

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Kurztextfassung

Projekt-Nr. : 2024-005
Bauvorhaben : Gemeinde Kodersdorf Straßeninstandsetzung 2024
Auftraggeber : Gemeinde Kodersdorf
Gemeindeverwaltung
Straße der Freundschaft 1
02923 Kodersdorf

Leistungsumfang : Straßeninstandsetzung Kodersdorf 2024
Ausschreibung vom : 04.11.2024
Ausführungsfrist : 16.12.2024 - 28.03.2025

Angebotsabgabe bis : 28.11.2024
Angebotsabgabe an: VV Weißer Schöps-Neiße, Bauamt
Zuschlagsfrist: 26.12.2024

Bieter:
.....
.....
.....

Angebotssumme netto : EUR

.....% **MWSt :** EUR

Angebotssumme brutto : EUR
=====

(Stempel und rechtsverbindliche Unterschrift)

(Datum)

INHALTSVERZEICHNIS zum LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 2024-005 Straßeninstandsetzung Kodersdorf 2024

Umfang: Straßeninstandsetzung Kodersdorf 2024

Ausgabeumfang:

OZ	Ebene	Seite
1	Baustelleneinrichtung, baubegleitende Leistungen	3
2	Verkehrssicherung an Arbeitsstellen	4
3	Oberbau	5
3.1	Kreuzungsbereich Lindenstraße/Am Sandberg	5
3.2	Freie Strecke	8
3.3	Kreuzungsbereich Lindenstraße/Industriestraße	10
4	Fahrbahnmarkierungen	13

LEISTUNGSVERZEICHNIS, nur Kurztext

Projekt: 2024-005 Straßeninstandsetzung Kodersdorf 2024
 1 Baustelleneinrichtung, baubegleitende Leistungen

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1	Baustelleneinrichtung, baubegleitende Leistungen			
1.1	StL-Nr.: 19 101-107 12 Baustelle einrichten Sämtl.LV-Abschn. Zufahrt herst.AN			
	1,000	Psch	_____	_____
1.2	StL-Nr.: 19 101-112 01 Baustelle räumen Sämtl. LV-Abschn.			
	1,000	Psch	_____	_____
1.3	StL-Nr.: 21 105-405 99 13 01 TA Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb. " Typ RA1 3 Strah.eins.gelb Versorg. Wahl AN			
	20,00	St	_____	_____
1.4	Absp.g.,Warneinr. vorhalten wie Vorposition			
	120,00	d	_____	_____
1.5	StL-Nr.: 19 101-207 33 Bauzaun aufstellen und entfernen Zaunhöhe 2,0 m Stahlgitter-FT			
	35,00	m	_____	_____
1.6	StL-Nr.: 19 101-212 33 Bauzaun umsetzen Zaunhöhe 2,0 m StahlgitterFT			
	35,00	m	_____	_____
1.7	Lastplattendruckversuch durchführen, Belastungsfahrzeug bereitstellen			
	10,00	St	_____	_____
1	Baustelleneinrichtung, baubegleitende Leistungen			Summe:
			_____	_____

LEISTUNGSVERZEICHNIS, nur Kurztex

Projekt: 2024-005 Straßeninstandsetzung Kodersdorf 2024
 2 Verkehrssicherung an Arbeitsstellen

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

2 Verkehrssicherung an Arbeitsstellen

Nachfolgende Position bezieht sich auf die Vollsperrung der Lindenstraße im im Industrie- und Gewerbegebiet Kodersdorf für die Durchführung der gesamten Bauarbeiten. Die Baustellensicherung hat nach den RSA „Richtlinien für die Sicherung von Arbeiten an Straßen“ zu erfolgen. Alle im Zusammenhang mit der Verkehrssicherung einschließlich der Erstellung der Antragsunterlagen für die Sondernutzung entstehenden Kosten sind in die entsprechenden Positionen einzukalkulieren. Die Einholung der verkehrsrechtlichen Genehmigung erfolgt durch den AN bei der dafür zuständigen Verkehrsbehörde (Verwaltungsverband Weißer Schöps-Neiße).

