



Abfluss HQ2 - HQ50	
Abfluss MHQ [m³/s] am Auslass des Teilgebietes	2,986
Abfluss MHQ [m³/s] am Zufluss des Teilgebietes	2,739
Abfluss HQ2 [m³/s] am Auslass des Teilgebietes	2,387
Abfluss HQ2 [m³/s] am Zufluss des Teilgebietes	2,19
Abfluss HQ5 [m³/s] am Auslass des Teilgebietes	4,004
Abfluss HQ5 [m³/s] am Zufluss des Teilgebietes	3,673
Abfluss HQ10 [m³/s] am Auslass des Teilgebietes	5,37
Abfluss HQ10 [m³/s] am Zufluss des Teilgebietes	4,926
Abfluss HQ20 [m³/s] am Auslass des Teilgebietes	6,957
Abfluss HQ20 [m³/s] am Zufluss des Teilgebietes	6,381
Abfluss HQ25 [m³/s] am Auslass des Teilgebietes	7,525
Abfluss HQ25 [m³/s] am Zufluss des Teilgebietes	6,903
Abfluss HQ50 [m³/s] am Auslass des Teilgebietes	9,506
Abfluss HQ50 [m³/s] am Zufluss des Teilgebietes	8,72

Abfluss HQ100 - HQ1000	
Abfluss MHQ [m³/s] am Auslass des Teilgebietes	2,986
Abfluss MHQ [m³/s] am Zufluss des Teilgebietes	2,739
Abfluss HQ100 [m³/s] am Auslass des Teilgebietes	11,866
Abfluss HQ100 [m³/s] am Zufluss des Teilgebietes	10,884
Abfluss HQ200 [m³/s] am Auslass des Teilgebietes	14,686
Abfluss HQ200 [m³/s] am Zufluss des Teilgebietes	13,471
Abfluss HQ500 [m³/s] am Auslass des Teilgebietes	19,281
Abfluss HQ500 [m³/s] am Zufluss des Teilgebietes	17,686
Abfluss HQ1000 [m³/s] am Auslass des Teilgebietes	23,562
Abfluss HQ1000 [m³/s] am Zufluss des Teilgebietes	21,612

- Gewässer
- Standgewässer
- Gewässer
- Gewässer
- Gebietsparameter
- HQ-Regional
- Hintergrund
- Schablone Thüringen
- basemap.de Web Raster Grau

Bauvorhaben: Gleise - Durchgängigkeit Mühlenwehr Nr. 9096
Ausführungsplanung

Plan-Nr.: 2316_05_Hy Bezeichnung: Lageplan - Hydrologie
Maßstab: 10.000 Datum: 10.04.2026

Bauherr: GUV USR Planer: IB Dr. Prüfer GmbH

