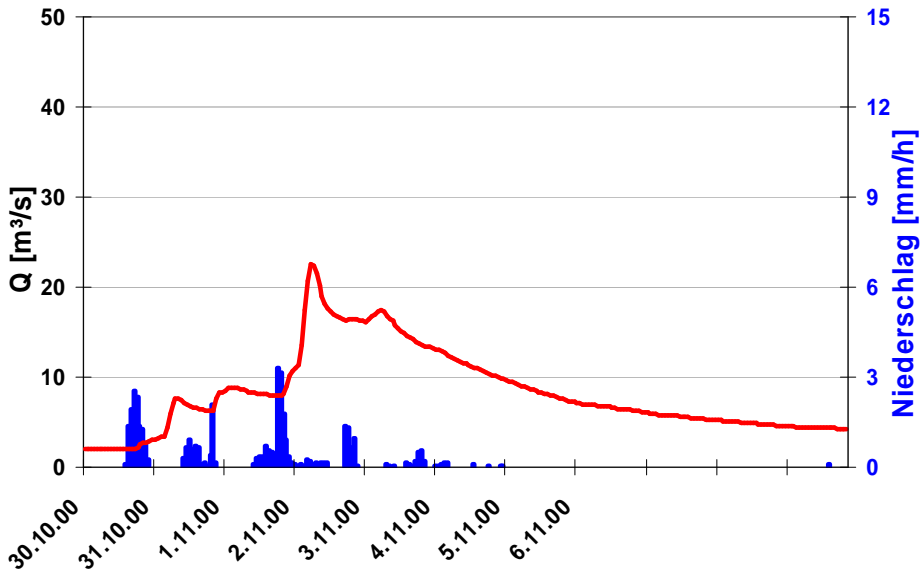
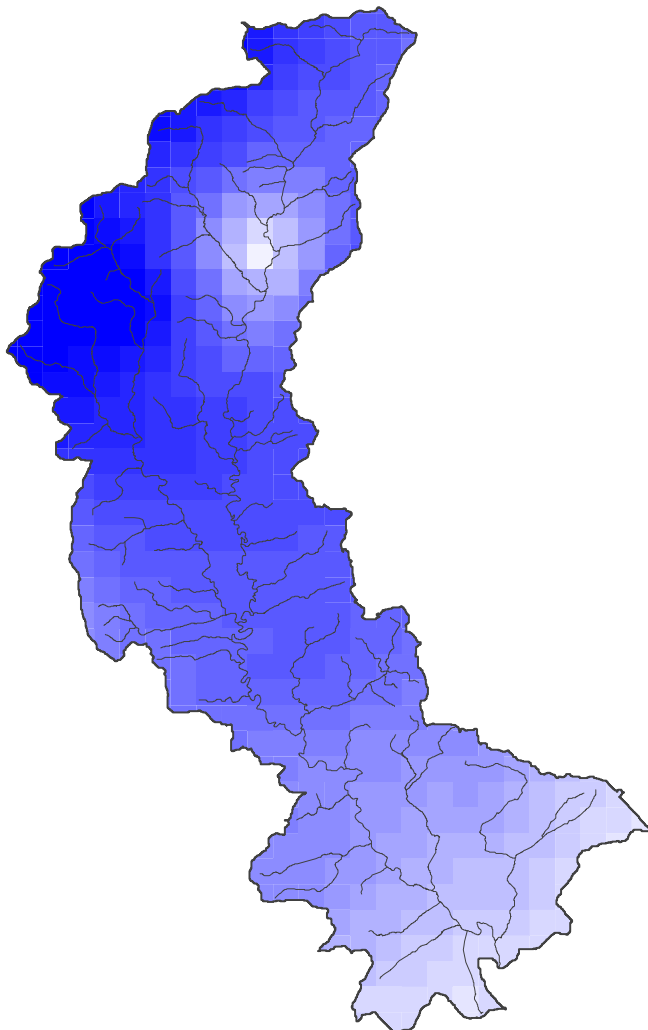


# Pegel Platten

## Ereignis 20, HQ < 1



N-Summe:	32,36	mm
Scheitelabfluss:	22,6	$\text{m}^3/\text{s}$
Q Ereignisbeginn:	1,99	$\text{m}^3/\text{s}$
Ereignisdauer:	242	Std.
Abflussbeiwert:	32	%
N-Dauer:	72	Std.
max. N-Intensität:	3,31	$\text{mm}/\text{h}$
mittl. N-Intensität:	0,45	$\text{mm}/\text{h}$
Verzögerungszeit:	11	Std.
Vorfeuchte:	niedrig	
Wetterlage:	14	



### Niederschlagsverteilung

EZG Pegel Platten



Gewässer



(N mm)

	unter 22,50
	22,5 - 23,4
	23,4 - 24,3
	24,3 - 25,2
	25,2 - 26,1
	26,1 - 27,0
	27,0 - 27,9
	27,9 - 28,8
	28,8 - 29,7
	29,7 - 30,6
	30,6 - 31,5
	31,5 - 32,4
	32,4 - 33,3
	33,3 - 34,2
	34,2 - 35,1
	35,1 - 36,0
	36,0 - 36,9
	36,9 - 37,8
	37,8 - 38,7
	38,7 - 39,6
	über 39,60