

Leistungsverzeichnis

Projekt: 685 K 7269 Ausbau Wölkau-Stacha
 LV: 685-1 K7269 LV 1.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
6.	Los 6 Neuverlegung Eltkabel, AG SachsenEnergieBau			
6.01.	Tiefbau			
6.01.01.	Tiefbau MSK LRA			
6.01.01.010.	Baugrube bis 1,25 m tief StammlLeistungsnummer: TE20200050 Baugrube profilgerecht herstellen, Aushub laden Planum herstellen und verdichten Max. Abweichung von der Sollhöhe +/-2 cm Verformungsmodul EV2>=45MN/m2 Grubentiefe bis 1,25 m Homogenbereiche C - E Verfüllen der Grube nach Verlegen der Leitung wird gesondert vergütet. Abgerechnet wird mit senkrechten Wänden Gilt auch bei seitlicher Lagerung	1,875 m3
6.01.01.020.	Boden liefern und einbauen, LZ StammlLeistungsnummer: TE20200290 Boden in Leitungszone für Gräben und Gruben einbauen und verdichten. Auflager bis 150 mm, Einbettung bis 300 mm über Rohrscheitel bzw. Kabel Unterstopfen des Rohres/Kabels ist einzurechnen. Material: Natursand, Rundkorn 0-2 mm	1,500 m3
6.01.01.030.	Boden liefern, oberhalb Leitungszone StammlLeistungsnummer: TE20200420 Boden liefern und oberhalb Leitungszone der Gräben und Gruben einbauen und verdichten. Material : verdichtungsfähige Massen Boden nach Verlegen der Leitung in Graben oberhalb der Leitungszone einbauen und verdichten.	0,375 m3
6.01.01.040.	Baugrube bis 1,25 m tief StammlLeistungsnummer: TE20200050 Baugrube profilgerecht herstellen, Aushub laden Planum herstellen und verdichten Max. Abweichung von der Sollhöhe +/-2 cm Verformungsmodul EV2>=45MN/m2			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 685 K 7269 Ausbau Wölkau-Stacha
 LV: 685-1 K7269 LV 1.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Grubentiefe bis 1,25 m Homogenbereiche C - E Verfüllen der Grube nach Verlegen der Leitung wird gesondert vergütet. Abgerechnet wird mit senkrechten Wänden Gilt auch bei seitlicher Lagerung	1,875 m3
6.01.01.050.	Boden liefern und einbauen, LZ Stammleistungsnummer: TE20200290 Boden in Leitungszone für Gräben und Gruben einbauen und verdichten. Auflager bis 150 mm, Einbettung bis 300 mm über Rohrscheitel bzw. Kabel Unterstopfen des Rohres/Kabels ist einzurechnen. Material: Natursand, Rundkorn 0-2 mm	1,500 m3
6.01.01.060.	Kabel mit Abdeckplatten markieren Stammleistungsnummer: TE20200390 Mechanischen Kabelschutz von Elt- Kabeln herstellen durch Verlegung von Kabelabdeckplatten 10 cm über Kabel/ Schutzrohr, lückenlos ineinander verhakt - Kabelabdeckplatte PVC-H (1000x140x2)mm o. (1000x300x2) mm Es sind die Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen für Arbeiten an elektrischen Anlagen, Teil - Material - zu beachten.	65,000 m
6.01.01.070.	Leitungsgraben bis 1,25 m tief Stammleistungsnummer: TE20200020 Leitungsgraben profilgerecht herstellen, Aushub laden Planum herstellen und verdichten Max. Abweichung von der Sollhöhe +/-2 cm Verformungsmodul $E_{V2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$ Straßenaufbruch wird gesondert vergütet. Homogenbereiche C - E Grabentiefe bis 1,25 m Verfüllen des Grabens nach Verlegen der Leitung			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 685 K 7269 Ausbau Wölkau-Stacha
 LV: 685-1 K7269 LV 1.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	wird gesondert vergütet. Abgerechnet wird mit senkrechten Wänden Gilt auch bei seitlicher Lagerung	10,080 m3
6.01.01.080.	Boden liefern, oberhalb Leitungszone Stammleistungsnummer: TE20200420 Boden liefern und oberhalb Leitungszone der Gräben und Gruben einbauen und verdichten. Material : verdichtungsfähige Massen Boden nach Verlegen der Leitung in Gräben oberhalb der Leitungszone einbauen und verdichten.	5,040 m3
6.01.01.090.	Boden liefern und einbauen, LZ Stammleistungsnummer: TE20200290 Boden in Leitungszone für Gräben und Gruben einbauen und verdichten. Auflager bis 150 mm, Einbettung bis 300 mm über Rohrscheitel bzw. Kabel Unterstopfen des Rohres/Kabels ist einzurechnen. Material: Natursand, Rundkorn 0-2 mm	5,040 m3
6.01.01.100.	Kabel mit Abdeckplatten markieren Stammleistungsnummer: TE20200390 Mechanischen Kabelschutz von Elt- Kabeln herstellen durch Verlegung von Kabelabdeckplatten 10 cm über Kabel/ Schutzrohr, lückenlos ineinander verhakt - Kabelabdeckplatte PVC-H (1000x140x2)mm o. (1000x300x2) mm Es sind die Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen für Arbeiten an elektrischen Anlagen, Teil - Material - zu beachten.	25,000 m
6.01.01.110.	Kabelabdeckung ausbauen Stammleistungsnummer: TE20500180 Material einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen Material: Kunststoff/ Beton-/Ziegelhauben	25,000 m

