

WINPRO

Flussgebietsmodell zur Abflußprognose

Interaktive Festlegung von Parametern für Speicher, Verzweigungen und Ergebnisdarstellung

1

Einsatzgebiete:

- Abflußprognose für einzelne Einzugsgebiete und Flußgebiete
- Inhaltsprognose für Speichersysteme
- Bemessung der Hochwasserrückhalteräume von Speichersystemen
- Zeitdiskretisierung: 1 Stunde

Modellbausteine:

- NA-Modell zur Abflußprognose
- Flood-routing-Modell
- Modell zur Prognose von Zwischengebietsabflüssen
- Speicherbetriebsmodell
- Prognosefehlerachführung

Termin	Gößnitz	Remsa	Regis	Böhlen	Langenleuba	Streitwald	Kesselshain
22.01.98 23	116	81	178	225	220	160	179
22.01.98 22	116	81	178			160	179
22.01.98 21	117		179	220	223		
22.01.98 20		82		220	223		
22.01.98 19		82	180	210	225		
22.01.98 18		82	180	205	226		
22.01.98 17	117	82	181	200	227		
22.01.98 16	118	83	182	200	228		

Übernahme von Beobachtungswerten aus Datenfernübertragungssystemen

2

Termin	Gößnitz	Langenleuba	Kesselshain
22.01.98 23	1.00	2.00	3.00
22.01.98 22	1.10	2.20	3.30
22.01.98 21	0.00	0.00	0.00
22.01.98 20	0.00	0.00	0.00
22.01.98 19	0.00	0.00	0.00
22.01.98 18	0.00	0.00	0.00

Interaktive Festlegung von Prognoseniederschlägen und Speicherabgaben

3

Termin	Gößnitz	Langenleuba	Kesselshain
23.01.98 00	2.00	2.00	3.00
23.01.98 01	4.00	4.00	6.00
23.01.98 02	5.00	3.00	3.00
23.01.98 03	4.00	3.00	2.00
23.01.98 04	2.00	2.00	1.00
23.01.98 05	2.00	1.00	0.00
23.01.98 06	0.00	0.00	0.00
23.01.98 07	0.00	0.00	0.00

Termin	TS Windischl.	RHB Reg-Serb	Sp. Borna P	Sp. Borna R	TS Rötha	Sp. Stöhma	TS Schömbach	Sp. Witznitz
23.01.98 00	20.00	0.00	0.20	3.00	0.20	0.01	0.09	0.15
23.01.98 01								
23.01.98 02		0.00		3.00	0.00			
23.01.98 03								
23.01.98 04				4.00				
23.01.98 05								
23.01.98 06								
23.01.98 07	20.00	0.00	0.20		0.20	0.01	0.09	0.15