



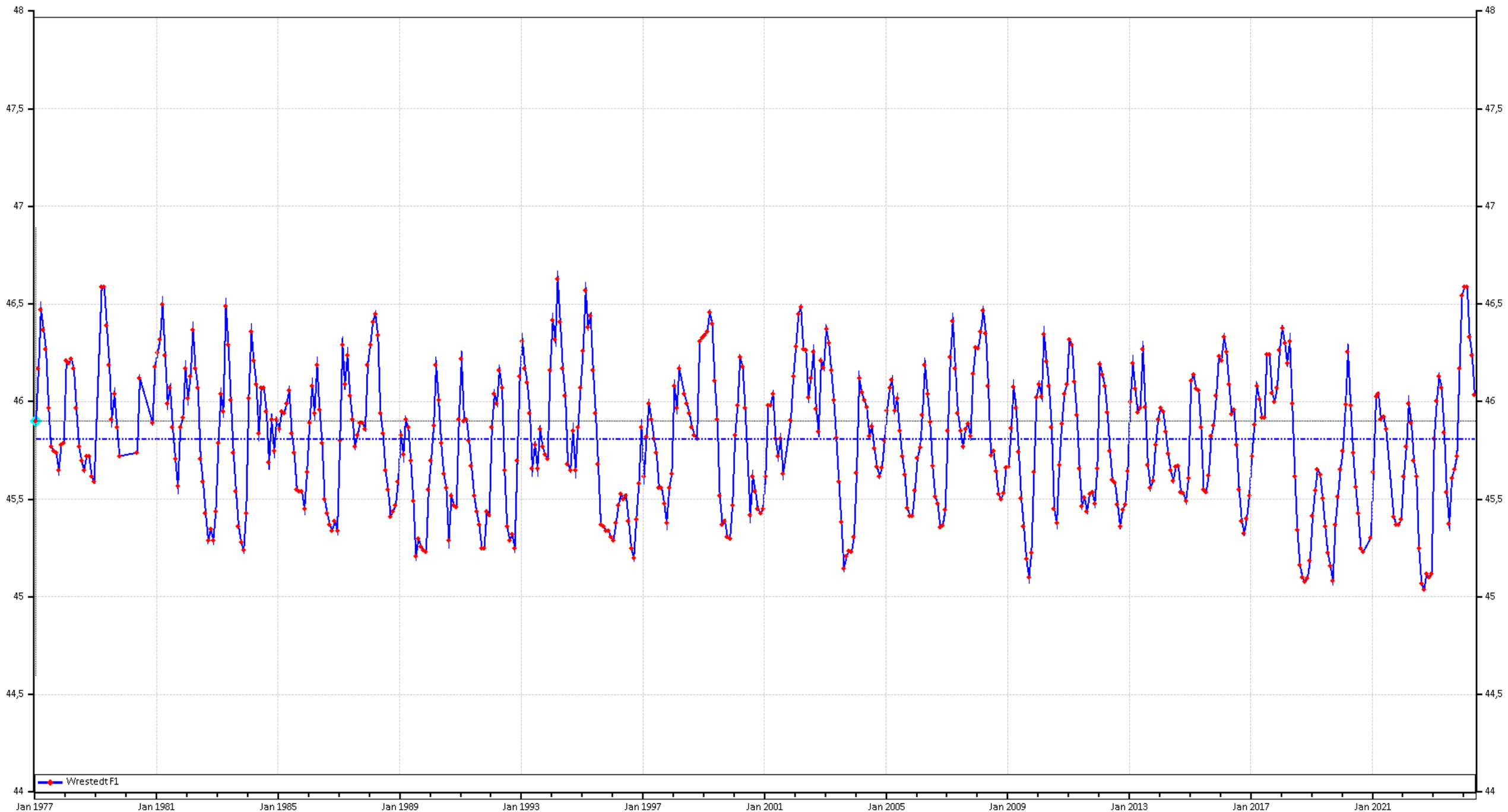
Aktuelle Entwicklung der Grundwasserstände in Nordost-Niedersachsen

