

Fraktion Bündnis 90 / Die Grünen
Rathaus/Altstadt 315
84028 Landshut
☎ 0871 88 17 90
✉ fraktion.gruene@landshut.de
www.gruene-fraktion-la.de

Nr. 1207



20.08.2013

Antrag
Präventionsmaßnahmen Hochwasser

20.8.13 g

Der Stadtrat möge beschließen:

Die Stadt Landshut ersucht die Bayer. Staatsregierung im Rahmen der geplanten Hochwasserpräventionsmaßnahmen im Bereich des Oberlaufs der Isar zwischen Moosburg und Landshut, sowie an der Amper und den kleineren Zuflüssen zur Isar wie Strogen und Saubach zusätzliche Retentionsflächen auszuweisen.

Begründung:

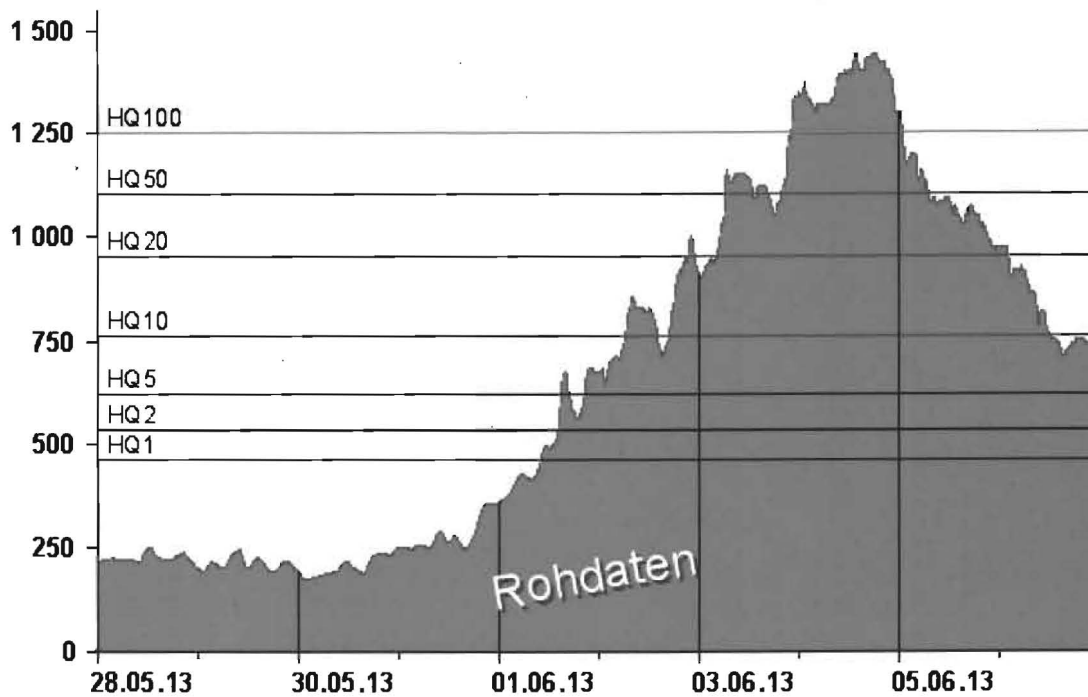
Das Datenmaterial des Wasserwirtschaftsamtes zeigt eindrücklich auf, dass die Isar zwischen Moosburg und Freising erhebliche Zuflüsse aus kleinen Bächen (z.B. Strogen, Saubach) zu verzeichnen hatte, die den Isarpegel in Landshut dramatisch ansteigen ließen. Jenseits einzelner technischer Maßnahmen erscheint es daher dringend geboten geeignete Maßnahmen im Flußoberlauf zu ergreifen. Die Ausweisung zusätzlicher Retentionsflächen würde eine erhebliche Entlastung bringen und hätte den Vorteil ökologischer Verträglichkeit.

