

Niederschlag: Ereignisse

Flussgebiet: Aare

Messstelle: Brugg, ARA Brugg-Birrfeld

Messstellen-Nr.: AG07

Koordinaten: 659 913 / 260 075

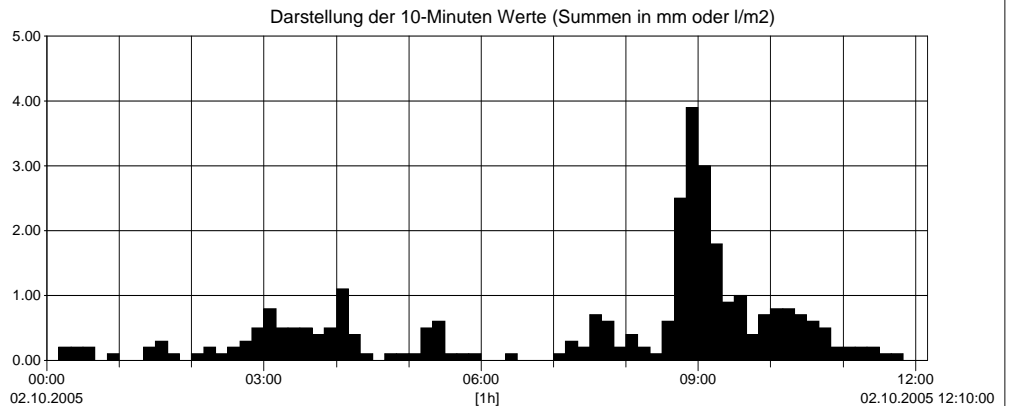
Stationshöhe: 332 m ü.M.

2005 3 grösste Ereignisse im Jahr 2005

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

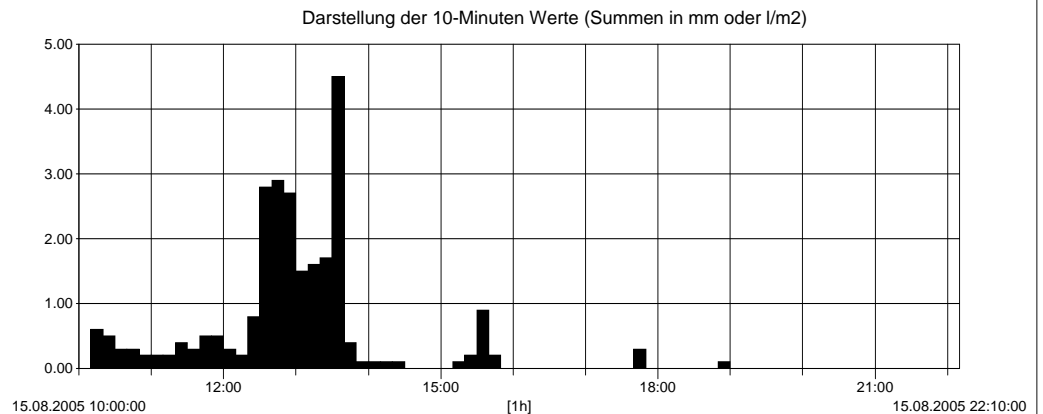
Grösstes Ereignis 2005

Beginn	02.10.2005 00:12
Ende	02.10.2005 11:42
Dauer	11 Stunden 30 Minuten
Niederschlag Summe	31.30 mm
Intensität	7.56 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	3.90 mm
Datum Zeit	02.10.2005 09:00



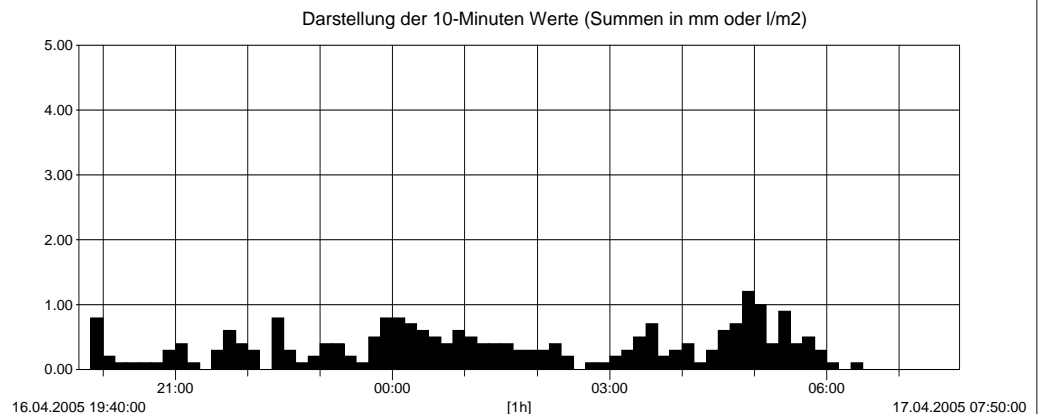
2. grösstes Ereignis 2005

Beginn	15.08.2005 10:15
Ende	15.08.2005 15:50
Dauer	5 Stunden 35 Minuten
Niederschlag Summe	25.20 mm
Intensität	12.54 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	4.50 mm
Datum Zeit	15.08.2005 13:40



3. grösstes Ereignis 2005

Beginn	16.04.2005 19:52
Ende	17.04.2005 06:22
Dauer	10 Stunden 30 Minuten
Niederschlag Summe	23.80 mm
Intensität	6.30 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	1.20 mm
Datum Zeit	17.04.2005 05:00



2002 - 2005 10 grösste Ereignisse 2002 bis 2005

(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	31.30 mm	02.10.2005 00:12	02.10.2005 11:42	11 Std. 30 Min.	7.56 l/(s*ha)
7. Rang	30.80 mm	16.10.2002 20:45	17.10.2002 12:44	15 Std. 59 Min.	5.35 l/(s*ha)
8. Rang	28.90 mm	13.01.2004 05:23	13.01.2004 16:23	11 Std. 00 Min.	7.30 l/(s*ha)
9. Rang	28.40 mm	12.05.2002 19:09	13.05.2002 00:00	4 Std. 51 Min.	16.27 l/(s*ha)
10. 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)