

Erläuterung der Bezeichnungen in den Simulationstabellen Anlage 16.0

TG1=K1	Natürliches Teilgebiet 1, FGM-Knoten 1, ohne GG
TG2=K2	Natürliches Teilgebiet 2, FGM-Knoten 2, ohne GG
TG3=K3	Natürliches Teilgebiet 3, FGM-Knoten 3
E1+RRB1	Entwässerungsfläche GG, E1 einschließlich E RRB1
E2	Entwässerungsfläche E2 GG
E RRB2	Entwässerungsfläche RRB2
E Bahn	Entwässerungsfläche Bahn
E3.1	Entwässerungsfläche E3.1
E3.2	Entwässerungsfläche E3.2
von E2	Zufluss von E2 in RRB2
von ERRB2	Zufluss von ERRB2 in RRB2
von EBahn	Zufluss von EBahn in RRB2
von E3.1	Zufluss von E3.1 in RRB2
von E3.2	Zufluss von E3.2 in RRB2
Zu RRB2	Zufluss in RRB2
WB RRB2	Gesamtabgabe RRB2 (Wildbett)
GA RRB2	Drosselabgabe RRB2 (Grundablass)
ÜL RRB2	Überlauf RRB2
V RRB2	Inhalt RRB2
W RRB2	Wasserspiegel im RRB2
BQ1_oGG	Abfluss am BQ1 ohne GG (ohne ÜL über Talhang)
BQ1	Abfluss am BQ1 (mit eventuellem ÜL)
Zu RRB1	Zufluss RRB1
WB RRB1	Gesamtabgabe RRB2 (Wildbett)
GA RRB1	Drosselabgabe RRB2 (Grundablass)
ÜL RRB1	Überlauf RRB1
V RRB1	Inhalt RRB1
W RRB1	Wasserspiegel im RRB1
von RRB2	Zufluss von RRB2 unterhalb RRB1
RRB-K	Gesamtabfluss in Kanal vom RRB1 zum BQ2 (Wetterau)
BQ1_	Abfluss am BQ1, zeitverschoben
TG2	Abfluss TG2
BQ2	Abfluss am BQ2 (Summe)
BQ1_oGG	Abfluss am BQ1 ohne GG
BQ2_oGG	Abfluss am BQ2 ohne GG
BQ3_oGG	Abfluss am BQ3 ohne GG
BQ1	Abfluss am BQ1 (Summe)
BQ2	Abfluss am BQ2 (Summe)
BQ3	Abfluss am BQ3 (Summe)
WB RRB2	Gesamtabgabe RRB2 (GA+ÜL)
WB RRB2_	Gesamtabgabe RRB2 (GA+ÜL), zeitverschoben
WB RRB1	Gesamtabgabe RRB1 (GA+ÜL)
WB RRB	Gesamtabgabe beider RRB unterhalb RRB1
WB RRB_	Gesamtabgabe beider RRB unterhalb RRB1, zeitverschoben zum BQ2
BQ2_oGG	Abfluss am BQ2 ohne GG
BQ2_WBK	Abfluss am BQ2 mit WB RRB2 (alle Überläufe in Kanal)
BQ2	Abfluss am BQ2, eventuelle Überläufe über Hang
BQ2_WBK_	BQ2_WBK zeitverschoben zum BQ3
TG3	Abfluss TG3
BQ3_WBK	Abfluss am BQ3 (alle Überläufe in Kanal)