590.	Vegetationsbodenschicht D<=50cm abtragen, abfahren	85,000	m3						
600.	Asphalt schneiden 20 bis 25 cm	35,000	m						
610.	Bit. Befestigung aufnehmen, 20 bis 25 cm	2.000,000	m2						
620.	Bit. Befestigung fräsen, bis 4 cm	20,000	m²						
630.	ungeb. Tragschicht aufnehmen, lagern	350,000	m3						
640.	ungeb. Tragschicht aufnehmen, laden, abfahren	175,000	m3						
650.	Boden lösen, laden, abfahren	1.000,000	m3						
660.	Boden in Handschachtung (Zulage)	30,000	m³						
670.	Bordsteine aufnehmen / lagern	10,000	m						
680.	Rinne aufnehmen 16(24)/16/14 cm	10,000	m						
690.	Randstein,5/20-8/25,aufnehmen / lagern	5,000	m						
700.	Pflast.decke aufnehm., lagern	30,000	m2						
710.	Geländer aufnehmen	7,000	m						
720.	Abbruch außerhalb Baugrube	6,000	m3						
730.	Erdplanum verdi. EV 2 >= 45 MPa/m2	4.000,000	m2						
740.	Boden lösen, laden, abfahren, Untergrundverb.	320,000	m3						
750.	Ersatzmassen zur Untergrundverbesserung	675,000	t						
760.	Erschwerungszulage, Ausbau vorh. Material	1,000	PSCH						
<b>1.5.</b>	<b>Abschnitt: Kanalbau</b>								
770.	Bodenaushub Kanal bis 2,00 m	280,000	m³						
780.	Boden in Handarbeit	15,000	m3						
790.	Baugrubenverbau, nach Wahl AN, T=2,00 m	150,000	m²						
800.	offene Wasserhaltung	190,000	m						
810.	Betonrohrleitung DN 300 aufnehmen,	4,000	m						
820.	Betonrohrleitung DN 300 aufnehmen, Stirnstück	1,000	St						
830.	Schächte aufnehmen, entsorgen	1,000	St.						
840.	Schachtabdeckung ausbauen	1,000	St						
850.	Überfahrten SLW 60, 4 m	2,000	St						
860.	Rohrauflagersohle, HKS 0/45	40,000	m3						
870.	Rohrauflagersohle Beton	5,000	m3						
880.	Beton C 20 / 25 für Rohrummantelung	12,000	m3						
890.	RW-Kanal verlegen, Betonrohre DN 300	125,000	m						
900.	Formstücke (SES) B300	6,000	St						
910.	Verbindungs-Adapter liefern und einbauen	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum 12.05.2026
Baumaßnahme Ausbau Wirtschaftsweg N14 -Niedern, GG Wirloksbach, Horstmar		
Leistung Kanal- u. Straßenbauarbeiten		

## Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
					6	7	8	9	
920.	RW-Kanal verlegen, Kunststoff-Rohre DN 200	65,000	m						
930.	Formstücke DN 200	3,000	St						
940.	Formstück Abzweige 200/150	2,000	St						
950.	Bogen DN/OD 200	2,000	St						
960.	RW-Kanal verlegen, Betonrohre DN 1000	5,000	m						
970.	Wildpflaster aus Naturstein herstellen	2,000	m <sup>2</sup>						
980.	Rohrgrabenverfüllung oberh. der Leitungszone	90,000	m <sup>3</sup>						
990.	Fertig-Unterteile, Rohr bis DN 300 R1, R2	2,000	St						
1000.	Fertig-Unterteile, Rohr bis DN 300 R3	1,000	St						
1010.	Fertig-Unterteile, Rohr bis DN 300 R4	1,000	St						
1020.	Schachtkonen, 1000/625, 60 cm hoch	4,000	St						
1030.	Betonausgleichsringe	8,000	St						
1040.	Kunststoffschacht herstellen	1,000	St						
1050.	Schachtabdeckung Kl. D, liefern	4,000	St						
1060.	Schachtabdeckung Kl. B, liefern	1,000	St						
1070.	Verdichtungsnachweise, Rammsondierung	3,000	St						
1080.	Schächte auf Wasserdichtigkeit prüfen F 1.0	5,500	stgm						
1090.	Schächte auf Wasserdichtigkeit prüfen F 0,8	1,000	stgm						
1100.	Inspektion Schächte	5,000	St						
1110.	Kanalinspektion DN 200-300, RW	188,000	m						
1120.	Prüfung auf Wasserdichtigkeit, Beton 300	127,000	m						
1130.	Prüfung auf Wasserdichtigkeit, Kunststoff 200	61,000	m						
1140.	Bestandsunterlagen Kanalbau	1,000	psch						
1150.	Dokumentation Kanalbau	1,000	psch						
<b>1.6.</b>	<b>Abschnitt: Stützwand</b>								
1160.	Beton für Sauberkeitsschicht	8,000	m <sup>2</sup>						
1170.	Schalung herstellen, Bodenplatte	7,000	m <sup>2</sup>						
1180.	Schalung herstellen, Stützwand	40,000	m <sup>2</sup>						
1190.	Öffnung in Schalung herstellen	1,000	St						
1200.	Bewehrten Beton herstellen	8,000	m <sup>3</sup>						
1210.	Betonstahl liefern	1,000	t						
1220.	Stahlgeländer einbauen, H=1300 mm	7,000	m						
<b>1.7.</b>	<b>Abschnitt: Straßenentwässerung</b>								
1230.	Drän herstellen	530,000	m						
1240.	Anschlußleitung herstellen DN 150 bis 2,0m, PP	170,000	m						

