

## Szenarien und Auslösestellen Hochwasser

**Gewässername: Seez**

**Bearbeiter:** UES

**Auslösestelle:** 111017      **Bemerkungen:**

## Verklaussungsszenarien

<i>ID</i>	<i>HW</i>	<i>Q</i>	<i>A</i>	<i>v</i>	<i>p</i>	<i>Bemerkungen</i>
1110171	HQ30	96.00	36.5	3.0	25	
1110172	HQ100	131.00	45.2	3.3	25	
1110173	HQ300	181.00	56.6	3.6	50	
1110174	EHQ	216.00	64.2	3.8	50	

HW: Hochwasser

*A: Abflussfläche [m<sup>2</sup>] inkl.*

$v$ : Abflussgeschwindigkeit [m/s]

Q: Abfluss  $[m^3/s]$

Zuschlag Geschwindigkeitshöhe

$p$ : Verklausungswahrscheinlichkeit [%]

Abflusscharakter: **Talgewässer**

Einbau in Modell: **mit Szenarien eingebaut**

Angaben zum Bauwerk:

Kategorie: Brücke

Profil Bauwerk:	Rechteckprofil
-----------------	----------------

Profil Gerinne: Trapezprofil

massgebende Gerinneneigung [%]:	0.5
------------------------------------	-----

Höhe [m]	2.30
----------	------

Breite [m]	14.00
------------	-------

Querschnittsfläche [m<sup>2</sup>]: 32.20

Querschnittsumfang [m]: 18.60



Abbildung: Auslösestelle 111017

Montag, 15. Juli 2013

IG Gefahrenkarte Teilgebiete 4-9

Bart - Louis - Philipona & Brügger - Beffa Tognacca