

Korte Bau GmbH

Aushubberechnung nach Gauß/Elling

Flächenberechnungen für Querprofil Station -2,530

BdKl. 3 + 4

-1,04	-0,12
-0,22	-0,12
6,86	-0,91
6,86	-1,42
-1,03	-0,63
-1,04	-0,49
-1,04	-0,12

<u>BdKl. 3 + 4</u>	<u>4,350</u>
--------------------	--------------

Korte Bau GmbH

Aushubberechnung nach Gauß/Elling

Flächenberechnungen für Querprofil Station -2,010

BdKl. 3 + 4

-1,04	-0,12
-0,22	-0,12
6,86	-0,91
6,86	-1,33
0,01	-0,68
0,00	-0,37
-1,04	-0,37
-1,04	-0,12

<u>BdKl. 3 + 4</u>	<u>3,532</u>
--------------------	--------------

Korte Bau GmbH

Aushubberechnung nach Gauß/Elling

Flächenberechnungen für Querprofil Station -2,000

BdKl. 3 + 4

-8,55	0,00
-0,22	0,00
6,86	-0,91
6,86	-1,33
0,01	-0,68
0,00	-0,37
-8,55	-0,37
-8,55	0,00

BdKl. 3 + 4 6,832

Korte Bau GmbH

Aushubberechnung nach Gauß/Elling

Flächenberechnungen für Querprofil Station -0,110

BdKl. 3 + 4

-8,55	0,00
-0,22	-0,10
7,27	-0,86
7,27	-1,37
0,01	-0,68
0,00	-0,54
-8,55	-0,37
-8,55	0,00

BdKl. 3 + 4 7,326

Flächenberechnungen für Querprofil Station -0,100

BdKl. 3 + 4		BdKl. 6	
-8,55	-0,07	-0,11	-0,48
-0,22	-0,12	7,27	-1,15
7,27	-0,80	7,27	-1,31
7,27	-1,15	6,18	-1,33
-0,22	-0,47	6,17	-1,31
-8,55	-0,37	-0,10	-1,31
-8,55	-0,07	-0,11	-0,54
<hr/>		<hr/>	
<u>BdKl. 3 + 4</u>	<u>5,329</u>	<u>BdKl. 6</u>	<u>3,660</u>

Flächenberechnungen für Querprofil Station 0,540

BdKl. 3 + 4		BdKl. 6	
-8,55	-0,07	-0,11	-0,48
-0,22	-0,12	7,47	-1,21
7,47	-0,86	7,47	-1,31
7,47	-1,21	6,18	-1,33
-0,22	-0,47	6,17	-1,31
-8,55	-0,37	-0,10	-1,31
-8,55	-0,07	-0,11	-0,54
<hr/>		<hr/>	
<u>BdKl. 3 + 4</u>	<u>5,399</u>	<u>BdKl. 6</u>	<u>3,530</u>

Flächenberechnungen für Querprofil Station 0,550

BdKl. 3 + 4		BdKl. 6	
-1,15	-0,11	-1,15	-0,22
-0,22	-0,12	-0,22	-0,22
7,47	-0,84	-0,21	-0,45
7,47	-0,90	2,73	-0,45
4,92	-0,90	2,74	-0,60
4,91	-0,60	4,91	-0,60
2,74	-0,60	4,92	-0,90
2,73	-0,45	7,47	-0,90
-0,21	-0,45	7,47	-1,21
-0,22	-0,22	6,18	-1,33
-1,15	-0,22	6,17	-1,31
-1,15	-0,11	-0,10	-1,31
		-0,24	-0,52
		-1,15	-0,52
		-1,15	-0,22
<u>BdKl. 3 + 4</u>	<u>1,341</u>	<u>BdKl. 6</u>	<u>5,326</u>

Flächenberechnungen für Querprofil Station 0,820

BdKl. 3 + 4		BdKl. 6	
-1,15	-0,11	-1,15	-0,22
-0,22	-0,12	-0,22	-0,22
7,47	-0,84	-0,21	-0,45
7,47	-0,90	2,73	-0,45
4,92	-0,90	2,74	-0,60
4,91	-0,60	4,91	-0,60
2,74	-0,60	4,92	-0,90
2,73	-0,45	7,47	-0,90
-0,21	-0,45	7,47	-1,21
-0,22	-0,22	6,18	-1,33
-1,15	-0,22	6,17	-1,31
-1,15	-0,11	-0,10	-1,31
		-0,24	-0,52
		-1,15	-0,52
		-1,15	-0,22
<u>BdKl. 3 + 4</u>	<u>1,341</u>	<u>BdKl. 6</u>	<u>5,326</u>

