

### Hydrologische Daten: häufig verwendete Abkürzungen

W	Wasserstand
Q	Abfluss
OP	Oberpegel: Pegel im Oberwasser einer Fallstufe
UP	Unterpegel: Pegel im Unterwasser einer Fallstufe
oh Mdg	oberhalb der Mündung
müNHN	Meter über Normalhöhennull (Höhenbezugssystem DHHN92)

### Hauptwerte (siehe auch DIN 4049, Teil 1)

NNW	der niedrigste Wasserstand, der an der betreffenden Messstelle jemals festgestellt worden ist
NW	niedrigster Wasserstand gleichartiger Zeitabschnitte in der betrachteten Zeitspanne
MNW	mittlerer niedrigster Wasserstand gleichartiger Zeitabschnitte in der betrachteten Zeitspanne
MW	mittlerer Wasserstand gleichartiger Zeitabschnitte in der betrachteten Zeitspanne
MHW	mittlerer höchster Wasserstand gleichartiger Zeitabschnitte in der betrachteten Zeitspanne
HW	höchster Wasserstand gleichartiger Zeitabschnitte in der betrachteten Zeitspanne
HHW	der höchste Wasserstand, der an der betreffenden Messstelle jemals festgestellt worden ist
*	Jahresreihe enthält Fehljahre

Die gleichen Hauptwerte werden für den Durchfluss Q verwendet.

### Alarmstufen

AI	Alarmstufe 1	Wasserstandsmeldedienst
AII	Alarmstufe 2	Kontrolldienst
AIII	Alarmstufe 3	Wachdienst
AIV	Alarmstufe 4	Katastrophenabwehr Hochwasser