

Bericht zum Starkregeneignis vom 29.06.2012



Wind&Wetter <wind.service@provinzial.de>

Aktuwarnung vor schwerem Gewitter verbunden mit sehr starkem Regen und/oder Hagel Warnstufe ROT



Postleitzahl: 33034

gültig ab sofort bis Freitag, 29.06.2012, 14:45 Uhr
Ausgabezeitpunkt: 29.06.2012, 14:40 Uhr

Um 14:45 Uhr wurde an einem Stellenort nahe Brakel ein mit dem Code "33034" ein Einbruch der Warnstufe ROT festgestellt.
Der Stellenort ist die Ortswatermühle mit einer Geschwindigkeit von etwa 42 km/h in Richtung Nord-Ost.
Zum Teil ist mit Starkregen und Hagel zu rechnen. Es besteht die Gefahr von schweren Sturmböen. Die gemessene Blaufalkwind ist zu hoch.

Beachten Sie mögliche Auswirkungen:

- Enten können durch Hagel getötet werden.
- auf den Straßen kann es zu Unfällen durch Eis und Kerker kommen.
- Unlich Schäden durch starke Gewitterböen, insbesondere an leichtgebauten Unterkünften wie Campingplätzen.
- Die an den Stellenort gemessene, allseits.
- Keller, Unterführungen und Tiefgaragen können sehr schnell überflutet werden.

Es handelt sich hierbei um mögliche Ausmaße, die von Wetterlage zu Wetterlage variieren können.

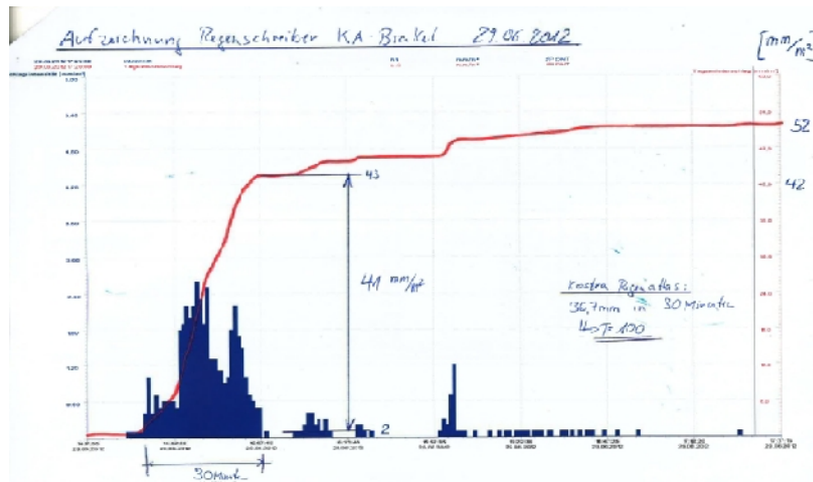
Empfohlene Schutzmaßnahmen:

- Wenn das Gewitter bevorsteht, treffen Sie die üblichen Vorkehrungen und bringen Sie alle lösen.
- Achten Sie auf Campingplätzen darauf, dass Sie nicht durch starke Windböen oder Überschwemmungen gefährdet sind. Wenn Sie durch Zwerf Fäden suchen Sie an einem sicheren Ort Schutz. Sie sich das Wetter an.
- Schließen Sie alle Türen und Fenster.
- Vermeiden Sie es, durch Wälder zu gehen und unternehmen Sie vorsichtige Strandbäder.
- Die Augen Sie mit dem des Gewitters von oben oder andere elektrische Geräte.
- Stellen Sie alle Gegenstände in das Haus, um sie vor Wind und Hagel zu schützen.

Bericht zum Starkregeneignis vom 29.06.2012



Aufzeichnung Regenschreiber KA Brakel 29.06.2012



Bericht zum Starkregenereignis vom 29.06.2012



Bericht zum Starkregenereignis vom 29.06.2012



Bericht zum Starkregenereignis vom 29.06.2012



Bericht zum Starkregenereignis vom 29.06.2012



Deutscher Wetterdienst Abt. Hydrometeorologie
KOSTRA-DWD 2000

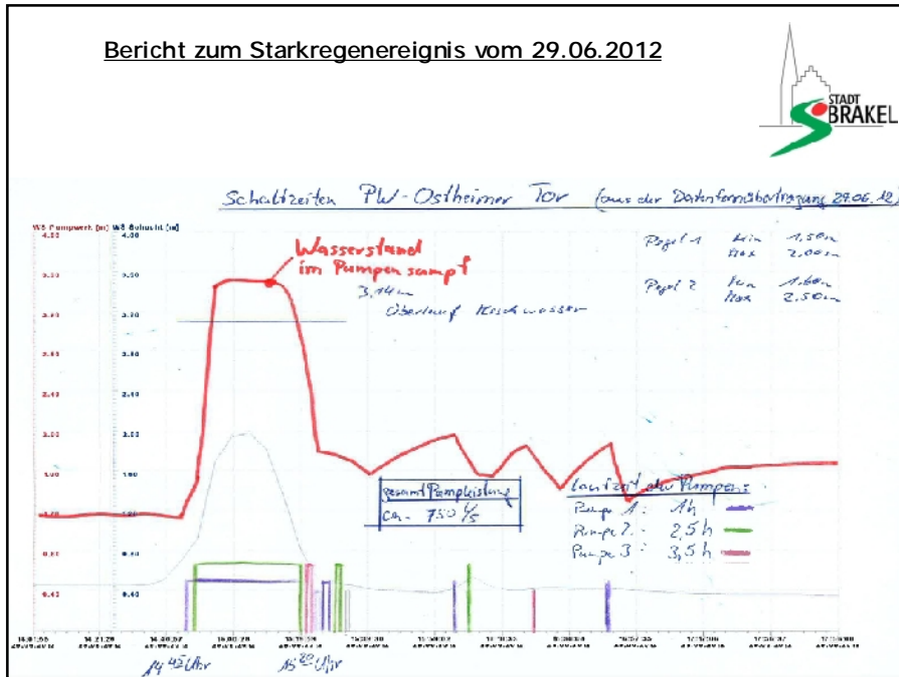
Niederschlagshöhen und -spenden
Zeitspanne : Januar - Dezember
Rasterfeld : Spalte: 28 Zelle: 46

