

# Preisspiegel

Projekt: Feldwegsanierung Seehof

LV: Feldwegsanierung Seehof

LV-Nr.: 0000

Ende Zuschlagsfrist:

Anmerkungen:

## Zusammenstellung:

(EUR)	LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG	Rolf Scheuermann Bauunternehmen GmbH	Schneider Bau GmbH & Co. KG	Klaus Reimold GmbH	Richard Schulz Tiefbau GmbH & Co. KG	Schwarz GmbH
GB:	367.861,05	374.076,75	389.630,63	408.680,51	423.625,57	443.095,65
Nachlass:						
GB netto:	367.861,05	374.076,75	389.630,63	408.680,51	423.625,57	443.095,65
MwSt (19%):	69.893,60	71.074,58	74.029,82	77.649,30	80.488,86	84.188,17
GB brutto:	437.754,65	445.151,33	463.660,45	486.329,81	504.114,43	527.283,82
prozentual:	100,00	101,69	105,92	111,10	115,16	120,45
Skonto (%):						
GB brutto skontiert:						

(EUR)	Dervishaj GmbH
GB:	486.726,50
Nachlass: 2 %	9.734,53
GB netto:	476.991,97
MwSt (19%):	90.628,47
GB brutto:	567.620,44
prozentual:	129,67
Skonto (%):	
GB brutto skontiert:	

