




## Hochwasser-Vergleiche:

	Pegel Oberndorf	Sulz*	Fischingen*	Pegel Horb
1880	k.A., erst ab 1929	k.A.	Brücke in Fischingen weggeschwommen	k.A.
1953	W: 380 cm, ~HQ <sub>50</sub>	~300 m <sup>3</sup> /s, HQ <sub>50</sub>	Brücke in Fischingen eingestürzt	W: 450 cm, ~HQ <sub>10-20</sub>
1955	W: 372 cm, ~HQ <sub>30-40</sub>	k.A.	k.A.	W 422 cm, ~HQ <sub>5</sub>
1970 23.02.	W: 316 cm, knapp < HQ <sub>10</sub>	~ HQ <sub>10</sub>	k.A.	W: 404 cm, ~HQ <sub>5</sub>
1978	3,59 m, ~HQ <sub>20-25</sub>	~270 m <sup>3</sup> /s, HQ <sub>20-50</sub>	k.A.	<HQ <sub>10</sub>
1981	W: 259 cm, knapp > HQ <sub>2</sub>	k.A.	 lt. HWGK <HQ <sub>10</sub>	W: 400 cm, knapp < HQ <sub>5</sub>
1990 14.02.	W: 340 cm, ~HQ <sub>10-20</sub>	k.A.	Lt. HWGK vermutlich HQ <sub>20</sub>	W: 519 cm, ~knapp HQ <sub>100</sub> (Glatt HQ <sub>100</sub> )
2015 04.01.	W: 298 cm, knapp > HQ <sub>5</sub>	k.A.	 lt. HWGK <~HQ <sub>10</sub>	W: 403 cm, knapp < HQ <sub>5</sub>
2018 23.01.	W: 271 cm, ~HQ <sub>2-5</sub>	k.A.	 lt. HWGK <~HQ <sub>10</sub>	W: 374 cm, ~HQ <sub>2-5</sub>

\*) in Sulz und Fischingen ist keine Pegelmessstelle, Infos stammen aus anderen Quellen, z.B. Machbarkeitsstudie 2015, Fotos, Einschätzungen laut HWG-Karten, Heimatbuch