(für Brakel)

T	0,5		1,0		2,0		5,0		10,0		20,0		50,0	
	FN	FN	FN	FN										
5,0 min	2,8	25,4	4,0	148,8	6,3	223,7	6,3	276,6	10,0	331,8	11,6	386,9	13,8	450,8
10,0 min	5,1	184,2	7,3	121,3	9,5	158,8	15,5	208,1	14,7	218,7	17,0	282,8	19,9	332,1
15,0 min	6,6	73,1	9,3	182,8	11,9	102,8	15,5	171,7	19,1	201,4	29,8	238,1	34,3	270,3
20,0 min	7,7	63,8	10,7	89,1	13,5	114,3	17,7	167,7	20,7	172,9	25,8	186,1	31,8	241,8
25,0 min	8,9	80,6	12,7	76,7	16,3	90,4	21,0	112,3	24,3	140,8	30,3	160,1	35,4	182,7
30,0 min	10,1	97,4	14,4	57,7	18,7	69,4	24,4	90,5	28,8	120,5	33,1	122,5	39,8	143,6
35,0 min	10,8	229,5	15,5	42,1	20,4	56,6	26,9	73,5	31,8	88,2	36,6	101,8	43,1	113,7
40,0 min	22,9	22,2	13,4	32,3	22,4	41,4	28,8	33,1	32,7	62,5	38,6	71,6	49,1	83,8
45,0 h	59,1	15,5	19,0	22,6	31,9	33,2	36,4	40,2	39,3	42,0	49,2	55,8	66,7	61,9
5,0 h	15,4	15,3	21,4	14,1	29,3	24,3	32,6	30,4	37,7	34,9	42,6	33,5	49,7	42,5
10,0 h	18,3	16,7	25,2	18,1	29,2	15,8	26,7	21,1	39,8	27,3	44,3	39,9	51,3	35,3
15,0 h	24,2	9,9	28,1	12,4	24,2	14,5	27,6	15,6	42,6	19,7	17,5	22,0	24,1	26,9
20,0 h	24,5	7,6	29,8	9,1	26,4	10,8	40,9	12,6	45,9	14,9	18,9	19,7	27,4	7,1
25,0 h	27,0	6,3	32,0	7,1	37,9	8,6	43,5	10,1	49,5	11,2	13,5	12,4	40,0	13,9
30,0 h	23,4	4,5	34,8	5,0	40,1	6,2	47,1	7,3	52,4	11,1	17,7	9,9	44,7	9,9
35,0 h	31,9	3,7	37,9	4,3	43,2	3,9	50,6	5,9	58,2	5,9	66,9	7,2	69,4	9,9
40,0 h	39,7	3,1	45,0	2,8	52,3	2,1	64,2	2,7	72,5	4,2	60,8	4,7	24,7	3,3
45,0 h	45,7	1,9	59,0	2,1	63,3	2,1	74,2	2,9	82,9	3,2	99,8	3,5	161,7	3,8

- T = Wiederkehrzeit (in [a]); mittlere Zeitspanne, in der ein Ereignis einen Wert einmal erreicht oder überschreitet
- D = Niederschlagsdauer einschließlich Unterbrechungen (in [min, h])
- h = Niederschlagshöhe (in [mm])
- rN = Niederschlagsspende (in [l/(s*ha)])

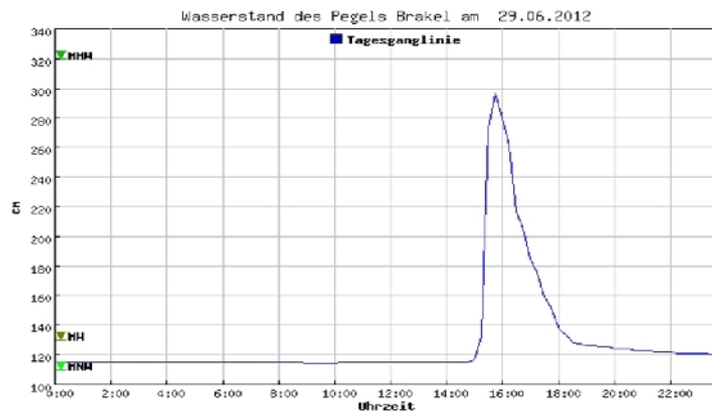
Bericht zum Starkregenereignis vom 29.06.2012



Bericht zum Starkregenereignis vom 29.06.2012



Pegel Brakel (Brucht)



▼ MHM=Mittl. Hochwasser
 ▼ MNM=Mittl. Niedrigwasser
 ▼ MH=Mittelwasserstand
 ungeprüfte Rohdaten
 LIMBU 103

Bericht zum Starkregenereignis vom 29.06.2012



Pegel Ottbergen (Nethe)



Bericht zum Starkregenereignis vom 29.06.2012



Pegel Rustenhof (Aa)



