

Niederschlag: Ereignisse

Flussgebiet: Rhein

Messstelle: Kaisten, ARA Kaisten

Messstellen-Nr.: AG09

Koordinaten: 645 000 / 267 000

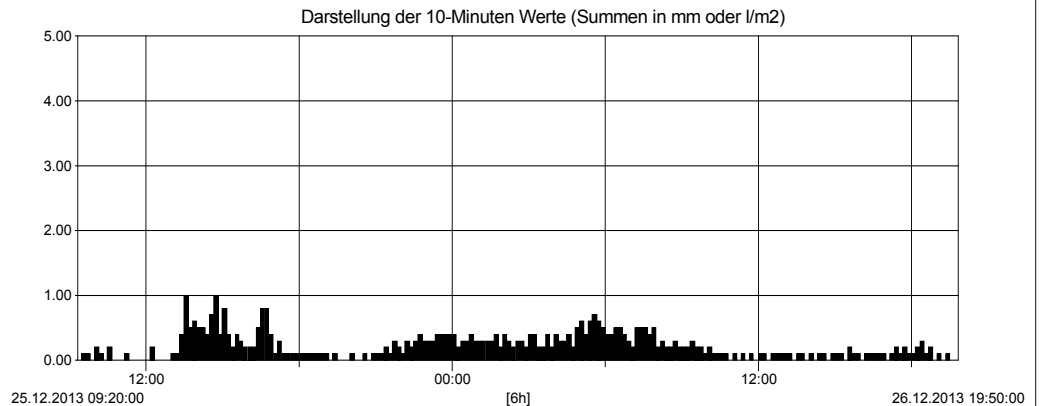
Stationshöhe: 310 m ü.M.

2013 3 grösste Ereignisse im Jahr 2013

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

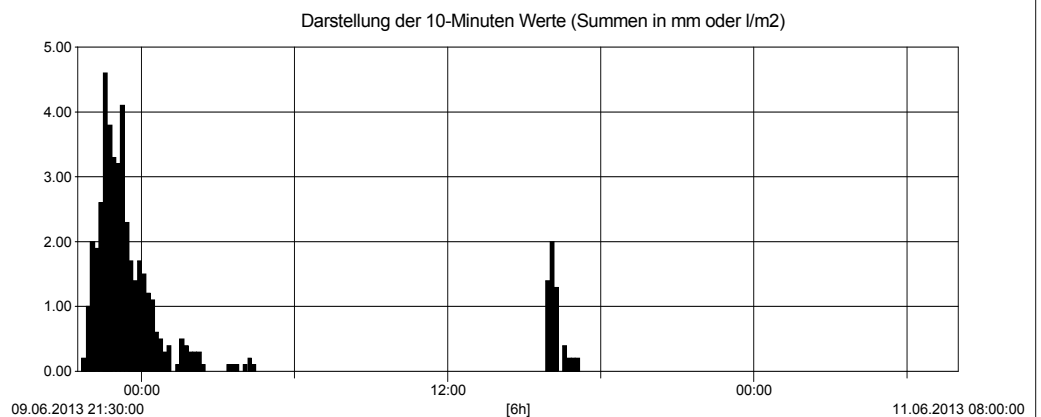
Grösstes Ereignis 2013

Beginn	25.12.2013 09:37
Ende	26.12.2013 19:29
Dauer	1 Tag 9 Stunden 52 Minuten
Niederschlag Summe	44.70 mm
Intensität	3.67 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	1.00 mm
Datum Zeit	25.12.2013 13:40



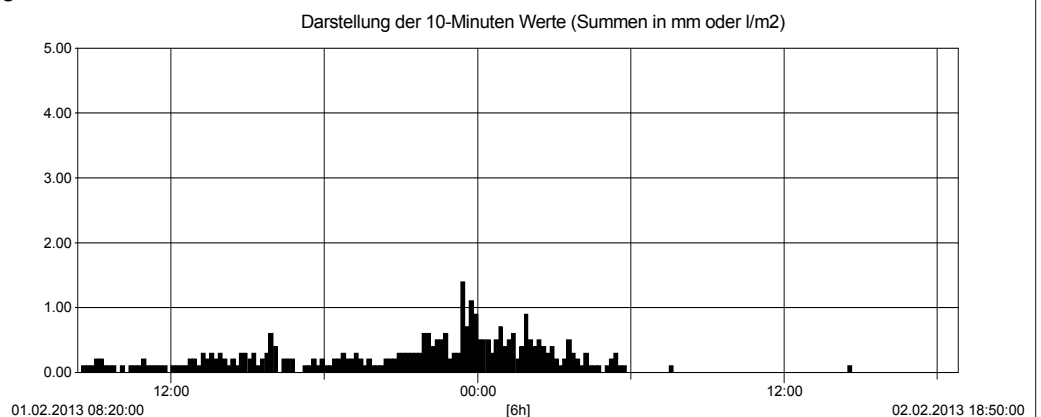
2. grösstes Ereignis 2013

Beginn	09.06.2013 21:42
Ende	10.06.2013 04:21
Dauer	6 Stunden 39 Minuten
Niederschlag Summe	42.10 mm
Intensität	17.59 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	4.60 mm
Datum Zeit	09.06.2013 22:40



3. grösstes Ereignis 2013

Beginn	01.02.2013 08:34
Ende	02.02.2013 05:48
Dauer	21 Stunden 14 Minuten
Niederschlag Summe	33.30 mm
Intensität	4.36 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	1.40 mm
Datum Zeit	01.02.2013 23:30



2006 - 2013 10 grösste Ereignisse 2006 bis 2013

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

	Niederschlagssumme	Beginn	Ende	Dauer	Intensität
1. Rang	49.70 mm	08.08.2007 15:11	09.08.2007 08:12	17 Std. 01 Min.	8.11 l/(s*ha)
2. Rang	49.30 mm	05.03.2009 11:18	06.03.2009 21:51	1 Tag 10 Std. 33 Min.	3.96 l/(s*ha)
3. Rang	47.90 mm	14.07.2009 20:42	15.07.2009 09:29	12 Std. 47 Min.	10.41 l/(s*ha)
4. Rang	44.70 mm	25.12.2013 09:37	26.12.2013 19:29	1 Tag 9 Std. 52 Min.	3.67 l/(s*ha)
5. Rang	44.40 mm	28.10.2008 21:39	30.10.2008 08:32	1 Tag 10 Std. 53 Min.	3.54 l/(s*ha)
6. Rang	42.10 mm	09.06.2013 21:42	10.06.2013 04:21	6 Std. 39 Min.	17.59 l/(s*ha)
7. Rang	40.10 mm	21.04.2008 10:47	22.04.2008 20:30	1 Tag 9 Std. 43 Min.	3.30 l/(s*ha)
8. Rang	33.30 mm	01.02.2013 08:34	02.02.2013 05:48	21 Std. 14 Min.	4.36 l/(s*ha)
9. Rang	32.80 mm	07.06.2012 17:43	08.06.2012 04:41	10 Std. 58 Min.	8.31 l/(s*ha)
10. Rang	31.59 mm	13.09.2008 11:03	14.09.2008 07:15	20 Std. 12 Min.	4.34 l/(s*ha)