Während der Baudurchführung wird die Fahrbahn der Lindenstraße voll gesperrt (Regelplan für Vollsperrung: BI / 17). Die großräumige Umleitung in beide Richtungen wird wie folgt eingerichtet:
 - Einrichtung der "Industriestraße" und "Am Sandberg" als Umleitung im Zweirichtungsverkehr, Aufhebung Einrichtungsverkehr

Gesamtlänge Baubereich ca. 650 m.
 Gesamtlänge der Umleitung: ca. 2,00 km

Die erforderliche Verkehrsrechtliche Anordnung sowie sonstige eventuell erforderliche behördliche Zustimmungen und Genehmigungen sind vom AN zu beschaffen.

2.1	Großräumige Umleitung ausschildern/abbauen	1,00	psch	_____	_____
2.2	StL-Nr.: 19 805-105 19 09 01 00 TA Verkehrssich. läng. Dauer aufbauen Arbeitsstelle " " Anordnung n. Unt.	1,000	Psch	_____	_____
2.3	StL-Nr.: 19 805-110 10 Verkehrssich. läng. Dauer vorhalten wie Vorposition	120,00	d	_____	_____
2.4	StL-Nr.: 21 105-120 90 90 TA Verkehrssich. läng. Dauer abbauen " "	1,000	Psch	_____	_____

2	Verkehrssicherung an Arbeitsstellen			Summe:	_____
----------	--	--	--	---------------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS, nur Kurztex

Projekt: 2024-005 Straßeninstandsetzung Kodersdorf 2024
3 Oberbau

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

3 Oberbau**3.1 Kreuzungsbereich Lindenstraße/Am Sandberg**

3.1.1 StL-Nr.: 21 113-078 11 02

Erschwernis infolge Einbauten Erschwer. gesamt
A.deckschicht Schächte

2,00 St

3.1.2 StL-Nr.: 21 113-078 11 03

Erschwernis infolge Einbauten Erschwer. gesamt
A.deckschicht Straßenabläufe

2,00 St

3.1.3 StL-Nr.: 21 113-078 14 02

Erschwernis infolge Einbauten Erschwer. gesamt
A.tragschicht Schächte

2,00 St

3.1.4 StL-Nr.: 21 113-078 14 03

Erschwernis infolge Einbauten Erschwer. gesamt
A.tragschicht Straßenabläufe

2,00 St

3.1.5 StL-Nr.: 21 113-005 12 30 26 10

Asphalt fräsen ADS Asphaltbeton Tiefe ü.2,5-4,5cm
Fahrstreifen Breite über 200cm Fräsasph. verw.

520,00 m2

3.1.6 StL-Nr.: 21 113-038 31 03

Asphaltbefestigung trennen Einzelfl. schneiden Dicke ü. 6-12
cm

135,00 m

3.1.7 StL-Nr.: 21 113-028 10 30 30 03

Asphaltbefestigung aufnehmen Fahrbahn Dicke ü. 6-12 cm
Tiefe ü. 20-30 cm Aufbr. Verw. AN

175,00 m2

3.1.8 StL-Nr.: 16 112-008 19 11 41 TA

Schicht ohne Bindemittel aufnehmen FSS od. SfM "
Fahrbahn nat. Gesteinsk. Bstoff. Verw. AN Abrechng. Abtrag

15,000 m3

LEISTUNGSVERZEICHNIS, nur Kurztext

Projekt:	2024-005	Straßeninstandsetzung Kodersdorf 2024
	3	Oberbau
	1	Kreuzungsbereich Lindenstraße/Am Sandberg

