

OZ	Kurztext	Menge	EP (BUG Verkehrsbaubau)	GB (BUG Verkehrsbaubau)	Bemerkung
<b>LV22_L18.3</b>	<b>BÜ 81,0 EKrG OLA</b>			<del>441.297,52</del>	<b>109.597,09</b>
<b>01.</b>	<b>Planungsleistungen</b>			<b>8.503,16</b>	
<b>01.02.</b>	<b>Revisionsplanung</b>			<b>7.920,12</b>	
01.02.0100.	Erstellen der Handrevision (Braun-Einträge)MLV-OLA_01020100	1,00	794,64	794,64	
01.02.0200.	Erstellen vektorisierter Bestandspläne veränderterAnlagen (Baubereich)MLV-OLA_01020200	1,00	2.567,94	2.567,94	
01.02.0400.	Erstellen der Revision im vorhandenen DateiformatMLV-OLA_01020400	1,00	2.857,11	2.857,11	
01.02.0500.	Pflege der technischen Plätze der veränderten Anlagenteile fürSAP R3 PRINZIPMLV-OLA_01020500	1,00	1.700,43	1.700,43	= Vwk, Bestandteil 10%-Pauschale
<b>01.04.</b>	<b>Schlussvermessung</b>			<b>583,04</b>	
01.04.0101.	Leistung, MessbolzenMLV-OLA_01040101	1,00	48,72	48,72	
01.04.0102.	Lieferung, MessbolzenMLV-OLA_01040102	1,00	20,76	20,76	
01.04.0200.	Einmessen der Mast- und AnkerfundamentstandorteMLV-OLA_01040200	1,00	114,51	114,51	
01.04.0300.	Erstellen eines vermessungstechnischen ProjektesMLV-OLA_01040300	1,00	399,05	399,05	
<b>02.</b>	<b>Gründungen und Maste</b>			<b>37.327,58</b>	
<b>02.01.</b>	<b>Nebearbeiten</b>			<b>435,88</b>	
02.01.0100.	Leistung, VorschachtenMLV-OLA_02010100	1,00	150,74	150,74	
02.01.0200.	Leistung, Aushub verbringenMLV-OLA_02010200	1,00	136,96	136,96	
02.01.0300.	Leistung, Aushub entsorgen nach BeprobungMLV-OLA_02010300	1,00	33,67	33,67	
02.01.0400.	Leistung, Einmessen für Gründungsleistungen mit GleisMLV-OLA_02010400	1,00	114,51	114,51	
<b>02.04.</b>	<b>Ramppfahlgründung für B-Maste</b>			<b>8.696,57</b>	
02.04.0201.	Leistung, Rammpfahlgründung für Beton-AbspannmastPfahl bis 5 mMLV-OLA_02040201	1,00	4.324,12	4.324,12	
02.04.0202.	Lieferung, Rammpfahlgründung für Beton-AbspannmastPfahl bis 5 mMLV-OLA_02040202	1,00	3.137,49	3.137,49	
02.04.0401.	Leistung, Mehrlänge RammpfahlMLV-OLA_02040401	1,00	662,40	662,40	
02.04.0402.	Lieferung, Mehrlänge RammpfahlMLV-OLA_02040402	1,00	572,56	572,56	
<b>02.12.</b>	<b>Maste</b>			<b>28.195,13</b>	
02.12.0010.	Leistung, Beton-Abspannmast Länge bis 9 mMLV-OLA_02121101	1,00	2.397,62	2.397,62	
02.12.0020.	Lieferung, Beton-Tragmast Länge bis 9 mMLV-OLA_02121002	1,00	9.768,69	9.768,69	
02.12.1401.	Leistung, Betonmast Mehrlänge über 9 mMLV-OLA_02121401	3,75	204,06	765,23	
02.12.1402.	Lieferung, Betonmast Mehrlänge über 9 mMLV-OLA_02121402	3,75	4.070,29	15.263,59	
<b>03.</b>	<b>Ausleger</b>			<b>6.453,09</b>	
<b>03.04.</b>	<b>Geerdete Ausleger (Bahnsteigausleger)</b>			<b>5.498,89</b>	
03.04.0401.	Leistung, Bahnsteigausleger am BetonmastMLV-OLA_03040401	1,00	956,61	956,61	
03.04.0402.	Lieferung, Bahnsteigausleger am BetonmastMLV-OLA_03040402	1,00	4.542,28	4.542,28	
<b>03.06.</b>	<b>Vogelabwehr</b>			<b>954,20</b>	
03.06.0101.	Leistung, Vogelabwehr 2 Stück pro IsolatorMLV-OLA_03060101	5,00	159,44	797,20	
03.06.0102.	Lieferung, Vogelabwehr 2 Stück pro IsolatorMLV-OLA_03060102	5,00	31,40	157,00	
<b>05.</b>	<b>Kettenwerksabspannungen</b>			<b>13.276,65</b>	
