Projekt: LV:

25621101 Oberflächenbehandlung - DSK in 39218 SBK

Ausschreibung: Lang-LV

25621101 Oberflächenbehandlung - DSK in Schönebeck (Elbe)

Datum: 31.03.2025 Seite: - 1 -

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	Oberflächenbe	ehandlung - DSK in 39218 SE	3K
LV:	Oberflächenbeha	andlung - DSK in Schönebeck (El	be)
Angebot	ssumme (Netto): _		. €
0.1/5			
Ort / Datur	n	Stempel und rechtsgültige Unterschrift	

Projekt: 25621101 Oberflächenbehandlung - DSK in 39218 SBK

LV: 25621101 Oberflächenbehandlung - DSK in Schönebeck (Elbe) Datum: 31.03.2025 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 2 -

Pos.Nr. Beschreibung Menge EP GB

Leistungsverzeichnis Oberflächenbehandlung - DSK in Schönebeck (Elbe)

1 Gewerk Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise

Zustand Fahrbahn vor der Sanierung im Bestand

- 11 Stück Straßenleuchten, vorhanden
- Fahrbahnbefestigung bestehend aus einer DOB in einer Breite von 5,00 m

(doppelt Oberflächenbehandelt – 1,5 cm)

Zustand ist verschlissen und teilweise Schlaglochbehaftet, ausgefranste Ränder

 Gehweg, vorhanden
 Gehweg 1) bestehend aus Beton von 1,50 m X153 m (LxB)

Gehweg 2) bestehend aus Schotterdecke 200 m X 2,00 m

(LxB)

- 12 Stück Abwasserschächte im Fahrbahnbereich
- ca. 15 Stück Absteller, Hydranten, Straßenabläufe udg. In der Verkehrsanlage
- offenes Grabensystem "Randelgraben"
- 8 Stück Grundstückszufahrten
- Einbahnstraßenregelung, aus Richtung Querstraße/Paul-Illhardt-Straße kommend,
- Gegenverkehr, ab Adolfstraße bis Otto-Kresse-Straße
- Problembereich Kindergarteneinrichtung (Parksituation, Verkehrsraumbreite und Kindergartenbetrieb)

Maßnahmen zur Sanierung der Fahrbahn

- Verkehrssicherungsmaßnahmen, mit event. temporären Baustellenampelregelung
- Bauweise in 2 Bauabschnitte zur Aufrechterhaltung des Kindergartenbetriebes
- Rückbau von 2 Gehweganlagen (Gehweg 1 u. Gehweg 2)
- Sicherung der Straßenbeleuchtung im Bestand
- Ausgleich einschl. Profilierung der ehemaligen Gehwegflächen mit Schotter
- Einbau einer dünnen Asphaltdeckschicht einschließlich aller Vor- und Nacharbeiten,

Übertrag:	
	€

Projekt: 25621101 Oberflächenbehandlung - DSK in 39218 SBK

LV: 25621101 Oberflächenbehandlung - DSK in Schönebeck (Elbe) Datum: 31.03.2025 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 3 -

Pos.Nr. Beschreibung Menge EP GB

Übertrag:			
			€

in einer Breite von mind. 5,00 m und 6,00 m (380,00 m + Kreuzungsbereiche) nach Vorgabe AG.

Fahrbahnbreiten Die sind abhängig von Gerätetechnik des Baubetriebes. Zielstellung ist es die Oberflächensanierung von der Grundstücksgrenze bis zur erforderlichen Abstandsfläche zum Grabensystem durchzuführen. Die Abstandsbereiche Straßenleuchten und der erforderliche Sicherheitsstreifen der Fahrbahn ist zu beachten. Ein Parken in der Straße am Gänsewinkel ist in Abhängigkeit der Fahrbahnbreite zulässig, wobei ein Fahrbahnstreifen von 3,05 m zur Verfügung stehen muss.

