

Bieter	Vergabenummer	Datum 31.03.2026
Baumaßnahme 25-66-14 Umbau der Veloroute am Knotenpunkt Neue Str. / Münchener Str		
Leistung 25-17-OK Umbau Veloroute Knotenpunkt Neue Straße / Münchener Straße		

### 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.	<b>Baustellenorganisation</b>								
1.1.	<b>Baustelleneinrichtung</b>								
10.	Baustelle einrichten Sämtl. LV-Abschn.* Zufahrt herst. AN	1,000	psch						
20.	Baustelleneinr. vorhalten	14,000	StWo						
30.	Baustelle räumen	1,000	psch						
40.	Chemie-Toilette aufstellen räumen	1,000	St						
50.	Chemie-Toilette vorhalten	14,000	StWo						
1.2.	<b>Vorbereitende Maßnahmen Straßenbeleuchtung</b>								
10.	Straßenbeleuchtungsmast mit Aufsatzleuchte um 0,50 m versetzen	1,000	St						
1.3.	<b>Baubeihilfe</b>								
10.	Lichtbilder herst. und liefern	250,000	St						
20.	Vermessungspunkte sichern	3,000	St						
30.	Hindernisse im Erdreich beseitigen	5,000	m3						
40.	Material (Beton C8/10) liefern und einbauen	1,000	m3						
50.	FS-Material für Baubeihilfe 0/32	8,000	m3						
60.	Behelfsbrücke Fußgänger 5kN/m2 B bis 1,5m L 1,5-2m Anrampung beidseitig L 2-4m Schutzgeländer Stahl verz herstellen räumen	5,000	St						
70.	Behelfsbrücke Fußgänger 5kN/m2 B bis 1,5m L 1,5-2m Anrampung beidseitig L 2-4m Schutzgeländer Stahl verz vorhalten	70,000	StWo						
80.	Behelfsbrücke Fußgänger 5kN/m2 B bis 1,5m L 1,5-2m Anrampung beidseitig L 2-4m Schutzgeländer Stahl verz umsetzen	5,000	St						
90.	Behelfsüberfahrt 52kN/m2 L 4-6m B bis 3m Stahl herstellen räumen	1,000	St						
100.	Behelfsüberfahrt 52kN/m2 L 4-6m B bis 3m Stahl vorhalten	12,000	StWo						
110.	Behelfsüberfahrt 52kN/m2 L 4-6m B bis 3m Stahl umsetzen	1,000	St						
120.	Hauswände/Grundstückseinfriedu ngen schützen	85,000	m						
130.	Bauzaun Stahlrohrrahmen verz Vergitterung H 2m aufstellen räumen	85,000	m						
140.	Straßenbeleuchtungsmast schützen	2,000	St						
150.	Kabelverteilerstation schützen	1,000	St						
2.	<b>Anpassung Lichtsignalanlage</b>								
2.1.	<b>Abbruch Lichtsignalanlage, Schacht</b>								

Bieter	Vergabenummer	Datum 23.03.2026
Baumaßnahme 25-66-14 Umbau der Veloroute am Knotenpunkt Neue Str. / Münchener Str		
Leistung 25-17-OK Umbau Veloroute Knotenpunkt Neue Straße / Münchener Straße		

