

Szenarien und Auslösestellen Hochwasser

Gewässername: Seez

Bearbeiter: UES

Auslösestelle: 111016 **Bemerkungen:**

Verklaussungsszenarien

<i>ID</i>	<i>HW</i>	<i>Q</i>	<i>A</i>	<i>v</i>	<i>p</i>	<i>Bemerkungen</i>
1110161	HQ30	96.00	34.3	3.1	25	
1110162	HQ100	131.00	42.8	3.5	25	
1110163	HQ300	181.00	54.1	3.8	50	
1110164	EHQ	216.00	61.4	4.0	50	

HW: Hochwasser

A: Abflussfläche [m²] 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]	2.50
----------	------

Breite [m]	12.00
------------	-------

Querschnittsfläche [m²]: 30.00

Querschnittsumfang [m]: 17.00



Abbildung: Auslösestelle 111016

Montag, 15. Juli 2013

IG Gefahrenkarte Teilgebiete 4-9

Bart - Louis - Philipona & Brügger - Beffa Tognacca