gez.
Sigi Hagl
Fraktionsvorsitzende
Bündnis90/DieGrünen

- Anlage: Pegelstände u.a. Isar, Amper, Strogen, Saubach -

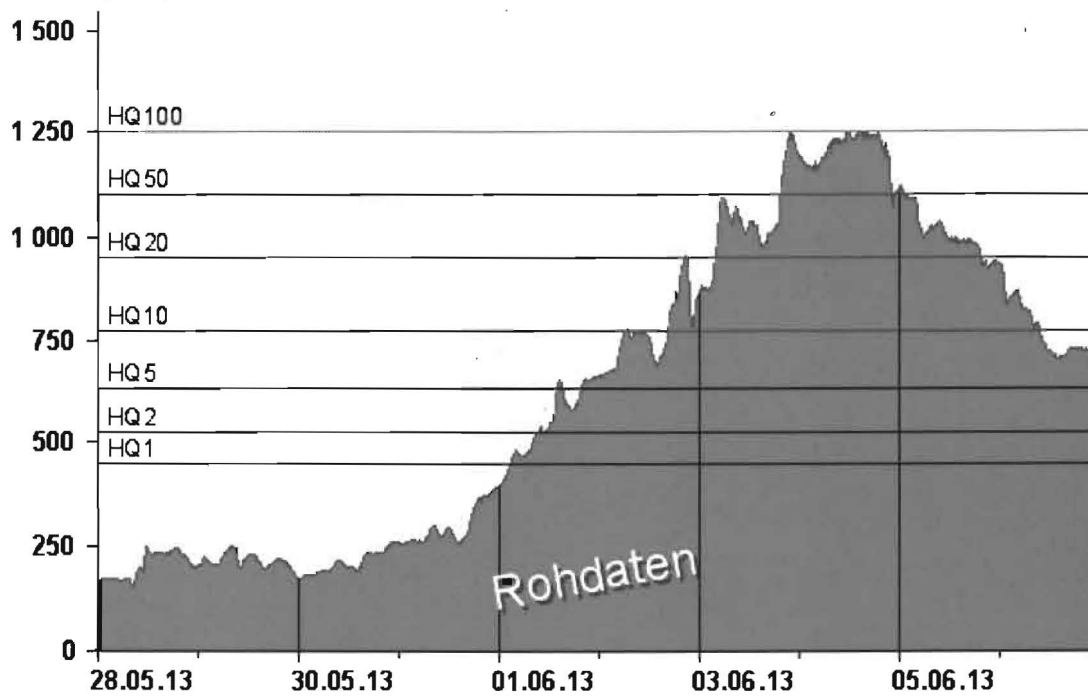
Isar/Plattling

Abfluss [m³/s]