Leistungsverzeichnis

Projekt: 685 K 7269 Ausbau Wölkau-Stacha
 LV: 685-1 K7269 LV 1.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Straßenaufbruch wird gesondert vergütet. Homogenbereiche C - E Grabentiefe bis 1,25 m Verfüllen des Grabens nach Verlegen der Leitung wird gesondert vergütet. Abgerechnet wird mit senkrechten Wänden Gilt auch bei seitlicher Lagerung</p>	8,800 m3
6.01.02.020.	<p>Boden liefern und einbauen, LZ Stammleistungsnummer: TE20200290 Boden in Leitungszone für Gräben und Gruben einbauen und verdichten. Auflager bis 150 mm, Einbettung bis 300 mm über Rohrscheitel bzw. Kabel Unterstopfen des Rohres/Kabels ist einzurechnen. Material: Natursand, Rundkorn 0-2 mm</p>	4,400 m3
6.01.02.030.	<p>Boden liefern, oberhalb Leitungszone Stammleistungsnummer: TE20200420 Boden liefern und oberhalb Leitungszone der Gräben und Gruben einbauen und verdichten. Material : verdichtungsfähige Massen Boden nach Verlegen der Leitung in Graben oberhalb der Leitungszone einbauen und verdichten.</p>	4,400 m3
6.01.02.040.	<p>Kabel mit Abdeckplatten markieren Stammleistungsnummer: TE20200390 Mechanischen Kabelschutz von Elt- Kabeln herstellen durch Verlegung von Kabelabdeckplatten 10 cm über Kabel/ Schutzrohr, lückenlos ineinander verhakt - Kabelabdeckplatte PVC-H (1000x140x2)mm o. (1000x300x2) mm Es sind die Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen für Arbeiten an elektrischen Anlagen, Teil - Material - zu beachten.</p>	71,000 m