Bieter	Vergabenummer	Datum 12.05.2026
Baumaßnahme Ausbau Wirtschaftsweg N14 -Niedern, GG Wirloksbach, Horstmar		
Leistung Kanal- u. Straßenbauarbeiten		

## Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
					6	7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	=6+7+8+9
1250.	Formstück Bögen 150 PP	60,000	St						
1260.	Abzweige einbauen 150/100, neue Ltg	4,000	St						
1270.	Abzweige einbauen 150/150, neue Ltg	8,000	St						
1280.	Bohrstutzen DN 150, Betonrohr 300	8,000	St						
1290.	Straßenabläufe	20,000	St						
1300.	Aufsatz Str.Einl. 300x500	20,000	Stck						
1310.	Fertigteilschaft, DIN 4052-5b	20,000	Stck						
1320.	Entwässerungsrinne DN 150	6,000	m						
1330.	Formstück f. Kastenrinne einb. (Zul.) Endstück	1,000	St						
1340.	Formstück f.Kastenrinne einb. (Zul.) Endst/Ab/Eimer.	1,000	St						
1350.	Kanäle mit (LISY)-Kamera untersuchen	170,000	m						
1360.	Wildpflaster aus Naturstein herstellen	1,000	m2						
1370.	Froschklappe DN 150	1,000	St						
1380.	Schachtabdeckung, 12cm regulieren	2,000	St						
1390.	Auflagering einbauen	2,000	St.						
<b>1.8.</b>	<b>Abschnitt: ungebundener Oberbau</b>								
1400.	ungeb. Tragschicht, vorh., einbauen	350,000	m3						
1410.	Frostschuttschicht, RCL 0/45, Borde/Rinnen	80,000	m3						
1420.	Frostschuttschicht 42 cm, RCL 0/45, Fahrbahn	550,000	m3						
1430.	Frostschuttschicht 21 cm, RCL 0/45, Parkstreifen, Zufahrt	550,000	m2						
1440.	Frostschuttschicht 18 cm, RCL 0/45, Gehweg	700,000	m2						
1450.	Schottertragschicht 20 cm, HKS, Parkstreifen, Zufahrten	510,000	m2						
<b>1.9.</b>	<b>Abschnitt: gebundener Oberbau</b>								
1460.	Asphalttragschicht 14 cm, AC 32 T S	2.000,000	m2						
1470.	Asphaltdeckschicht 4 cm, AC 8 D S	2.000,000	m2						
1480.	Asphaltbelag ansprühen, C60, 0,25 -0,35 kg/m2	2.000,000	m2						
1490.	Abstumpfungsmaßnahme durchführen	2.000,000	m2						
1500.	Nähte herstellen, Deckschicht	350,000	m						
1510.	Anschlüsse herstellen, bit. Asphaltbeläge	35,000	m						
1520.	Anschlüsse herstellen, Einbauten, Randeinfassungen	650,000	m						
1530.	Randabdichtung herstellen	40,000	m						

Bieter	Vergabenummer	Datum 12.05.2026
Baumaßnahme Ausbau Wirtschaftsweg N14 -Niedern, GG Wirloksbach, Horstmar		
Leistung Kanal- u. Straßenbauarbeiten		

## Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
					6	7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1540.	Erschw. infolge Einbauten,ungeb. Tragsch., Schächte	3,000	St						
1550.	Erschw. infolge Einbauten, Asphaltsch., Schächte	3,000	St						
<b>1.10.</b>	<b>Abschnitt: Pflaster, Borde, Rinnen</b>								
1560.	Bordstein H 12x15 cm, versetzen	660,000	m						
1570.	vorh. Bordsteine versetzen	10,000	m						
1580.	Winkelrandstein versetzen	290,000	m						
1590.	Betonrandstein 8/20 cm versetzen	110,000	m						
1600.	vorh. Randsteine versetzen	5,000	m						
1610.	Pflasterstreifen 1-reihig 24/16/14 cm	10,000	m						
1620.	Pflasterstreifen 2-reihig 24/16/14 cm	640,000	m						
1630.	Pflasterdecke 20/10/10 cm, rot, Gehwege	630,000	m <sup>2</sup>						
1640.	Pflasterdecke 20/10/10 cm, grau, Sicherheitsstreifen	110,000	m <sup>2</sup>						
1650.	Pflasterdecke 20/10/10 cm, rot, Zufahrten	45,000	m <sup>2</sup>						
1660.	Pflasterdecke 20/10/10 cm, grau, Zufahrten	70,000	m <sup>2</sup>						
1670.	Pflasterdecke 20/10/10 cm, anthrazit Parkstreifen	400,000	m <sup>2</sup>						
1680.	Betonpflaster vorh. 20/10/8 verlegen	30,000	m <sup>2</sup>						
1690.	Bordsteine schneiden	35,000	St						
1700.	Winkelkantenstein schneiden	20,000	St						
1710.	Pflaster 24/16/14 schneiden	70,000	St						
1720.	Pflaster 10 cm schneiden	400,000	m						
1730.	Straßenkappenregulierung	2,000	St						
<b>1.11.</b>	<b>Abschnitt: Grünflächen</b>								
1740.	Baumpflanzloch herstellen	24,000	m <sup>3</sup>						
1750.	Boden in Handschachtung, (Zulage)	5,000	m <sup>3</sup>						
1760.	Wurzelschutzfolie	10,000	m						
1770.	Baums substrat Pflanzgrubenbauweise 2	30,000	m <sup>3</sup>						
1780.	Boden der Bodengruppe 4 liefern u. einbauen	120,000	m <sup>3</sup>						
1790.	Oberboden liefern u. andecken	250,000	m <sup>3</sup>						
1800.	Feinplanum herstellen, Zwischenansaat	300,000	m <sup>2</sup>						
<b>1.12.</b>	<b>Abschnitt: Kabelgräben</b>								
1810.	Kabelgraben aush., Boden abf. 30 -60/bis 100	45,000	m <sup>3</sup>						
1820.	Kabelgraben verf. Boden lief.30-60/60	20,000	m <sup>3</sup>						
1830.	Kabel markieren, Trassenwarnband	350,000	m						

Bieter	Vergabenummer	Datum 12.05.2026
Baumaßnahme Ausbau Wirtschaftsweg N14 -Niedern, GG Wirloksbach, Horstmar		
Leistung Kanal- u. Straßenbauarbeiten		

## Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
					6	7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>1.13.</b>	<b>Abschnitt: Angleicharbeiten, Ausstattung</b>								
1840.	Asphalttragschicht AC 22 T S	8,000	t						
1850.	Asphaltdeckschicht AC 8 D N	2,000	t						
1860.	Splitt-Brechsandgemisch 0/11 mm liefern	1,000	to						
1870.	Dolomitsand 0/5 mm einbauen	0,500	to						
1880.	Verkehrsschild anbringen, Ronde, Größe 2	6,000	St						
1890.	Rohrpfosten aufstellen, Länge>2500-3000mm	6,000	St						
1900.	Seitl. lag. Verkehrsschilder aufstellen	2,000	St						
1910.	Fertigfundamente f. Kleinbeschilderung	8,000	St						
<b>1.14.</b>	<b>Abschnitt: Bodenentsorgung</b>								
1920.	Entsorgungskosten für Oberbau (<RCL 3)	400,000	t						
1930.	Entsorgungskosten für Boden BM-0, BM-F0*, BM-F1	2.900,000	t						
<b>1.15.</b>	<b>Abschnitt: Material u. Tagelohn</b>								
1940.	Stundenlohnarbeiten Spezialbaufacharbeiter	5,000	Std						
1950.	Stundenlohnarbeiten gehob. Baufacharbeiter	5,000	Std						
1960.	Stundenlohnarbeiten Baufacharbeiter	5,000	Std						
1970.	Gestellung eines Ladegerät	5,000	Std						
1980.	Gestellung Bagger ca. 0,7 m3 luftbereit	5,000	Std						
1990.	Gestellung eines LKW	5,000	Std						
2000.	Gestellung eines Kleintransporter	5,000	Std.						
2010.	Gestellung eines Boden-Verdichtungsgerätes	5,000	Std						
2020.	Gestellung eines Kompressor	5,000	Std						
2030.	Tauchpumpenstunde, 15 m3/h	10,000	Std						
2040.	Beton in kl. Mengen	1,000	m3						
2050.	Kaltasphalt	0,500	to						

### Legende:

OZ, Kurztext, Menge, ME: Wird vom Auftraggeber vorgegeben.

Zeitansatz, Teilkosten: Ist bei allen Teilleistungen anzugeben, unabhängig davon ob sie der Auftragnehmer oder ein Nachunternehmer erbringen wird.

Löhne: Sofern der zugrunde gelegte Verrechnungslohn nicht mit den Angaben in den Formblättern 221 oder 222 übereinstimmt, hat der Bieter dies offenzulegen.

Geräte: Für Gerätekosten einschl. der Betriebsstoffkosten, soweit diese den Einzelkosten der angegebenen Ordnungszahlen zugerechnet worden sind.