



Einleitstelle	Rückstaugefahr vorhanden	Gewässer	Q _{HQ10} -Gewässer	Q _{Schwellenhöhe}	Rückstaufreiheit	Rückstausicherung	Vorhanden	Rückstaufreiheit
					Q _{HQ10} < Q _{Schwellenhöhe}			erfüllt
B01 - RÜB Kläranlage	x	Lübnitzbach	9	25,2	ja			x
R02 - RÜ Burgweg	x	Lübnitzbach	9	1522,5	ja			x
B03 - SKU Hammerweg	x	Lübnitzbach	9	92,7	ja			x
B04 - RÜB Sportplatz 1	x	Lübnitzbach	8,5	35,7	ja			x
B05 - RÜB Sportplatz 2	x	Lübnitzbach	8,5	29,1	ja			x
R06 - RÜ 362		Lübnitzbach						x
B08 - SKU Bösenack	x	Ölschnitz	8	17,3	ja			x
B09 - SKO Streitau	x	Gründleinsgraben	1,5	0,5	nein	Rückschlagklappe	ja	x
B10 - SKO Witzleshofen	x	Rieglersbach	2,5	31,8	ja			x
B11 - RÜB Kornbach	x	Kornbach	3	783,5	ja			x
B12 - RÜB Metzlersreuth	x	Metzlersreuther Bach	3	6,3	ja			x
B23 - SKO Wülfersreuth		Wülfersreuther Bach						x
B31 - RÜB Lützenreuth		Ölschnitz						x
B32 - RÜB Stein		Ölschnitz						x

Hinweis:

Rückstaugefahr vorhanden:

- Ermittlung der Wasserstände bei HQ₁₀ notwendig
- Wenn der Wasserspiegel bei MQ und die Ausuferungszone viel niedriger liegen, als die Überlaufschwelle bzw die Regenüberlaufbecken in Hanglage angeordnet sind, liegt ein rechnerischer Vergleich außerhalb plausibler Ergebnisse => ein rechnerisches Datenblatt wird nicht erstellt