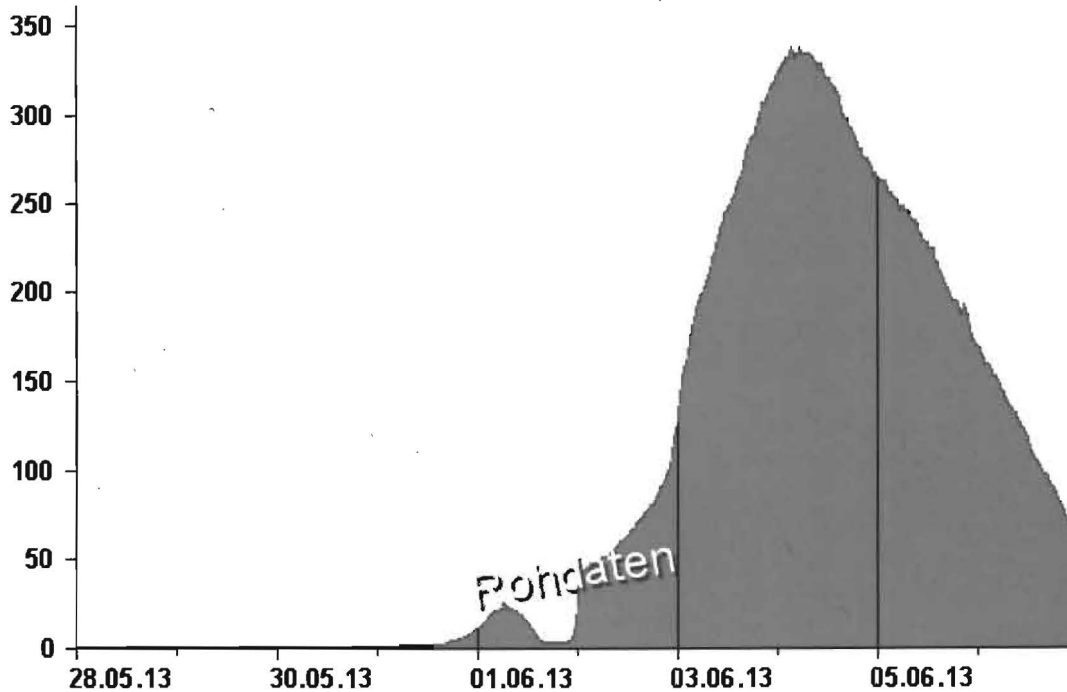
Landau/Isar

Abfluss [m³/s]



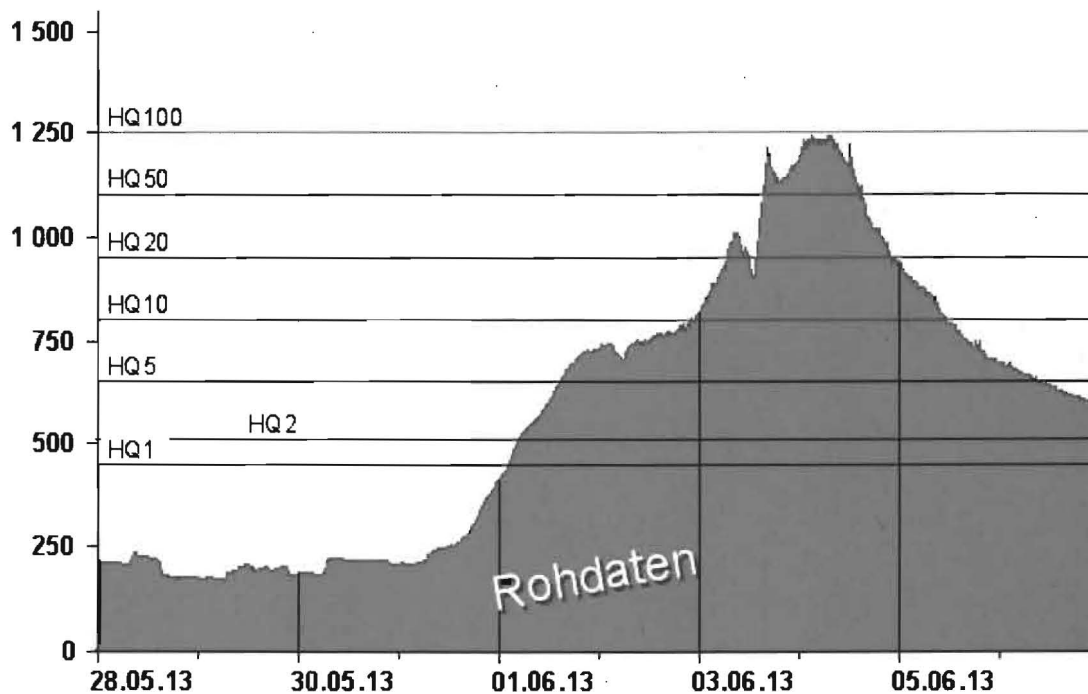
Landshut/Flutmulde

Abfluss [m³/s]



