

**5209-89 Altablagerung Kaldauer Feld
- Austrocknung des Bohrplatzes nach Überflutung**

Die Hochwasserwelle hat am 23.08.07, um ca. 5.30 Uhr mit 453 cm ihren Höhepunkt erreicht. Die Mitarbeiter der Bohrfirma wurden von dem Hochwasser überrascht. Zudem drückte Siegwasser durch eine Verrohrung unter der Wahnbachtalstraße und der Straße Im Schlämmchen in den Siegaltarm ein, flutete das Gelände und führte schließlich zur Flutung der Bohrstellen. Die Fahrzeuge mussten am 23.08.07 aus der Wiese gezogen werden, zum Teil mit Unterstützung der Freiwilligen Feuerwehr.

Am 24.08.07 war der Siegpegel soweit abgesunken, dass mit Hilfe des Baubetriebsamtes der Durchlass geprüft und von Schwemmsel befreit werden konnte. Dadurch war der Abfluss wieder gewährleistet.

Wie lange die (teilweise) Austrocknung des Siegaltarms dauerte, zeigen die nachfolgenden Bilder. Sie zeigen die Bohrstelle sowie den Siegaltarm am

- 23.08.07, ca. 15.30 Uhr
wenige Stunden nach dem HW-Scheitel und Freiräumen der Baustelle
- 26.08.07, ca. 18.45 Uhr
ca. 50 Stunden nach der Öffnung des Durchlasses

**Messwerte der Station
Siegburg_Kald. / Sieg**

Tag	Minimum	Maximum	Mittelwert
13.8.2007	130.80	165.30	148.0
14.8.2007	108.40	130.80	118.1
15.8.2007	98.10	128.00	103.9
16.8.2007	128.00	176.50	157.7
17.8.2007	112.90	156.70	130.0
18.8.2007	98.00	112.90	105.1
19.8.2007	89.60	98.00	92.4
20.8.2007	83.00	89.60	84.1
21.8.2007	78.40	90.20	80.7
22.8.2007	93.30	441.10	284.3
23.8.2007	374.50	452.60	431.8
24.8.2007	235.30	372.90	290.3
25.8.2007	175.50	234.00	201.3
26.8.2007	141.90	175.50	155.9
27.8.2007	135.40	141.90	137.9

Dez. III
zur Kenntnisnahme





