

Anlage Dokumentation

Hochwasser am 31.5.2013 - eine Dokumentation von Dr. Rudolf Weiß

1.)

Alte Brücke beim Rathaus in Unterweissach um 11:26 Uhr



2.) 11:27 Uhr Brüdenbach kurz vor dem Überlaufen Richtung Rathaus



3.) rund 15 Minuten später:

Holzbachdamm Unterbrüden um 11:45 Uhr: fast kein Stau



4.)

Alte Brücke beim Rathaus in Unterweissach um 13:40 Uhr



Auf Bild Nr. 4 erkennt man, dass der Wasserstand um 13:40 Uhr stark gesunken war.

Obwohl es nach wie vor regnete, war es rund zwei Stunden später als bei Foto Nr. 3 von 11:45 Uhr ersichtlich, dass der Wasserstand des Brüdenbachs in Unterweissach deutlich gesunken war: wie im Bild Nr. 4 links neben dem Brunnen zu erkennen ist, um zwei Treppenstufen.

Wahrscheinlicher Grund: Drosselung des Abflufs am Holzbachdamm gegen 11:50 Uhr. Dies hätte jedoch schon früher erfolgen müssen, da fast das ganze Stauvolumen des Holzbachbeckens zur Verfügung stand während in Unterweissach bereits Keller ausgepumpt werden mussten. Für Unterbrüden hätte bei einem starken Anstauen bereits einige Zeit vorher keinerlei Gefahr bestanden, da abzusehen war, dass am Nachmittag der Regen nachlassen würde. Das Absenken des Schiebers am Holzbachbecken wurde erst dann von einem Bauhofmitarbeiter vorgenommen, nachdem ich zweimal (um 11:25 und um 11:45 Uhr) bei der Einsatzleitung (Herrn Schif) fernmündlich interveniert hatte. Weissacher Gemeinderäte, die am Brüdenbach vor Ort waren (einer hatte sich auch beim Holzbachbecken vergewissert), hatten mich dringend gebeten, etwas zu veranlassen, damit Unterweissach nicht wieder einmal „absäuft“.

Dr. Rudolf Weiß (31.5. und 26.7.13)

Nr. 5: Sandsäcke an der Scharte am Brüdenbach Damm vor Unterweissach um 13:38 Uhr

(bei entsprechender Vergrößerung kann man Teile davon oberhalb der Wasserfläche erkennen)



1. Beobachtungen beim starken Hochwasser vom 13.1.2011 am Holzbach um 10:45 Uhr

1. Bilder– Holzbach-Staubecken – Hat noch ziemlich viel Luft.....

a) oben Messstelle 10.45Uhr



Stau um 10:45 Uhr



b) Bild Ablauf 1)



10:47 Uhr

b) Ablauf 2)



Holzbach-Becken

Stauraum 10:45 Uhr



Stauraum 15:30 Uhr



2. Beobachtungen beim starken Hochwasser vom 13.1.2011 am Brüdenbach-Becken vor Weissach im Tal um 10:15 Uhr

a) Stauraum



b) Ablauf-Überlauf

10:15 Uhr



Dr. Rudolf Weiß

24.1.2011