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
3.1.9	StL-Nr.: 16 112-108 12 03 91 01 TA Frostschuttschicht herstellen Bk1,0 bis Bk100 0/32 EV2 min. 120MN/m2 " natürl. Gstk. Abrechng. Auftrag	15,000	m3	_____	_____
3.1.10	StL-Nr.: 16 112-018 90 02 TA Unterlage profilieren 'SoB' Unebenh. max.3 cm	175,00	m2	_____	_____
3.1.11	StL-Nr.: 21 113-153 19 20 00 TA Asphalttragsch. aus AC 22 T N herst Bk1,8-Bk0,3 " Bitumen 50/70	65,000	t	_____	_____
3.1.12	Asphalteinlage/Armierung	135,00	m ²	_____	_____
3.1.13	StL-Nr.: 21 113-063 21 01 13 Bitumenemulsion aufsprühen Bk1,8-Bk0,3 Asphalt frisch C60BP4-S Menge 200 g/m2 vor A.deckschicht	520,00	m2	_____	_____
3.1.14	StL-Nr.: 21 113-353 19 10 00 09 TA Asphaltdecksch. aus AC 8 D N herst. Bk1,0-Bk0,3 " Bitumen 70/100 "	55,000	t	_____	_____
3.1.15	StL-Nr.: 21 113-912 31 06 10 02 Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst. Längs-/Querfuge Deckschicht Tiefe 40 mm Breite 10 mm Fugenmasse N1	125,00	m	_____	_____
3.1.16	StL-Nr.: 21 113-912 41 06 10 02 Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst. Bord-Randfuge Deckschicht Tiefe 40 mm Breite 10 mm Fugenmasse N1	25,00	m	_____	_____
3.1.17	StL-Nr.: 21 113-957 11 10 Oberflächenschluss herstellen Fließkoef. ECS 35 Gestein wie Decke Menge 2-4 kg/m2	520,00	m2	_____	_____

LEISTUNGSVERZEICHNIS, nur Kurztext

Projekt: 2024-005 Straßeninstandsetzung Kodersdorf 2024
3 Oberbau
1 Kreuzungsbereich Lindenstraße/Am Sandberg

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

3.1	Kreuzungsbereich Lindenstraße/Am Sandberg		Summe:	<hr/>
------------	--	--	---------------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS, nur Kurztext

Projekt:	2024-005	Straßeninstandsetzung Kodersdorf 2024
	3	Oberbau
	2	Freie Strecke

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
3.2	Freie Strecke				
3.2.1	StL-Nr.: 21 113-005 12 30 26 10 Asphalt fräsen ADS Asphaltbeton Tiefe ü.2,5-4,5cm Fahrstreifen Breite über 200cm Fräsasph. verw.	450,00	m2	_____	_____
3.2.2	StL-Nr.: 21 113-038 31 03 Asphaltbefestigung trennen Einzelfl. schneiden Dicke ü. 6-12 cm	120,00	m	_____	_____
3.2.3	StL-Nr.: 21 113-028 10 30 30 03 Asphaltbefestigung aufnehmen Fahrbahn Dicke ü. 6-12 cm Tiefe ü. 20-30 cm Aufbr. Verw. AN	250,00	m2	_____	_____
3.2.4	StL-Nr.: 16 112-008 19 11 41 TA Schicht ohne Bindemittel aufnehmen FSS od. SfM " Fahrbahn nat. Gesteinsk. Bstoff. Verw. AN Abrechng. Abtrag	25,000	m3	_____	_____
3.2.5	StL-Nr.: 16 112-108 12 03 91 01 TA Frostschuttschicht herstellen Bk1,0 bis Bk100 0/32 EV2 min. 120MN/m2 " natürl. Gstk. Abrechng. Auftrag	25,000	m3	_____	_____
3.2.6	StL-Nr.: 16 112-018 90 02 TA Unterlage profilieren 'SoB' Unebenh. max.3 cm	250,00	m2	_____	_____
3.2.7	StL-Nr.: 21 113-153 19 20 00 TA Asphalttragsch. aus AC 22 T N herst Bk1,8-Bk0,3 " Bitumen 50/70	90,000	t	_____	_____
3.2.8	Asphalteinlage/Armierung	100,00	m²	_____	_____
3.2.9	StL-Nr.: 21 113-063 21 01 13 Bitumenemulsion aufsprühen Bk1,8-Bk0,3 Asphalt frisch C60BP4-S Menge 200 g/m2 vor A.deckschicht	450,00	m2	_____	_____

