

Niederschlag: Ereignisse

Flussgebiet: Rhein

Messstelle: Kaisten, ARA Kaisten

Messstellen-Nr.: AG09

Koordinaten: 645 000 / 267 000

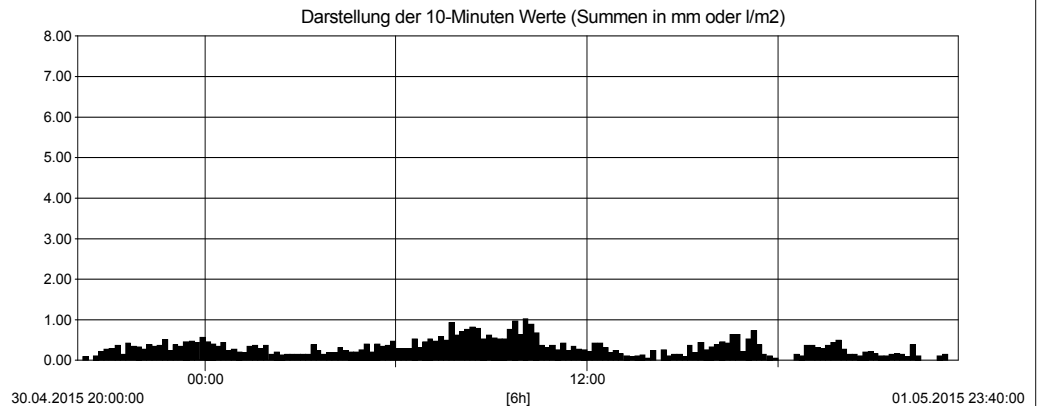
Stationshöhe: 310 m ü.M.

2015 3 grösste Ereignisse im Jahr 2015

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

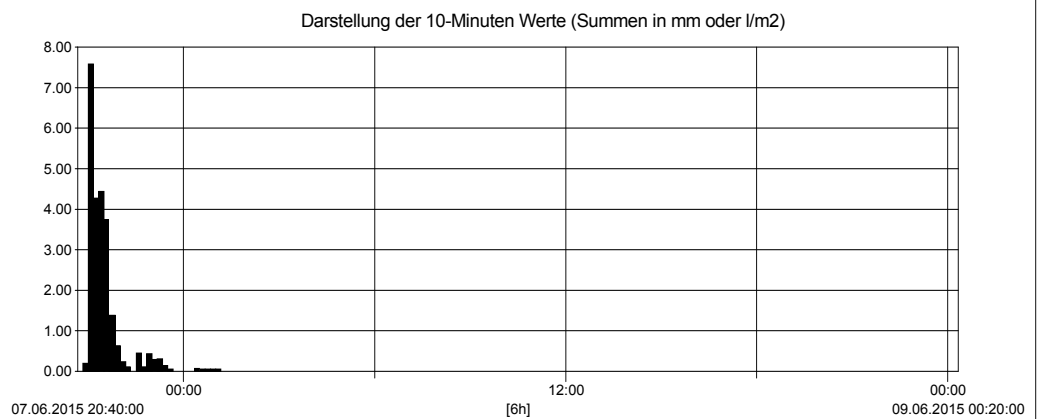
Grösstes Ereignis 2015

Beginn	30.04.2015 20:11
Ende	01.05.2015 23:18
Dauer	1 Tag 3 Stunden 07 Minuten
Niederschlag Summe	51.55 mm
Intensität	5.28 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	1.01 mm
Datum Zeit	01.05.2015 10:10



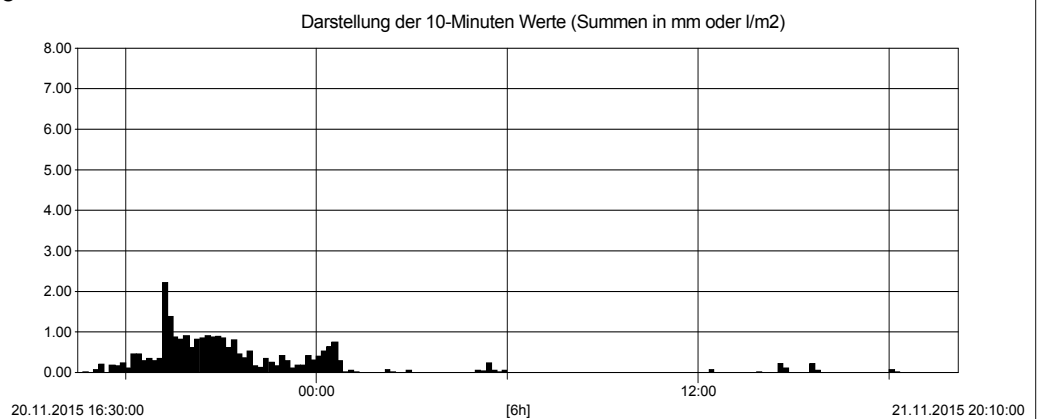
2. grösstes Ereignis 2015

Beginn	07.06.2015 20:59
Ende	08.06.2015 01:05
Dauer	4 Stunden 06 Minuten
Niederschlag Summe	24.91 mm
Intensität	16.88 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	7.58 mm
Datum Zeit	07.06.2015 21:10



3. grösstes Ereignis 2015

Beginn	20.11.2015 16:49
Ende	21.11.2015 02:52
Dauer	10 Stunden 03 Minuten
Niederschlag Summe	23.84 mm
Intensität	6.59 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	2.22 mm
Datum Zeit	20.11.2015 19:20



2006 - 2015 10 grösste Ereignisse 2006 bis 2015

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

	Niederschlagssumme	Beginn	Ende	Dauer	Intensität
1. Rang	51.55 mm	30.04.2015 20:11	01.05.2015 23:18	1 Tag 3 Std. 07 Min.	5.28 l/(s*ha)
2. Rang	49.70 mm	08.08.2007 15:11	09.08.2007 08:12	17 Std. 01 Min.	8.11 l/(s*ha)
3. 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)
4. Rang	47.90 mm	14.07.2009 20:42	15.07.2009 09:29	12 Std. 47 Min.	10.41 l/(s*ha)
5. 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)
6. 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)
7. Rang	42.10 mm	09.06.2013 21:42	10.06.2013 04:21	6 Std. 39 Min.	17.59 l/(s*ha)
8. 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)
9. Rang	35.05 mm	05.11.2014 02:58	06.11.2014 07:29	1 Tag 4 Std. 31 Min.	3.41 l/(s*ha)
10. Rang	33.30 mm	01.02.2013 08:34	02.02.2013 05:48	21 Std. 14 Min.	4.36 l/(s*ha)