

Niederschlag: Ereignisse

Flussgebiet: Aare

Messstelle: Brugg, ARA Brugg-Birrfeld

Messstellen-Nr.: AG07

Koordinaten: 659 913 / 260 075

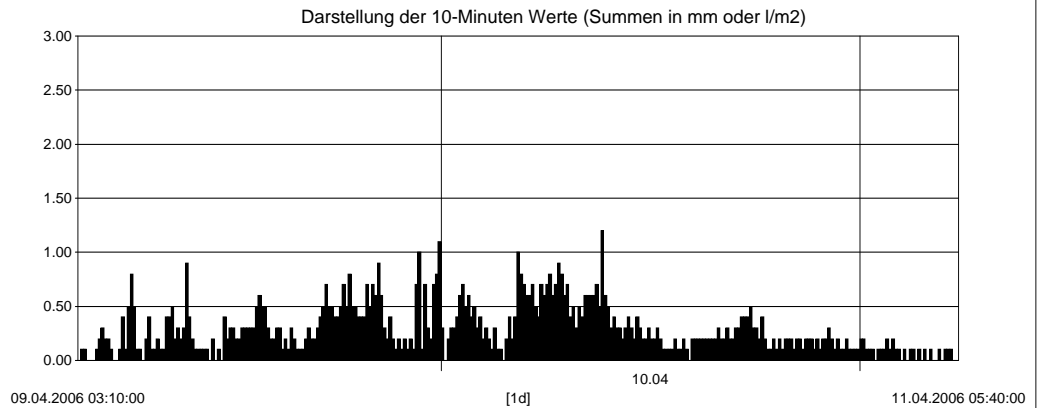
Stationshöhe: 332 m ü.M.

2006 3 grösste Ereignisse im Jahr 2006

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

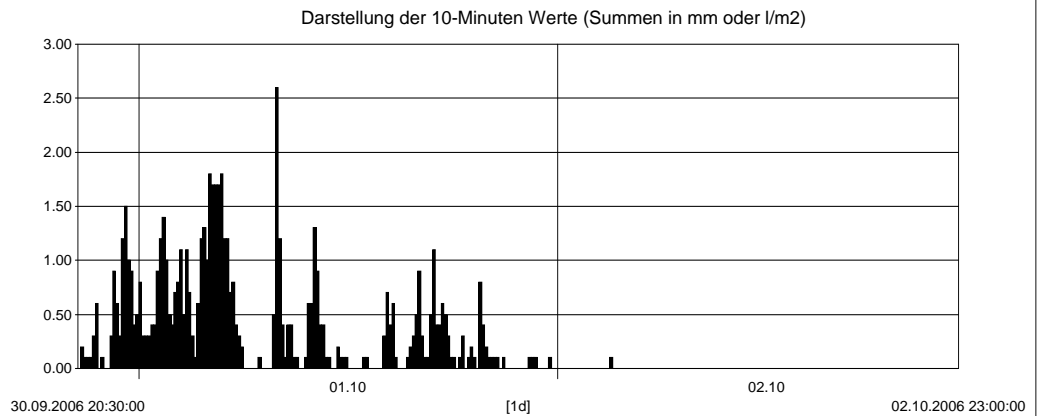
Grösstes Ereignis 2006

Beginn	09.04.2006 03:21
Ende	11.04.2006 05:18
Dauer	2 Tage 1 Stunden 57 Min.
Niederschlag Summe	87.50 mm
Intensität	3.29 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	1.20 mm
Datum Zeit	10.04.2006 09:20



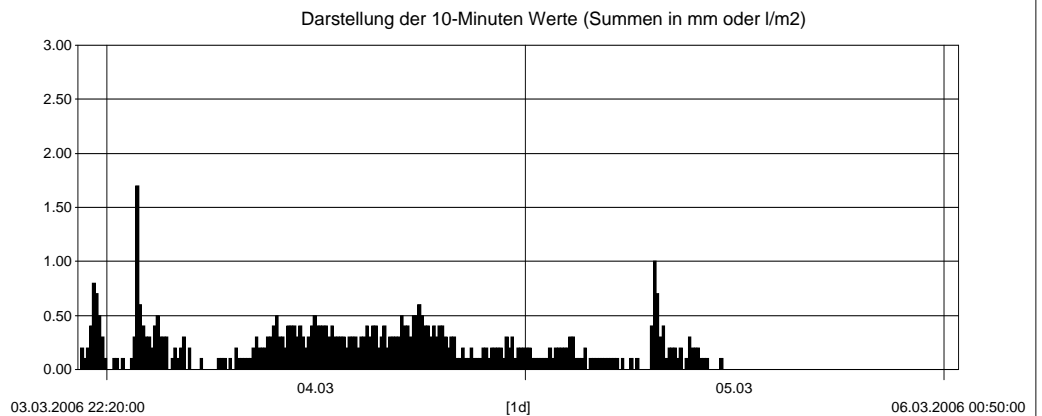
2. grösstes Ereignis 2006

Beginn	30.09.2006 20:43
Ende	01.10.2006 11:53
Dauer	15 Stunden 10 Minuten
Niederschlag Summe	50.80 mm
Intensität	9.30 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	2.60 mm
Datum Zeit	01.10.2006 08:00



3. grösstes Ereignis 2006

Beginn	03.03.2006 22:31
Ende	05.03.2006 11:14
Dauer	1 Tag 12 Stunden 43 Minuten
Niederschlag Summe	49.10 mm
Intensität	3.71 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	1.70 mm
Datum Zeit	04.03.2006 01:50



2002 - 2006 10 grösste Ereignisse 2002 bis 2006

(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	57.00 mm	02.11.2002 04:16	03.11.2002 10:52	1 Tag 6 Std. 36 Min.	5.17 l/(s*ha)
3. Rang	50.80 mm	30.09.2006 20:43	01.10.2006 11:53	15 Std. 10 Min.	9.30 l/(s*ha)
4. Rang	49.40 mm	17.07.2002 06:51	17.07.2002 20:39	13 Std. 48 Min.	9.94 l/(s*ha)
5. 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)
6. Rang	48.00 mm	02.06.2004 18:03	03.06.2004 09:10	15 Std. 07 Min.	8.82 l/(s*ha)
7. 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)
8. Rang	34.80 mm	25.09.2006 16:00	26.09.2006 09:34	17 Std. 34 Min.	5.50 l/(s*ha)
9. 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)
10. Rang	31.70 mm	08.03.2006 10:28	09.03.2006 08:29	22 Std. 01 Min.	4.00 l/(s*ha)