

Niederschlag: Ereignisse

Flussgebiet: Aare

Messstelle: Brugg, ARA Brugg-Birrfeld

Messstellen-Nr.: AG07

Koordinaten: 659 913 / 260 075

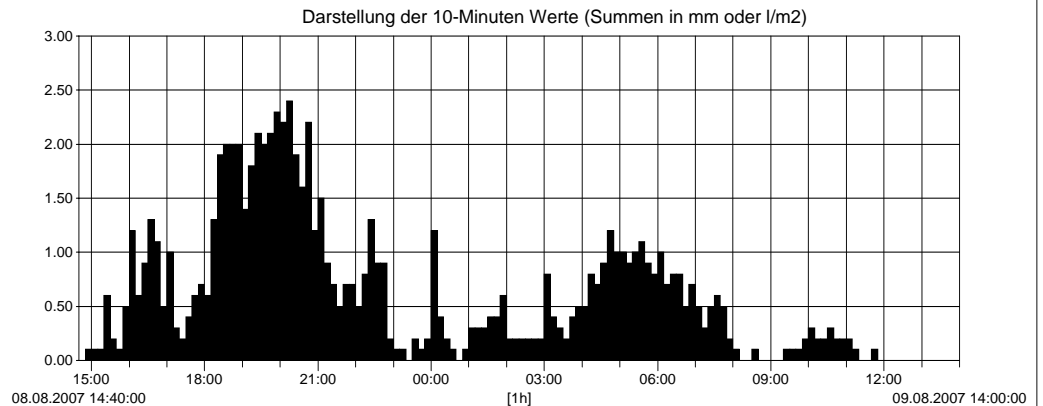
Stationshöhe: 332 m ü.M.

2007 3 grösste Ereignisse im Jahr 2007

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

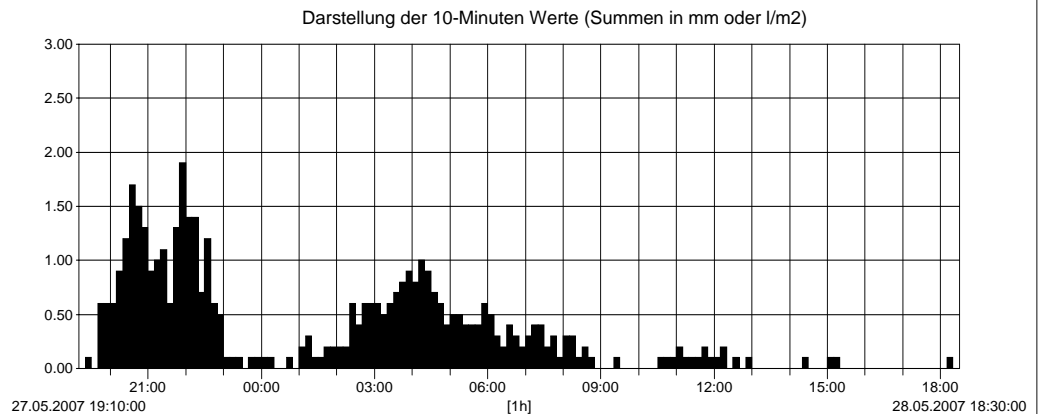
Grösstes Ereignis 2007

Beginn	08.08.2007 14:59
Ende	09.08.2007 11:45
Dauer	20 Stunden 46 Minuten
Niederschlag Summe	82.30 mm
Intensität	11.01 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	2.40 mm
Datum Zeit	08.08.2007 20:20



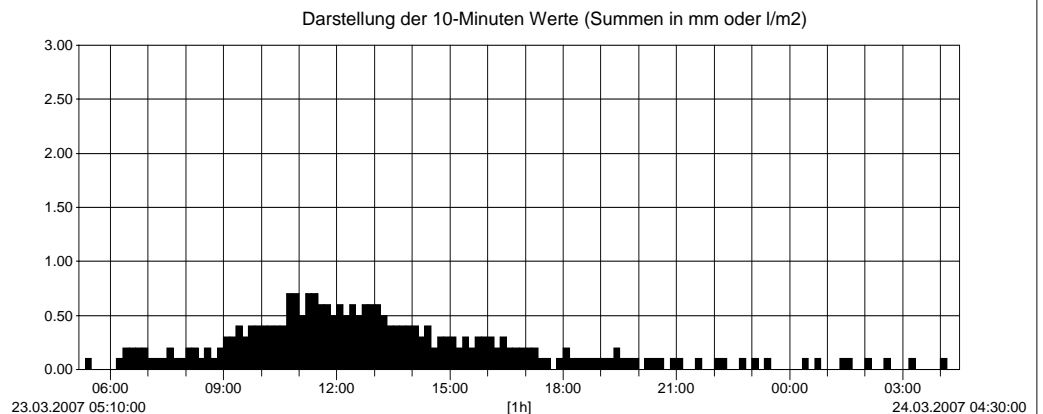
2. grösstes Ereignis 2007

Beginn	27.05.2007 19:27
Ende	28.05.2007 09:26
Dauer	13 Stunden 59 Minuten
Niederschlag Summe	41.60 mm
Intensität	8.26 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	1.90 mm
Datum Zeit	27.05.2007 22:00



3. grösstes Ereignis 2007

Beginn	23.03.2007 05:22
Ende	24.03.2007 04:07
Dauer	22 Stunden 45 Minuten
Niederschlag Summe	26.40 mm
Intensität	3.22 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	0.70 mm
Datum Zeit	23.03.2007 10:50



2002 - 2007 10 grösste Ereignisse 2002 bis 2007

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

	Niederschlagssumme	Beginn	Ende	Dauer	Intensität
1. Rang	87.50 mm	09.04.2006 03:21	11.04.2006 05:18	2 Tage 1 Std. 57 Min.	3.29 l/(s*ha)
2. Rang	82.30 mm	08.08.2007 14:59	09.08.2007 11:45	20 Std. 46 Min.	11.01 l/(s*ha)
3. 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)
4. Rang	50.80 mm	30.09.2006 20:43	01.10.2006 11:53	15 Std. 10 Min.	9.30 l/(s*ha)
5. Rang	49.40 mm	17.07.2002 06:51	17.07.2002 20:39	13 Std. 48 Min.	9.94 l/(s*ha)
6. Rang	49.10 mm	03.03.2006 22:31	05.03.2006 11:14	1 Tag 12 Std. 43 Min.	3.71 l/(s*ha)
7. Rang	48.00 mm	02.06.2004 18:03	03.06.2004 09:10	15 Std. 07 Min.	8.82 l/(s*ha)
8. Rang	41.60 mm	27.05.2007 19:27	28.05.2007 09:26	13 Std. 59 Min.	8.26 l/(s*ha)
9. 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)
10. Rang	34.80 mm	25.09.2006 16:00	26.09.2006 09:34	17 Std. 34 Min.	5.50 l/(s*ha)