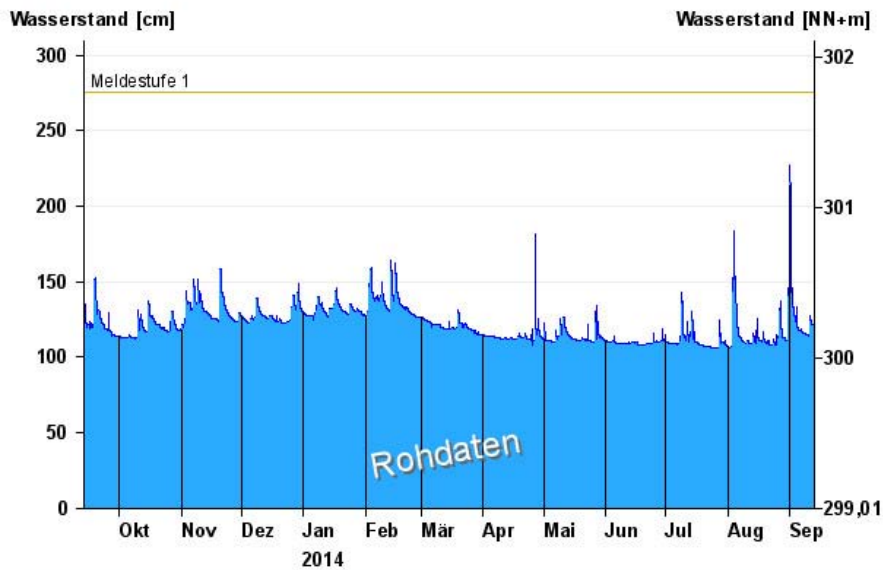


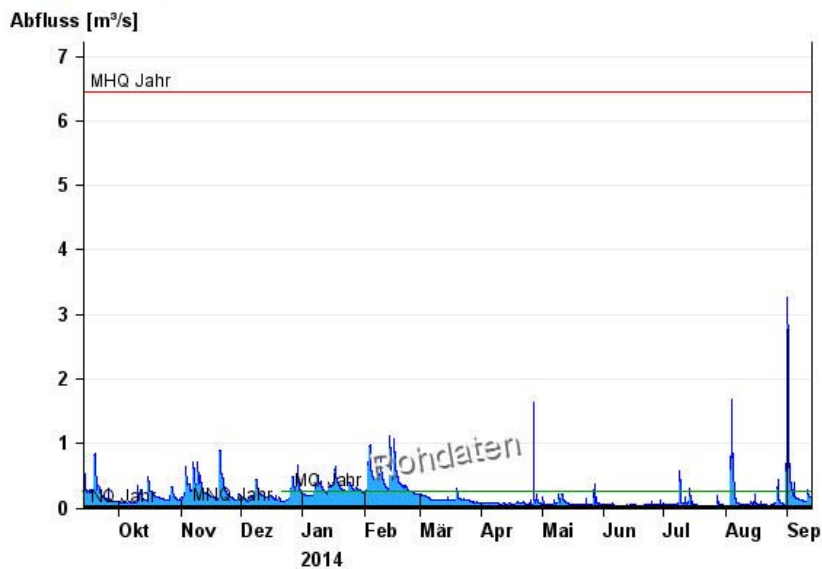
Vorflut Sulzbach:
Hydraulische Daten am
Pegel Kösfeld

1893

Pegel im Maingebiet: Kösfeld / Sulzbach



Pegel im Maingebiet: Kösfeld / Sulzbach



- Niedrigwasserabfluss **NQ** 0,003 m³/s
- Mittlerer Niedrigwasserabfluss **MNQ** 0,025 m³/s
- Mittlerer Abfluss **MQ** 0,257 m³/s
- Mittlerer Hochwasserabfluss **MHQ** 6,45 m³/s
- Hochwasserabfluss **HQ** 12,1 m³/s

Quelle: Bay. LfU

| | | | | | |
|--|---|----------------------|---------------------------|----------------------------------|--|
| Verfasser Dr. Liebermann GmbH Neuhäuser Straße 12 • 96515 Sonneberg Fon 03675 - 743703 • Fax 03675 - 803621 |  DR. LIEBERMANN | | | | |
| | Projekt BV Neubau Verkehrslandeplatz Coburg - Standort Meeder - Neida -Planfeststellungsverfahren - Fachbericht Hydrogeologie 5.4.2 | | | | |
| Auftraggeber Projektgesellschaft Verkehrslandeplatz Coburg mbH Hahnweg 139 • 96450 Coburg | Planbezeichnung Sulzbach - Pegel Kösfeld, Abfluss- und Wasserstandsdaten | | | | |
| | bearbeitet Dr. Liebermann | gezeichnet Weimer | geprüft Dr. Liebermann | Maßstab - | |
| | Datum 14.10.2014 | Datum 14.10.2014 | Datum 14.10.2014 | Anlage 5.4.2.14 | |