



Bild L83

HRB 129 Adelsheim/Seckach

Probestau

Donnerstag, den 25.01.2018 11.30 Uhr

—
Samstag, den 27.01.2018 15.40 Uhr



Bild 140039

$W_0 = 226,52$ m.ü.NN
Betriebsauslass offen
Ökoschieber soweit möglich geschlossen



Bild 144043

$W_0 = 226,55$ m.ü.NN
Verharrungszustand (Zufluss = Abfluss)



Bild 143832

Betriebsauslass soweit möglich (bis auf $s = 6$ cm) geschlossen
Ökoschieber soweit möglich geschlossen

Mittwoch
24.01.2018

14 Uhr



Bild 092036



Bild 093731

Kontrolle des Schieberöffnungsquerschnitts, Entfernen Einzelstein in Schütznische des Betriebsauslass, rechts

Donnerstag
 25.01.2018



Bild 28

Ökoschieber mit Sandsäcken behelfsmäßig abgedichtet



Bild 093059

Ökoschieber und Betriebsauslass probeweise geschlossen; Sohlunebenheiten am Betriebsauslass verursachen Wasserverlust

Donnerstag
25.01.2018

11.30 Uhr
Beginn Probestau



Bild 161509

Unterläufigkeit Ökoschieber
 $W_0 = 229,05$ m.ü.NN
 $Q_{0s} = 0,3$ m/s (Messung vom 26.01.)



Bild 163457

Abflusszustand um 16.45 Uhr
 $W_0 = 229,05$ m.ü.NN
 $Q_{BA} = 0,6$ m/s (Messung vom 26.01.)



Bild 113109

11.30 Uhr
 $W_0 = 230,73 \text{ m.ü.NN}$

Freitag
26.01.2018



Bild 114345

Nullmessung Unterwasserpegel
 $W_U = 224,78 \text{ m.ü.NN}$

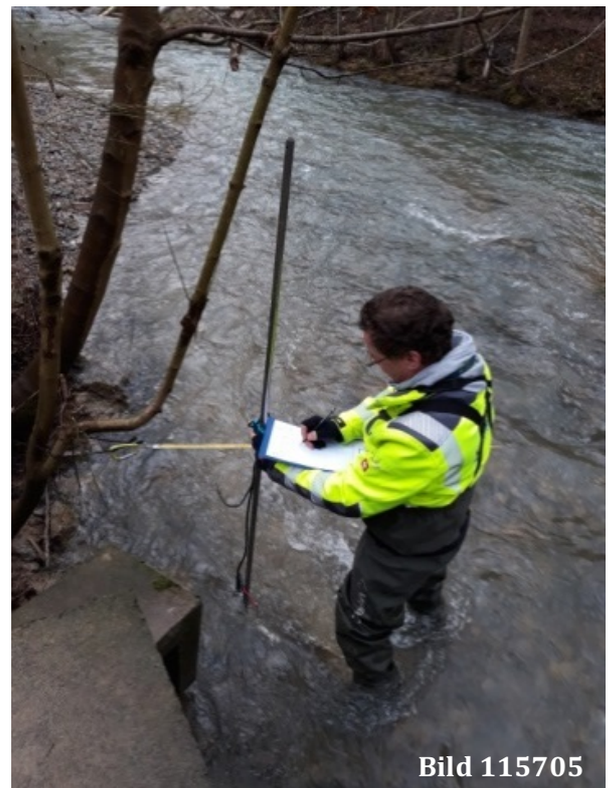


Bild 115705

Abflussmessungen am Rinschbach,
mit Unterwasserpegel und Ökogerinne
zum Zweck Bilanz erstellen



Bild 3525

10.00 Uhr
Undichtheiten an Ökoschieber
und Betriebsauslass



Bild 3522

10.00 Uhr
 $W_0 = 231,56 \text{ m.ü.NN}$



Bild 3531

10.20 Uhr
Stauwurzelbereich

Samstag
27.01.2018

Samstag
27.01.2018



Bild L31

11.30 Uhr
 $W_0 = 231,58 \text{ m.ü.NN} = \text{Entleerungsstauziel}$

Erste Entleerung
12.32 Uhr
 $UWP = 225,25 \text{ m.ü.NN}$



Bild 125227

12.50 Uhr



Bild L87

12.00 Uhr
Testlauf Gangbarkeit Fischbauchklappe

Samstag, 27.01.2018



Bild 3536

14.09 Uhr



Bild 3539

14.10 Uhr



Bild 3540

14.12 Uhr
rechts bordvoller Abfluss

Zweite
Entleerung
13.30 Uhr
UWP = 226,00 m.ü.NN



Bild 3542

14.13 Uhr



Bild 3544

14.16 Uhr

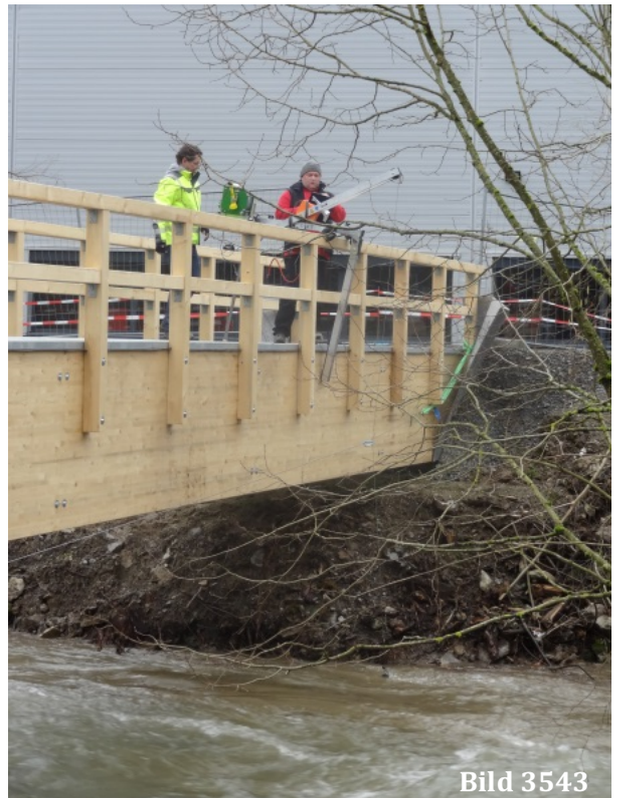


Bild 3543

14.15 Uhr
Abflussmessung