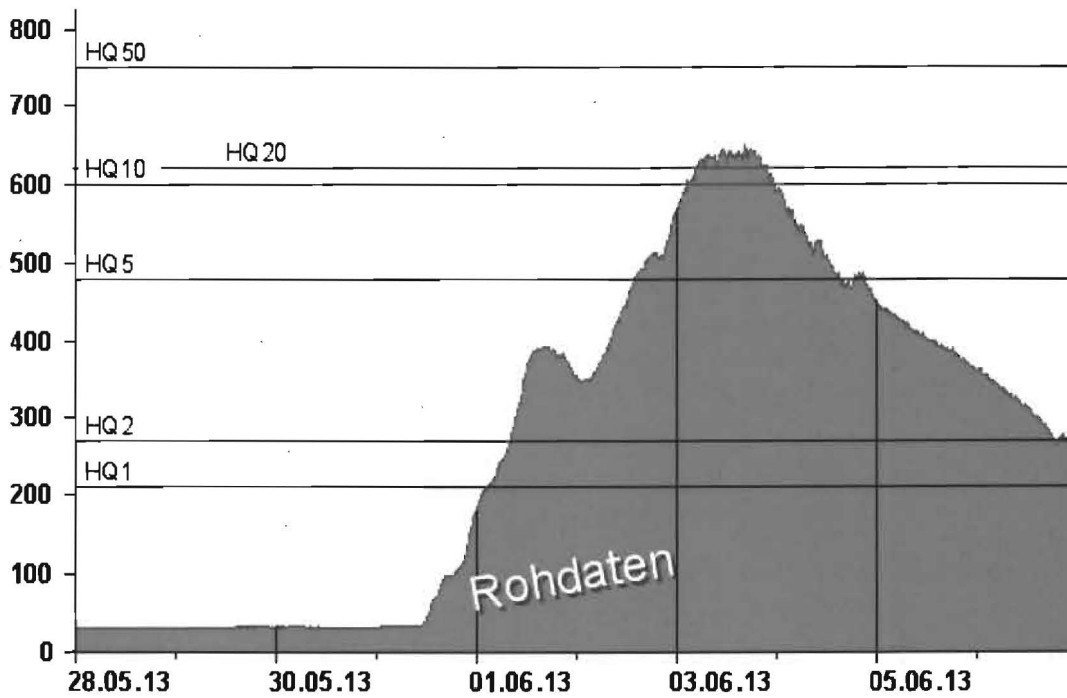
Landshut Birket / Isar mit Hammerbach

Abfluss [m³/s]



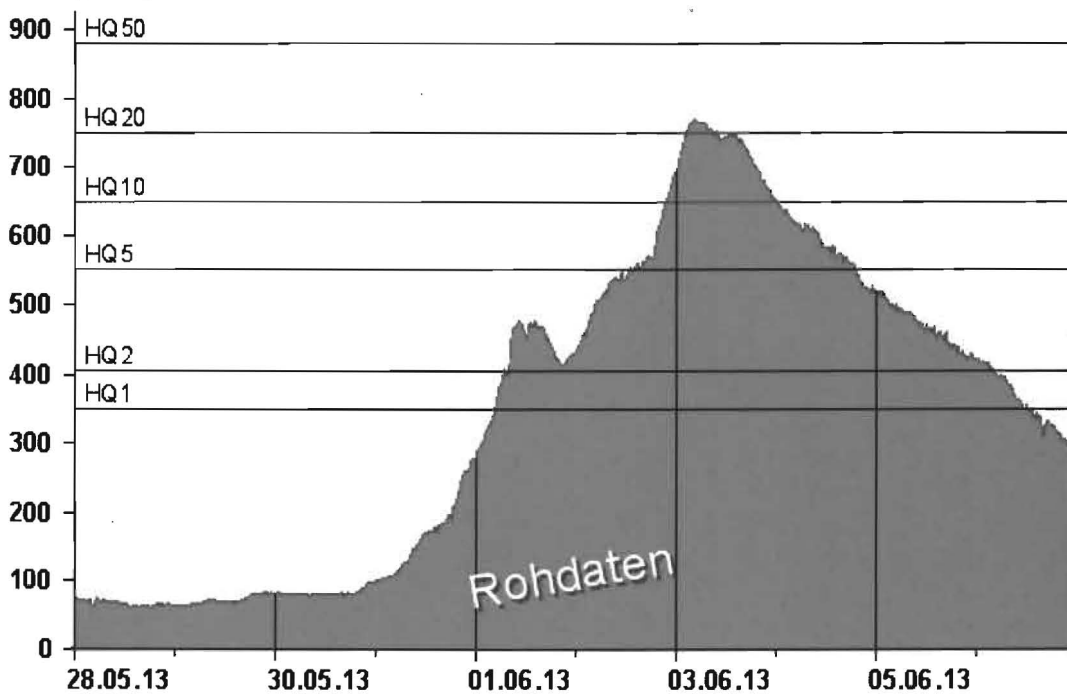
Freising/Isar

Abfluss [m³/s]



