

Korte Bau GmbH  
Aushubberechnung nach Gauß/Elling

Berechnung der Gesamtmassen : OB

Station	Fläche	mittl. Fläche	Abstand	Teilmasse	Gesamtmasse
-4,500	0,000				
		0,000	1,970	0,000	0,000 m <sup>3</sup>
-2,530	0,000				
		0,000	0,520	0,000	0,000 m <sup>3</sup>
-2,010	0,000				
		0,000	0,010	0,000	0,000 m <sup>3</sup>
-2,000	0,000				
		0,000	1,890	0,000	0,000 m <sup>3</sup>
-0,110	0,000				
		0,000	0,010	0,000	0,000 m <sup>3</sup>
-0,100	0,000				
		0,000	0,640	0,000	0,000 m <sup>3</sup>
0,540	0,000				
		0,000	0,010	0,000	0,000 m <sup>3</sup>
0,550	0,000				
		0,000	0,270	0,000	0,000 m <sup>3</sup>
0,820	0,000				
		0,748	0,010	0,007	0,007 m <sup>3</sup>
0,830	1,497				
		1,507	0,470	0,709	0,716 m <sup>3</sup>
1,300	1,518				
		1,518	0,510	0,774	1,490 m <sup>3</sup>
1,810	1,518				
		1,589	1,190	1,891	3,381 m <sup>3</sup>
3,000	1,660				
		1,660	0,490	0,813	4,195 m <sup>3</sup>
3,490	1,660				
		0,830	0,710	0,589	4,784 m <sup>3</sup>
4,200	0,000				

Berechnung der Gesamtmassen : BdKl. 3 + 4

Station	Fläche				
		mittl. Fläche	Abstand	Teilmasse	Gesamtmasse
-4,500	0,000				
		2,175	1,970	4,285	4,285 m <sup>3</sup>
-2,530	4,350	3,941	0,520	2,049	6,334 m <sup>3</sup>
-2,010	3,532	5,182	0,010	0,052	6,386 m <sup>3</sup>
-2,000	6,832	7,079	1,890	13,379	19,765 m <sup>3</sup>
-0,110	7,326	6,328	0,010	0,063	19,828 m <sup>3</sup>
-0,100	5,329	5,364	0,640	3,433	23,261 m <sup>3</sup>
0,540	5,399	3,370	0,010	0,034	23,295 m <sup>3</sup>
0,550	1,341	1,341	0,270	0,362	23,657 m <sup>3</sup>
0,820	1,341	7,202	0,010	0,072	23,729 m <sup>3</sup>
0,830	13,062	13,726	0,470	6,451	30,180 m <sup>3</sup>
1,300	14,390	8,690	0,510	4,432	34,612 m <sup>3</sup>
1,810	2,989	3,040	1,190	3,618	38,230 m <sup>3</sup>
3,000	3,091	3,091	0,490	1,515	39,744 m <sup>3</sup>
3,490	3,091	1,546	0,710	1,097	40,842 m <sup>3</sup>
4,200	0,000				

Korte Bau GmbH  
Aushubberechnung nach Gauß/Elling

Berechnung der Gesamtmassen : BdKl. 5

Station	Fläche	mittl. Fläche	Abstand	Teilmasse	Gesamtmasse
-4,500	0,000	0,000	1,970	0,000	0,000 m <sup>3</sup>
-2,530	0,000	0,000	0,520	0,000	0,000 m <sup>3</sup>
-2,010	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000 m <sup>3</sup>
-2,000	0,000	0,000	1,890	0,000	0,000 m <sup>3</sup>
-0,110	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000 m <sup>3</sup>
-0,100	0,000	0,000	0,640	0,000	0,000 m <sup>3</sup>
0,540	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000 m <sup>3</sup>
0,550	0,000	0,000	0,270	0,000	0,000 m <sup>3</sup>
0,820	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000 m <sup>3</sup>
0,830	0,000	0,000	0,470	0,000	0,000 m <sup>3</sup>
1,300	0,000	0,967	0,510	0,493	0,493 m <sup>3</sup>
1,810	1,935	2,111	1,190	2,512	3,006 m <sup>3</sup>
3,000	2,287	2,287	0,490	1,121	4,126 m <sup>3</sup>
3,490	2,287	1,143	0,710	0,812	4,938 m <sup>3</sup>
4,200	0,000				

Korte Bau GmbH  
Aushubberechnung nach Gauß/Elling

Berechnung der Gesamtmassen : BdKl. 6

Station	Fläche	mittl. Fläche	Abstand	Teilmasse	Gesamtmasse
-4,500	0,000				
		0,000	1,970	0,000	0,000 m <sup>3</sup>
-2,530	0,000				
		0,000	0,520	0,000	0,000 m <sup>3</sup>
-2,010	0,000				
		0,000	0,010	0,000	0,000 m <sup>3</sup>
-2,000	0,000				
		0,000	1,890	0,000	0,000 m <sup>3</sup>
-0,110	0,000				
		1,830	0,010	0,018	0,018 m <sup>3</sup>
-0,100	3,660				
		3,595	0,640	2,301	2,319 m <sup>3</sup>
0,540	3,530				
		4,428	0,010	0,044	2,363 m <sup>3</sup>
0,550	5,326				
		5,326	0,270	1,438	3,801 m <sup>3</sup>
0,820	5,326				
		5,587	0,010	0,056	3,857 m <sup>3</sup>
0,830	5,848				
		5,895	0,470	2,771	6,628 m <sup>3</sup>
1,300	5,942				
		9,865	0,510	5,031	11,659 m <sup>3</sup>
1,810	13,788				
		13,865	1,190	16,500	28,159 m <sup>3</sup>
3,000	13,943				
		13,943	0,490	6,832	34,991 m <sup>3</sup>
3,490	13,943				
		6,971	0,710	4,950	39,941 m <sup>3</sup>
4,200	0,000				