- Beschotterung der Restflächen im Bereich der Privatgrundstücke,
- Einbau von 37 Stück Schraffenbaken, doppelseitig, alle 15 m im Grabenbereich und im Bereich der Leuchten (als Verkehrsleiteinrichtung)
- Information der Grundstücksanlieger und Pressemitteilung in Absprache mit AG
- Ständige Gewährleistung der Zugänglichkeit der Kindergarteneinrichtung, intensive Abstimmung mit der Kindergartenleitung und dem AG zur Aufrechterhaltung des Kindergartenbetriebes

Zustand der Fahrbahn nach Sanierung der Verkehrsanlage

- Nach dem Ausbau entspricht die Straße einem verkehrsberuhigten Bereich und ist eine Mischverkehrsfläche (gemeinsame Nutzung einer Verkehrsfläche für alle Verkehrsteilnehmer).
- Die Einbahnstraßenregelung im Bereich des KP Querstraße/Paul-Illhardt-Straße/Am Gänsewinkel beleibt bestehen (aus Richtung Querstraße/Paul-Illhardt-Straße).
- Befahrung der Straße im Gegenverkehr ab der Adolfstraße bis Otto-Kresse-Straße.
- Parkmöglichkeiten im Bereich der Adolfstraße und den anderen Nebenstraßen bleiben bestehen.

Übertrag
obertrag. €

Projekt: 25621101 Oberflächenbehandlung - DSK in 39218 SBK LV: 25621101 Oberflächenbehandlung - DSK in Schönebeck (Elbe) Ausschreibung: Lang-LV			Datum: Seite:	31.03.2025 - 4
Beschreibung	Menge	EP		GE
		Übertrag:		
Straßenunterhaltu	ngsmaßnahme, in	nmen einer einem		
Anmerkung:				
Gänsewinkel erfo zulässt und wenn den Parkfläch Entscheidungsfind	olgt, wenn die Einbautech eine Fahrbahnbreite von 3,0 hen gewährleistet is dung zur verkehrsbe	nologie es 95 m neben st. Die ehördlichen		
Titel Baustelleneinricht	ung			
vertragsgemäßen Durchführung der Bauleistur transportieren, bereitstellen und betriebsfer Kosten für Vorhalten, Unterk	ng erforderlich sind, auf die Bau tig aufstellen. nalten und Betreiben der Geräte	sind in die		
	1 psch			
Benutzte Flächen und Wege Zustand unter Wahrung des Umwelts	e entsprechend dem ursprünglic schutzes ordnungsgemäß wiede	hen		
	1 psch			
Common Tital Bassatallam	einrichtung			
	Anmerkung: • Eine Einordnung Gänsewinkel erfozulässt und wenn den Parkfläckentscheidungsfind Anordnung für Straßenverkehr. Titel Baustelleneinrichten Geräte, Werkzeuge und sonvertragsgemäßen Durchführung der Bauleisturtransportieren, bereitstellen und betriebsfer Kosten für Vorhalten, Unterleinheitspreise der betreffende Baustelle von allen Geräten Benutzte Flächen und Wege Zustand unter Wahrung des Umwelts	Straßenunterhaltungsmaßnahme, in verkehrssicheren Zustand. Anmerkung: • Eine Einordnung von Parkflächen in der S Gänsewinkel erfolgt, wenn die Einbautecht zulässt und wenn eine Fahrbahnbreite von 3,0 den Parkflächen gewährleistet is Entscheidungsfindung zur verkehrsbe Anordnung für Parkplätze erfolgt durch Straßenverkehr. Titel Baustelleneinrichtung Baustelle einrichten Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Durchführung der Bauleistung erforderlich sind, auf die Baustransportieren, bereitstellen und betriebsfertig aufstellen. Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geräte Einheitspreise der betreffenden Teilleistungen einzurechner 1 psch Baustelle räumen Baustelle von allen Geräten und Anlagen räumen und Fläch Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglici Zustand unter Wahrung des Umweltschutzes ordnungsgemäß wiede herrichten. Verunreinigungen beseitigen.	Die Straße ist nach der Sanierung, im Rahmen einer Straßenunterhaltungsmaßnahme, in einem verkehrssicheren Zustand. Anmerkung: Eine Einordnung von Parkflächen in der Straße Am Gänsewinkel erfolgt, wenn die Einbautechnologie es zulässt und wenn eine Fahrbahnbreite von 3,05 m neben den Parkflächen gewährleistet ist. Die Entscheidungsfindung zur verkehrsbehördlichen Anordnung für Parkplätze erfolgt durch das SG Straßenverkehr. Titel Baustelleneinrichtung Baustelle einrichten Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Durchführung der Bauleistung erforderlich sind, auf die Baustelle transportieren, bereitstellen und betriebsfertig aufstellen. Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geräte sind in die Einheitspreise der betreffenden Teilleistungen einzurechnen. 1 psch Baustelle räumen Baustelle räumen Baustelle von allen Geräten und Anlagen räumen und Flächen säubern. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand unter Wahrung des Umweltschutzes ordnungsgemäß wieder herrichten. Verunreinigungen beseitigen.	Die Straße ist nach der Sanierung, im Rahmen einer Straßenunterhaltungsmaßnahme, in einem verkehrssicheren Zustand. Anmerkung: Eine Einordnung von Parkflächen in der Straße Am Gänsewinkel erfolgt, wenn die Einbautechnologie es zulässt und wenn eine Fahrbahnbreite von 3,05 m neben den Parkflächen gewährleistet ist. Die Entscheidungsfindung zur verkehrsbehördlichen Anordnung für Parkplätze erfolgt durch das SG Straßenverkehr. Titel Baustelleneinrichtung Baustelle einrichten Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Durchführung der Bauleistung erforderlich sind, auf die Baustelle transportieren, bereitstellen und betriebsfertig aufstellen. Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geräte sind in die Einheitspreise der betreffenden Teilleistungen einzurechnen. 1 psch Baustelle räumen Baustelle von allen Geräten und Anlagen räumen und Flächen säubern. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand unter Wahrung des Umweltschutzes ordnungsgemäß wieder herrichten. Verunreinigungen beseitigen.