### 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	
10.	Verkehrseinr. abbauen Signal-Auslegermast Fahrbahn H 6m Ausladung 4,5m, Stoffe laden LKW AN ges.Vergüt.Entsorg.	1,000	St						
20.	Signalgeber abbauen am Mast	2,000	St						
30.	Signalgeber abbauen am Ausleger	2,000	St						
40.	Verkehrsschild abbauen	2,000	St						
50.	Bauliche Anlage abbauen	4,000	m3						
60.	Boden Baugrube lösen lagern B 2-3m L 2-3m T bis 1,5m SU	15,000	m3						
70.	Schacht Beton L/B 1000/1200mm T bis 1,5m abbauen nicht schadstoffbelastet 24kN/m3 Geräteinsatz mgl. Stoffe laden LKW AN ges.Vergüt.Entsorg.	1,000	St						
<b>2.2.</b>	<b>Aufbau Lichtsignalanlage, Schacht</b>								
10.	Boden Baugrube lösen laden fördern lagern 0,3km B 2-3m L 2-3m T bis 1,75m SU	12,000	m3						
20.	Boden Baugrube lösen laden fördern lagern 0,3km B 2-3m L 2-3m T bis 1,75m SU	5,000	m3						
30.	Boden Graben lösen laden fördern lagern 0,3km mit Gerät Sohlen-B 1,5-2m T bis 1,5m SU	10,000	m3						
40.	Boden Graben lösen laden fördern lagern 0,3km von Hand Sohlen-B 1,5-2m T bis 1,5m SU	6,000	m3						
50.	Kabel spannungsfrei geschaltet Signalkabel AD 20-40mm T bis 1,25m sichern	40,000	m						
60.	Planum Abweichung +/-2cm EV2 45MPa	10,000	m2						
70.	Mastfundament für Signal-Auslegermast	1,000	St						
80.	Signal-Auslegermast 3,50 m liefern	1,000	St						
90.	Ausleger 6,50 m liefern	1,000	St						
100.	Signal-Auslegermast aufstellen	1,000	St						
110.	Ausleger 6,50 m anbauen	1,000	St						
120.	Signalgeber LED liefern und anbauen am Mast	1,000	St						
130.	Signalgeber LED liefern und anbauen am Ausleger	2,000	St						
140.	Signalgeber LED anbauen am Mast	1,000	St						
150.	Signalgeberabdeckung	1,000	psch						
160.	Kabelaufbauschacht Bodenpl. Kl.D liefern	1,000	St						
170.	Einführungselement DN125 für Kunststoffschacht als Zulage für Kabelaufbauschacht	8,000	St						
180.	Verriegelungs-und Aushebeschlüssel	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum 23.03.2026
Baumaßnahme 25-66-14 Umbau der Veloroute am Knotenpunkt Neue Str. / Münchener Str		
Leistung 25-17-OK Umbau Veloroute Knotenpunkt Neue Straße / Münchener Straße		

### 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
190.	Sickerpackung Kies Kabelschacht T bis 1,30 m LxB 1,0m x 1,5m D 30cm	1,000	m3						
<b>3.</b>	<b>Umbau Veloroute</b>								
<b>3.1.</b>	<b>Rückbau Oberflächen</b>								
10.	Asphaltoberbau schneiden D 25-30cm	100,000	m						
20.	Bitumenh.Befestigung fräsen Fahrbahn B 90cm T 3,5-4cm nicht schadstoffbelastet 25kN/m3 Stoffe laden LKW AN ges.Vergüt.Entsorg.	95,000	m2						
30.	Rückbau Bitumenh.Befestigung Fahrbahn nicht schadstoffbelastet 25kN/m3 D 25 cm Geräteinsatz mgl. Stoffe laden LKW AN ges.Vergüt.Entsorg.	50,000	m2						
40.	Rückbau Pflasterbelag Betonpflaster Pflasterzeile B 15-20cm D 140mm Fahrbahn nicht schadstoffbelastet 24kN/m3 Geräteinsatz mgl. Stoffe laden LKW AN ges.Vergüt.Entsorg.	80,000	m						
50.	Rückbau Pflasterbelag Betonpflaster Pflasterzeile B 30-40cm D 140mm Fahrbahn nicht schadstoffbelastet 24kN/m3 Geräteinsatz mgl. Stoffe laden LKW AN ges.Vergüt.Entsorg.	30,000	m						
60.	Rückbau Pflasterbelag Betonpflaster Pflasterzeile B 40-50cm D 140mm Fahrbahn nicht schadstoffbelastet 24kN/m3 Geräteinsatz mgl. Stoffe laden LKW AN ges.Vergüt.Entsorg.	75,000	m						
70.	Rückbau Bordstein Beton nicht schadstoffbelastet HB15/30 24kN/m3 Geräteinsatz mgl. Stoffe laden LKW AN ges.Vergüt.Entsorg.	85,000	m						
80.	Rückbau Bordstein Beton nicht schadstoffbelastet RB15/22 24kN/m3 Geräteinsatz mgl. Stoffe laden LKW AN ges.Vergüt.Entsorg.	20,000	m						
90.	Rückbau Pflasterbelag Betonpflaster D 80mm Gehweg nicht schadstoffbelastet 24kN/m3 Geräteinsatz mgl. Stoffe laden LKW AN ges.Vergüt.Entsorg.	270,000	m2						
100.	Rückbau Pflasterbelag Kupferschlackesteine D 140mm Fläche ruhender Verkehr schadstoffbelastet 24kN/m3 Geräteinsatz mgl. Stoffe laden LKW AN ges.Vergüt.Entsorg.	100,000	m2						
<b>3.2.</b>	<b>Erd- und Ausbaurbeiten</b>								
10.	Boden Verkehrsfläche lösen laden LKW AN ges.Vergüt.Entsorg. Abtrag-T 0,3m SU	90,000	m3						