LEISTUNGSVERZEICHNIS, nur Kurztex

Projekt:	2024-005	Straßeninstandsetzung Kodersdorf 2024
	3	Oberbau
	2	Freie Strecke

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
3.2.10	StL-Nr.: 21 113-353 19 10 00 09 TA Asphaltdecksch. aus AC 8 D N herst. Bk1,0-Bk0,3 " Bitumen 70/100 "	45,000	t	_____	_____
3.2.11	StL-Nr.: 21 113-912 31 06 10 02 Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst. Längs-/Querfuge Deckschicht Tiefe 40 mm Breite 10 mm Fugenmasse N1	150,00	m	_____	_____
3.2.12	StL-Nr.: 21 113-912 41 06 10 02 Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst. Bord-Randfuge Deckschicht Tiefe 40 mm Breite 10 mm Fugenmasse N1	130,00	m	_____	_____
3.2.13	StL-Nr.: 21 113-957 11 10 Oberflächenschluss herstellen Fließkoef. ECS 35 Gestein wie Decke Menge 2-4 kg/m2	450,00	m2	_____	_____
3.2	Freie Strecke			Summe:	_____

LEISTUNGSVERZEICHNIS, nur Kurzttext

Projekt:	2024-005	Straßeninstandsetzung Kodersdorf 2024
	3	Oberbau
	3	Kreuzungsbereich Lindenstraße/Industriestraße

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

3.3 Kreuzungsbereich Lindenstraße/Industriestraße

3.3.1	StL-Nr.: 21 113-078 11 02 Erschwernis infolge Einbauten Erschwer. gesamt A.deckschicht Schächte	2,00	St	_____	_____
3.3.2	StL-Nr.: 21 113-078 11 03 Erschwernis infolge Einbauten Erschwer. gesamt A.deckschicht Straßenabläufe	2,00	St	_____	_____
3.3.3	StL-Nr.: 21 113-078 14 02 Erschwernis infolge Einbauten Erschwer. gesamt A.tragschicht Schächte	2,00	St	_____	_____
3.3.4	StL-Nr.: 21 113-078 14 03 Erschwernis infolge Einbauten Erschwer. gesamt A.tragschicht Straßenabläufe	2,00	St	_____	_____
3.3.5	StL-Nr.: 21 113-005 12 30 26 10 Asphalt fräsen ADS Asphaltbeton Tiefe ü.2,5-4,5cm Fahrstreifen Breite über 200cm Fräsasph. verw.	450,00	m2	_____	_____
3.3.6	StL-Nr.: 21 113-038 31 03 Asphaltbefestigung trennen Einzelfl. schneiden Dicke ü. 6-12 cm	75,00	m	_____	_____
3.3.7	StL-Nr.: 21 113-028 10 30 30 03 Asphaltbefestigung aufnehmen Fahrbahn Dicke ü. 6-12 cm Tiefe ü. 20-30 cm Aufbr. Verw. AN	150,00	m2	_____	_____
3.3.8	StL-Nr.: 16 112-008 19 11 41 TA Schicht ohne Bindemittel aufnehmen FSS od. SfM " Fahrbahn nat. Gesteinsk. Bstoff. Verw. AN Abrechng. Abtrag	15,000	m3	_____	_____
3.3.9	StL-Nr.: 16 112-108 12 03 91 01 TA Frostschuttschicht herstellen Bk1,0 bis Bk100 0/32 EV2				

LEISTUNGSVERZEICHNIS, nur Kurztex

Projekt:	2024-005	Straßeninstandsetzung Kodersdorf 2024
	3	Oberbau
	3	Kreuzungsbereich Lindenstraße/Industriestraße

