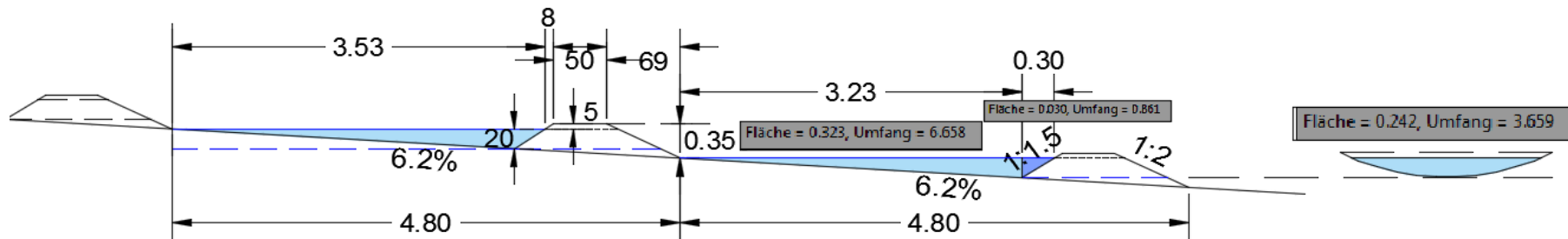


Längsneigung Mulde	$s_G$		6,2%
Neigung Wall (Hinterkante)	$n_{WH}$	2,0	50,0%
Neigung Wall (Vorderkante)	$n_{WH}$	1,5	66,7%
Freibord:		0,05	
Muldenbreite	$b_M$		2,00 m
Muldentiefe	$t_M$		0,25 m
max. Wasserstand (Muldentiefe)	$t_1$		0,20 m
	$t_2$		0,01 m



Muldenfläche	A1	0,323 m <sup>2</sup>
Muldenfläche	A2	0,030 m <sup>2</sup>
Muldenlänge	L1	3,23 m
Muldenlänge	L2	0,30 m
Muldenkörper (Volumen)	V1	0,427 m <sup>3</sup>
Summe Volumen Muldenkörper mit Schwelle:		0,427 m <sup>3</sup>

benötigtes Volumen Muldenkörper:		29 m <sup>3</sup>
Anzahl der Schwellen bei s	6,20%	67 St.
Länge Muldenkörper mit Schwelle		4,80 m

Gesamtlänge für Anzahl Mulden	$L_G$	321 m
-------------------------------	-------	-------

gewählte Bau-km 44 Schwellen:	von 0+670 bis 0+881 (L=211 m)		
	670	881	211
gewählte Bau-km 23 Schwellen:	von 1+250 bis 1+358 (L=108 m)		
	1250	1360	110