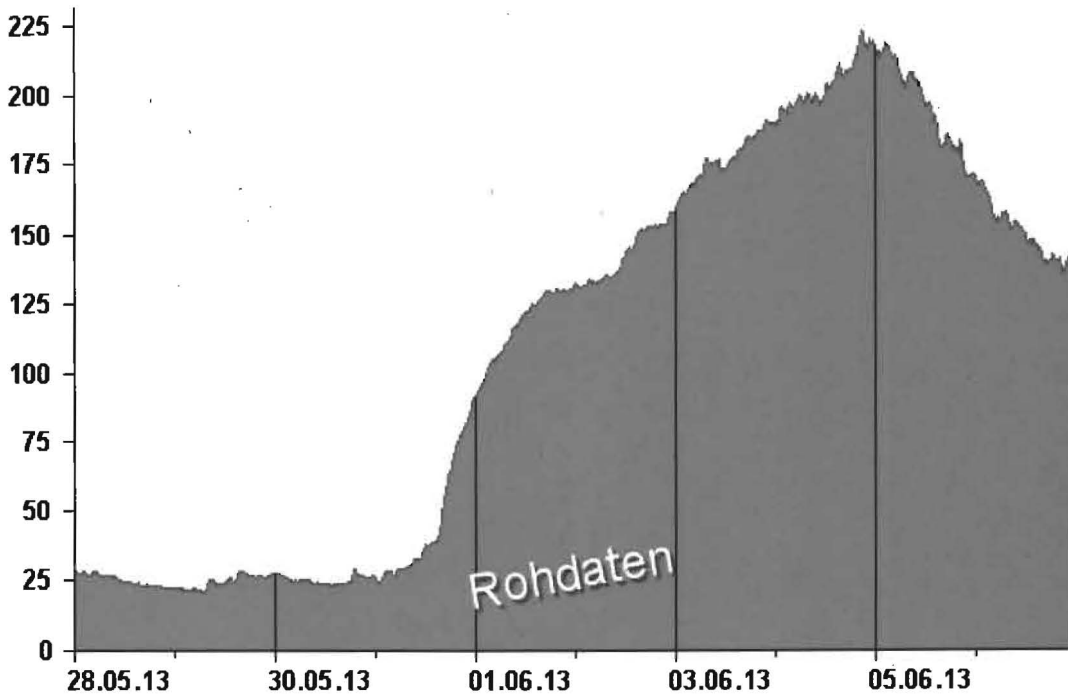
München/Isar

Abfluss [m³/s]



