

Niederschlag: Ereignisse

Flussgebiet: Aare

Messstelle: Brugg, ARA Brugg-Birrfeld

Messstellen-Nr.: AG07

Koordinaten: 659 913 / 260 075

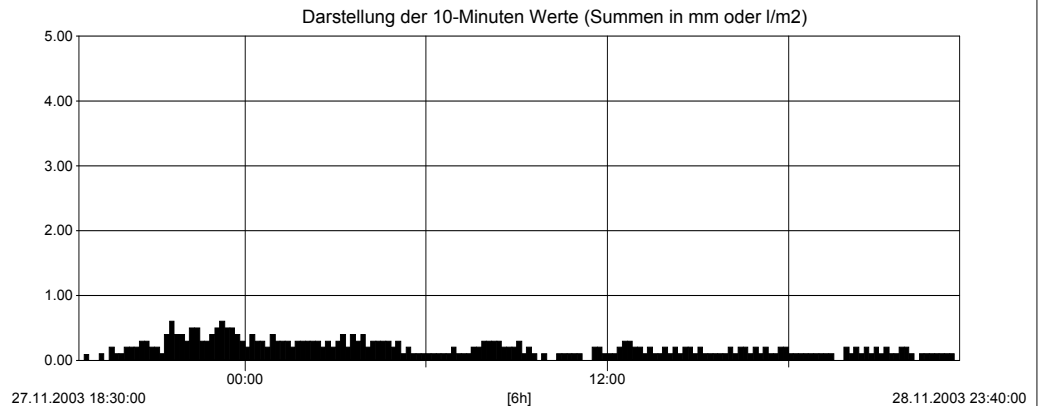
Stationshöhe: 332 m ü.M.

2003 3 grösste Ereignisse im Jahr 2003

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

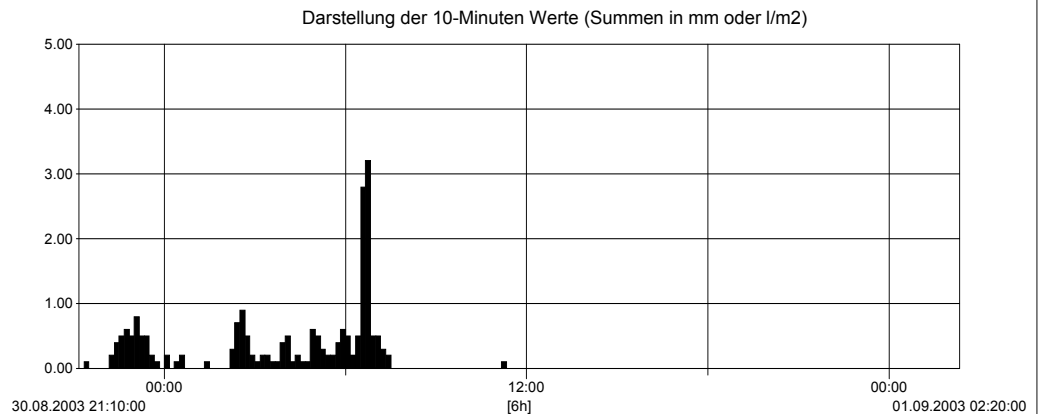
Grösstes Ereignis 2003

Beginn	27.11.2003 18:49
Ende	28.11.2003 23:27
Dauer	1 Tag 4 Stunden 38 Minuten
Niederschlag Summe	33.10 mm
Intensität	3.21 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	0.60 mm
Datum Zeit	27.11.2003 21:30



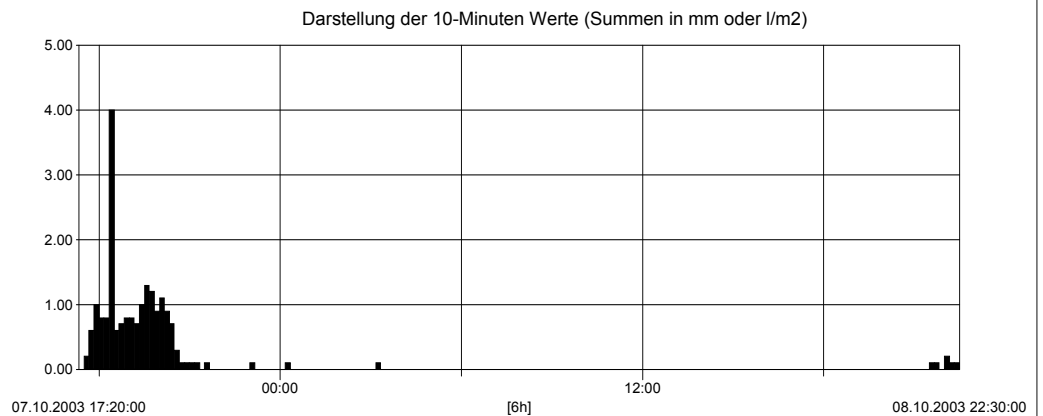
2. grösstes Ereignis 2003

Beginn	30.08.2003 21:26
Ende	31.08.2003 07:26
Dauer	10 Stunden 00 Minuten
Niederschlag Summe	21.20 mm
Intensität	5.89 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	3.20 mm
Datum Zeit	31.08.2003 06:40



3. grösstes Ereignis 2003

Beginn	07.10.2003 17:35
Ende	07.10.2003 21:40
Dauer	4 Stunden 05 Minuten
Niederschlag Summe	18.90 mm
Intensität	12.86 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	4.00 mm
Datum Zeit	07.10.2003 18:20



2002 - 2003 10 grösste Ereignisse 2002 bis 2003

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

	Niederschlagssumme	Beginn	Ende	Dauer	Intensität
1. Rang	57.00 mm	02.11.2002 04:16	03.11.2002 10:52	1 Tag 6 Std. 36 Min.	5.17 l/(s*ha)
2. Rang	49.40 mm	17.07.2002 06:51	17.07.2002 20:39	13 Std. 48 Min.	9.94 l/(s*ha)
3. Rang	39.80 mm	10.08.2002 09:01	13.08.2002 11:51	3 Tage 2 Std. 50 Min.	1.12 l/(s*ha)
4. Rang	33.10 mm	27.11.2003 18:49	28.11.2003 23:27	1 Tag 4 Std. 38 Min.	3.21 l/(s*ha)
5. Rang	30.80 mm	16.10.2002 20:45	17.10.2002 12:44	15 Std. 59 Min.	5.35 l/(s*ha)
6. Rang	28.40 mm	12.05.2002 19:09	13.05.2002 00:00	4 Std. 51 Min.	16.27 l/(s*ha)
7. Rang	27.70 mm	03.05.2002 02:18	04.05.2002 04:32	1 Tag 2 Std. 14 Min.	2.93 l/(s*ha)
8. Rang	27.70 mm	07.08.2002 15:00	07.08.2002 15:34	0 Std. 34 Min.	135.78 l/(s*ha)
9. Rang	21.20 mm	30.08.2003 21:26	31.08.2003 07:26	10 Std. 00 Min.	5.89 l/(s*ha)
10. Rang	20.40 mm	26.05.2002 20:37	27.05.2002 08:55	12 Std. 18 Min.	4.61 l/(s*ha)