

Lfd. Nr.	Menge	Gegenstand	je Einheit €	Gesamtbetrag €
		<b>Sanierung von Wirtschaftswegen im Gemeindegebiet Rosendahl</b>		
<b>1</b>		<b>Osterwick O 25 a &amp; b</b> <b>L = 1.095,00 m u. B = i.M. 2,90 m Verbreiterung auf 3,50 m</b>		
<b>1.1</b>	<b>1</b>	<b>Baustelleneinrichtung</b> Geräte, Werkzeuge u. sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsmäßigen Durchführung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereit stellen und soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert berechnet wird betriebsfertig aufstellen einschl. der dafür notwendigen Arbeiten. Die erforderl. festen Anlagen herstellen Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lagerschuppen und dgl., soweit erforderl. Antransportieren, aufbauen u. einrichten. Strom-, Wasser-, Fernsprechanschluss sowie Lagerplätze, sonstige Platzbefestigungen und Wege im Baustellenbereich anlegen. Oberbodenarbeiten einschl. Aufwuchs für die Baustelleneinrichtung beseitigen, soweit wenn notwendig ausfüllen. Flächen beschaffen, sofern die vom Auftraggeber zur Verfügung gestellten nicht ausreichen. Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geräte, Anlagen u. Einrichtungen einschl. Mieten, Pacht, Gebühren und dgl. werden nicht mit dieser Pauschale, sondern mit den Einheitspreisen der betreffenden Teilleistungen vergütet. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Einrichten der Baustelle gesonderte Positionen im LV enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen sämtlicher Abschnitte des LV's.  pauschal		
<b>1.2</b>	<b>1</b>	<b>Baustellenräumung</b> Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen u. dgl. räumen. Benutzte Flächen u. Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand unter Wahrung der landschaftspflegerischen Belange ordnungsgemäß herrichten. Verunreinigungen beseitigen. Soweit nicht für bestimmte Leistungen (z.B. Bedarfsleistungen) für das Räumen der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen sämtl. Abschnitte des LV  pauschal		
<b>1.3</b>	<b>1</b>	<b>Verkehrssicherung und -regelung</b> Einrichtungen zur Verkehrssicherung u. Verkehrsregelung nach STVO bei Bauarbeiten u. einbahnigen Straßen unter Aufrechterhaltung des Verkehrs aufbauen, ständig unterhalten u. betreiben, ggfls. Umsetzen u. abbauen. 60 % der Pauschale werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau der Einrichtungen berechnet. Sicherung mit elektrischen Warnleuchten, Ausführung nach vom AN vorgel. Verkehrszeichenplan. Beachtet werden muss die RSA 95 und die ASR A5.2.  pauschal		
		Übertrag		

Lfd. Nr.	Menge	Gegenstand	je Einheit €	Gesamtbetrag €
		Übertrag		
1.4	60	<b>m² vorh. bituminöse Decke abfräsen und entsorgen</b> Vorh. bituminöse Decke ca. 5 cm tief, 2,80 m breit und ca. 2,00 m lang abfräsen, abfahren und ordnungsgemäß entsorgen. Hindernisse wie z.B. Schachtdeckel, Hydranten, Schieberkappen etc. sind zu sichern und werden nicht gesondert vergütet. Zusätzliche Schnitte und das Umfahren von Hindernissen etc. sind weiterhin in den EP mit einzukalkulieren.  je m²		
1.5	370	<b>m³ im Straßenseitenbereich T = ca. 0,50 m ausheben</b> Boden, Klasse 2 - 5 nach DIN 18300, in den Seitenflächen nach Anweisung der Bauleitung u. den Ausführungszeichnungen in <b>ca. 50 cm Stärke</b> höhen u. profilgerecht abtragen, lagern und später wieder in die Bankette einarbeiten. Auf den Abtragsflächen Planum herstellen und gem. ZTVE-STB 94 Verdichten (EV2= mind. 45 MN/m²). Die erforderliche Verdichtung ist im Beisein des AG durch Lastplattendruckversuche, ohne gesonderte Vergütung nachzuweisen. <b>Breite von bis 80 cm.</b>  je m³		
1.6	75	<b>m³ im Straßenseitenbereich T = ca. 0,50 m ausheben</b> Boden, Klasse 2 - 5 nach DIN 18300, in den Seitenflächen nach Anweisung der Bauleitung u. den Ausführungszeichnungen in <b>ca. 50 cm Stärke</b> höhen u. profilgerecht abtragen, laden und Entsorgen (Siehe Bodengutachten). Auf den Abtragsflächen Planum herstellen und gem. ZTVE-STB 94 Verdichten (EV2= mind. 45 MN/m²). Die erforderliche Verdichtung ist im Beisein des AG durch Lastplattendruckversuche, ohne gesonderte Vergütung nachzuweisen. <b>Breite von bis 80 cm.</b>  je m³		
1.7	295	<b>to RCL (mit Zertifikat) liefern und einbauen</b> RCL 0/45 (mit Zertifikat) für Straßen der Bauklassen III-IV profilgerecht gemäß ZTVT-StB nach Angaben des AG liefern, einbauen und verdichten. Die erforderliche Verdichtung ist im Beisein des AG durch Lastplattendruckversuche, ohne gesonderte Vergütung nachzuweisen. T = 0,20 m, Abgerechnet wird nach vom AG anerkannten original Wiegekarten.  je to		
		Übertrag		