Leistungsverzeichnis

Projekt: 685 K 7269 Ausbau Wölkau-Stacha
 LV: 685-1 K7269 LV 1.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
6.01.02.050.	Montage von Kabelschutzrohren StammlLeistungsnummer: TE20200260 Kabelschutzrohre aus Kunststoff mit angeformter Klebemuffe im Sandbett verlegen. Mehrzügige Rohrstrecken sind mit Abstandshaltern zu montieren. Die Rohrenden sind auch während der Bauphase mit Verschluss- kappen zu verschließen. Rohrenden müssen senkrecht zur Rohrachse geschnitten und vorschriftsmäßig angeschrägt und entgratet werden. Die Innen- flächen der Muffen sind von Schmutz zu säubern. Das Rohr- steckende ist bis Anschlag in die Muffe einzuschieben. Sandbettung und Verfüllmaterial werden gesondert vergütet. Die Leistungsverrechnung erfolgt nach verlegter Rohrlänge. Es sind die Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen für Arbeiten an elektrischen Anlagen, Teil - Material - zu beachten.	8,000 m
6.01.02.060.	Leitungsgraben bis 1,25 m tief StammlLeistungsnummer: TE20200020 Leitungsgraben profilgerecht herstellen, Aushub laden Planum herstellen und verdichten Max. Abweichung von der Sollhöhe +/-2 cm Verformungsmodul $E_{V2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$ Straßenaufbruch wird gesondert vergütet. Homogenbereiche C - E Grabentiefe bis 1,25 m Verfüllen des Grabens nach Verlegen der Leitung wird gesondert vergütet. Abgerechnet wird mit senkrechten Wänden Gilt auch bei seitlicher Lagerung	1,280 m3
6.01.02.070.	Boden liefern und einbauen, LZ StammlLeistungsnummer: TE20200290 Boden in Leitungszone für Gräben und Gruben einbauen und verdichten. Auflager bis 150 mm, Einbettung bis 300 mm über Rohrscheitel			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 685 K 7269 Ausbau Wölkau-Stacha
 LV: 685-1 K7269 LV 1.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	- Kabelabdeckplatte PVC-H (1000x140x2)mm o. (1000x300x2) mm Es sind die Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen für Arbeiten an elektrischen Anlagen, Teil - Material - zu beachten.	6,000 m
6.01.02.110.	Leitungsgraben bis 1,25 m tief Stammleistungsnummer: TE20200020 Leitungsgraben profilgerecht herstellen, Aushub laden Planum herstellen und verdichten Max. Abweichung von der Sollhöhe +/-2 cm Verformungsmodul EV2>=45MN/m2 Straßenaufbruch wird gesondert vergütet. Homogenbereiche C - E Grabentiefe bis 1,25 m Verfüllen des Grabens nach Verlegen der Leitung wird gesondert vergütet. Abgerechnet wird mit senkrechten Wänden Gilt auch bei seitlicher Lagerung	1,080 m3
6.01.02.120.	Boden liefern, oberhalb Leitungszone Stammleistungsnummer: TE20200420 Boden liefern und oberhalb Leitungszone der Gräben und Gruben einbauen und verdichten. Material : verdichtungsfähige Massen Boden nach Verlegen der Leitung in Graben oberhalb der Leitungszone einbauen und verdichten.	0,720 m3
6.01.02.130.	Boden liefern und einbauen, LZ Stammleistungsnummer: TE20200290 Boden in Leitungszone für Gräben und Gruben einbauen und verdichten. Auflager bis 150 mm, Einbettung bis 300 mm über Rohrscheitel bzw. Kabel Unterstopfen des Rohres/Kabels ist einzurechnen. Material: Natursand, Rundkorn 0-2 mm	0,360 m3
6.01.02.140.	Kabel mit Abdeckplatten markieren Stammleistungsnummer: TE20200390 Mechanischen Kabelschutz von Elt- Kabeln herstellen durch			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 685 K 7269 Ausbau Wölkau-Stacha
 LV: 685-1 K7269 LV 1.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Verlegung von Kabelabdeckplatten 10 cm über Kabel/ Schutzrohr, lückenlos ineinander verhakt - Kabelabdeckplatte PVC-H (1000x140x2)mm o. (1000x300x2) mm Es sind die Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen für Arbeiten an elektrischen Anlagen, Teil - Material - zu beachten.</p>	15,000 m
6.01.02.150.	<p>Leitungsgraben bis 1,25 m tief Stammleistungsnummer: TE20200020 Leitungsgraben profilgerecht herstellen, Aushub laden Planum herstellen und verdichten Max. Abweichung von der Sollhöhe +/-2 cm Verformungsmodul EV2>=45MN/m2 Straßenaufbruch wird gesondert vergütet. Homogenbereiche C - E Grabentiefe bis 1,25 m Verfüllen des Grabens nach Verlegen der Leitung wird gesondert vergütet. Abgerechnet wird mit senkrechten Wänden Gilt auch bei seitlicher Lagerung</p>	4,050 m3
6.01.02.160.	<p>Boden liefern, oberhalb Leitungszone Stammleistungsnummer: TE20200420 Boden liefern und oberhalb Leitungszone der Gräben und Gruben einbauen und verdichten. Material : verdichtungsfähige Massen Boden nach Verlegen der Leitung in Graben oberhalb der Leitungszone einbauen und verdichten.</p>	3,150 m3
6.01.02.170.	<p>Boden liefern und einbauen, LZ Stammleistungsnummer: TE20200290 Boden in Leitungszone für Gräben und Gruben einbauen und verdichten. Auflager bis 150 mm, Einbettung bis 300 mm über Rohrscheitel bzw. Kabel Unterstopfen des Rohres/Kabels ist einzurechnen. Material: Natursand, Rundkorn 0-2 mm</p>	0,900 m3