Datum: 18.11.2024

	Menge, Einheit	LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG		Rolf Scheuermann Bauunternehmen GmbH		Schneider Bau GmbH & Co. KG		Klaus Reimold GmbH		Richard Schulz Tiefbau GmbH & Co. KG		Schwarz GmbH	
		EP	GB	EP	GB	EP	GB	EP	GB	EP	GB	EP	GB
<b>Feldwegsanierung Seehof</b>		<b>367.861,05</b>		<b>374.076,75</b>		<b>389.630,63</b>		<b>408.680,51</b>		<b>423.625,57</b>		<b>443.095,65</b>	
		100 %		102 %		106 %		111 %		115 %		120 %	
<b>1 Feldwegsanierung Seehof</b>		<b>367.861,05</b>		<b>374.076,75</b>		<b>389.630,63</b>		<b>408.680,51</b>		<b>423.625,57</b>		<b>443.095,65</b>	
		100 %		102 %		106 %		111 %		115 %		120 %	
<b>1.1 Allgemeines</b>		<b>18.835,14</b>		<b>15.400,00</b>		<b>30.684,52</b>		<b>15.929,75</b>		<b>10.076,37</b>		<b>7.141,57</b>	
		264 %		216 %		430 %		223 %		141 %		100 %	
1.1.010	1 Psch	17.874,75	17.874,75	15.250,00	15.250,00	29.939,58	29.939,58	14.805,68	14.805,68	8.000,68	8.000,68	6.150,70	6.150,70
BE Alle LV-Positionen			291 %		248 %		487 %		241 %		130 %		100 %
1.1.020	1 Psch	960,39	960,39	150,00	150,00	744,94	744,94	1.124,07	1.124,07	2.075,69	2.075,69	990,87	990,87
Verkehrss. LV-Positionen			640 %		100 %		497 %		749 %		1.384 %		661 %
<b>1.2 Zwischenlager</b>		<b>4.768,11</b>		<b>490,00</b>		<b>3.266,47</b>		<b>5.007,90</b>		<b>5.978,86</b>		<b>4.224,69</b>	
		973 %		100 %		667 %		1.022 %		1.220 %		862 %	
1.2.010	1 Psch	310,11	310,11	400,00	400,00	798,67	798,67	1.516,20	1.516,20	2.756,86	2.756,86	2.352,39	2.352,39
Bodenzwischenlager			100 %		129 %		258 %		489 %		889 %		759 %
1.2.020	30 m3	148,60	4.458,00	3,00	90,00	82,26	2.467,80	116,39	3.491,70	107,40	3.222,00	62,41	1.872,30
Suchschlitze herst., Boden einbauen			4.953 %		100 %		2.742 %		3.880 %		3.580 %		2.080 %
<b>1.3 Bereich Seehof</b>		<b>52.602,30</b>		<b>33.862,25</b>		<b>49.340,70</b>		<b>50.278,74</b>		<b>45.006,58</b>		<b>65.366,15</b>	
		155 %		100 %		146 %		148 %		133 %		193 %	
1.3.010	300 m	3,20	960,00	0,60	180,00	1,87	561,00	0,93	279,00	5,61	1.683,00	4,63	1.389,00
Bit. Oberbau schichtweise senkr. schneiden D 8 - 14 cm			533 %		100 %		312 %		155 %		935 %		772 %
1.3.020	450 m2	8,25	3.712,50	17,00	7.650,00	9,36	4.212,00	12,99	5.845,50	12,40	5.580,00	17,89	8.050,50
Bit. Befestigung kaltfräsen/aufbrechen 8-16cm			131 %		269 %		148 %		206 %		197 %		284 %
1.3.030	150 t	12,98	1.947,00	0,15	22,50	15,88	2.382,00	15,88	2.382,00	8,05	1.207,50	33,94	5.091,00
Asphaltaufbruch verwerten			8.653 %		100 %		>99999 %		>99999 %		5.367 %		>99999 %
1.3.040	150 t	93,50	14.025,00	0,75	112,50	67,83	10.174,50	60,56	9.084,00	8,68	1.302,00	95,17	14.275,50
Zulage für teerhaltiges Material			>99999 %		100 %		9.044 %		8.075 %		1.157 %		>99999 %
1.3.050	115 m3	16,73	1.923,95	0,35	40,25	16,18	1.860,70	17,98	2.067,70	21,53	2.475,95	20,17	2.319,55
Vorh. Schottertragschicht / Boden gem. Abtragsprofilen lösen, transportieren und zwischenlagern			4.780 %		100 %		4.623 %		5.137 %		6.151 %		5.763 %
1.3.060	115 m3	1,01	116,15	0,30	34,50	36,94	4.248,10	19,11	2.197,65	40,01	4.601,15	38,90	4.473,50
Verwertung Material BM-0			337 %		100 %		>99999 %		6.370 %		>99999 %		>99999 %
1.3.070	20 m3	1,01	20,20	1,50	30,00	18,09	361,80	13,48	269,60	55,00	1.100,00	71,85	1.437,00
Zulage Verwertung Material BM-0*			100 %		149 %		1.791 %		1.335 %		5.446 %		7.114 %
1.3.080	20 m3	60,10	1.202,00	1,50	30,00	38,44	768,80	23,59	471,80	55,00	1.100,00	95,17	1.903,40
Zulage Verwertung Material BM-F0* bis BM-F2			4.007 %		100 %		2.563 %		1.573 %		3.667 %		6.345 %
1.3.090	20 m3	60,10	1.202,00	1,50	30,00	45,22	904,40	29,20	584,00	127,20	2.544,00	104,21	2.084,20
Zulage Verwertung Material BM-F3			4.007 %		100 %		3.015 %		1.947 %		8.480 %		6.947 %
1.3.100	1 St	935,00	935,00	625,00	625,00	666,40	666,40	898,49	898,49	286,48	286,48	1.133,00	1.133,00
Probenahme und Bodenanalyse			326 %		218 %		233 %		314 %		100 %		395 %
1.3.110	100 m3	58,03	5.803,00	5,00	500,00	40,46	4.046,00	52,68	5.268,00	60,19	6.019,00	61,50	6.150,00
Frostschuttschicht Fahrbahn KFT 0/45 (RC-Baustoff) bis d=50 cm			1.161 %		100 %		809 %		1.054 %		1.204 %		1.230 %
1.3.120	450 m2	2,73	1.228,50	8,00	3.600,00	2,50	1.125,00	1,79	805,50	3,96	1.782,00	1,14	513,00
Planum herstellen - Bereich Vollausbau			239 %		702 %		219 %		157 %		347 %		100 %
1.3.130	450 m2	20,15	9.067,50	24,35	10.957,50	18,72	8.424,00	23,09	10.390,50	17,23	7.753,50	16,45	7.402,50
Asphalttragschicht AC 32 TN herstellen			122 %		148 %		114 %		140 %		105 %		100 %
1.3.140	450 m2	0,81	364,50	1,00	450,00	2,66	1.197,00	0,27	121,50	0,76	342,00	1,26	567,00
Oberfläche reinigen Tragschicht bit.			300 %		370 %		985 %		100 %		281 %		467 %
1.3.150	450 m2	0,73	328,50	1,50	675,00	0,84	378,00	0,87	391,50	1,37	616,50	1,22	549,00
Bit. Bindemittel aufsprühen Bit. Fläche Haftkleber			100 %		205 %		115 %		119 %		188 %		167 %
1.3.160	450 m2	17,37	7.816,50	19,50	8.775,00	14,88	6.696,00	16,00	7.200,00	11,89	5.350,50	13,76	6.192,00
Asphaltbetondeckschicht AC 8 DN herstellen			146 %		164 %		125 %		135 %		100 %		116 %
1.3.170	300 m	6,50	1.950,00	0,50	150,00	4,45	1.335,00	6,74	2.022,00	4,21	1.263,00	6,12	1.836,00
TOK - Fugenband einbauen			1.300 %		100 %		890 %		1.348 %		842 %		1.224 %
<b>1.4 Bereich Feldweg</b>		<b>285.598,60</b>		<b>322.014,50</b>		<b>300.747,44</b>		<b>334.197,92</b>		<b>357.049,86</b>		<b>360.795,74</b>	
		100 %		113 %		105 %		117 %		125 %		126 %	

