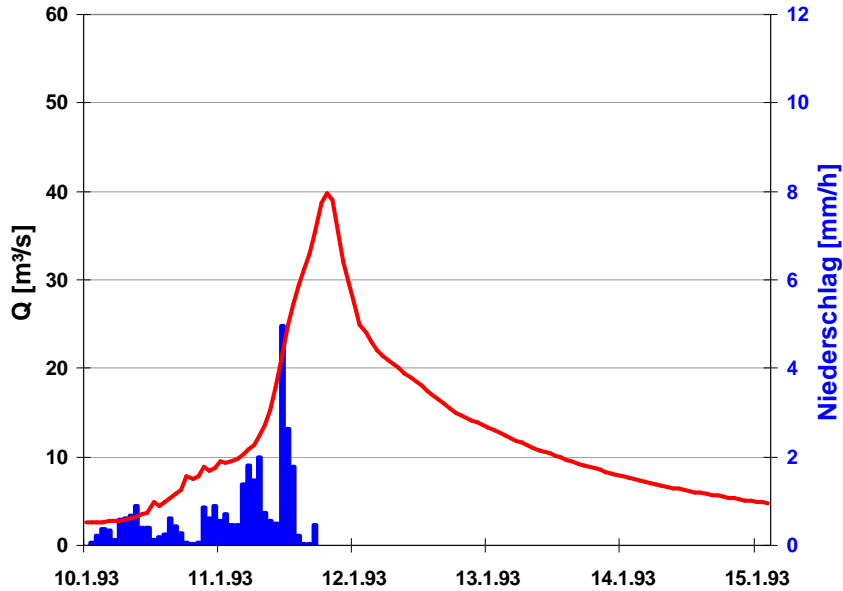
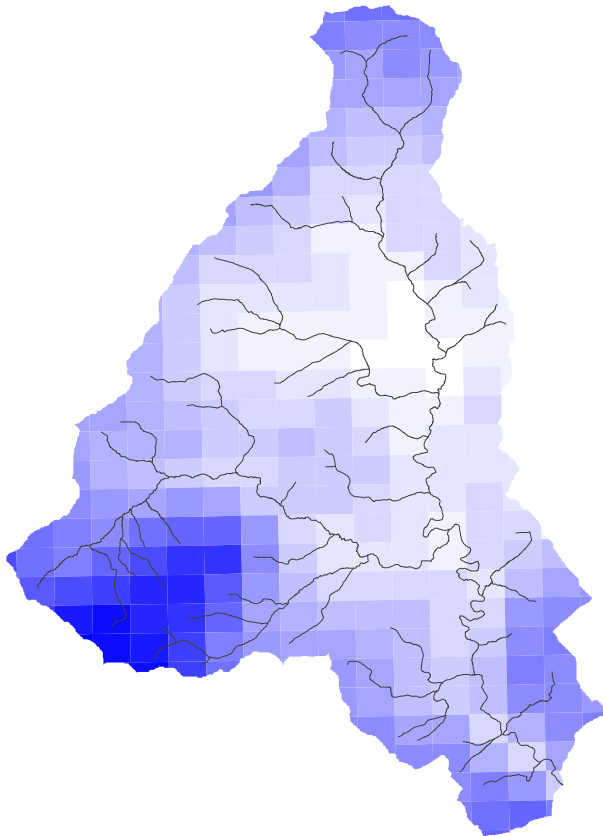


# Pegel Kallenfels

## Ereignis 1, HQ 3



N-Summe:	38,6	mm
Scheitelabfluss:	39,79	$\text{m}^3/\text{s}$
12.1.1993 17:00		
Gesamtabfluss:	24,5	mm
Q Ereignisbeginn:	2,63	$\text{m}^3/\text{s}$
Ereignisdauer:	101	Std.
Abflussbeiwert:	44	%
N-Dauer:	43	Std.
max. N-intensität:	4,96	$\text{mm}/\text{h}$
mittl. N-intensität:	1,45	$\text{mm}/\text{h}$
Verzögerungszeit:	8	Std.
Vorfeuchte:	mittel	
Wetterlage:	SWZAF	



### Niederschlagsverteilung

Gewässer



EZG Pegel Kallenfels (N mm)

unter 26,40
26,4 - 27,6
27,6 - 28,8
28,8 - 30,0
30,0 - 31,2
31,2 - 32,4
32,4 - 33,6
33,6 - 34,8
34,8 - 36,0
36,0 - 37,2
37,2 - 38,4
38,4 - 39,6
39,6 - 40,8
40,8 - 42,0
42,0 - 43,2
43,2 - 44,4
44,4 - 45,6
45,6 - 46,8
46,8 - 48,0
48,0 - 49,2
über 49,20