Bieter	Vergabenummer	Datum 23.03.2026
Baumaßnahme 25-66-14 Umbau der Veloroute am Knotenpunkt Neue Str. / Münchener Str		
Leistung 25-17-OK Umbau Veloroute Knotenpunkt Neue Straße / Münchener Straße		

### 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	
20.	Boden Verkehrsfläche lösen laden LKW AN ges.Vergüt.Entsorg. Abtrag-T 0,7m SU	95,000	m3						
30.	Boden Verkehrsfläche lösen laden LKW AN ges.Vergüt.Entsorg. Abtrag-T 0,7m SU	135,000	m3						
40.	Boden Vegetationsfläche lösen laden LKW AN ges.Vergüt.Entsorg. Abtrag-T 1m SU	10,000	m3						
50.	Untergrund verbessern verdichten Straße D 30cm Körnungsstoff	140,000	m2						
60.	Liefern, Verteilen Schotter 0/100	80,000	t						
<b>3.3.</b>	<b>Dränage</b>								
10.	Sickerstrang herst. m. Erdarbeiten Im Straßenkörper. Breite 0,3 m Tiefe 0,5 m Sohle=Dichtb.0,5 Aushub entfernen	80,000	m						
20.	Sickerrohrleitung verlegen in Sickerstrang Rohr DN 100 Teilsickerrohr PE-HD-Rohr, Typ R2 Bettung Typ 1 Tiefe bis 1,25 m	80,000	m						
30.	Rohranschluss Sickerrohrleitung herstellen	2,000	St						
40.	Anschlussstück Sickerrohrleitung PP Steckverbindung OD DN110	2,000	St						
<b>3.4.</b>	<b>Straßenentwässerung</b>								
10.	Straßenablauf Beton abbrechen nicht schadstoffbelastet 24kN/m3 Geräteinsatz mgl. Stoffe laden LKW AN ges.Vergüt.Entsorg.	1,000	St						
20.	Boden Graben Abwasserkanäle Anschlusskanal lösen lagern Sohlen-B 0,8-0,9m T bis 1,25m SU	3,000	m3						
30.	Boden Kopfloch lösen lagern teilgeböschte Wände B 2-3m L 2- 3m T bis 1,5m SU	6,000	m3						
40.	Handschachtungsarbeiten, Zulage	3,000	m3						
50.	Planum Graben Abweichung +/- 3cm	2,000	m2						
60.	Abwasserkanal PP homogen Regenwasser Steckverbindung OD DN160 SN16 L 2m Graben abgestuft T 1-1,25m Bettung Typ1 Bettungs-D 15cm Kies-Sand ob.Schicht Kies-Sand	2,000	m						
70.	Passstück PP homogen Abwasserkanal Schnitt auf der Baustelle Steckverbindung OD DN160 SN16	1,000	St						
80.	Bogen PP homogen Abwasserkanal Steckverbindung OD DN160 SN16	5,000	St						
90.	Abzweig Reduzierung PP homogen Abwasserkanal Steckverbindung OD DN160 DN110 SN16	2,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum 23.03.2026
Baumaßnahme 25-66-14 Umbau der Veloroute am Knotenpunkt Neue Str. / Münchener Str		
Leistung 25-17-OK Umbau Veloroute Knotenpunkt Neue Straße / Münchener Straße		

