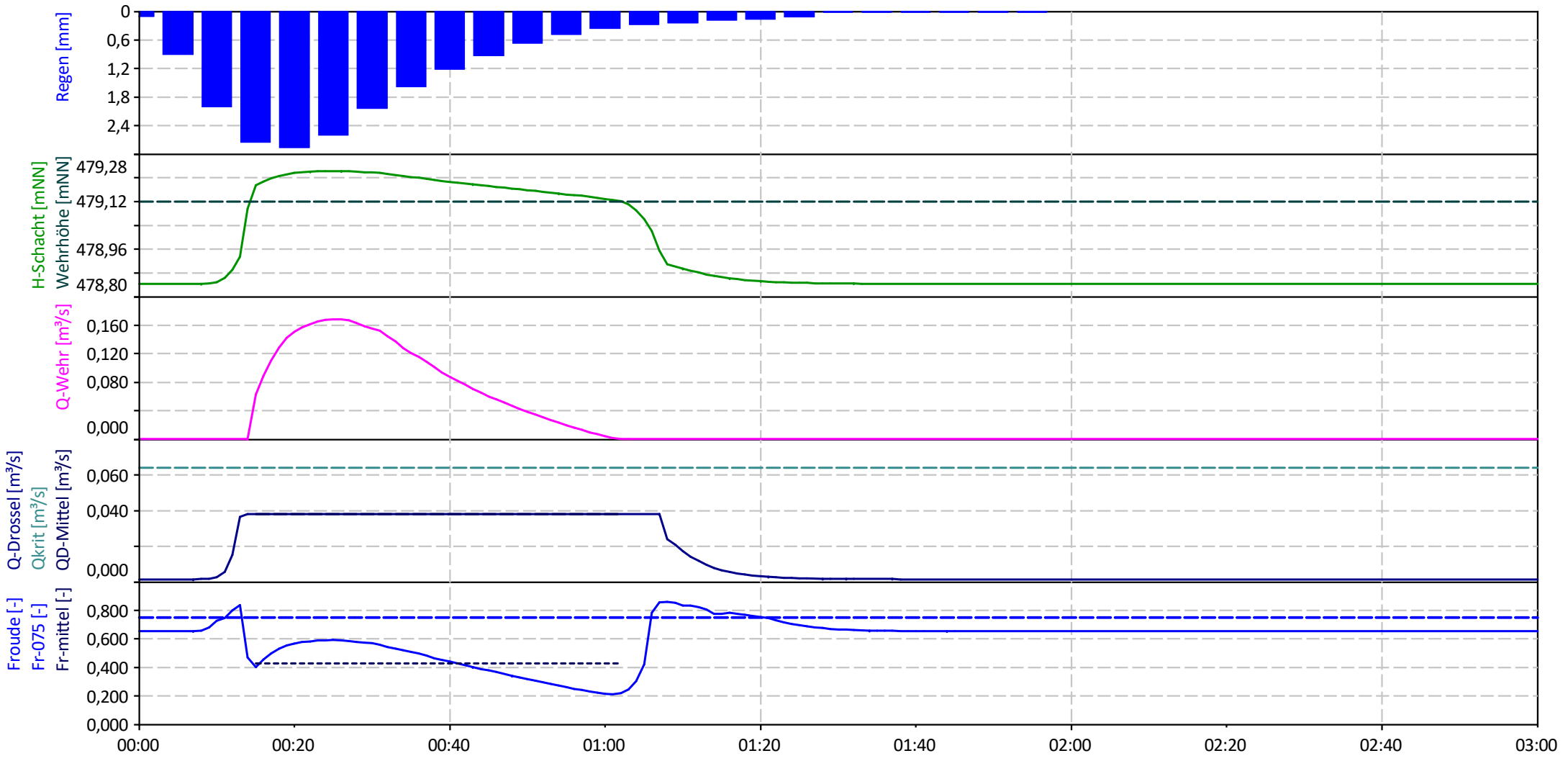
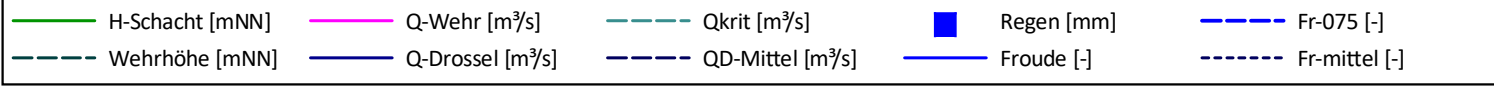


Ermittlung Drosselabfluss an Regenüberlaufbauwerken | SFB Gefrees | Ist-Zustand unsaniert  
 R02 - RÜ Burgweg |  $Q_{D,anspring}$ : 38 l/s |  $Q_{D,mittel}$ : 38 l/s |  $Q_{krit}$ : 64 l/s | Fr-Mittel: 0,43



Ermittlung Drosselabfluss an Regenüberlaufbauwerken | SFB Gefrees | Ist-Zustand unsaniert  
 R06 - RÜ 362 |  $Q_{D,anspring}: 94,1 \text{ l/s}$  |  $Q_{D,mittel}: 99,3 \text{ l/s}$  |  $Q_{krit}: 110 \text{ l/s}$  |  $Fr\text{-Mittel}: 2,4$