Lfd. Nr.	Menge	Gegenstand	je Einheit €	Gesamtbetrag €
		Übertrag		
1.8	335	<b>to Schottertragschicht, HKS 0/45 mm / 660 kg/m²</b> Schottertragschicht aus Hartkalkstein der Körnung 0/45 mm für Fahrbahnen der Bauklasse III-IV nach RStO 86, profilgerecht nach Angaben des AG liefern, einbauen und verdichten. Verdichtung gem. ZTVT-STB 95 max. Abweichungen von der Sollhöhe 2 cm. Einbau als Ausgleichsschicht auf der vorhandenen Baustraße und Einbau im Bankettbereich in verschiedenen Stärken. Die Oberfläche muss geschlossen sein, evtl. erforderliche Zusatzlieferungen und Einbau von Hartkalksteingrus 0/2 mm sind im Einheitspreis enthalten. Abgerechnet wird nach vom AG anerkannten original Wiegekarton. T = 0.20 m  je to		
1.9	130	<b>to Tragschicht nach ZTV Asphalt StB94 liefern und einbauen, ca. 8 cm in den Seitenbereich</b> In die Seitenbankette Tragschicht in einer Breite von 0,70 m als Vorprofil liefern, einbauen und verdichten. Tragschicht 0/22 Typ C, Einbaugewicht ca. 180 kg/qm nach Angabe des AG in einer zusammenhängenden Fläche einbauen und abwalzen. Das Ansprühen, nach ZTV Asphalt StB 94 und das Reinigen der neuen Straße wird nicht gesondert vergütet und ist in den EP einzukalkulieren. Nur auf Anweisung der Bauleitung! Das zu erstellende Planum wird nicht gesondert vergütet und ist in den EP mit einzukalkulieren. Abgerechnet wird nach vom AG anerkannten Lieferscheinen. Lieferschein mit Datum, Baustelle u. allen Unterschriften Das Material muss abgedeckt angeliefert werden. Nicht abgedeckte Fahrzeuge/Material werden nicht zugelassen und nicht eingebaut! Inkl. erforderliches Abschieben der vorh. Grasnarbe.  je to		
1.10	750	<b>to Tragschicht nach ZTV Asphalt StB94 liefern und einbauen, ca. 8-10 cm als Vorprofil für die Asphaltbetondecke</b> Einbau, Lieferung und Verdichtung einer Deckschicht zur Profilierung der zukünftigen AFB-Decke. Tragschicht 0/22 Typ C, Einbaugewicht 180 bis 200 kg/qm, B = 3,60 m nach Angabe des AG in einer zusammenhängenden Fläche einbauen und abwalzen. Das Ansprühen, nach ZTV Asphalt StB 94 und das Reinigen der neuen Straße wird nicht gesondert vergütet und ist in den EP einzukalkulieren. Nur auf Anweisung der Bauleitung! Das zu erstellende Planum wird nicht gesondert vergütet und ist in den EP mit einzukalkulieren. Abgerechnet wird nach vom AG anerkannten Lieferscheinen. Lieferschein mit Datum, Baustelle u. allen Unterschriften Das Material muss abgedeckt angeliefert werden. Nicht abgedeckte Fahrzeuge/Material werden nicht zugelassen und nicht eingebaut! Inkl. Abschieben der vorh. Grasnarbe. Das Ansprühen der vorh. Decke mit Haftkleber ist in den Preis mit einzukalkulieren und wird nicht gesondert vergütet.  je to		
		Übertrag		

Lfd. Nr.	Menge	Gegenstand	je Einheit €	Gesamtbetrag €
		Übertrag		
1.11	550	<b>to Asphaltbeton nach ZTV Asphalt StB 07 liefern und einbauen, 6 cm</b> Asphalttragdeckschicht aus Asphaltbeton AC 16 TD herstellen. Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphalttragdeckschichten AC 16 TD liefern und fach- und profilgerecht einbauen. Anschlußflächen und Zufahrten, die nicht mit dem Fertiger erreicht werden könne, sind von Hand einzubauen und in den EP mit einzukalkulieren. Einbaustärke 6 cm (ca. 140 kg/m²). Bindemittel 50/70. Bauklasse: III Das Reinigen, das Ansprühen mittels Haftkleber nach ZTV Asphalt StB 07 und das Absplitten für die neue Decke wird nicht gesondert vergütet und ist in den EP mit einzukalkulieren. Abgerechnet wird nach vom AG anerkannten Lieferscheinen.  je to		
1.12	2.200	<b>m Seitenbankette 1. Schritt herstellen</b> Bankette bis i.M. 1,00 cm Breite und im Mittel ca. i.M. 15 cm dick mit RCL 0/45 <b>einzubauen</b> . Das Aufmaß ist umgehend nach Fertigstellung der Bankette mit der Bauleitung vor Ort aufzustellen und zu unterschreiben!  je m		
1.13	2.200	<b>m Seitenbankette 2. Schritt herstellen</b> Bankette bis i.M. 1,00 cm Breite und im Mittel ca. 5 cm dick mit einem Recyclingvorabsiebgemisch <b>einzubauen</b> . Die Bankette ist dann einzusäen und abzuwalzen. Das Aufmaß ist umgehend nach Fertigstellung der Bankette mit der Bauleitung vor Ort aufzustellen und zu unterschreiben!  je m		
1.14	45	<b>m Anschluss an vorhandene Decke herstellen</b> Der Anschluss an die vorhandene Decke (Straße) ist mittels TOK-Band herzustellen. Eventuell anfallende Schnitte oder Zusatzmaterialien sind in den EP mit einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.  je m		
<b>Angebotssumme Netto</b>				
<b>19% MwSt</b>				
<b>Bruttoangebotssumme</b>				