### 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	
100.	Überschiebemuffe PP homogen Abwasserkanal Steckverbindung OD DN160 SN16	2,000	St						
110.	Muffenstopfen PP homogen Abwasserkanal Steckverbindung OD DN160 SN16	1,000	St						
120.	Sand Seitenverfüllung Abdeckung Rohr einbauen verdichten D 30- 50cm	1,000	m3						
130.	PP-Straßenablauf DN 400, für Aufsatz 300 x 500 mm, H = ca. 45 cm	1,000	St						
140.	Aufsatz Straßenablauf D400 L/B 300/500mm pultförmig setzen	1,000	St						
150.	Anschluss Abwasserkanal PP homogen DN160 Kanal Steinzeug an Stutzen DN150	1,000	St						
160.	Anschlussstück Steinzeugrohrmuffe PP homogen Abwasserkanal Steckverbindung OD DN160 SN16	1,000	St						
170.	Manschettdichtung EPDM Stahl niro PP DN150 Beton/Stahlbeton DN150	1,000	St						
<b>3.5.</b>	<b>Oberbauschichten ohne Bindemittel</b>								
10.	Planum Verkehrsfläche Abweichung +/-2cm EV2 45MPa	575,000	m2						
20.	FSS Bk3,2 DPr1,03 EV2 120MPa 0/45 D 30cm	45,000	m3						
30.	FSS Bk0,3 DPr1,03 EV2 100MPa 0/45 D 28cm	40,000	m3						
40.	FSS Geh-Radweg DPr1,03 0/32 D 18cm	55,000	m3						
50.	STS Bk3,2 DPr1 EV2 150MPa 0/45 D 15-20cm	16,000	m3						
60.	STS Bk0,3 DPr1 EV2 120MPa 0/45 D 12-15cm	18,000	m3						
<b>3.6.</b>	<b>Steinsetzarbeiten</b>								
10.	Betonbord TB8/25 Fundament C20/25 D 20cm	20,000	m						
20.	Betonbord HB15/30 Fundament C20/25 D 20cm	72,000	m						
30.	Betonbord Kurve R 2m HB15/30 Fundament C20/25 D 20cm	2,000	m						
40.	Betonbord Kurve R 1m HB15/30 Fundament C20/25 D 20cm	1,500	m						
50.	Betonbord Kurve R 0,5m HB15/30 Fundament C20/25 D 20cm	4,000	m						
60.	Betonbord Absenkung HB 15/30 auf RB 15/22 Fundament C20/25 D 20cm	4,000	m						
70.	Betonbord RB15/22 Fundament C20/25 D 20cm	10,000	m						
80.	Betonbord Kurve R 5m RB15/22 Fundament C20/25 D 20cm	15,000	m						

Bieter	Vergabenummer	Datum 23.03.2026
Baumaßnahme 25-66-14 Umbau der Veloroute am Knotenpunkt Neue Str. / Münchener Str		
Leistung 25-17-OK Umbau Veloroute Knotenpunkt Neue Straße / Münchener Straße		

### 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	
90.	Einfahrtsschwelle Typ 45 45/33-14/22 Fundament Rückenstütze C12/15 D 20cm B 15cm	33,000	m						
100.	Rinne 2-zeilig Betonpflaster L/B 160/160mm D 140mm Fahrbahn Fundament C20/25 D 20+/-2cm Pflasterfugenmörtel zementgeb. einkehren einschlänmen B 10+/-5mm	70,000	m						
110.	Muldenrinne 3-zeilig Betonpflaster L/B 160/160mm D 140mm Fahrbahn Fundament C20/25 D 20+/-2cm Pflasterfugenmörtel zementgeb. einkehren einschlänmen B 10+/-5mm	15,000	m						
120.	Bordsteinpassstück Bordstein Beton HB15/30	10,000	St						
130.	Bordsteinpassstück Bordstein Beton RB15/22	5,000	St						
140.	Bordsteinpassstück Bordstein Beton TB8/25	6,000	St						
150.	Pflasterstreifen, 3-zeilig, quer trennen	2,000	St						
160.	Pflasterstreifen, 2-zeilig, quer trennen	8,000	St						
<b>3.7.</b>	<b>Asphaltarbeiten</b>								
10.	TS Asphalt Bk3,2 AC32TS Bindem. 50/70 D 10cm 50-100m2 mit Fertiger	100,000	m2						
20.	Bitumenhaltiges Bindem. aufsprühen 0,15-0,25kg/m2 C60BP4-S frisch Asphalttragschicht	100,000	m2						
30.	Asphaltbinderschicht Bk3,2 AC16BS D 6cm 25/55-55 A 50-100m2 mit Fertiger	100,000	m2						
40.	Bitumenhaltiges Bindem. aufsprühen 0,15-0,25kg/m2 C60BP4-S frisch Asphaltbinderschicht	100,000	m2						
50.	Bitumenh.Bindem. aufsprühen 0,25-0,35kg/m2 C60BP4-S gefräst Asphaltbinderschicht	95,000	m2						
60.	Asphaltbetondeckschicht Bk3,2 AC8DS D 4cm 25/55-55 A 100-500m2 mit Fertiger	195,000	m2						
70.	Fuge herstellen ausräumen Deckschicht Asphaltbeton Längsfuge Bord Anschluss Einbauten B 10mm T 35mm	85,000	m						
80.	Fuge herstellen ausräumen Deckschicht Asphaltbeton Längsfuge Anschlüsse B 10mm T 35mm	85,000	m						
90.	Fuge herstellen ausräumen Deckschicht Asphaltbeton Querfuge B 10mm T 35mm	5,000	m						
100.	Fuge füllen Bit.-vergussmasse B 10mm T 35mm	175,000	m						

