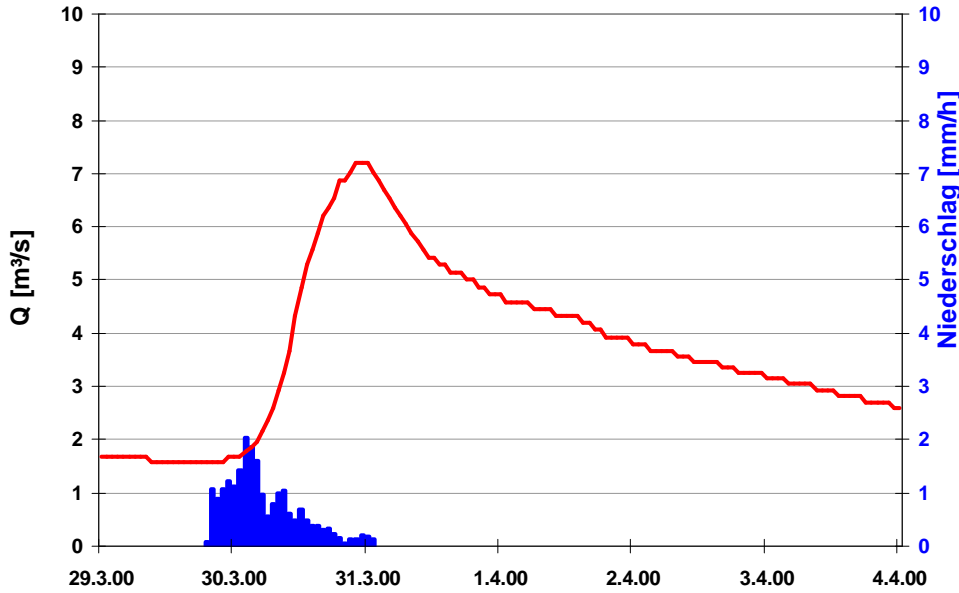
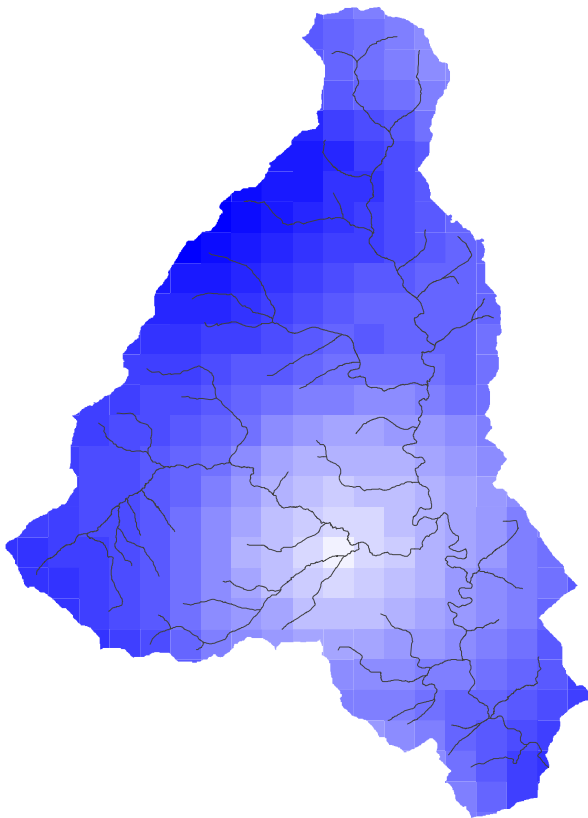


# Pegel Kallenfels

## Ereignis 37, < HQ 1, ca. 2 MQ



N-Summe:	21,65	mm
Scheitelabfluss:	7,2	$m^3/s$
	30.3.00	20:00
Gesamtabfluss:	10,91	mm
Q Ereignisbeginn:	1,59	$m^3/s$
Ereignisdauer:	142	Std.
Abflussbeiwert:	18	%
N-Dauer:	31	Std.
max. N-intensität:	2,03	$mm/h$
mittl. N-intensität:	0,72	$mm/h$
Verzögerungszeit:	20	Std.
Vorfeuchte:	mittel	
Wetterlage:	XXZZF	



### Niederschlagsverteilung

Gewässer



EZG Pegel Kallenfels (N mm)

☐	unter 17,20
☐	17,2 - 17,6
☐	17,6 - 18,0
☐	18,0 - 18,4
☐	18,4 - 18,8
☐	18,8 - 19,2
☐	19,2 - 19,6
☐	19,6 - 20,0
☐	20,0 - 20,4
☐	20,4 - 20,8
☐	20,8 - 21,2
☐	21,2 - 21,6
☐	21,6 - 22,0
☐	22,0 - 22,4
☐	22,4 - 22,8
☐	22,8 - 23,2
☐	23,2 - 23,6
☐	23,6 - 24,0
☐	24,0 - 24,4
☐	24,4 - 24,8
☐	über 24,80