Leistungsverzeichnis

Projekt: 685 K 7269 Ausbau Wölkau-Stacha
 LV: 685-1 K7269 LV 1.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
6.01.02.180.	Zul Ofi Rasenansaat Stammleistungsnummer: TK30400020 Zulage Oberfläche Rasenansaat - Oberboden aufnehmen und wieder einbauen - Rasenansaat herstellen, 1. Schnitt ausführen - Wässern bis zum 1. Schnitt	4,500 m2
6.01.02.190.	Baugrube bis 1,25 m tief Stammleistungsnummer: TE20200050 Baugrube profilgerecht herstellen, Aushub laden Planum herstellen und verdichten Max. Abweichung von der Sollhöhe +/-2 cm Verformungsmodul EV2>=45MN/m2 Grubentiefe bis 1,25 m Homogenbereiche C - E Verfüllen der Grube nach Verlegen der Leitung wird gesondert vergütet. Abgerechnet wird mit senkrechten Wänden Gilt auch bei seitlicher Lagerung	2,000 m3
6.01.02.200.	Boden liefern, oberhalb Leitungszone Stammleistungsnummer: TE20200420 Boden liefern und oberhalb Leitungszone der Gräben und Gruben einbauen und verdichten. Material : verdichtungsfähige Massen Boden nach Verlegen der Leitung in Graben oberhalb der Leitungszone einbauen und verdichten.	1,200 m3
6.01.02.210.	Boden liefern und einbauen, LZ Stammleistungsnummer: TE20200290 Boden in Leitungszone für Gräben und Gruben einbauen und verdichten. Auflager bis 150 mm, Einbettung bis 300 mm über Rohrscheitel bzw. Kabel Unterstopfen des Rohres/Kabels ist einzurechnen. Material: Natursand, Rundkorn 0-2 mm	0,800 m3