	Menge, Einheit	LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG		Rolf Scheuermann Bauunternehmen GmbH		Schneider Bau GmbH & Co. KG		Klaus Reimold GmbH		Richard Schulz Tiefbau GmbH & Co. KG		Schwarz GmbH	
		EP	GB	EP	GB	EP	GB	EP	GB	EP	GB	EP	GB
1.4.010 Schürfstelle herstellen / Proben entnehmen	6 St	148,60	891,60 297 %	50,00	300,00 100 %	98,29	589,74 197 %	111,33	667,98 223 %	1.145,90	6.875,40 2.292 %	62,41	374,46 125 %
1.4.020 Eignungsprüfung	2 St	1.760,00	3.520,00 1.760 %	100,00	200,00 100 %	2.320,00	4.640,00 2.320 %	1.403,89	2.807,78 1.404 %	277,87	555,74 278 %	2.209,35	4.418,70 2.209 %
1.4.030 Tragfähigkeitsuntersuchen in den Schürfstellen	6 St	173,30	1.039,80 347 %	50,00	300,00 100 %	94,90	569,40 190 %	122,76	736,56 246 %	343,77	2.062,62 688 %	141,63	849,78 283 %
1.4.040 Oberboden im Bereich der Bankette abtragen in unterschiedlichen Stärken	1600 m2	0,50	800,00 100 %	1,20	1.920,00 240 %	1,64	2.624,00 328 %	1,57	2.512,00 314 %	4,05	6.480,00 810 %	6,21	9.936,00 1.242 %
1.4.050 Bestehende Befestigung fräsen, ca. 30 cm stark	6500 m2	1,40	9.100,00 194 %	1,05	6.825,00 146 %	1,01	6.565,00 140 %	1,23	7.995,00 171 %	0,72	4.680,00 100 %	0,91	5.915,00 126 %
1.4.060 Erdauftrag auf gesamten Feldweg	1400 m3	16,09	22.526,00 128 %	12,60	17.640,00 100 %	24,74	34.636,00 196 %	17,01	23.814,00 135 %	15,87	22.218,00 126 %	17,10	23.940,00 136 %
1.4.070 Fräsen des Feldweges	6500 m <sup>2</sup>	1,65	10.725,00 300 %	1,05	6.825,00 191 %	0,55	3.575,00 100 %	1,68	10.920,00 305 %	0,72	4.680,00 131 %	0,91	5.915,00 165 %
1.4.080 KFT 0/45 (RC-Baustoff) liefern und einbauen	250 t	25,79	6.447,50 456 %	5,65	1.412,50 100 %	21,83	5.457,50 386 %	23,95	5.987,50 424 %	52,53	13.132,50 930 %	27,33	6.832,50 484 %
1.4.090 Vorprofil herstellen	6500 m2	1,31	8.515,00 262 %	0,50	3.250,00 100 %	0,87	5.655,00 174 %	0,74	4.810,00 148 %	2,59	16.835,00 518 %	0,75	4.875,00 150 %
1.4.100 Ausstreuen des Zement-Bindemittel-Gemisches	6500 m <sup>2</sup>	0,01	65,00 100 %	0,01	65,00 100 %	1,14	7.410,00 >9999%	0,17	1.105,00 1.700 %	0,30	1.950,00 3.000 %	0,73	4.745,00 7.300 %
1.4.110 Liefern des Zement Bindemittel-Gemisches	320 t	301,51	96.483,20 6.931 %	4,35	1.392,00 100 %	330,60	105.792,00 7.600 %	432,50	138.400,00 9.943 %	452,63	144.841,60 >9999%	467,36	149.555,20 >9999%
1.4.120 Einfräsen des Zement-Bindemittel-Gemischs, Tiefe bis 30cm	6500 m <sup>2</sup>	2,49	16.185,00 277 %	20,45	132.925,00 2.272 %	1,27	8.255,00 141 %	2,86	18.590,00 318 %	0,90	5.850,00 100 %	2,32	15.080,00 258 %
1.4.130 Planum herstellen	6500 m2	0,82	5.330,00 146 %	1,00	6.500,00 179 %	0,87	5.655,00 155 %	1,49	9.685,00 266 %	2,59	16.835,00 463 %	0,56	3.640,00 100 %
1.4.140 Asphalttragdeckschicht AC16TD 8cm einbauen	6000 m2	15,43	92.580,00 100 %	22,45	134.700,00 146 %	17,39	104.340,00 113 %	16,76	100.560,00 109 %	17,14	102.840,00 111 %	19,44	116.640,00 126 %
1.4.150 Randabdichtung herstellen	1900 m	2,20	4.180,00 168 %	2,00	3.800,00 153 %	1,31	2.489,00 100 %	1,48	2.812,00 113 %	1,40	2.660,00 107 %	1,93	3.667,00 147 %
1.4.160 Oberboden im Bereich der Bankette Böschungen gelagert auftragen	330 m3	21,85	7.210,50 289 %	12,00	3.960,00 159 %	7,56	2.494,80 100 %	8,47	2.795,10 112 %	13,80	4.554,00 183 %	13,37	4.412,10 177 %
<b>1.5 Stundenlöhne</b>			<b>957,00</b> 128 %	<b>750,00</b> 100 %		<b>907,40</b> 121 %		<b>910,00</b> 121 %		<b>951,90</b> 127 %		<b>985,70</b> 131 %	
1.5.010 Stundenlohnarb. Polier/-in	5 h	63,80	319,00 128 %	50,00	250,00 100 %	62,48	312,40 125 %	62,00	310,00 124 %	86,70	433,50 173 %	67,02	335,10 134 %
1.5.020 Stundenlohnarb. Facharbeiter/-in	10 h	63,80	638,00 128 %	50,00	500,00 100 %	59,50	595,00 119 %	60,00	600,00 120 %	51,84	518,40 104 %	65,06	650,60 130 %
<b>1.6 Gerätekosten</b>			<b>2.899,90</b> 192 %	<b>1.510,00</b> 100 %		<b>2.384,10</b> 158 %		<b>2.350,00</b> 156 %		<b>2.562,00</b> 170 %		<b>2.315,80</b> 153 %	
1.6.010 LKW einschl. Fahrer	5 h	109,49	547,45 129 %	85,00	425,00 100 %	88,06	440,30 104 %	95,00	475,00 112 %	92,48	462,40 109 %	101,97	509,85 120 %
1.6.020 Radlader einschl. Fahrer	5 h	84,07	420,35 120 %	70,00	350,00 100 %	91,31	456,55 130 %	85,00	425,00 121 %	80,92	404,60 116 %	86,06	430,30 123 %
1.6.030 Hydraulikbagger einschl. Fahrer	5 h	134,34	671,70 141 %	95,00	475,00 100 %	140,17	700,85 148 %	145,00	725,00 153 %	110,68	553,40 117 %	122,16	610,80 129 %
1.6.040 Rüttelplatte	5 h	70,58	352,90 706 %	10,00	50,00 100 %	19,04	95,20 190 %	15,00	75,00 150 %	12,51	62,55 125 %	22,66	113,30 227 %
1.6.050 Stampfer	5 h	69,30	346,50 1.370 %	10,00	50,00 198 %	14,28	71,40 282 %	15,00	75,00 296 %	5,06	25,30 100 %	18,13	90,65 358 %
1.6.060 Kompressor	5 h	77,00	385,00 1.540 %	5,00	25,00 100 %	24,00	120,00 480 %	30,00	150,00 600 %	20,00	100,00 400 %	28,33	141,65 567 %

