



Abflüsse Q in m³/s

|                   | Oberhalb Isarmündung | Unterhalb Isarmündung |
|-------------------|----------------------|-----------------------|
| HQ <sub>100</sub> | 3400                 | 4100                  |
| HNN <sub>97</sub> | 1375                 | 1765                  |
| MQ <sub>97</sub>  | 463                  | 642                   |
| RNQ <sub>97</sub> | 211                  | 324                   |

- Legende:
- HW<sub>100</sub> 2D - Rechnung Ist - Zustand
  - HW<sub>100</sub> 1D - Rechnung VAR C<sub>2,80</sub> ohne Deichrückverlegung
  - HW<sub>100</sub> 1D - Rechnung Ist - Zustand BAW / WWA, Bemessungshochwasser
  - HNN<sub>kü</sub> 1D - Rechnung Herstellungszustand
  - HNN<sub>97</sub> 1D - Rechnung Ist - Zustand
  - MW<sub>kü</sub> 1D - Rechnung Herstellungszustand
  - MW 1D - Rechnung Ist - Zustand
  - RNW<sub>kü</sub> 1D - Rechnung Herstellungszustand
  - RNW<sub>97</sub> 1D - Rechnung Ist - Zustand

- Legende:
- SW Künzing re
  - Schöpfwerk mit Einschaltwasserstand Ist - Zustand (Anpassung / Neubau siehe Lagepläne)
  - Solltiefe der Fahrrinne kü
  - Herstellungssohle
  - Sohle in Fahrrinnenmitte best.
  - Talweg
  - Abtrag
  - Tertiärabdeckung / Kolkverbau

**RMD Wasserstrassen**

Bundeswasserstraße Donau  
 Ausbau Straubing - Vilshofen  
**Variante C<sub>2,80</sub>**, Flussregelnde Maßnahmen mit einer Staustufe bei Aicha

**Donaulängsschnitt**  
 Do - km 2323.800 - 2248.600

| Bearbeitet | Datum   | Name    | Abteilung | Sichtvermerk |
|------------|---------|---------|-----------|--------------|
| Gezeichnet | 10 / 04 | Feuerer | Datum     |              |
| Geprüft    | 10 / 04 | Seitz   | Name      |              |

Zugehörige Pläne:

RMD Wasserstraßen GmbH  
 gez. Baumeister gez. i.V. Schmutz

Regensburg, den 29.10.2004

| Änderungen | Maßstab         | Plannummer      |
|------------|-----------------|-----------------|
| a          |                 |                 |
| b          |                 |                 |
| c          |                 |                 |
| d          | 1 : 100 000/100 | C I SV 03 1 139 |
| e          |                 |                 |