_____€

25621101 Oberflächenbehandlung - DSK in Schönebeck (Elbe) LV: Datum: 31.03.2025 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 5 -Pos.Nr. **Beschreibung** Menge EP GB Übertrag: € 1.2 **Titel Verkehrssicherung** 1.2.1 Verkehrssicherung, einbahnig, einrichten Gemäß verkehrsbehördlicher Anordnung, Einrichtungen zur Verkehrssicherung und Verkehrsregelung nach festgelegtem Verkehrszeichenplan für Bauarbeiten auf Straßen unter Aufrechterhaltung des Verkehrs aufbauen,unterhalten und nach Beendigung der Baumaßnahme abbauen und entfernen. Die auf der Baustelle unternehmerseitig zu stellenden Verkehrszeichen und Absperrgeräte müssen reflektierend sein. Die Gebühren für die erforderliche Verkehrsanordnung trägt der AG, sie werden gesondert vergütet und sind nachzuweisen. 1 psch € 1.2.2 Halteverbotsschilder aufstellen Halteverbotsschilder gemäß verkehrsbehördlicher Anordnung für Bauarbeiten auf Straßen mindestens 72 Stunden vor Baubeginn aufstellen. Die Sperrzeiten sind mit Zusatzschildern anzuzeigen. Nach erfolgter Aufstellung der Halteverbotszeichen sind unmittelbar danach die KFZ Kennzeichen aller parkenden Fahrzeuge nach der Reihenfolge Parkaufstellung zu dokumentieren. Nach Beendigung der Baumaßnahme sind die Verkehrszeichen abzubauen und zu entfernen. 6 Stck € € 1.2.3 Transportable Lichtzeichenanlage aufstellen und betreiben Transportable Lichtzeichenanlage (LSA) einschl. Energieversorgung in Abstimmung mit dem AG bzw. dem Straßenverkehrsamt aufstellen, betreiben, warten und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung und Betreiben gesondert vergütet. Vorrübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Transportable Lichtzeichenanlage auf Anforderung des AG in Handschaltung bedienen. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Lichtzeichenanlage gemäß TL-LSA für Engstelle und Verkehrsabhängigkeit. Typ C. Energieversorgung nach Wahl des AN. Steuerung = verkehrsabhängig. Übertrag:

25621101 Oberflächenbehandlung - DSK in 39218 SBK

Projekt:

Projekt: 25621101 Oberflächenbehandlung - DSK in 39218 SBK 25621101 Oberflächenbehandlung - DSK in Schönebeck (Elbe) LV: Datum: 31.03.2025 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 6 -Pos.Nr. Beschreibung EP GB Menge Übertrag: 1 Stck _€ 1.2.4 Transportable Lichtzeichenanlage vorhalten Transportable Lichtzeichenanlage (LSA) vorhalten, warten, instandsetzen und betreiben. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen.Lichtzeichenanlage gemäß TL-LSA für Engstelle und Verkehrsabhängigkeit, LSA Typ C. Energieversorgung nach Wahl des AN. Transportable LSA wie in Vorposition beschrieben. 14,000 Tag ____€ 1.2.5 Genehmigungsgebühren für Verkehrsantrag Weiterberechnung von Genehmigungsgebühren für den Verkehrsantrag an AG. auf Nachweis. _____€ 1 Stck 1.2 **Summe Titel Verkehrssicherung**

Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 7 -Pos.Nr. **Beschreibung** Menge ΕP GB Übertrag: € **Titel Vorarbeiten** 1.3 Suchgraben herstellen, Tiefe bis 0,80 m 1.3.1 Suchgraben im Bereich der zurückzubauenden Gehweganlage, einschließlich Handschachtung herstellen. Aushub zur Wiedervewendung seitlich lagern. Nicht wiederverwendungsfähiges Material abtransportieren. Homogenbereiche "Boden und Fels, ev. Bodenklasse 3 bis 5 nach DIN 18 300, sowie Aufschüttungsmaterial unterschiedlicher Art, mit Steinen durchsetzt. Grabentiefe bis 0,80 m. Straßenaufbruch wird gesondert vergütet. Verbau entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen herstellen, vorhalten und von der Baustelle entfernen. Seitlich gelagerten Boden einbauen und verdichten. 5.000 m³ € 1.3.2 Handschachtung durchführen Handschachtung an unzugänglichen Stellen z.B. im Bereich von Kabeln, Versorgungsleitungen usw. unabhängig von der Tiefe durchführen. In Böden nach DIN 18 300 Klasse 3 bis 5 sowie Aufschüttungen unterschiedlicher Art. mit Steinen durchsetzt. Nach besonderer Anordnung durch den AG, für Arbeiten, die nicht bereits in vorh. Positionen enthalten sind einschl. sämtlicher Erschwernisse. 145,000 m³ € € Betondecke aufnehmen und entsorgen, ohne Bewehrung, Tiefe ü. 1.3.3 10-15 cm Rückbau einer 1,50 m breiten Gehweganlage, bestehend aus Betonplatten - ausbauen und aufnehmen und entsorgen. Gesamtausbautiefe 10 cm bis 15 cm. Betonplatten ohne Bewehrung. Belastung Beton: bis Z2 nach LAGA 250,000 m² € 1.3.4 Bordstein aufnehmen und entsorgen, Fund. ü. 10-20 cm Bordsteine im Bereich einer zurückzubauenden Gehweganlage aufnehmen. laden und entsorgen. Bordstein "jeglicher Art aus Beton". Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick, aufbrechen, aufnehmen und entsorgen. Sämtliche Steine Übertrag:

25621101 Oberflächenbehandlung - DSK in 39218 SBK

25621101 Oberflächenbehandlung - DSK in Schönebeck (Elbe)

Datum: 31.03.2025

Projekt:

LV:

25621101 Oberflächenbehandlung - DSK in Schönebeck (Elbe) LV: Datum: 31.03.2025 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 8 -Pos.Nr. Beschreibung Menge EP GB Übertrag: und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten. Belastung Beton: bis Z2 nach LAGA 150,000 m € 1.3.5 **Erschwernis infolge Einbauten** Erschwernis beim Aufnehmen vorh. Einbauten, Schächte und Straßenabläufe. Hydranten- und Schieberkappen. Erschwernis beim Aufnehmen von Asphalt, Pflaster und Betonbefestigungen. 28 Stck€ 1.3.6 Vorhandene Unterlage reinigen Unterlage mit Saugkehrmaschine und gegebenenfalls von Hand säubern. Anfallendes Material der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unterlage = Asphaltbefestigung (DOB) € 3.000.000 m² 1.3.7 Unterlage mit Druckwasser reinigen Unterlage unter Zuhilfenahme von Druckwasser (80 bis 150 bar) Anfallendes Material der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unterlage = Asphaltbefestigung Reinigungsgerät: Wasserhochdruckreinigungsgerät mit integrierter Direktabsaugung. € 3.000,000 m² 1.3.8 Asphalt feinfräsen Asphalt feinfräsen und Mateerial aufnehmen. Gefräste Fläche reinigen. Fläche = Fahrbahn Frästiefe: bis 1.5 cm Fräsbreite: bis 200 cm Das Material von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unebenheiten der gefrästen Fläche in Längs- und Querrichtung höchstens 4 mm. 700,000 m² € 1.3.9 Asphalt fräsen Wülste und Verdrückungen fräsen und Material aufnehmen. Gefräste Fläche reinigen. Fläche = Wülste und Verdrückungen Frästiefe: über 0 bis 4 cm

Übertrag:

25621101 Oberflächenbehandlung - DSK in 39218 SBK

Projekt:

