



RÜB-BW

DWA-LANDESVERBAND Baden-Württemberg
Optimierte Anlagen. Optimaler Nutzen!



Klare Konzepte. Saubere Umwelt.

Unternehmensträger:	Musterunternehmer	
Kläranlage:	Musterkläranlage	
Regenüberlaufbecken (Name):	Muster-RÜB	
Gewässer:	Musterbach	
eingestellter Drosselabfluss QDr:	20	l/s
Beckenvolumen:	200	m ³
Beckenart (FB, DB):	FB	

2018	Monat	Beckeneinstau		Entlastungsdaten			
		Dauer	Tage mit Einstau	Klärüberlauf		Beckenüberlauf	
				Dauer	Tage mit Überlauf	Dauer	Tage mit Überlauf
hh:mm	n	hh:mm	n	hh:mm	n		
Januar	0:00	0	0:00	0	0:00	0	
Februar	0:00	0	0:00	0	0:00	0	
März	17:46	2	12:23	1	0:00	0	
April	3:03	1	3:06	1	0:00	0	
Mai	45:38	8	20:01	1	0:23	1	
Juni	36:09	4	18:40	2	0:00	0	
Juli	64:43	8	21:23	3	10:23	1	
August	44:20	7	13:42	2	0:00	0	
September	26:67	3	6:05	1	0:00	0	
Oktober	24:50	3	6:08	4	0:00	0	
November	65:43	5	46:21	2	2:01	1	
Dezember	31:29	2	15:36	1	0:00	0	
Jahressummen (berechnet)	333:41	43	163:25	18	12:47	3	

alternativ (nur) Eingabe von Jahressummen (entweder oben Monatsdaten eintragen oder unten Jahresdaten)

Jahressummen (Eingabe)						
-------------------------------	--	--	--	--	--	--

Entlastungshäufigkeit	3	sehr oft	oft	durchschnittlich	selten	sehr selten
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Entlastungsdauer	12:47	sehr lang	lang	durchschnittlich	kurz	sehr kurz
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Belastungshäufigkeit	7%	falsch betrieben/bemessen	ausreichend	gut	sehr gut	falsch betrieben/bemessen
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>



RÜB-BW

DWA-LANDESV ERBAND Baden-Württemberg
Optimierte Anlagen. Optimaler Nutzen!



Klare Konzepte. Saubere Umwelt.

Unternehmensträger:	Musterunternehmen	
Kläranlage:	Musterkläranlage	
Regenüberlaufbecken (Name):	Muster-RÜB	
Gewässer:	Musterbach	
eingestellter Drosselabfluss QDr:	20	l/s
Beckenvolumen:	200	m ³
Beckenart (FB, DB):	FB	

2018		Beckeneinstau		Entlastungsdaten			
		Dauer	Tage mit Einstau	Klärüberlauf		Beckenüberlauf	
				Dauer	Tage mit Überlauf	Dauer	Tage mit Überlauf
Monat		hh:mm	n	hh:mm	n	hh:mm	n
Januar		0:00	0	0:00	0	0:00	0
Februar		0:00	0	0:00	0	0:00	0
März		17:46	2	12:23	1	0:00	0
April		3:03	1	3:06	1	0:00	0
Mai		45:38	8	20:01	1	0:23	1
Juni		36:09	4	18:40	2	0:00	0
Juli		64:43	8	21:23	3	10:23	1
August		44:20	7	13:42	2	0:00	0
September		26:67	3	6:05	1	0:00	0
Oktober		24:50	3	6:08	4	0:00	0
November		65:43	5	46:21	2	2:01	1
Dezember		31:29	2	15:36	1	0:00	0
Jahressummen (berechnet)		333:41	43	163:25	18	12:47	3

alternativ (nur) Eingabe von Jahressummen (entweder oben Monatsdaten eintragen oder unten Jahresdaten)

Jahressummen (Eingabe)							
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Entlastungshäufigkeit	3	sehr oft	oft	durchschnittlich	selten	sehr selten
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Entlastungsdauer	12:47	sehr lang	lang	durchschnittlich	kurz	sehr kurz
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Belastungshäufigkeit	7%	falsch betrieben/bemessen	ausreichend	gut	sehr gut	falsch betrieben/bemessen
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>