Leistungsverzeichnis

Projekt: 685 K 7269 Ausbau Wölkau-Stacha
 LV: 685-1 K7269 LV 1.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
6.01.02.220.	Zul OfI Rasenansaat Stammleistungsnummer: TK30400020 Zulage Oberfläche Rasenansaat - Oberboden aufnehmen und wieder einbauen - Rasenansaat herstellen, 1. Schnitt ausführen - Wässern bis zum 1. Schnitt	2,000 m2
Summe 6.01.02. Tiefbau MSK SE			
6.01.03.	Tiefbau NSK LRA			
6.01.03.010.	Leitungsgraben bis 1,25 m tief Stammleistungsnummer: TE20200020 Leitungsgraben profilgerecht herstellen, Aushub laden Planum herstellen und verdichten Max. Abweichung von der Sollhöhe +/-2 cm Verformungsmodul EV2 >= 45MN/m2 Straßenaufbruch wird gesondert vergütet. Homogenbereiche C - E Grabentiefe bis 1,25 m Verfüllen des Grabens nach Verlegen der Leitung wird gesondert vergütet. Abgerechnet wird mit senkrechten Wänden Gilt auch bei seitlicher Lagerung	1,280 m3
6.01.03.020.	Boden liefern und einbauen, LZ Stammleistungsnummer: TE20200290 Boden in Leitungszone für Gräben und Gruben einbauen und verdichten. Auflager bis 150 mm, Einbettung bis 300 mm über Rohrscheitel bzw. Kabel Unterstopfen des Rohres/Kabels ist einzurechnen. Material: Natursand, Rundkorn 0-2 mm	0,640 m3
6.01.03.030.	Boden liefern, oberhalb Leitungszone Stammleistungsnummer: TE20200420 Boden liefern und oberhalb Leitungszone der Gräben und Gruben einbauen und verdichten.			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 685 K 7269 Ausbau Wölkau-Stacha
 LV: 685-1 K7269 LV 1.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	- Oberboden aufnehmen und wieder einbauen - Rasenansaat herstellen, 1. Schnitt ausführen - Wässern bis zum 1. Schnitt	2,000 m2
6.01.03.180.	Kabel mit Abdeckplatten markieren Stammleistungsnummer: TE20200390 Mechanischen Kabelschutz von Elt- Kabeln herstellen durch Verlegung von Kabelabdeckplatten 10 cm über Kabel/ Schutzrohr, lückenlos ineinander verhakt - Kabelabdeckplatte PVC-H (1000x140x2)mm o. (1000x300x2) mm Es sind die Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen für Arbeiten an elektrischen Anlagen, Teil - Material - zu beachten.	9,000 m
6.01.03.190.	Kabelabdeckplatte 140x1000mm gelb PVC-U Stammleistungsnummer: Y3967309020	9,000 St
Summe 6.01.03. Tiefbau NSK LRA			
6.01.04.	Tiefbau NSF LRA			
6.01.04.010.	Boden liefern und einbauen, LZ Stammleistungsnummer: TE20200290 Boden in Leitungszone für Gräben und Gruben einbauen und verdichten. Auflager bis 150 mm, Einbettung bis 300 mm über Rohrscheitel bzw. Kabel Unterstopfen des Rohres/Kabels ist einzurechnen. Material: Natursand, Rundkorn 0-2 mm	0,125 m3
6.01.04.020.	Rasenansaat herstellen Stammleistungsnummer: TE40100160 Rasenansaat herstellen, Saatgut ausbringen und			

Leistungsverzeichnis Zusammenstellung

Projekt: 685 K 7269 Ausbau Wölkau-Stacha
 LV: 685-1 K7269 LV 1.BA

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
6.	Los 6 Neuverlegung Eltkabel, AG SachsenEnergieBau	
6.01.	Tiefbau
	Summe 6. Los 6 Neuverlegung Eltkabel, AG..
6.01.	Tiefbau	
6.01.01.	Tiefbau MSK LRA
6.01.02.	Tiefbau MSK SE
6.01.03.	Tiefbau NSK LRA
6.01.04.	Tiefbau NSF LRA
	Summe 6.01. Tiefbau
LV	685-1	
6.	Los 6 Neuverlegung Eltkabel, AG SachsenEnergieBau
	Summe LV 685-1 K7269 LV 1.BA
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR
	in Höhe von 19,00 % EUR
	 EUR

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 19

 (Ort) (Datum) (rechtsgültige Unterschrift)