

# Niederschlag: Ereignisse

Flussgebiet: Aare

Messstelle: Brugg, ARA Brugg-Birrfeld

Messstellen-Nr.: AG07

Koordinaten: 659 913 / 260 075

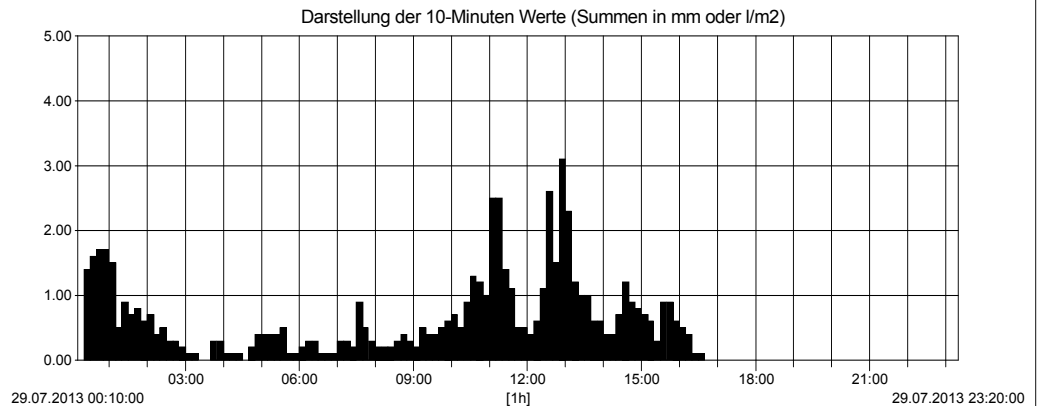
Stationshöhe: 332 m ü.M.

2013 3 grösste Ereignisse im Jahr 2013

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

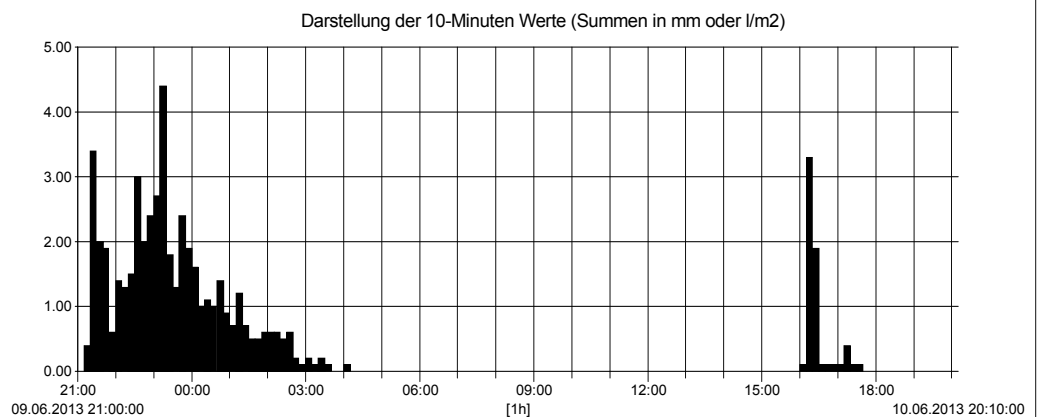
## Grösstes Ereignis 2013

Beginn	29.07.2013 00:21
Ende	29.07.2013 16:31
Dauer	16 Stunden 10 Minuten
Niederschlag Summe	64.80 mm
Intensität	11.13 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	3.10 mm
Datum Zeit	29.07.2013 13:00



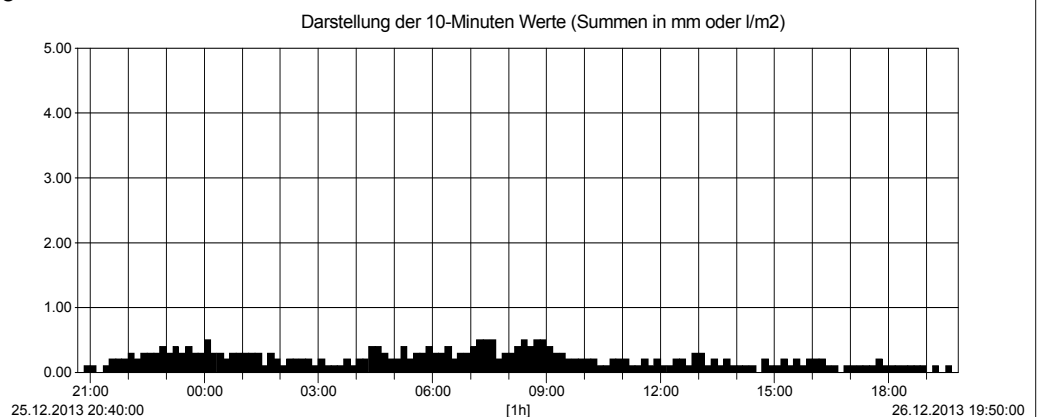
## 2. grösstes Ereignis 2013

Beginn	09.06.2013 21:12
Ende	10.06.2013 04:03
Dauer	6 Stunden 51 Minuten
Niederschlag Summe	48.90 mm
Intensität	19.83 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	4.40 mm
Datum Zeit	09.06.2013 23:20



## 3. grösstes Ereignis 2013

Beginn	25.12.2013 20:57
Ende	26.12.2013 19:31
Dauer	22 Stunden 34 Minuten
Niederschlag Summe	29.40 mm
Intensität	3.62 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	0.50 mm
Datum Zeit	26.12.2013 00:10



## 2002 - 2013 10 grösste Ereignisse 2002 bis 2013

(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	64.80 mm	29.07.2013 00:21	29.07.2013 16:31	16 Std. 10 Min.	11.13 l/(s*ha)
4. Rang	64.60 mm	21.03.2008 04:18	21.03.2008 17:33	13 Std. 15 Min.	13.54 l/(s*ha)
5. Rang	59.80 mm	21.04.2008 10:54	23.04.2008 00:09	1 Tag 13 Std. 15 Min.	4.46 l/(s*ha)
6. 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)
7. Rang	50.80 mm	30.09.2006 20:43	01.10.2006 11:53	15 Std. 10 Min.	9.30 l/(s*ha)
8. Rang	49.40 mm	17.07.2002 06:51	17.07.2002 20:39	13 Std. 48 Min.	9.94 l/(s*ha)
9. 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)
10. Rang	48.90 mm	09.06.2013 21:12	10.06.2013 04:03	6 Std. 51 Min.	19.83 l/(s*ha)