

Niederschlag: Ereignisse

Flussgebiet: Aare

Messstelle: Brugg, ARA Brugg-Birrfeld

Messstellen-Nr.: AG07

Koordinaten: 659 913 / 260 075

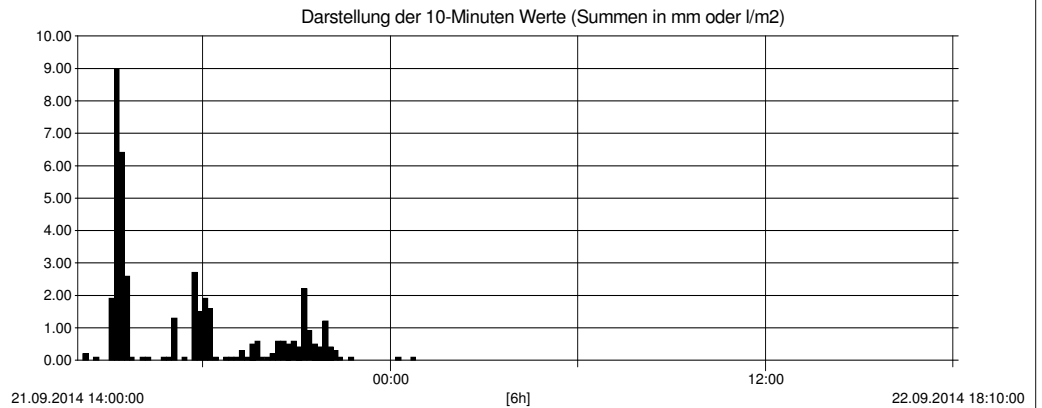
Stationshöhe: 332 m ü.M.

2014 3 grösste Ereignisse im Jahr 2014

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

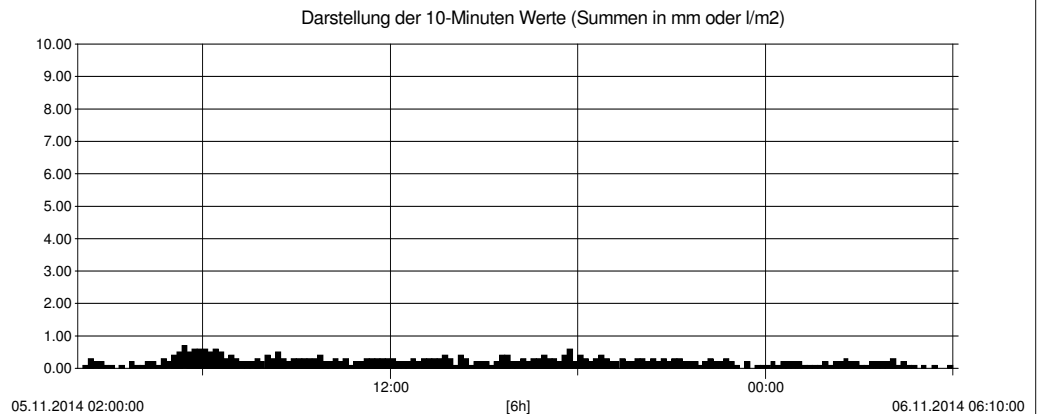
Grösstes Ereignis 2014

Beginn	21.09.2014 14:11
Ende	21.09.2014 22:50
Dauer	8 Stunden 39 Minuten
Niederschlag Summe	40.90 mm
Intensität	13.13 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	9.00 mm
Datum Zeit	21.09.2014 15:20



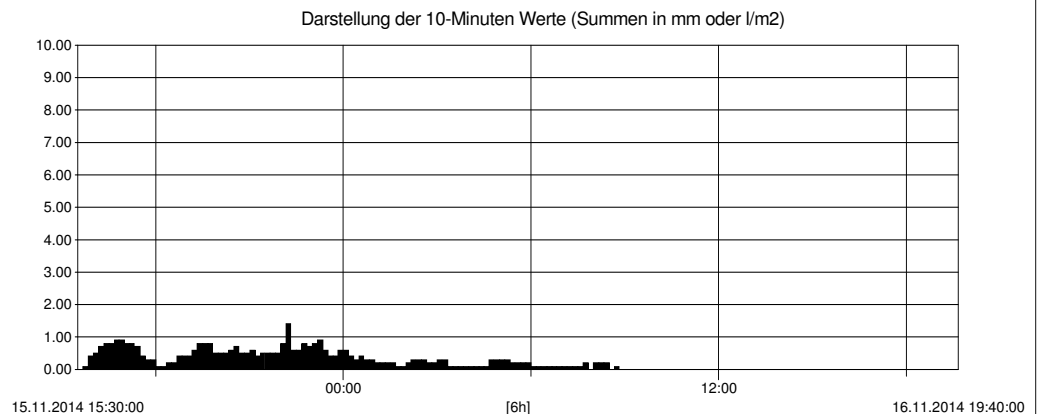
2. grösstes Ereignis 2014

Beginn	05.11.2014 02:17
Ende	06.11.2014 05:56
Dauer	1 Tag 3 Stunden 39 Minuten
Niederschlag Summe	39.80 mm
Intensität	4.00 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	0.70 mm
Datum Zeit	05.11.2014 05:30



3. grösstes Ereignis 2014

Beginn	15.11.2014 15:46
Ende	16.11.2014 08:44
Dauer	16 Stunden 58 Minuten
Niederschlag Summe	38.70 mm
Intensität	6.34 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	1.40 mm
Datum Zeit	15.11.2014 22:20



2002 - 2014 10 grösste Ereignisse 2002 bis 2014

(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)