	Menge, Einheit	LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG		Rolf Scheuermann Bauunternehmen GmbH		Schneider Bau GmbH & Co. KG		Klaus Reimold GmbH		Richard Schulz Tiefbau GmbH & Co. KG		Schwarz GmbH	
		EP	GB	EP	GB	EP	GB	EP	GB	EP	GB	EP	GB
1.6.070 Zulage Bohr-/Abbauhammer	5 h	13,20	66,00 264 %	5,00	25,00 100 %	14,28	71,40 286 %	20,00	100,00 400 %	52,38	261,90 1.048 %	22,66	113,30 453 %
1.6.080 Kernbohrgerät	5 h	11,00	55,00 1.100 %	1,00	5,00 100 %	38,08	190,40 3.808 %	25,00	125,00 2.500 %	102,88	514,40 >9999%	30,59	152,95 3.059 %
1.6.090 Bit. Schneidgerät	5 h	5,50	27,50 100 %	20,00	100,00 364 %	28,56	142,80 519 %	20,00	100,00 364 %	18,32	91,60 333 %	17,00	85,00 309 %
1.6.100 Trennschleifer einschl.	5 h	5,50	27,50 550 %	1,00	5,00 100 %	19,04	95,20 1.904 %	20,00	100,00 2.000 %	17,17	85,85 1.717 %	13,60	68,00 1.360 %
<b>1.7 Materialien</b>			<b>2.200,00</b> >9999%		<b>50,00</b> 806 %		<b>2.300,00</b> >9999%		<b>6,20</b> 100 %		<b>2.000,00</b> >9999%		<b>2.266,00</b> >9999%
1.7.010 Verrechnungssatz für Materialien Stundenlohn	5 St	440,00	2.200,00 >9999%	10,00	50,00 806 %	460,00	2.300,00 >9999%	1,24	6,20 100 %	400,00	2.000,00 >9999%	453,20	2.266,00 >9999%