<b>05.01.</b>	<b>beweglich / beweglich - nebeneinander</b>			<b>9.304,30</b>	
05.01.0301.	Leistung, KW-Abspann. bew/bew nebeneinander am BetonmastMLV-OLA_05010301	1,00	5.101,92	5.101,92	
05.01.0302.	Lieferung, KW-Abspann. bew/bew nebeneinander am BetonmastMLV-OLA_05010302	1,00	4.202,38	4.202,38	
<b>05.05.</b>	<b>Schutzkorb für Gewichtseinsatz</b>			<b>3.972,35</b>	
05.05.0301.	Leistung, Schutzkorb für Gewichtssatz am BetonmastMLV-OLA_05050301	1,00	2.550,96	2.550,96	
05.05.0302.	Lieferung, Schutzkorb für Gewichtssatz am BetonmastMLV-OLA_05050302	1,00	1.421,39	1.421,39	
<b>08.</b>	<b>Längskettenwerk</b>			<b>17.969,44</b>	
08.03.	Längskettenwerk regulieren			10.374,00	
08.03.0301.	Leistung, Re 200 regulierenMLV-OLA_08030301	950,00	7,14	6.783,00	
08.03.0302.	Lieferung, Re 200 regulierenMLV-OLA_08030302	950,00	3,78	3.591,00	
<b>08.09.</b>	<b>Laschenkappen Isolator</b>			<b>815,74</b>	
08.09.0201.	Leistung, Montage eines Isolatorsmit einer Einbaulänge von 840 mmMLV-OLA_08090201	2,00	318,87	637,74	
08.09.0202.	Lieferung, für Montage eines Isolatorsmit einer Einbaulänge von 840 mmMLV-OLA_08090202	2,00	89,00	178,00	
<b>08.11.</b>	<b>Umbau Längskettenwerk</b>			<b>6.779,70</b>	
08.11.0101.	Leistung, Längskettenwerk einmalig umbauenMLV-OLA_08110101	135,00	50,22	6.779,70	
<b>10.</b>	<b>Erdung</b>			<b>658,84</b>	
<b>10.01.</b>	<b>Erdung betriebsfertig, einschl. Anschluss, Befestigung, Erdarbeiten</b>			<b>658,84</b>	
10.01.0101.	Leistung, Mast- / Bauteilerdung bis 5,00 m an der SchieneMLV-OLA_10010101	2,00	86,22	172,44	
10.01.0102.	Lieferung, Mast- / Bauteilerdung bis 5,00 m an der SchieneMLV-OLA_10010102	2,00	243,20	486,40	
<b>19.</b>	<b>Sonstige Leistungen</b>			<b>228,01</b>	
<b>19.02.</b>	<b>Sonstige</b>			<b>228,01</b>	
19.02.1201.A	IST-Aufmessung mit opt. Lot und Messstange	1,00	228,01	228,01	
<b>20.</b>	<b>Rückbau</b>			<b>2.082,70</b>	
<b>20.01.</b>	<b>Rückbau</b>			<b>2.082,70</b>	
20.01.0301.	Rückbau RohrschwenkauslegerMLV-OLA_20010301	1,00	318,87	318,87	
20.01.0901.	Rückbau Abfangung beweglich/beweglichMLV-OLA_20010901	1,00	637,73	637,73	
20.01.1501.	Rückbau MasterdungMLV-OLA_20011501	1,00	20,48	20,48	
20.01.2901.	Rückbau Betonmast AbspannmastMLV-OLA_20012901	1,00	814,46	814,46	
20.01.3501.	Ramppfahl / Rohr abbrennenMLV-OLA_20013501	1,00	291,16	291,16	
<b>21.</b>	<b>Besondere Leistungspositionen</b>			<b>2.550,96</b>	
<b>21.01.</b>	<b>Besondere Leistungspositionen</b>			<b>2.550,96</b>	
21.01.0010.	Leistung, Kettenwerk verschwenken	1,00	2.550,96	2.550,96	
<b>22.</b>	<b>Baustelleneinrichtung</b>			<b>22.247,09</b>	
<b>22.01.</b>	<b>Baustelleneinrichtung</b>			<b>22.247,09</b>	
22.01.0100.	Einrichten und VorhaltenMLV-OLA_22010100	1,00	8.858,11	8.858,11	
22.01.0200.	RäumenMLV-OLA_22010200	1,00	7.837,99	7.837,99	
22.01.0300.	Vorhalten je VerlängerungsmonatMLV-OLA_22010300	1,00	2.108,63	2.108,63	
22.01.0400.	Abstimmung und Einholung von behördlichen GenehmigungenMLV-OLA_22010400	1,00	2.369,62	2.369,62	
22.01.0500.	Weitere für die Durchführung erforderliche GenehmigungenMLV-OLA_22010500	1,00	1.072,74	1.072,74	