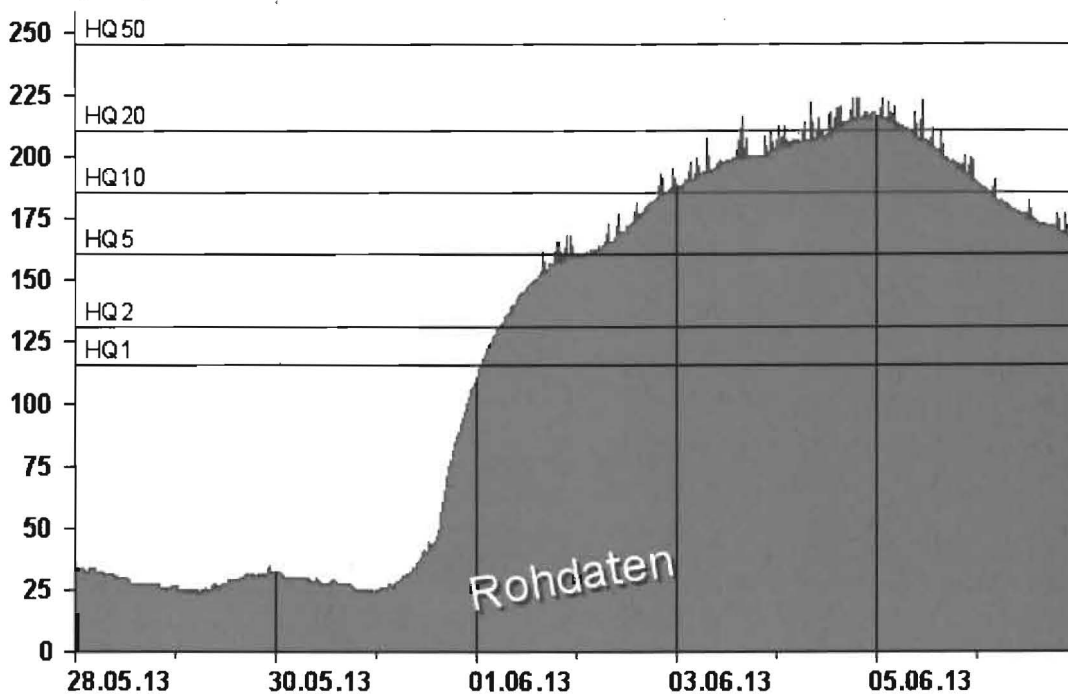
Moosburg Q/Amper

Abfluss [m³/s]



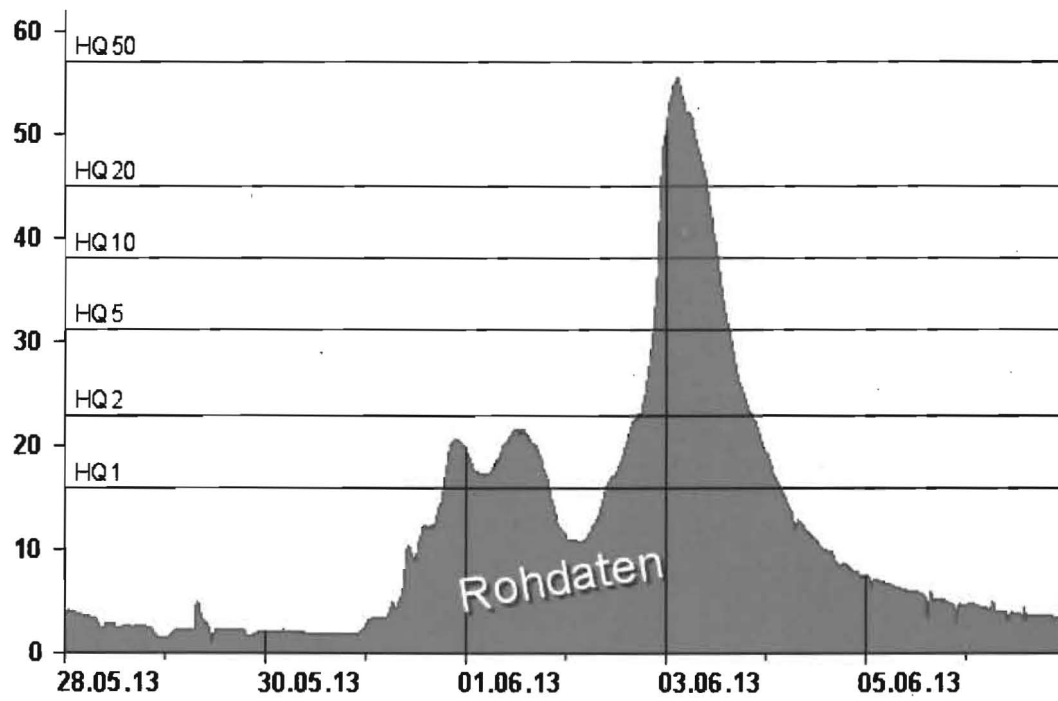
Neumühlschwaig / Amper Flkm 6,5

Abfluss [m³/s]