	Menge, Einheit	LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG EP GB	Rolf Scheuermann Bauunternehmen GmbH EP GB	Schneider Bau GmbH & Co. KG EP GB	Klaus Reimold GmbH EP GB	Richard Schulz Tiefbau GmbH & Co. KG EP GB	Schwarz GmbH EP GB
<b>1.1 Allgemeines</b>		<b>18.835,14</b> 264 %	<b>15.400,00</b> 216 %	<b>30.684,52</b> 430 %	<b>15.929,75</b> 223 %	<b>10.076,37</b> 141 %	<b>7.141,57</b> 100 %
<b>1.2 Zwischenlager</b>		<b>4.768,11</b> 973 %	<b>490,00</b> 100 %	<b>3.266,47</b> 667 %	<b>5.007,90</b> 1.022 %	<b>5.978,86</b> 1.220 %	<b>4.224,69</b> 862 %
<b>1.3 Bereich Seehof</b>		<b>52.602,30</b> 155 %	<b>33.862,25</b> 100 %	<b>49.340,70</b> 146 %	<b>50.278,74</b> 148 %	<b>45.006,58</b> 133 %	<b>65.366,15</b> 193 %
<b>1.4 Bereich Feldweg</b>		<b>285.598,60</b> 100 %	<b>322.014,50</b> 113 %	<b>300.747,44</b> 105 %	<b>334.197,92</b> 117 %	<b>357.049,86</b> 125 %	<b>360.795,74</b> 126 %
<b>1.5 Stundenlöhne</b>		<b>957,00</b> 128 %	<b>750,00</b> 100 %	<b>907,40</b> 121 %	<b>910,00</b> 121 %	<b>951,90</b> 127 %	<b>985,70</b> 131 %
<b>1.6 Gerätekosten</b>		<b>2.899,90</b> 192 %	<b>1.510,00</b> 100 %	<b>2.384,10</b> 158 %	<b>2.350,00</b> 156 %	<b>2.562,00</b> 170 %	<b>2.315,80</b> 153 %
<b>1.7 Materialien</b>		<b>2.200,00</b> >9999%	<b>50,00</b> 806 %	<b>2.300,00</b> >9999%	<b>6,20</b> 100 %	<b>2.000,00</b> >9999%	<b>2.266,00</b> >9999%
<b>1 Feldwegsanierung Seehof</b>		<b>367.861,05</b> 100 %	<b>374.076,75</b> 102 %	<b>389.630,63</b> 106 %	<b>408.680,51</b> 111 %	<b>423.625,57</b> 115 %	<b>443.095,65</b> 120 %