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.		Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	min. 120MN/m2 " natürl. Gstk. Abrechng. Auftrag	15,000	m3	_____	_____
3.3.10	StL-Nr.: 16 112-018 90 02 TA Unterlage profilieren 'SoB' Unebenh. max.3 cm	450,00	m2	_____	_____
3.3.11	StL-Nr.: 21 113-153 19 20 00 TA Asphalttragsch. aus AC 22 T N herst Bk1,8-Bk0,3 " Bitumen 50/70	55,000	t	_____	_____
3.3.12	Asphalteinlage/Armierung	80,00	m ²	_____	_____
3.3.13	StL-Nr.: 21 113-063 21 01 13 Bitumenemulsion aufsprühen Bk1,8-Bk0,3 Asphalt frisch C60BP4-S Menge 200 g/m2 vor A.deckschicht	450,00	m2	_____	_____
3.3.14	StL-Nr.: 21 113-353 19 10 00 09 TA Asphaltdecksch. aus AC 8 D N herst. Bk1,0-Bk0,3 " Bitumen 70/100 "	45,000	t	_____	_____
3.3.15	StL-Nr.: 21 113-912 31 06 10 02 Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst. Längs-/Querfuge Deckschicht Tiefe 40 mm Breite 10 mm Fugenmasse N1	30,00	m	_____	_____
3.3.16	StL-Nr.: 21 113-912 41 06 10 02 Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst. Bord-Randfuge Deckschicht Tiefe 40 mm Breite 10 mm Fugenmasse N1	90,00	m	_____	_____
3.3.17	StL-Nr.: 21 113-957 11 10 Oberflächenschluss herstellen Fließkoef. ECS 35 Gestein wie Decke Menge 2-4 kg/m2	450,00	m2	_____	_____
3.3	Kreuzungsbereich Lindenstraße/Industriestraße			Summe:	_____

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 2024-005 Straßeninstandsetzung Kodersdorf 2024
3 Oberbau

Ausgabebumfang:

Gesamtbetrag

OZ

in EUR

Zusammenstellung

3.1 Kreuzungsbereich Lindenstraße/Am Sandberg

3.2 Freie Strecke

3.3 Kreuzungsbereich Lindenstraße/Industriestraße

3 Summe

LEISTUNGSVERZEICHNIS, nur Kurztex

Projekt: 2024-005 Straßeninstandsetzung Kodersdorf 2024
 4 Fahrbahnmarkierungen

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4 Fahrbahnmarkierungen

4.1	StL-Nr.: 21 131-305 21 11 01 01 Längsmarkierung Typ II herstellen durchg.Fstr.begr. Breite 0,12 m mit Vormarkierung einkomp. Farbe mind. P 6 a.Asphaltdecksch.	50,00	m	_____	_____
-----	---	-------	---	-------	-------

4.2	StL-Nr.: 21 131-305 31 11 01 01 Längsmarkierung Typ II herstellen Leitlinie 1 zu 2 Breite 0,12 m mit Vormarkierung einkomp. Farbe mind. P 6 a.Asphaltdecksch.	250,00	m	_____	_____
-----	--	--------	---	-------	-------

4.3	StL-Nr.: 21 131-405 21 11 03 02 Längsmarkierung Typ I herstellen durchg.Fstr.begr. Breite 0,12 m mit Vormarkierung einkomp. Farbe mind. P 6 nicht grob.Decke	50,00	m	_____	_____
-----	---	-------	---	-------	-------

4.4	StL-Nr.: 21 131-405 31 11 03 02 Längsmarkierung Typ I herstellen Leitlinie 1 zu 2 Breite 0,12 m mit Vormarkierung einkomp. Farbe mind. P 6 nicht grob.Decke	250,00	m	_____	_____
-----	--	--------	---	-------	-------

4	Fahrbahnmarkierungen			Summe:	_____
----------	-----------------------------	--	--	---------------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 2024-005 Straßeninstandsetzung Kodersdorf 2024

Ausgabebumfang:

Gesamtbetrag

OZ

in EUR

Zusammenstellung

1	Baustelleneinrichtung, baubegleitende Leistungen	_____
2	Verkehrssicherung an Arbeitsstellen	_____
3	Oberbau	_____
4	Fahrbahnmarkierungen	_____
	Summe	=====
	+ 19 % MwSt.	_____
	Bruttosumme	=====
	Straßeninstandsetzung Kodersdorf 2024	=====