25621101 Oberflächenbehandlung - DSK in 39218 SBK Projekt: 25621101 Oberflächenbehandlung - DSK in Schönebeck (Elbe) LV: Datum: 31.03.2025 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 9 -Pos.Nr. **Beschreibung** Menge EP GB Übertrag: Fräsbreite: über 20 bis 100 cm Material von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unebenheiten der gefrästen Fläche höchstens 6mm. 100,000 m € 1.3.10 Einbauten und Einfassungen durch fräsen freilegen Decke um Schächte und Einbauten in Fahrbahnen, Nebenflächen und nicht zusammenhängende Teilflächen fräsen. Gefräsete Fläche reiniaen. Frästiefe 1 bis 2 cm Material von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. € 28 Stck € 1.3.11 Schachtabdeckungen und Regeneinläufe abdecken Schachtabdeckungen und Regeneinläufe mit geeignetem Material abdecken und nach dem Einbau des DSK Asphaltes wieder freilegen. Fahrbahn säubern, das Material von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. 18 Stck € 1.3.12 Schieber- und Hydrantenkappen abdecken Schieber- und Hydrantenkappen mit geeignetem Material abdecken und nach dem Einbau des DSK Asphaltes wieder freilegen. Fahrbahn säubern, das Material von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. € 10 Stck 1.3.13 Fahrbahnränder abkleben Fahrbahnränder zur Verhinderung von Verschmutzungen sowie zur seitlichen Begrenzung des DSK Asphaltes, mit geeignetem Material, abkleben und nach Einbau des DSK Asphaltes wieder freilegen. Fahrbahn reinigen, das Material von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. 750,000 m € 1.3.14 Schachtabdeckungen bis 4 cm regulieren-ziehen Schachtabdeckungen mit Spezialhebegerät ohne zu stemmen auf richtige Höhenlage bringen. Vorhandenen unbrauchbaren Mörtel entfernen und die Fläche gründlich säubern. Innen die entstandene Fuge durch eine aufblasbare

Schlauchschalung abdichten.

Unterbauhöhe bis 4 cm

Danach mit schnell erhärtendem Kunstharzmörtel vergießen.

Projekt: 25621101 Oberflächenbehandlung - DSK in 39218 SBK 25621101 Oberflächenbehandlung - DSK in Schönebeck (Elbe) LV: Datum: 31.03.2025 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 10 -Pos.Nr. Beschreibung Menge EP GB Übertrag: 10 Stck € 1.3.15 Schachtabdeckung regulieren (Zulage für stemmen) Nicht ziehbare Schachtabdeckung (mit Fuß oder einbetoniert) auf richtige Höhenlage bringen. Als Zulage für Stemmarbeiten und Materialmehrkosten. Unterbauhöhe bis 10 cm Ausbauen sowie evtl. Liefern und Einbauen von Schachtteilen werden gesondert vergütet € 5 Stck € 1.3.16 Regeneinläufe regulieren bis 4 cm Regeneinläufe aufnehmen und entsprechend der neuen Straßenhöhe wieder versetzen einschl, aller Materialien. Unterbauhöhe bis 4 cm. 4 Stck € 1.3.17 Regeneinläufe regulieren 4 bis 8 cm Regeneinläufe aufnehmen und entsprechend der neuen Straßenhöhe wieder versetzen einschl. aller Materialien. Unterbauhöhe bis 4 bis 8 cm. € € 2 Stck 1.3.18 Schieber- und Hydrantenkappen regulieren Schieber- und Hydrantenkappen durch Aufstemmen auf richtige Höhenlage bringen und wieder versetzen einschl. aller Nebenarbeiten. Unterbauhöhe bis 10 cm. € € 10 Stck 1.3.19 Einreihige Rinne regulieren Einreihige Rinne aus Natur- oder Betonpflastersteinen aufnehmen, säubern und zur Wiederverwertung seitlich lagern. Aufbruchmaterial aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen. Einreihige Rinne aus seitlich gelagerten Natur oder Betonpflastersteinen in 10 cm Unterbeton B 15 versetzen. Einschl. aller Erdarbeiten sowie Lieferung aller Materialien. 20.000 m € 1.3.20 Haftkleber aufsprühen Vorhandene Asphaltunterlage für den Einbau von Asphaltmischgut vorbereiten. Fahrbahnen und Fahrbahnnebenflächen, Zwickel und Streifen. Verschmutzte Unterlage säubern. 0,3 kg/m² Haftkleber aufsprühen.

