Gesamtzahl KLIWA-Untersuchungsgebiete mit vorliegendem Trend und Anzahl KLIWA-Untersuchungsgebiete (KU) mit signifikantem Trend

	im Untersuchungszeitraum	
	1931 bis 2000	1951 bis 2020
Hydrologisches Winterhalbjahr (November bis April)		
★ KU mit abnehmendem Trend / davon signifikant	0 / 0	12 / 0
	53 / 52	41 / 0
Hydrologisches Sommerhalbjahr (Mai bis Oktober)		
	35 / 1	37 / 0
	18 / 0	16 / 0