

Niederschlag: Ereignisse

Flussgebiet: Aare

Messstelle: Brugg, ARA Brugg-Birrfeld

Messstellen-Nr.: AG07

Koordinaten: 659 913 / 260 075

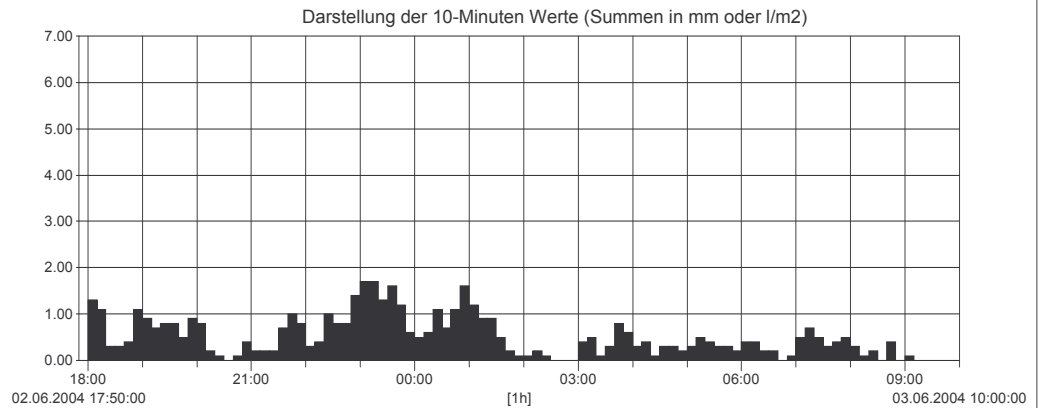
Stationshöhe: 332 m ü.M.

2004 3 grösste Ereignisse im Jahr 2004

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

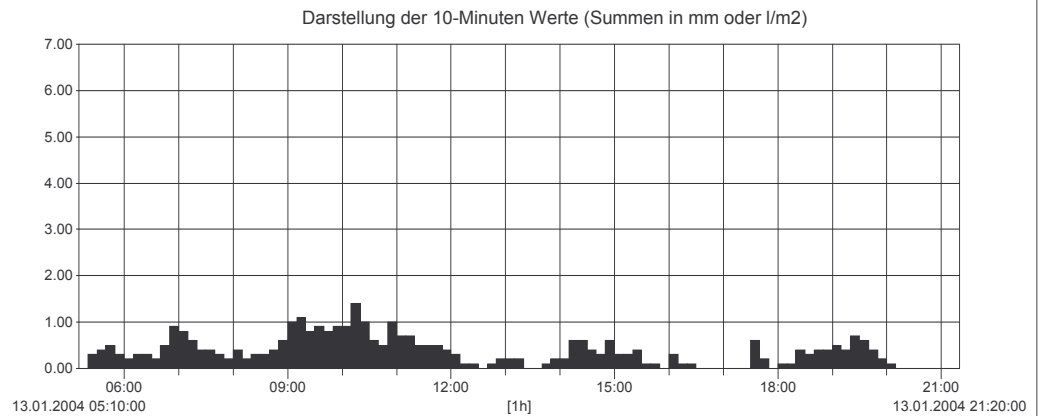
Grösstes Ereignis 2004

Beginn	02.06.2004 18:03
Ende	03.06.2004 09:10
Dauer	15 Stunden 07 Minuten
Niederschlag Summe	48.00 mm
Intensität	8.82 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	1.70 mm
Datum Zeit	02.06.2004 23:20



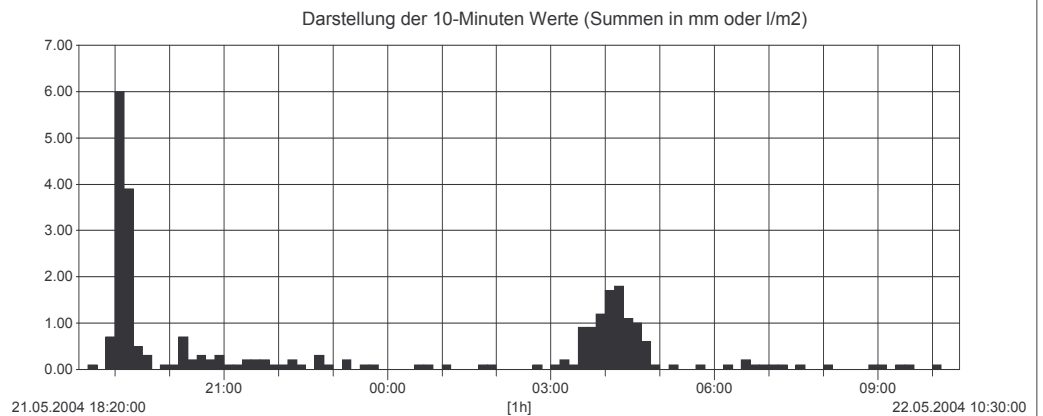
2. grösstes Ereignis 2004

Beginn	13.01.2004 05:23
Ende	13.01.2004 16:23
Dauer	11 Stunden 00 Minuten
Niederschlag Summe	28.90 mm
Intensität	7.30 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	1.40 mm
Datum Zeit	13.01.2004 10:20



3. grösstes Ereignis 2004

Beginn	21.05.2004 18:31
Ende	22.05.2004 10:03
Dauer	15 Stunden 32 Minuten
Niederschlag Summe	27.40 mm
Intensität	4.90 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	6.00 mm
Datum Zeit	21.05.2004 19:10



2002 - 2004 10 grösste Ereignisse 2002 bis 2004

(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	48.00 mm	02.06.2004 18:03	03.06.2004 09:10	15 Std. 07 Min.	8.82 l/(s*ha)
4. 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)
5. 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)
6. Rang	30.80 mm	16.10.2002 20:45	17.10.2002 12:44	15 Std. 59 Min.	5.35 l/(s*ha)
7. Rang	28.90 mm	13.01.2004 05:23	13.01.2004 16:23	11 Std. 00 Min.	7.30 l/(s*ha)
8. Rang	28.40 mm	12.05.2002 19:09	13.05.2002 00:00	4 Std. 51 Min.	16.27 l/(s*ha)
9. 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)
10. Rang	27.70 mm	07.08.2002 15:00	07.08.2002 15:34	0 Std. 34 Min.	135.78 l/(s*ha)