Bieter	Vergabenummer	Datum 23.03.2026
Baumaßnahme 25-66-14 Umbau der Veloroute am Knotenpunkt Neue Str. / Münchener Str		
Leistung 25-17-OK Umbau Veloroute Knotenpunkt Neue Straße / Münchener Straße		

### 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
110.	Schachtabdeck. anpassen Fahrbahn tiefer setzen Abnehmen Auflagering Stemmaarbeiten H 80mm Weite 625mm 10-15cm	1,000	St						
120.	Schachtabdeck. anpassen Fahrbahn	1,000	St						
<b>3.8.</b>	<b>Pflasterarbeiten</b>								
10.	Pflasterdecke Betonpflaster L/B 240/160mm D 80mm Kante abgeschrägt anthrazit Bk0,3 Bettung Brechsand-Splitt 0/5 D 4+/-1cm Brechsand-Splitt 0/4 einschlämmen	95,000	m2						
20.	Pflasterdecke Betonpflaster L/B 240/160mm D 80mm Kante abgeschrägt grau Bk0,3 Bettung Brechsand-Splitt 0/5 D 4+/-1cm Brechsand-Splitt 0/4 einschlämmen	12,000	m2						
30.	Pflasterdecke Betonpflaster L/B 200/100mm D 80mm Kante abgeschrägt rot Gehweg Bettung Brechsand-Splitt 0/4 D 4+/-1cm Brechsand-Splitt 0/4 einkehren einschlämmen	295,000	m2						
40.	Pflasterdecke anpassen schneiden T bis 10cm Einfassungen Parkfläche	70,000	m						
50.	Pflasterdecke anpassen schneiden T bis 10cm Einfassungen Gehweg	190,000	m						
60.	Straßenkappe anpassen Fläche ruhender Verkehr tiefer setzen Gestängekürzung 5-10cm	8,000	St						
70.	Schachtabdeck. Kabelschacht anpassen Gehweg bis 5cm	5,000	St						
<b>3.9.</b>	<b>Grün- und Pflanzflächen</b>								
10.	Stoffe liefern abladen Oberboden	8,000	m3						
20.	Oberboden gelagert auftragen BG3b SU D 20-30cm	8,000	m3						
30.	Lavandula angustifolia Hidcote Pink liefern einpflanzen	110,000	St						
40.	Stoffe liefern abladen Rindenmulch	2,000	m3						
50.	Mulchen Pflanzfläche Rindenmulch 0/20 D 8-10cm	20,000	m2						
<b>3.10.</b>	<b>Entsorgung</b>								
10.	Abfall nicht gefährlich AVV170504 schadstoffbelastet Z1.2 LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN	370,000	t						
20.	Abfall gefährlich AVV170503* schadstoffbelastet DK1 LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN	270,000	t						
30.	Abfall nicht gefährlich AVV170302 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN	40,000	t						

Bieter	Vergabenummer	Datum 23.03.2026
Baumaßnahme 25-66-14 Umbau der Veloroute am Knotenpunkt Neue Str. / Münchener Str		
Leistung 25-17-OK Umbau Veloroute Knotenpunkt Neue Straße / Münchener Straße		