  

	Menge, Einheit	LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG EP GB	Rolf Scheuermann Bauunternehmen GmbH EP GB	Schneider Bau GmbH & Co. KG EP GB	Klaus Reimold GmbH EP GB	Richard Schulz Tiefbau GmbH & Co. KG EP GB	Schwarz GmbH EP GB
<b>1 Feldwegsanierung Seehof</b>		<b>367.861,05</b> 100 %	<b>374.076,75</b> 102 %	<b>389.630,63</b> 106 %	<b>408.680,51</b> 111 %	<b>423.625,57</b> 115 %	<b>443.095,65</b> 120 %

Preisspiegel

Projekt: Feldwegsanierung Seehof  
 LV: Feldwegsanierung Seehof

Seite 6 von 9  
 18.11.2024

	Menge, Einheit	Dervishaj GmbH	
		EP	GB
<b>Feldwegsanierung Seehof</b>		<b>476.991,97</b>	130 %
<b>1 Feldwegsanierung Seehof</b>		<b>486.726,50</b>	132 %
<b>1.1 Allgemeines</b>		<b>40.050,00</b>	561 %
1.1.010 BE Alle LV-Positionen	1 Psch	36.800,00	36.800,00 598 %
1.1.020 Verkehrss. LV-Positionen	1 Psch	3.250,00	3.250,00 2.167 %
<b>1.2 Zwischenlager</b>		<b>4.895,00</b>	999 %
1.2.010 Bodenzwischenlager	1 Psch	2.000,00	2.000,00 645 %
1.2.020 Suchschlitze herst., Boden einbauen	30 m3	96,50	2.895,00 3.217 %
<b>1.3 Bereich Seehof</b>		<b>61.229,50</b>	181 %
1.3.010 Bit. Oberbau schichtweise senkr. schneiden D 8 - 14 cm	300 m	8,60	2.580,00 1.433 %
1.3.020 Bit. Befestigung kaltfräsen/aufbrechen 8-16cm	450 m2	6,31	2.839,50 100 %
1.3.030 Asphaltaufbruch verwerten	150 t	25,60	3.840,00 >99999 %
1.3.040 Zulage für teerhaltiges Material	150 t	43,00	6.450,00 5.733 %
1.3.050 Vorh. Schottertragschicht / Boden gem. Abtragsprofilen lösen, transportieren und zwischenlagern	115 m3	46,43	5.339,45 >99999 %
1.3.060 Verwertung Material BM-0	115 m3	25,27	2.906,05 8.423 %
1.3.070 Zulage Verwertung Material BM-0*	20 m3	33,00	660,00 3.267 %
1.3.080 Zulage Verwertung Material BM-F0* bis BM-F2	20 m3	68,00	1.360,00 4.533 %
1.3.090 Zulage Verwertung Material BM-F3	20 m3	104,00	2.080,00 6.933 %
1.3.100 Probenahme und Bodenanalyse	1 St	485,00	485,00 169 %
1.3.110 Frostschuttschicht Fahrbahn KFT 0/45 (RC-Baustoff) bis d=50 cm	100 m3	40,50	4.050,00 810 %
1.3.120 Planum herstellen - Bereich Vollausbau	450 m2	2,60	1.170,00 228 %
1.3.130 Asphalttragschicht AC 32 TN herstellen	450 m2	28,18	12.681,00 171 %
1.3.140 Oberfläche reinigen Tragschicht bit.	450 m2	0,90	405,00 333 %
1.3.150 Bit. Bindemittel aufsprühen Bit. Fläche Haftkleber	450 m2	1,25	562,50 171 %
1.3.160 Asphaltbetondeckschicht AC 8 DN herstellen	450 m2	25,98	11.691,00 219 %
1.3.170 TOK - Fugenband einbauen	300 m	7,10	2.130,00 1.420 %
<b>1.4 Bereich Feldweg</b>		<b>374.897,00</b>	131 %