Projekt: LV:	25621101 Oberflächenbeha			Datum: 31.03.2025
Ausschreibung:	Lang-LV			Seite: - 11 -
Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
			Übertrag:	
	Kohraut in Eigentum des AA	l übernehmen und erdnur		€
	Kehrgut in Eigentum des AN entsorgen.	n ubernenmen und ordnur	igsgerrais	
		3.000,000 m²	€	€
1.3.21	Asphaltbeton AC 5 liefern Asphaltbeton AC 5 gemäß 2			
	oder zur Reparatur von Sch	adstellen in kleinen Fläch		
	Hand einbauen und verdicht Mindesteinbaudicke 3 cm.	ten.		
		20,000 t	€	€
4.0.00	A a a b a lábica da a a imb a cons			
1.3.22	Asphaltbinder einbauen – Asphaltbinder 0/11 bzw 0/16		zum	
	Profilausgleich oder zur Rep von Hand einbauen und ver		n kleinen Flächen	
	Mindesteinbaudicke 3 cm	dionten.		
		30,000 t	€	€
		,		
1.3	Summe Titel Vorarbeite	n		€
			Übertrag:	

_____€

Projekt: LV: Ausschreibung:	25621101 Oberflächenbehand 25621101 Oberflächenbehand Lang-LV		(Elbe)	Datum: Seite:	31.03.2025 - 12 -
Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP		GB
			Übertrag:		€
1.4	Titel Erdarbeiten/Aufnehn	nen ungeb. TS			
1.4.1	Schicht ohne Bindemittel au Schicht unter ehemaligen Gehund entsorgen. Erschwernisse vergütet. Schicht aus Baustoffgemisch frostempfindlichen Boden ode Dicke ca. 30 bis 50 cm. Fläche Streifen" Baustoffgemische au Mineralstoffen, Belastung nach LAGA Z0. Baustoffe in Eigentum des AN Wahl des AN zuführen.	nweg ohne Bindemittel aufne e durch Einbauten werden ge für Frostschutzschichten ode r frostempfindlichem Bausto en "Zufahrten und Gehwege is natürtlichen und gerbroch	esondert er iffgemischen. , Zwickel und enen		
		450,000 m²		€	€
1.4.2	Boden lösen und entsorgen Boden aus Abtragsbereichen Boden eh. Klasse 3 bis 5 DIN aus Oberboden, Bauschuttres dgl. Boden nichttragfähiger Bo der Verwertungsklasse bis Z2 und auf zugelassener Deponie einzureichen. Das Herstellen overgütet. Abgerechnet wird nach Abtrag	profilgerecht lösen und weite 18 300 sowie Mischbodena ten, Schlacken, Steinen, Scoden innerhalb der Sollprofile nach LAGA aufnehmen, trae entsorgen. Die Deponiege des Planunms wird nicht gesprofilen.	uffüllungen hotter und e. Boden nsportieren bühren sind sondert	_	
		250,000 m³	€	Ē	€
1.4.3	Zulage für Boden in Handsc Zulage zu den Erdarbeiten en Grundstückseinfriedungen. Boden in Streifen mittels Hand Breite: bis 50 cm, Tiefe: bis 60 cm Ausführung nach besonderer Vorschriften der Versorgungst	tlang von Gebäuden und dschachtung lösen. Anordnung und auf Festlegu	ung des AG.		
		260,000 m	€	Ē	€
1.4	Summe Titel Erdarbeiten/	Aufnehmen ungeb. TS			€
			Übertrag:		€

25621101 Oberflächenbehandlung - DSK in 39218 SBK Projekt: 25621101 Oberflächenbehandlung - DSK in Schönebeck (Elbe) LV: Datum: 31.03.2025 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 13 -Pos.Nr. **Beschreibung** Menge ΕP GB Übertrag: 1.5 Titel Pflaster, Borde, Rinnen 1.5.1 Schottertragschicht herstellen, Bk0,3 0/32 Schottertragschicht bis 35 cm herstellen. In Verkehrsflächen der Belastungsklasse Bk0,3. Baustoffgemische 0/32. Verdichtungsgrad/Verformungsmodul "Verdichtungsgrad Dr mindestens 100 v.H. und Verformungsmodul Ev2 auf der Oberfläche mind, 100 MPa" Einbaudicke = 35 cm. Baustoffe "B1, aus gebrochenem Naturstein, ohne Kalkstein gem. ZTV-SoB StB, unter Beachtung der ZTV-StB LSBB 2017. 450,000 m² € € 1.5.2 Bordsteine aus Beton setzen, BSt. TB 8 x 25 cm Bordsteine aus Beton setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Bordstein = TB 8 x 25 cm. Bordstein "gerader Stein einschl. Kurvensteine" Rückenstütze aus Beton C 20/25, 15 cm breit bis zur halben Steinhöhe, herstellen. Fundamentbeton aus Beton C 20/25, mind. 20 cm dick in verdichtetem Zustand herstellen. Erforderliche Erdarbeiten in Boden eh. Klasse 3 bis 5 sowie Minerlgemische ausführen. 30,000 m € 1.5.3 Dehnungsfuge in Borden Dehnungsfuge/Bewegungsfugen in Bordanlage fachgerecht herstellen. ZB-Scheiben aus Neukautschuk-Recyclingmaterial o. glw. fest eingepresst. im Abstand von 4 bis 6 m herstellen. Dehnungsfuge im Berich der Borde einschl. Unterbeton und Rückenstütze. Im Einbaubeton (Unterbeton und Rückenstütze) ist für die Dehnung eine Kautschuk-Dehnscheibe einzubauen. 5 Stck € 1.5.4 Oberboden liefern und einbauen Oberboden profilgerecht liefern und andecken. Abgerechnet wird nach Auftragsprofielen. Andeckung auf Böschungen und im Randbereich der Fahrbahn. Dicke der Andeckung über 5 bis 15 cm. 40,000 m³ € 1.5.5 Raseneinsaat mit RSM herstellen