### 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
40.	Abfall nicht gefährlich AVV170101 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN	110,000	t						
50.	Abfall gefährlich AVV170903* schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN	40,000	t						
60.	Abfall nicht gefährlich AVV170407 schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN	1,000	t						
<b>3.11.</b>	<b>Markierung und Beschilderung</b>								
10.	Markierung entfernen Symbol 1K-Markierungsfarbe nicht schadstoffbelastet Asphalt laden LKW AN ges.Vergüt.Entsorg.	1,500	m2						
20.	Markierung entfernen Strich unterbrochen 1K-Markierungsfarbe nicht schadstoffbelastet B 12cm Beton laden LKW AN ges.Vergüt.Entsorg.	3,500	m2						
30.	Fahrbahn-Längsmarkierung Vormarkierung TypII unterbrochen B 12cm Kaltplastik T2 Q4 R4 RW3 P6 S4	18,000	m						
40.	Fahrbahn-Längsmarkierung Vormarkierung TypII durchgehend B 12cm Kaltplastik T2 Q4 R4 RW3 P6 S4	10,000	m						
50.	Fahrbahn-Längsmarkierung Vormarkierung TypII unterbrochen B 25cm Kaltplastik T2 Q4 R4 RW3 P6 S4	20,000	m						
60.	Fahrbahn-Längsmarkierung Vormarkierung TypII durchgehend B 25cm Kaltplastik T2 Q4 R4 RW3 P6 S4	75,000	m						
70.	Fahrbahnm. Fußgänger-Radfahrfurt TypII B 12cm Kaltplastik T2 Q3 R4 RW3 P6 S4	2,500	m						
80.	Fahrbahn-Längsmarkierung TypII unterbrochen B 25cm Kaltplastik T2 Q3 R4 RW3 P6 S4	23,000	m						
90.	Fahrbahnm. Haltelinie TypII B 50cm Kaltplastik T2 Q4 R4 RW3 P6 S4	5,000	m						
100.	Fahrbahnm. Richtungspfeil TypII links L 5m Kaltplastik T1 Q3 R4 RW3 P4 S4	2,000	St						
110.	Fahrbahnm. Richtungspfeil TypII geradeaus-rechts L 5m Kaltplastik T1 Q3 R4 RW3 P4 S4	2,000	St						
120.	Fahrbahnm. Piktogramm Radfahrer 100/130cm Kaltplastik Q3	3,000	St						
130.	Fahrbahn-Flächenmarkierung Radweg B 160cm Kaltplastik Q3 S1	155,000	m2						



Bieter	Vergabenummer	Datum 23.03.2026
Baumaßnahme 25-66-14 Umbau der Veloroute am Knotenpunkt Neue Str. / Münchener Str		
Leistung 25-17-OK Umbau Veloroute Knotenpunkt Neue Straße / Münchener Straße		

### 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	
140.	Verkehrseintr. entfernen 3 StVerkehrsschilder an Pfosten, Fahrbah, L 3,5m Durchm. 60,3mm nicht schadstoffbelastet v.Hand wiederverwendb Stoffe lagern laden LKW AN einschl.Entsorg.	1,000	St						
150.	Verkehrsschild abbauen, an Pfosten befestigt, seitlich lagern	1,000	St						
160.	Verkehrseintr. entfernen Rohrpfosten Fahrbahn L 3,5m Durchm. 60,3mm nicht schadstoffbelastet v.Hand, laden LKW AN, einschl. Entsorg.	1,000	St						
170.	Richtzeichen Gr.2 Verbundwerkstoff D 2mm RA1 Richtzeichen 314	1,000	St						
180.	Zusatzzeichen Gr.2 Verbundwerkstoff D 2mm RA1 Zusatzzeichen 1040-32	1,000	St						
190.	Zusatzzeichen Gr.2 Verbundwerkstoff D 2mm RA1 Zusatzzeichen 1042-31	1,000	St						
200.	Zusatzzeichen Gr.2 Verbundwerkstoff D 2mm RA1 Zusatzzeichen 1010-52	1,000	St						
210.	Rohrpfosten Stahl verz Durchm. 60,3mm WD 2mm L 3,5m	1,000	St						
220.	Rohrpfosten Stahl verz Durchm. 76,1mm WD 2mm L 4m	1,000	St						
4.	<b>Stundenlohnarbeiten</b>								
4.1.	<b>Stundenlohnarbeiten Arbeitskräfte</b>								
10.	Baufacharbeiter/-in sämtliche Kosten/Zuschläge	5,000	h						
20.	Bauhelfer/-in sämtliche Kosten/Zuschläge	10,000	h						
4.2.	<b>Stundenlohnarbeiten Fahrzeuge, Maschinen</b>								
10.	LKW Fahrer/-in 8-12t	5,000	h						
20.	LKW Fahrer/-in 12-20t	3,000	h						
30.	Hydraulikbagger Fahrer/-in 10-15t	5,000	h						
40.	Hydraulikbagger Fahrer/-in 25-30t	3,000	h						
50.	Minibagger Fahrer/-in bis 2t	10,000	h						
60.	Radlader Fahrer/-in 18-37kW	10,000	h						
70.	Kompressor Bedienungspersonal 3-5m3/min bis 20kg	10,000	h						

#### 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.