Flächenberechnungen für Querprofil Station 0,830

OB		BdKl. 3 + 4		BdKl. 6	
-5,80	1,45	-3,80	1,35	-2,89	-0,22
-3,45	1,45	-0,35	1,35	-0,22	-0,22
-0,22	1,45	-0,31	1,08	-0,21	-0,45
-0,21	1,18	2,63	1,08	2,73	-0,45
2,73	1,18	2,64	0,45	2,74	-0,60
2,74	0,55	4,89	0,45	4,91	-0,60
4,91	0,55	6,17	-0,03	4,92	-0,90
6,27	0,04	6,18	-0,79	7,47	-0,90
6,28	-0,70	7,46	-0,94	7,47	-1,21
7,46	-0,84	7,46	-0,84	6,18	-1,33
7,46	-0,94	7,47	-0,84	6,17	-1,31
6,18	-0,79	7,47	-0,90	-0,10	-1,31
6,17	-0,03	4,92	-0,90	-0,24	-0,52
4,89	0,45	4,91	-0,60	-2,89	-0,52
2,64	0,45	2,74	-0,60	-2,89	-0,22
2,63	1,08	2,73	-0,45		
-0,31	1,08	-0,21	-0,45	BdKl. 6	5,848
-0,35	1,35	-0,22	-0,22		
-5,70	1,35	-2,89	-0,22		
-5,80	1,45	-3,80	1,35		
<u>OB</u>	<u>1,497</u>	<u>BdKl. 3 + 4</u>	<u>13,062</u>		

Flächenberechnungen für Querprofil Station 1,300

OB		BdKl. 3 + 4		BdKl. 6	
-8,80	2,66	-5,15	2,04	-2,95	-0,16
-5,85	2,26	-1,48	1,43	-2,89	-0,22
-1,49	1,53	4,89	0,20	-0,22	-0,22
4,91	0,30	6,24	-0,06	-0,21	-0,45
6,27	0,04	6,27	-0,06	2,73	-0,45
6,27	-0,06	6,27	-0,06	2,74	-0,60
6,27	-0,06	6,27	-0,06	4,91	-0,60
6,24	-0,06	6,28	-0,35	4,92	-0,90
4,89	0,20	6,28	-0,55	7,70	-0,90
-1,48	1,43	6,30	-0,55	7,70	-1,21
-5,88	2,16	7,70	-0,76	6,18	-1,33
-8,80	2,56	7,70	-0,90	6,17	-1,31
-8,80	2,66	4,92	-0,90	-0,10	-1,31
		4,91	-0,60	-0,24	-0,52
<u>OB</u>	<u>1,518</u>	2,74	-0,60	-2,89	-0,52
		2,73	-0,45	-2,95	-0,16
		-0,21	-0,45		
		-0,22	-0,22	<u>BdKl. 6</u>	<u>5,942</u>
		-2,89	-0,22		
		-5,15	2,04		
		<u>BdKl. 3 + 4</u>	<u>14,390</u>		