	Menge, Einheit	Dervishaj GmbH	
		EP	GB
1.4.010 Schürfstelle herstellen / Proben entnehmen	6 St	212,00	1.272,00 424 %
1.4.020 Eignungsprüfung	2 St	476,00	952,00 476 %
1.4.030 Tragfähigkeitsuntersuchen in den Schürfstellen	6 St	155,00	930,00 310 %
1.4.040 Oberboden im Bereich der Bankette abtragen in unterschiedlichen Stärken	1600 m2	5,98	9.568,00 1.196 %
1.4.050 Bestehende Befestigung fräsen, ca. 30 cm stark	6500 m2	1,19	7.735,00 165 %
1.4.060 Erdauftrag auf gesamten Feldweg	1400 m3	14,52	20.328,00 115 %
1.4.070 Fräsen des Feldweges	6500 m²	1,08	7.020,00 196 %
1.4.080 KFT 0/45 (RC-Baustoff) liefern und einbauen	250 t	21,10	5.275,00 373 %
1.4.090 Vorprofil herstellen	6500 m2	1,65	10.725,00 330 %
1.4.100 Ausstreuen des Zement-Bindemittel-Gemisches	6500 m²	0,48	3.120,00 4.800 %
1.4.110 Liefern des Zement Bindemittel-Gemisches	320 t	432,60	138.432,00 9.945 %
1.4.120 Einfräsen des Zement-Bindemittel-Gemischs, Tiefe bis 30cm	6500 m²	1,21	7.865,00 134 %
1.4.130 Planum herstellen	6500 m2	1,65	10.725,00 295 %
1.4.140 Asphalttragdeckschicht AC16TD 8cm einbauen	6000 m2	22,86	137.160,00 148 %
1.4.150 Randabdichtung herstellen	1900 m	5,00	9.500,00 382 %
1.4.160 Oberboden im Bereich der Bankette Böschungen gelagert auftragen	330 m3	13,00	4.290,00 172 %
<b>1.5 Stundenlöhne</b>			<b>790,00</b> 105 %
1.5.010 Stundenlohnarb. Polier/-in	5 h	54,00	270,00 108 %
1.5.020 Stundenlohnarb. Facharbeiter/-in	10 h	52,00	520,00 104 %
<b>1.6 Gerätekosten</b>			<b>2.865,00</b> 190 %
1.6.010 LKW einschl. Fahrer	5 h	135,00	675,00 159 %
1.6.020 Radlader einschl. Fahrer	5 h	109,00	545,00 156 %
1.6.030 Hydraulikbagger einschl. Fahrer	5 h	119,00	595,00 125 %
1.6.040 Rüttelplatte	5 h	25,00	125,00 250 %
1.6.050 Stampfer	5 h	20,00	100,00 395 %
1.6.060 Kompressor	5 h	35,00	175,00 700 %
1.6.070 Zulage Bohr-/Abbauhammer	5 h	40,00	200,00 800 %

Preisspiegel

Projekt: Feldwegsanierung Seehof

LV: Feldwegsanierung Seehof

Seite 8 von 9

18.11.2024

	Menge, Einheit	Dervishaj GmbH	
		EP	GB
1.6.080 Kernbohrgerät	5 h	40,00	200,00 4.000 %
1.6.090 Bit. Schneidgerät	5 h	35,00	175,00 636 %
1.6.100 Trennschleifer einschl.	5 h	15,00	75,00 1.500 %
<b>1.7 Materialien</b>			<b>2.000,00</b> >9999%
1.7.010 Verrechnungssatz für Materialien Stundenlohn	5 St	400,00	2.000,00 >9999%

Preisspiegel

Projekt: Feldwegsanierung Seehof

LV: Feldwegsanierung Seehof

Seite 9 von 9

18.11.2024

	Menge, Einheit	Dervishaj GmbH EP	GB
1.1 Allgemeines		<b>40.050,00</b>	561 %
1.2 Zwischenlager		<b>4.895,00</b>	999 %
1.3 Bereich Seehof		<b>61.229,50</b>	181 %
1.4 Bereich Feldweg		<b>374.897,00</b>	131 %
1.5 Stundenlöhne		<b>790,00</b>	105 %
1.6 Gerätekosten		<b>2.865,00</b>	190 %
1.7 Materialien		<b>2.000,00</b>	>9999%
1 Feldwegsanierung Seehof		<b>486.726,50</b>	132 %

	Menge, Einheit	Dervishaj GmbH EP	GB
1 Feldwegsanierung Seehof		<b>486.726,50</b>	132 %