

Pegelstände Wilhelmstein:

18.5.2021 - 119 cm = 37,96 m üNN

1.5.2021 - 115 cm = 37,92 m üNN

2.4.2021 - 117 cm = 37,94 m üNN

15.3.2021 - 116 cm = 37,93 m üNN

26.2.2021 - 113 cm = 37,90 m üNN

31.1.2021 - 105 cm = 37,82 m üNN

Wasserstände:

Die **Wasserhöhe** soll möglichst einen mittleren **Pegelstand von 38,00 m üNN** halten (amtlich an der Wasserstandsanzeige auf dem Wilhelmstein + 0,2 / - 0,2 m). Dieses normale Niveau liegt höhenmäßig weit über der **Weser** = 28 m (bei Schlüsselburg / Minden 37, Ilvese 31, Estorf 22, Nienburg/Meerbach 21 m) und der **Leine** = 35 m (Neustadt Wasserfall). Auf Mardorfer Seite gibt es die **Wasserstandsanzeige** an der östlichen Spundwand am **Kranplatz** (Holunderweg).

Hohe andauernde Wasserstände von durchschnittlich 38,012 m üNN gibt es 1991-1994. 1995-2005 dagegen andauernde Niedrigstände bis 37,915 m üNN.

Der **höchste Wasserstand** stammt aus dem Jahre **1800 = 38,5 m üNN** (1888 = 38,45 m, März 1994 = 38,23 m und am 7.1.2018 = 38,1 m).

Der **niedrigste Wasserstand** ist auf einer Karte von **1883 = 37,1 m üNN** verzeichnet. 1929 bei 37,5 m. Amtlich nachgewiesen ist der Tiefststand von **1934 = 37,41 m**. Nicht belegt 1957 = 37,3 m, amtlich aber **1959 = 37,43 m** und amtlich am 18.8.2018 = 37,5 m).

Bei Sturm reichen die **Wellentäler** oft bis zum Grund.

Weitere Daten in der Chronik Mardorf unter B2b!