

Niederschlag: Ereignisse

Flussgebiet: Rhein

Messstelle: Kaisten, ARA Kaisten

Messstellen-Nr.: AG09

Koordinaten: 645 000 / 267 000

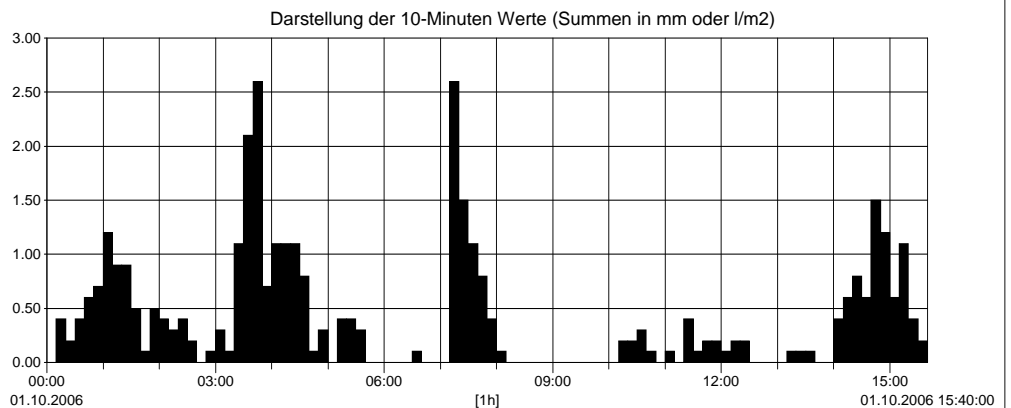
Stationshöhe: 310 m ü.M.

2006 3 grösste Ereignisse im Jahr 2006

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

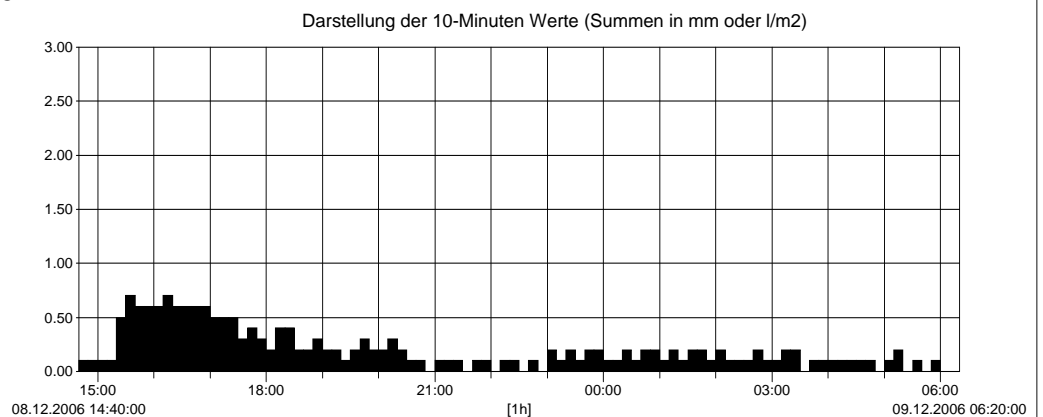
Grösstes Ereignis 2006

Beginn	01.10.2006 00:12
Ende	01.10.2006 08:01
Dauer	7 Stunden 49 Minuten
Niederschlag Summe	26.90 mm
Intensität	9.56 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	2.60 mm
Datum Zeit	01.10.2006 03:50



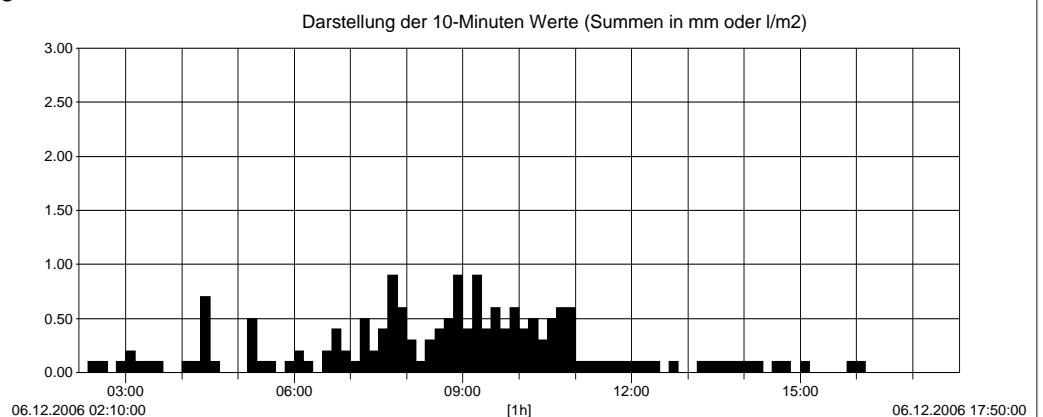
2. grösstes Ereignis 2006

Beginn	08.12.2006 14:50
Ende	09.12.2006 05:54
Dauer	15 Stunden 04 Minuten
Niederschlag Summe	18.90 mm
Intensität	3.48 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	0.70 mm
Datum Zeit	08.12.2006 15:40



3. grösstes Ereignis 2006

Beginn	06.12.2006 02:29
Ende	06.12.2006 16:10
Dauer	13 Stunden 41 Minuten
Niederschlag Summe	17.30 mm
Intensität	3.51 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	0.90 mm
Datum Zeit	06.12.2006 07:50



2006 - 2006 10 grösste Ereignisse 2006 bis 2006

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

	Niederschlagssumme	Beginn	Ende	Dauer	Intensität
1. Rang	26.90 mm	01.10.2006 00:12	01.10.2006 08:01	7 Std. 49 Min.	9.56 l/(s*ha)
2. Rang	18.90 mm	08.12.2006 14:50	09.12.2006 05:54	15 Std. 04 Min.	3.48 l/(s*ha)
3. Rang	17.30 mm	06.12.2006 02:29	06.12.2006 16:10	13 Std. 41 Min.	3.51 l/(s*ha)
4. Rang	14.60 mm	01.10.2006 10:12	01.10.2006 19:47	9 Std. 35 Min.	4.23 l/(s*ha)
5. Rang	12.90 mm	03.10.2006 13:23	03.10.2006 16:17	2 Std. 54 Min.	12.36 l/(s*ha)
6. Rang	9.50 mm	23.10.2006 19:43	24.10.2006 02:43	7 Std. 00 Min.	3.77 l/(s*ha)
7. Rang	8.30 mm	07.10.2006 02:58	07.10.2006 08:38	5 Std. 40 Min.	4.07 l/(s*ha)
8. Rang	8.00 mm	23.10.2006 04:11	23.10.2006 12:35	8 Std. 24 Min.	2.65 l/(s*ha)
9. Rang	6.90 mm	21.11.2006 17:45	21.11.2006 20:37	2 Std. 52 Min.	6.69 l/(s*ha)
10. Rang	6.60 mm	19.11.2006 15:02	19.11.2006 23:08	8 Std. 06 Min.	2.26 l/(s*ha)