Flächenberechnungen für Querprofil Station 1,810

OB		BdKl. 3 + 4		BdKl. 5		BdKl. 6	
-8,80	2,66	-3,69	1,80	-3,33	1,43	-3,20	1,21
-5,85	2,26	-1,48	1,43	-3,32	1,43	-1,58	0,94
-1,49	1,53	4,89	0,20	-1,55	1,13	4,49	-0,23
4,91	0,30	6,24	-0,06	4,53	-0,03	6,09	-0,54
6,27	0,04	6,27	-0,06	6,15	-0,34	6,30	-0,55
6,27	-0,06	6,27	-0,06	6,28	-0,35	6,30	-0,55
6,27	-0,06	6,27	-0,06	6,28	-0,35	6,30	-0,55
6,24	-0,06	6,28	-0,35	6,28	-0,35	7,70	-0,76
4,89	0,20	6,28	-0,35	6,28	-0,55	7,70	-1,21
-1,48	1,43	6,15	-0,34	6,30	-0,55	6,18	-1,33
-5,88	2,16	4,53	-0,03	6,30	-0,55	6,17	-1,31
-8,80	2,56	-1,55	1,13	6,09	-0,54	-0,10	-1,31
-8,80	2,66	-3,32	1,43	4,49	-0,23	-0,24	-0,52
		-3,69	1,80	-1,58	0,94	-2,89	-0,52
<u>OB</u>	<u>1,518</u>			-3,20	1,21	-3,20	1,21
		<u>BdKl. 3 + 4</u>	<u>2,989</u>	<u>-3,33</u>	<u>1,43</u>		
				<u>BdKl. 5</u>	<u>1,935</u>	<u>BdKl. 6</u>	<u>13,788</u>

Flächenberechnungen für Querprofil Station 3,000

OB		BdKl. 3 + 4		BdKl. 5		BdKl. 6	
-8,80	2,66	-3,69	1,80	-3,33	1,43	-3,19	1,21
-5,85	2,26	-1,48	1,43	-3,32	1,43	-3,19	1,21
-1,49	1,53	4,89	0,20	-1,55	1,13	-0,24	0,65
4,91	0,30	6,24	-0,06	4,53	-0,03	4,49	-0,23
6,27	0,04	6,99	-0,38	6,15	-0,34	6,09	-0,54
7,61	-0,55	6,99	-0,39	6,99	-0,39	7,62	-0,66
7,61	-0,65	6,15	-0,34	6,99	-0,38	7,62	-0,65
6,24	-0,06	4,53	-0,03	7,61	-0,65	8,07	-0,70
4,89	0,20	-1,55	1,13	7,61	-0,55	8,07	-1,21
-1,48	1,43	-3,32	1,43	7,61	-0,55	6,18	-1,33
-5,88	2,16	-3,69	1,80	7,62	-0,65	6,17	-1,31
-8,80	2,56			7,62	-0,65	-0,10	-1,31
-8,80	2,66	<u>BdKl. 3 + 4</u>	<u>3,091</u>	7,62	-0,66	-0,24	-0,52
				6,09	-0,54	-2,89	-0,52
<u>OB</u>	<u>1,660</u>			4,49	-0,23	-3,19	1,21
				-0,24	0,65		
				-3,19	1,21	<u>BdKl. 6</u>	<u>13,943</u>
				-3,33	1,43		
				<u>BdKl. 5</u>	<u>2,287</u>		

Flächenberechnungen für Querprofil Station 3,490

OB		BdKl. 3 + 4		BdKl. 5		BdKl. 6	
-8,80	2,66	-3,69	1,80	-3,33	1,43	-3,19	1,21
-5,85	2,26	-1,48	1,43	-3,32	1,43	-3,19	1,21
-1,49	1,53	4,89	0,20	-1,55	1,13	-0,24	0,65
4,91	0,30	6,24	-0,06	4,53	-0,03	4,49	-0,23
6,27	0,04	6,99	-0,38	6,15	-0,34	6,09	-0,54
7,61	-0,55	6,99	-0,39	6,99	-0,39	7,62	-0,66
7,61	-0,65	6,15	-0,34	6,99	-0,38	7,62	-0,65
6,24	-0,06	4,53	-0,03	7,61	-0,65	8,07	-0,70
4,89	0,20	-1,55	1,13	7,61	-0,55	8,07	-1,21
-1,48	1,43	-3,32	1,43	7,61	-0,55	6,18	-1,33
-5,88	2,16	-3,69	1,80	7,62	-0,65	6,17	-1,31
-8,80	2,56			7,62	-0,65	-0,10	-1,31
-8,80	2,66	<u>BdKl. 3 + 4</u>	<u>3,091</u>	7,62	-0,66	-0,24	-0,52
				6,09	-0,54	-2,89	-0,52
<u>OB</u>	<u>1,660</u>			4,49	-0,23	-3,19	1,21
				-0,24	0,65		
				-3,19	1,21	<u>BdKl. 6</u>	<u>13,943</u>
				-3,33	1,43		
				<u>BdKl. 5</u>	<u>2,287</u>		