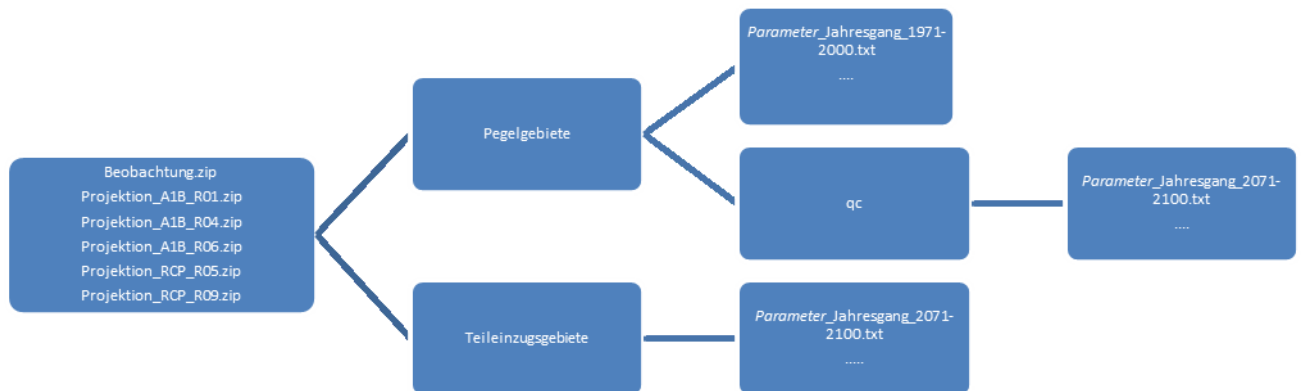


Die hier zur Verfügung gestellten Daten wurden für das Einzugsgebiet der Lausitzer Neiße im Rahmen des Projektes NEYMO mit dem Modell ArcEGMO berechnet und entsprechend aggregiert.

Verfügbare Parameter:

qc	Durchfluss
rh	Hypodermischer Abfluss
pi	Niederschlagsdargebot als korrigierter (z.B. Windfehler) und flächenbezogener flüssiger Niederschlag bzw. Schneeschmelze
ro	Landoberflächenabfluss durch Effektivniederschlagsbildung infolge Infiltrationsüberschuss
gwn	Grundwasserneubildung*
ep	Potentielle Verdunstung
er	Reale Verdunstung

Ordnerstruktur



Verfügbare Daten:

			qc	rh	pi	ro	gwn	ep	er
			[m³/s]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
Pegel- gebiete	Beobachtung_	1971-2010	x	x	x	x	x	x	x
	Projektion_A1B_R01	1971-2100	x	x	x	x	x	x	x
	Projektion_A1B_R04		x	x	x	x	x	x	
	Projektion_A1B_R06		x	x	x	x	x	x	
	Projektion_RCP_R05		x	x	x	x	x	x	
	Projektion_RCP_R09		x	x	x	x	x	x	

			rh	pi	ro	gwn	ep	er
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
Teil- einzugs- gebiete	Beobachtung	1971-2010	x	x	x	x	x	x
	Projektion_A1B_R01	1971-2100	x	x	x	x	x	x
	Projektion_A1B_R04		x	x	x	x	x	
	Projektion_A1B_R06		x	x	x	x	x	
	Projektion_RCP_R05		x	x	x	x	x	
	Projektion_RCP_R09		x	x	x	x	x	

Verfügbare Dateien und Beschreibung des Inhalts

<i>Parameter_Jahresgang_1971-2000.txt</i>	Jahresgang für den entsprechenden Parameter für die Referenzperiode 1971-2000
<i>Parameter_Jahresgang_1971-2010.txt</i>	Jahresgang für den entsprechenden Parameter für die Beobachtungsperiode 1971-2000
<i>Parameter_Jahresgang_2021-2050.txt</i>	Jahresgang für den entsprechenden Parameter für die 30-jährige Zeitspanne 2021-2050 Nicht verfügbar für Beobachtungen!
<i>Parameter_Jahresgang_2071-2100.txt</i>	Jahresgang für den entsprechenden Parameter für die 30-jährige Zeitspanne 2071-2100 Nicht verfügbar für Beobachtungen!
<i>Parameter_Jahr-Hydr_1971-2100.txt</i> <i>Parameter_Jahr-Hydr_1971-2010.txt</i>	Jahreswerte (Hydrologisches Jahr!) für den entsprechenden Parameter Projektionen 1971-2100, Beobachtungen 1971-2010
<i>Parameter_Jahr-Hydr-Mittel.txt</i>	Mittelwert der Hydrologischen Jahre für 1971-2000 1971-2010 2021-2050 (nur Projektionen)2071-2100 (nur Projektionen)
<i>Parameter_Monate_1971-2100.txt</i> <i>Parameter_Monate_1971-2010.txt</i>	Monatswerte der Parameter von 1971-2100 Projektionen bzw. 1971-2010 für Beobachtungen
<i>Parameter_SHJ-Hydr_1971-2100.txt</i>	Hydrologische Sommerhalbjahreswerte der Parameter von 1971-2100 Projektionen bzw. 1971-2010 für Beobachtungen
<i>Parameter_SHJ-Hydr-Mittel.txt</i>	Mittelwert der Hydrologischen Sommerhalbjahreswerte für 1971-2000 1971-2010 2021-2050 (nur Projektionen)2071-2100 (nur Projektionen)
<i>Parameter_WHJ-Hydr_1971-2100.txt</i>	Hydrologische Winterhalbjahreswerte der Parameter von 1971-2100 Projektionen bzw. 1971-2010 für Beobachtungen
<i>Parameter_SHJ-Hydr-Mittel.txt</i>	Mittelwert der Hydrologischen Winterhalbjahreswerte für 1971-2000 1971-2010 2021-2050 (nur Projektionen)2071-2100 (nur Projektionen)

Pegel-ID	PEGELNAME
3	Hartau
4	Zittau 1
5	Rosenthal
6	Görlitz

Pegel-ID	PEGELNAME
7	Podrosche 2
8	Seifhennersdorf
9	Grosschönau 2
10	Neuschönau 2
11	Zittau 5
13	Niederoderwitz 3
14	Rennersdorf 1
15	Rennersdorf 2
16	Rennersdorf 3
17	Tauchritz
18	Krauschwitz
20	Porajów
21	Sieniawka
23	Turoszów
25	Ostróžno
26	Ręczyn
27	Zgorzelec Ujazd
28	Zgorzelec
31	Przewóz
32	Przewoźniki