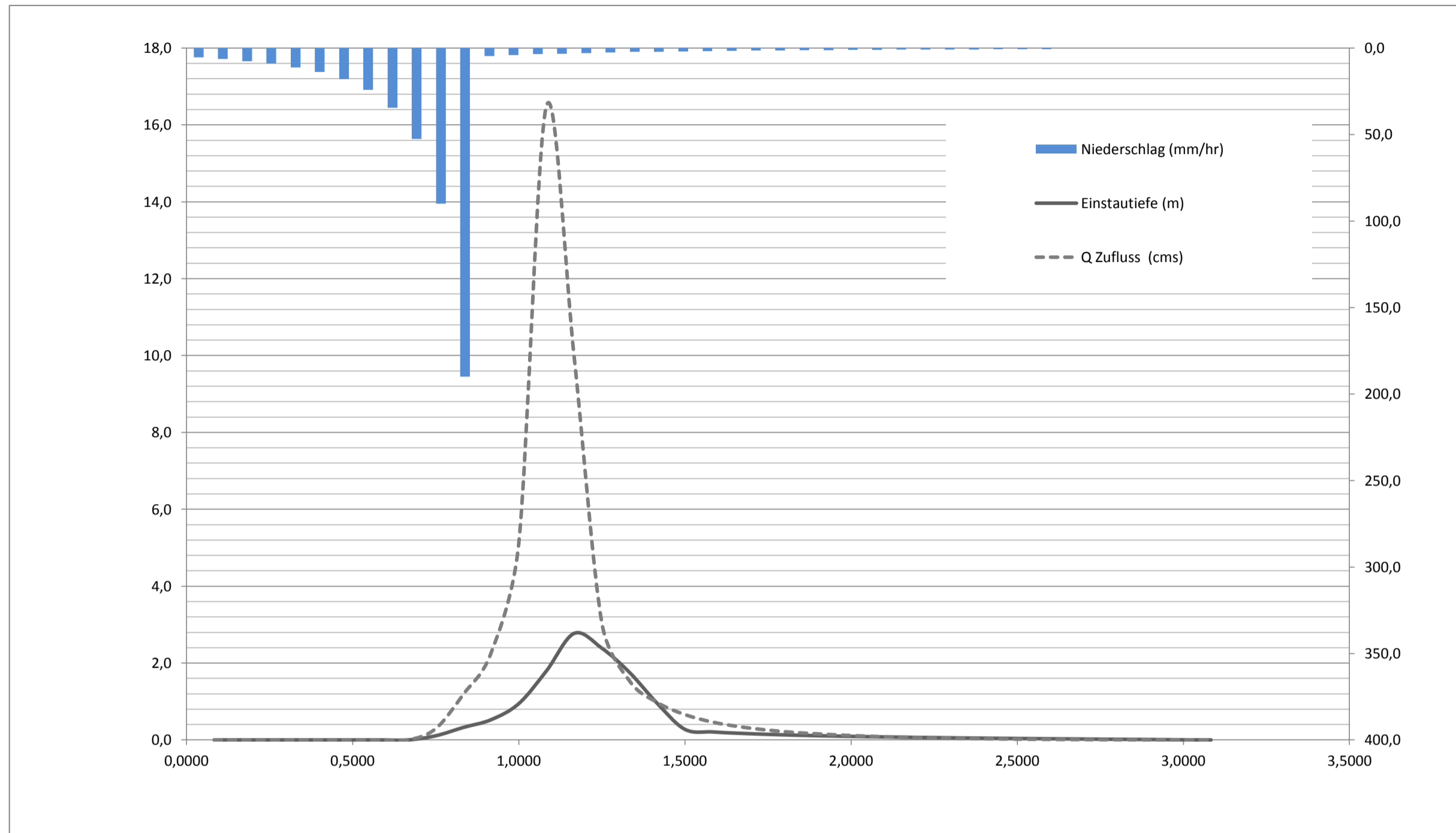


Time (hrs) | Stautiefe (m) | Niederschlag (mm) | Zufluss (cms)

Time (hrs)	Stautiefe (m)	Niederschlag (mm)	Zufluss (cms)
0,0833	0,0	5,4	0,0000
0,1667	0,0	6,4	0,0000
0,2500	0,0	7,6	0,0000
0,3333	0,0	9,0	0,0000
0,4167	0,0	11,2	0,0000
0,5000	0,0	13,9	0,0000
0,5833	0,0	18,0	0,0000
0,6667	0,0	24,2	0,0000
0,7500	0,1	34,4	0,2935
0,8333	0,3	52,6	1,1887
0,9167	0,5	90,0	2,2663
1,0000	0,9	190,1	5,1203
1,0833	1,8	4,7	16,4958
1,1667	2,8	4,1	9,9539
1,2500	2,4	3,6	3,0412
1,3333	1,8	3,2	1,5351
1,4167	1,0	2,9	0,9744
1,5000	0,3	2,5	0,6593
1,5833	0,2	2,3	0,4635
1,6667	0,2	2,2	0,3406
1,7500	0,1	1,9	0,2550
1,8333	0,1	1,8	0,1921
1,9167	0,1	1,7	0,1490
2,0000	0,1	1,4	0,1137
2,0833	0,1	1,4	0,0877
2,1667	0,1	1,3	0,0679
2,2500	0,1	1,2	0,0512
2,3333	0,1	1,1	0,0385
2,4167	0,0	1,1	0,0286
2,5000	0,0	1,0	0,0203
2,5833	0,0	1,0	0,0144
2,6667	0,0	0,8	0,0094
2,7500	0,0	0,8	0,0059
2,8333	0,0	0,7	0,0035
2,9167	0,0	0,7	0,0017
3,0000	0,0	0,7	0,0006
3,0833	0,0	0,0	0,0000



Dauer (hrs) soluthöhe (mNN)

0,1	239,30
0,2	239,30
0,3	239,30
0,3	239,30
0,4	239,30
0,5	239,30
0,6	239,30
0,7	239,30
0,8	239,41
0,8	239,63
0,9	239,83
1,0	240,24
1,1	241,10
1,2	242,07
1,3	241,69
1,3	241,06
1,4	240,25
1,5	239,57
1,6	239,51
1,7	239,47
1,8	239,44
1,8	239,42
1,9	239,41
2,0	239,39
2,1	239,38
2,2	239,37
2,3	239,36
2,3	239,35
2,4	239,34
2,5	239,34
2,6	239,33
2,7	239,33
2,8	239,32
2,8	239,31
2,9	239,31
3,0	239,30
3,1	239,30
3,2	239,30
3,3	239,30
3,3	239,30
3,4	239,30
3,5	239,30
3,6	239,30
3,7	239,30
3,8	239,30
3,8	239,30
3,9	239,30
4,0	239,30

