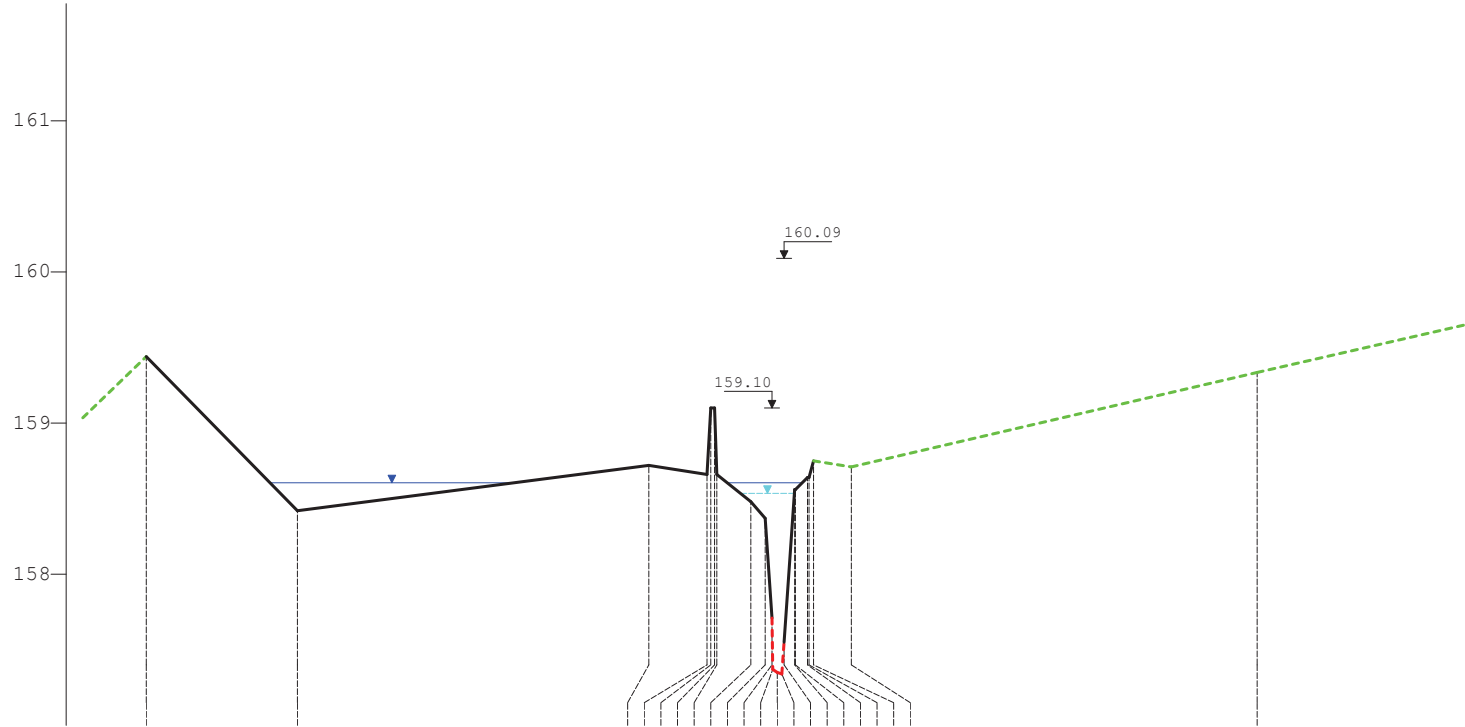


mNN



| | | | |
|---------------------------|--------------------|---------|--------|
| verfeinerter Plan-Zustand | Nicht abflussw. | | |
| | Y (mNN) | -167.07 | 159.44 |
| | X (m) | -127.02 | 158.42 |
| | ax (m) | -34.00 | 158.72 |
| | DVWK-Bewuchsay (m) | -18.52 | 158.66 |
| | dp (m) | -17.52 | 159.10 |
| Rauheiten Ks (mm) | | | |
| Teilabschnitte | | | |



November 2017 Sönnichsen & Partner

Hydraulische Berechnungen am Eulenbach in Ramershoven, Planungszustand

Profil-Nr. 2832
 Kilometer 2.832
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 50
 Bordvoll (mNN) 158.48

