

Abkürzungsverzeichnis

A_E	Einzugsgebietsfläche [km ²]
AIC	AKAIKE-Kriterium [-]
AKZ	Anlagenkennzahl (Querbauwerkskennzahl)
CG2	Rückgangskonstante der langsamsten unterirdischen Abflusskomponente [d]
EZG	Einzugsgebiet (Teilgebiet)
GEBKZ	Gebietskennzahl des Teilgebietes
GEWKZ	Gewässerkennzahl des Hauptgewässers des Teilgebietes der Teilfläche
H_{qT}	Hochwasserscheiteldurchflussspenden mit Jährlichkeit T [l/(s*km ²)]
H_{QT}	Hochwasserscheiteldurchfluss mit Jährlichkeit T [m ³ /s]
LN	natürlicher Logarithmus
MH_q	mittlere Hochwasserscheiteldurchflussspende [l/(s*km ²)]
MHQ	mittlerer Hochwasserscheiteldurchfluss [m ³ /s]
MN_q	mittlere Niedrigwasserdurchflussspende [l/(s*km ²)]
MNQ	mittlerer Niedrigwasserdurchfluss [m ³ /s]
$MN_{q_{\text{jährlich}}}$	mittlere Niedrigwasserdurchflussspende für das Gesamtjahr [l/(s*km ²)]
$MN_{Q_{\text{jährlich}}}$	mittlerer Niedrigwasserdurchfluss für das Gesamtjahr [m ³ /s]
$MN_{Q_{\text{Regio}}}$	regionalisierter mittlerer Niedrigwasserdurchfluss im Wasserhaushaltsportal Sachsen
$MN_{Q_{\text{Pegel}}}$	am Pegel gemessener mittlerer Niedrigwasserdurchfluss im Wasserhaushaltsportal Sachsen
$MN_{q_{\text{Som}}}$	mittlere Niedrigwasserdurchflussspende für das Sommerhalbjahr [l/(s*km ²)]
$MN_{Q_{\text{Som}}}$	mittlerer Niedrigwasserdurchfluss für das Sommerhalbjahr [m ³ /s]
$MN_{q_{\text{Win}}}$	mittlere Niedrigwasserdurchflussspende für das Winterhalbjahr [l/(s*km ²)]
$MN_{Q_{\text{Win}}}$	mittlerer Niedrigwasserdurchfluss für das Winterhalbjahr [m ³ /s]
M_q	mittlere Durchflussspende [l/(s*km ²)]
MQ	mittlerer Durchfluss [m ³ /s]
mrF	mittlerer relativer Fehler [%]
nFK	nutzbare Feldkapazität [mm]
P_{Jahr}	vieljährige mittlere Jahressumme des Niederschlags [mm]
PEG_AE	(Pegel) Einzugsgebietsfläche des Pegels in km ²
PEG_MSTN	Pegelkennzahl
QBW	Querbauwerk
R ²	Bestimmtheitsmaß [-]
RG2	Zufluss zur langsamsten unterirdischen Abflusskomponente [mm]
SQRT	Wurzel
SQR	Quadrat