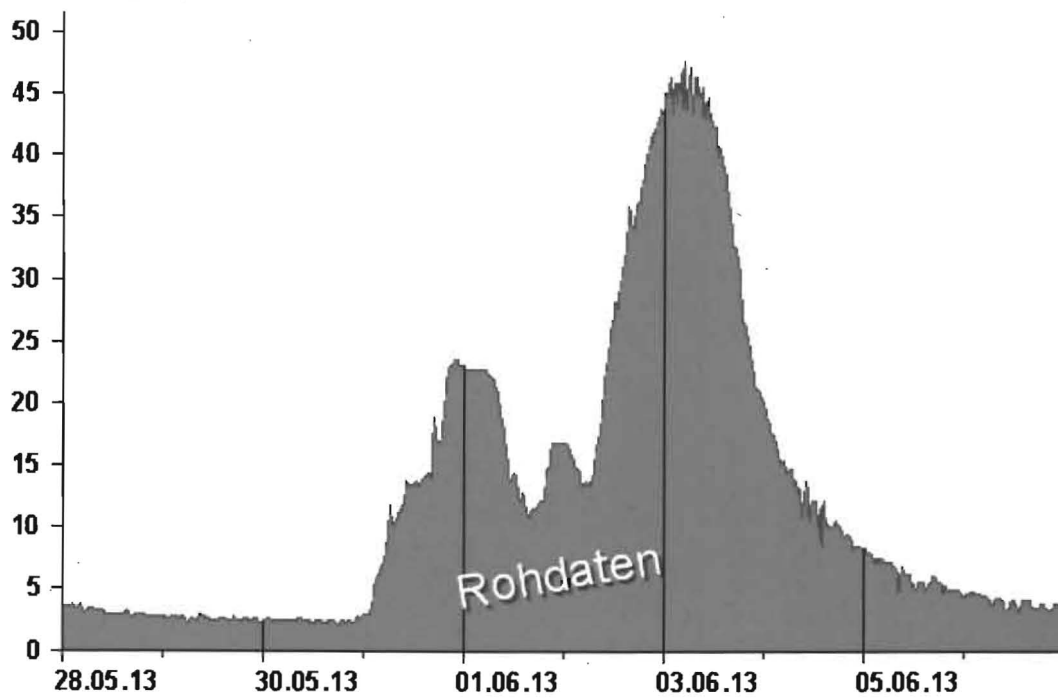
Appolding / Strogen

Abfluss [m³/s]



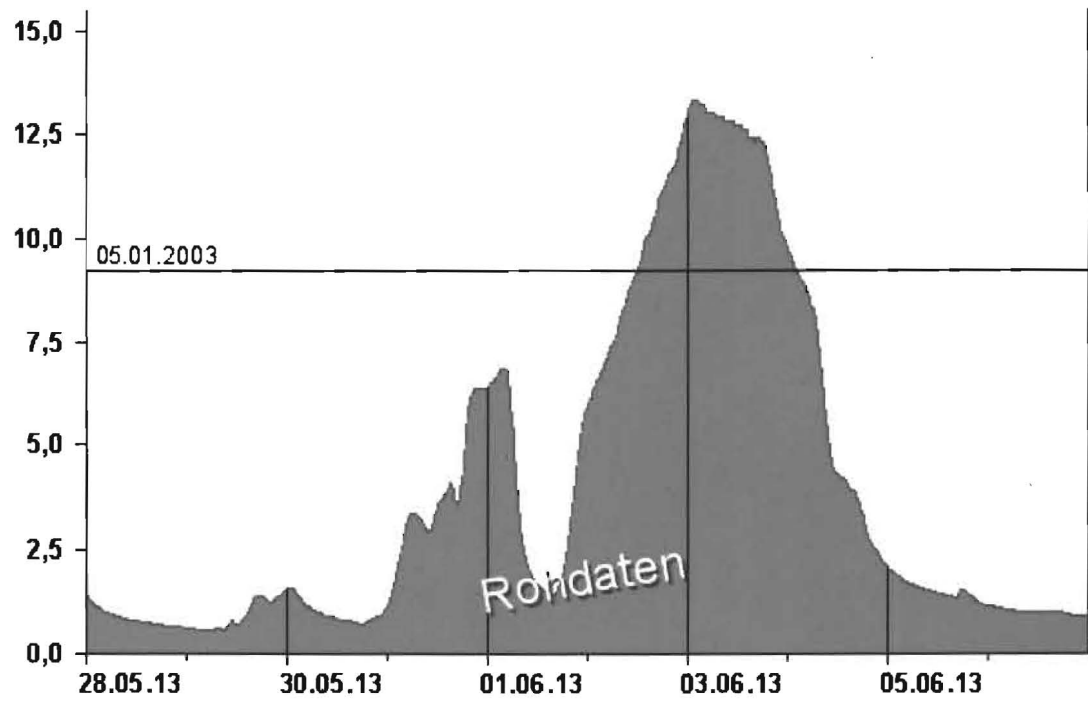
Langengeisling/Saubach

Abfluss [m³/s]



Wallersdorf / Reißingerbach

Abfluss [m³/s]



MQ 0,3cbm/s !