

Niederschlag: Ereignisse

Flussgebiet: Aare

Messstelle: Brugg, ARA Brugg-Birrfeld

Messstellen-Nr.: AG07

Koordinaten: 659 913 / 260 075

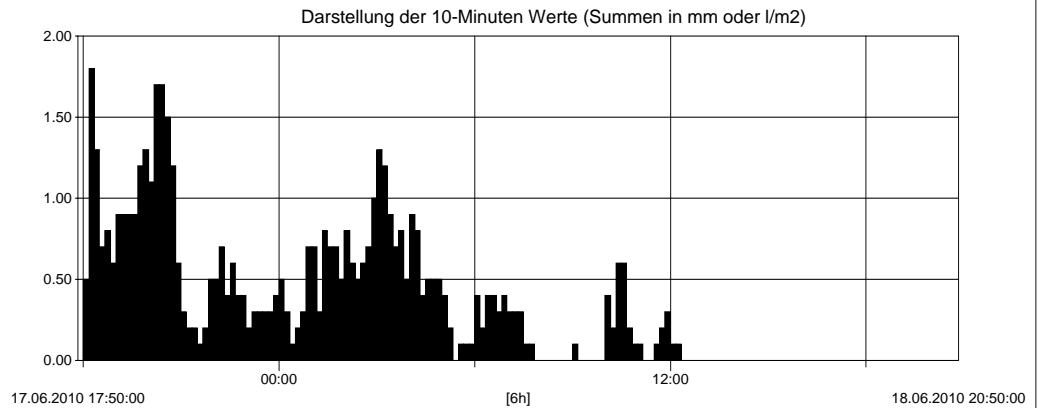
Stationshöhe: 332 m ü.M.

2010 3 grösste Ereignisse im Jahr 2010

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

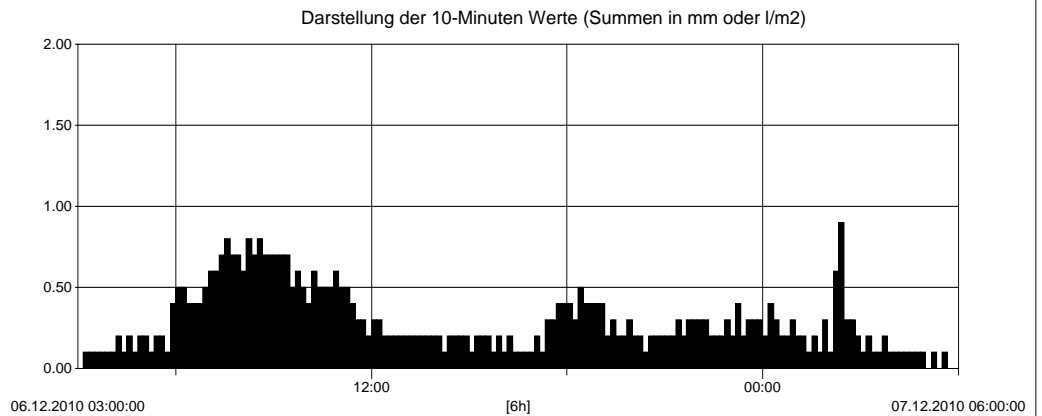
Grösstes Ereignis 2010

Beginn	17.06.2010 18:09
Ende	18.06.2010 07:46
Dauer	13 Stunden 37 Minuten
Niederschlag Summe	48.80 mm
Intensität	9.96 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	1.80 mm
Datum Zeit	17.06.2010 18:20



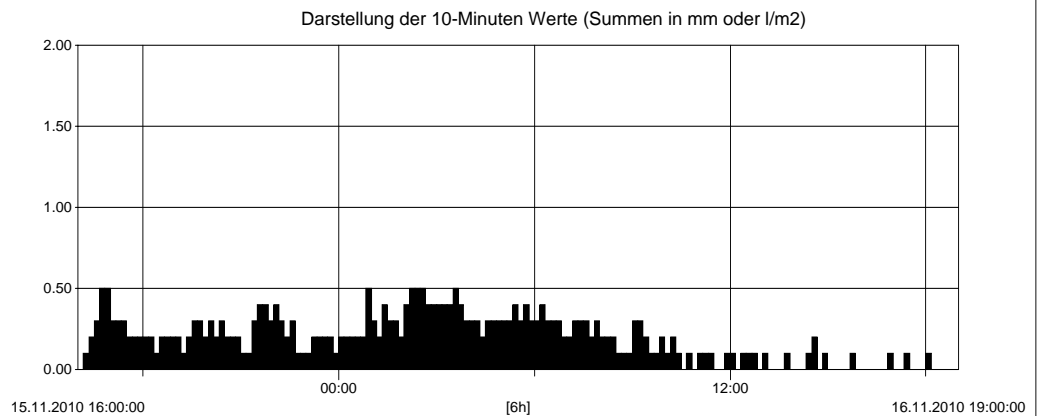
2. grösstes Ereignis 2010

Beginn	06.12.2010 03:17
Ende	07.12.2010 05:37
Dauer	1 Tag 2 Stunden 20 Minuten
Niederschlag Summe	46.30 mm
Intensität	4.88 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	0.90 mm
Datum Zeit	07.12.2010 02:30



3. grösstes Ereignis 2010

Beginn	15.11.2010 16:16
Ende	16.11.2010 15:46
Dauer	23 Stunden 30 Minuten
Niederschlag Summe	30.40 mm
Intensität	3.59 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	0.50 mm
Datum Zeit	15.11.2010 16:50



2002 - 2010 10 grösste Ereignisse 2002 bis 2010

(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	64.60 mm	21.03.2008 04:18	21.03.2008 17:33	13 Std. 15 Min.	13.54 l/(s*ha)
4. 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)
5. 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)
6. Rang	50.80 mm	30.09.2006 20:43	01.10.2006 11:53	15 Std. 10 Min.	9.30 l/(s*ha)
7. Rang	49.40 mm	17.07.2002 06:51	17.07.2002 20:39	13 Std. 48 Min.	9.94 l/(s*ha)
8. 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)
9. Rang	48.80 mm	17.06.2010 18:09	18.06.2010 07:46	13 Std. 37 Min.	9.96 l/(s*ha)
10. Rang	48.00 mm	02.06.2004 18:03	03.06.2004 09:10	15 Std. 07 Min.	8.82 l/(s*ha)