Rasensaat mit RSM herstellen. Saatgut ohne Entmischunjg ausbringen,

Projekt: LV: Ausschreibung:	25621101 Oberflächenbehandlung - 25621101 Oberflächenbehandlung - Lang-LV		Datum: Seite:	31.03.2025 - 14 -
Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
		Übert	rag: 	€
	einarbeiten und andrücken. Fläche = Böschung, Trennstreifen ur Feinplanum herstellen, Saatgutmenge = 15 g/m², Regelsaatgutmischung (RSM) Lands Kräuter.			
		250,000 m²	€	€
1.5	Summe Titel Pflaster, Borde, R	innen		€

Projekt: LV: Ausschreibung:	25621101 Oberflächenbehandlu 25621101 Oberflächenbehandlu Lang-LV	•	e)	Datum: Seite:	31.03.2025 - 15 -
Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP		GB
		ÜI	pertrag:		€
1.6	Titel Deckenbau			1 1 1 1	
1.6.1	Dünne Asphaltdeckschichten in Profilieren Dünne Asphaltdeckschicht in Kalin einer fahrbaren, kontinuierlich und mit angebautem Verteilerger Einbau:in Fahrbahnen zum Profil Mischgutsorte: DSK 5 oder DSK Bindemittel: C65BP6-DSK polymmit haftverbessernden Zusätzen Mineralstoffe:Edelsplitt, Edelbrec Mischgutzusammensetzung nach im Bieterangabenverzeichnis. Dierfolgt über das Gewicht aller angeliefer Zusatzstoffe anhand von Liefernachweisen ur Restmengen sowie unter Hinzurechnung des Bindemittelgehalts (ohne Wasse	Itbauweise (Rapidasphalt o. g mischenden Anlage hersteller rät zum Profilausgleich einbau lausgleich als 1. Lage (Profilie 8 lermodifiziert chsand, Füller und Zement h Eignungsnachweis und laut he Ermittlung des Einbaugewich rten Mineralstoffe einschließlich nd unter Abzug nicht verbrauch	lw.) en. erung) Angaben nts h		
	bindernittelgenalts (onne wasse	50,000 t	€		€
1.6.2	Dünne Asphaltdeckschichten in Dünne Asphaltdeckschicht in Kalin einer fahrbaren, kontinuierlich mit angebautem Verteilergerät ei Einbau:in Fahrbahnen auf DSK Fahrstreifenbreite als 2. Lage (Dem Mischgutsorte: DSK 5 Einbaugwicht:16 kg/m² Trockenn Bindemittel: C65BP6-DSK polym Zusätzen. Mineralstoffe:Edelsplitt, Edelbrec Mischgutzusammensetzung nach im Bieterangabenverzeichnis. Die erfolgt über das Gewicht aller angeliefer Zusatzstoffe anhand von Liefernachweisen ur Restmengen sowie unter Hinzurechnung des a Bindemittelgehalts (ohne Wasse	Itbauweise (Rapidasphalt o. g mischenden Anlage hersteller inbauen. Profilierung in ecke) nasse iermodifiziert mit haftverbesse chsand, Füller und Zement h Eignungsnachweis und laut i e Ermittlung des Einbaugewichten Mineralstoffe einschließlich ind unter Abzug nicht verbrauch	rnden Angaben nts h		
		3.000,000 m²	€		€
1.6.3	Dünne Asphaltdeckschichten i Handeinbau Dünne Asphaltschicht in Kaltbau und von Hand beim Anschluss von in Randbereichen der Fahrbahn	weise (Rapidasphalt oglw.) he on Seitenstraßen, Aufweitunge	rstellen		
		Ü	pertrag:		€

Projekt: LV: Ausschreibung:	25621101 Oberflächenbehandlung - DSK in 39218 SBK 25621101 Oberflächenbehandlung - DSK in Schönebeck (Elbe) Lang-LV			Datum: Seite:	31.03.2025 - 16 -
Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP		GB
			Übertrag: –		€
		150,000 m² _	€		€
1.6	Summe Titel Deckenbau				€

25621101 Oberflächenbehandlung - DSK in 39218 SBK Projekt: 25621101 Oberflächenbehandlung - DSK in Schönebeck (Elbe) LV: Datum: 31.03.2025 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 17 -Pos.Nr. Beschreibung Menge EP GB Übertrag: 1.7 Titel Lieferleistungen 1.7.1 BEGU Schachtabdeckung Kl.D, rund, LW 610 liefern BEGU Schachtabdeckung, Klasse D, Lichte Weite 610, rund, mit Pewepren, mit Lüftung liefern. 1 Stck ____€ BEGU Aufsatz KI.D 500x500 Pultform liefern 1.7.2 BEGU Aufsatz KI. D 500x500 Pultform SW 36 mm liefern. _____€ 1 Stck 1.7 **Summe Titel Lieferleistungen** €

Übertrag:	
	€

25621101 Oberflächenbehandlung - DSK in Schönebeck (Elbe) LV: Datum: 31.03.2025 Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 18 -Pos.Nr. EP GB **Beschreibung** Menge Übertrag: 1.8 Titel Verkehrsleiteinrichtung 1.8.1 VZ 605-40 und 605-44 Schraffenbake doppelseitig Schraffebaken als Abgrenzung zum Graben und zum Schutz der Straßenbeleuchtung aufstellen. Schildgröße 1000mm*250mm, Folie Typ RA 2, mit RAL-& CE-Gütezeichen, Montage auf Rohrpfosten (aus Stahl (feuer verzinkt, Durchmesser 60,3 oder 76,1,inkl. Rohrposten-Erdanker und Rohrkappe und Rohschellen-Set/Schilderbefestigung) einschließlich Fundament, Bodenabstand mind. 25 cm, alle 15 m eine Schraffebake und im Bereich der Leuchten. 50 cm Sicherheitsstreifen der Schraffelbaken zur Fahrbahn und Leuchte 37 Stck € € 1.8 Summe Titel Verkehrsleiteinrichtung 1 Summe Gewerk Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise Summe Oberflächenbehandlung - DSK in Schönebeck (Elbe) € Übertrag:

25621101 Oberflächenbehandlung - DSK in 39218 SBK

Projekt:

Projekt: 25621101 Oberflächenbehandlung - DSK in 39218 SBK

LV: 25621101 Oberflächenbehandlung - DSK in Schönebeck (Elbe) Datum: 31.03.2025

Ausschreibung: Lang-LV Seite: - 19 -

ZUSAMMENSTELLUNG

Pos.Nr.	Beschreibung	GB
1.1	Baustelleneinrichtung	€
1.2	Verkehrssicherung	€
1.3	Vorarbeiten	€
1.4	Erdarbeiten/Aufnehmen ungeb. TS	€
1.5	Pflaster, Borde, Rinnen	€
1.6	Deckenbau	€
1.7	Lieferleistungen	€
1.8	Verkehrsleiteinrichtung	€
1	Summe Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise	€
1	Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise	€
	Summe Oberflächenbehandlung - DSK in Schönebeck (Elbe)	€
	Oberflächenbehandlung - DSK in Schönebeck (Elbe) LV-Nettosumme	€
	19 % Umsatzsteuer	€
	LV-Bruttosumme	€

Mit Abgabe des Angebotes werden vom Bieter alle Bestimmungen dieser Ausschreibung anerkannt. Der Bieter erklärt, dass er von allen Angebotsbestandteilen Kenntnis genommen hat und dass die geforderten Leistungen aus den ihm zur Verfügung gestellten Unterlagen sowie aufgrund der ihm bekannten örtlichen Bedingungen klar und ohne Widerspruch erkennbar sind. Er garantiert mit seiner Unterschrift die Einhaltung der Termine.

Ort / Datum	Stempel und rechtsgültige Unterschrift