21.06.2024 GeKo-Sitzung

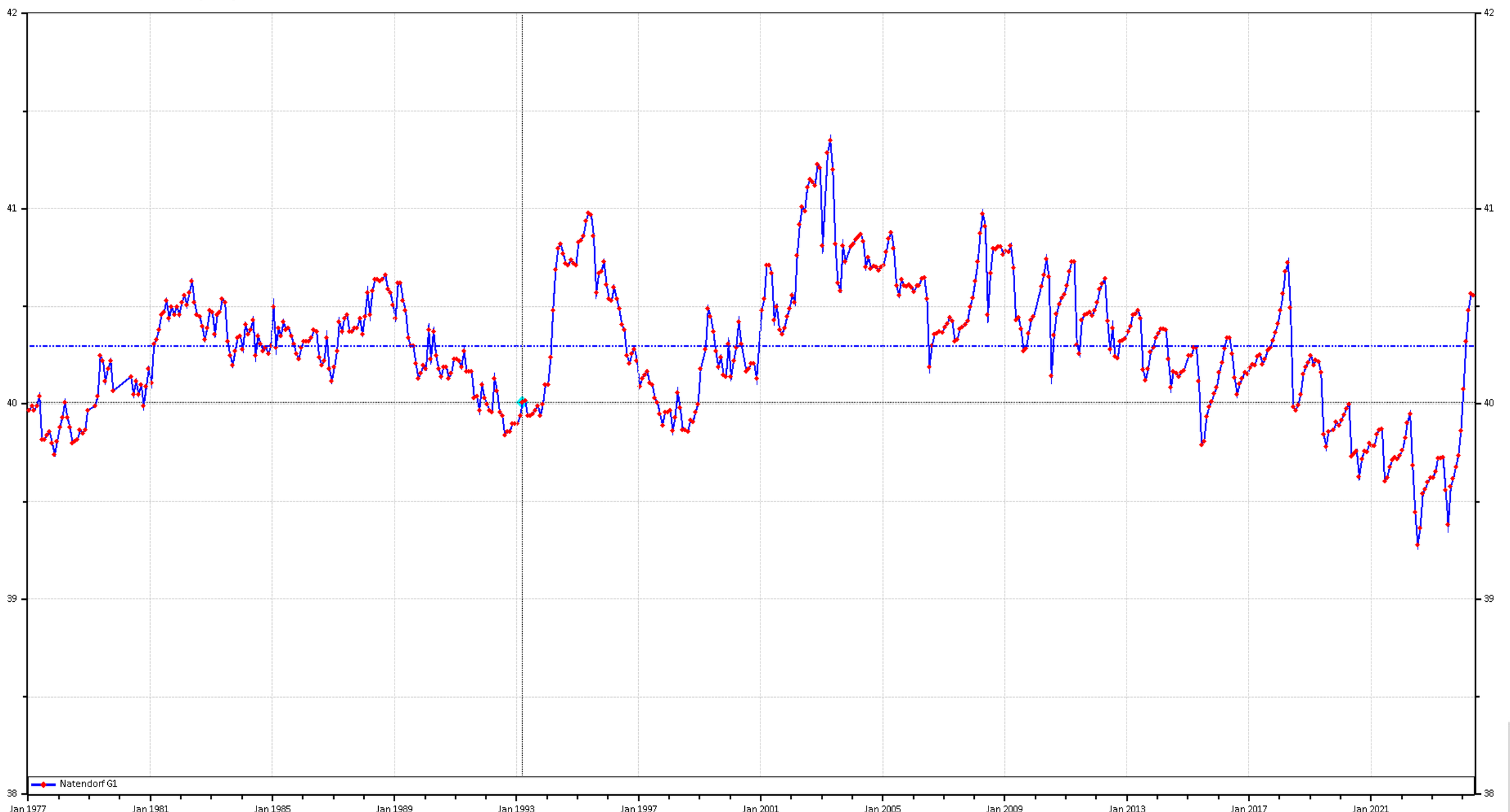
Gerald Nickel

Aufgabenbereichsleiter Grundwasser
NLWKN BSt. Lüneburg

Monatswerte der Wasserstände [m NN]

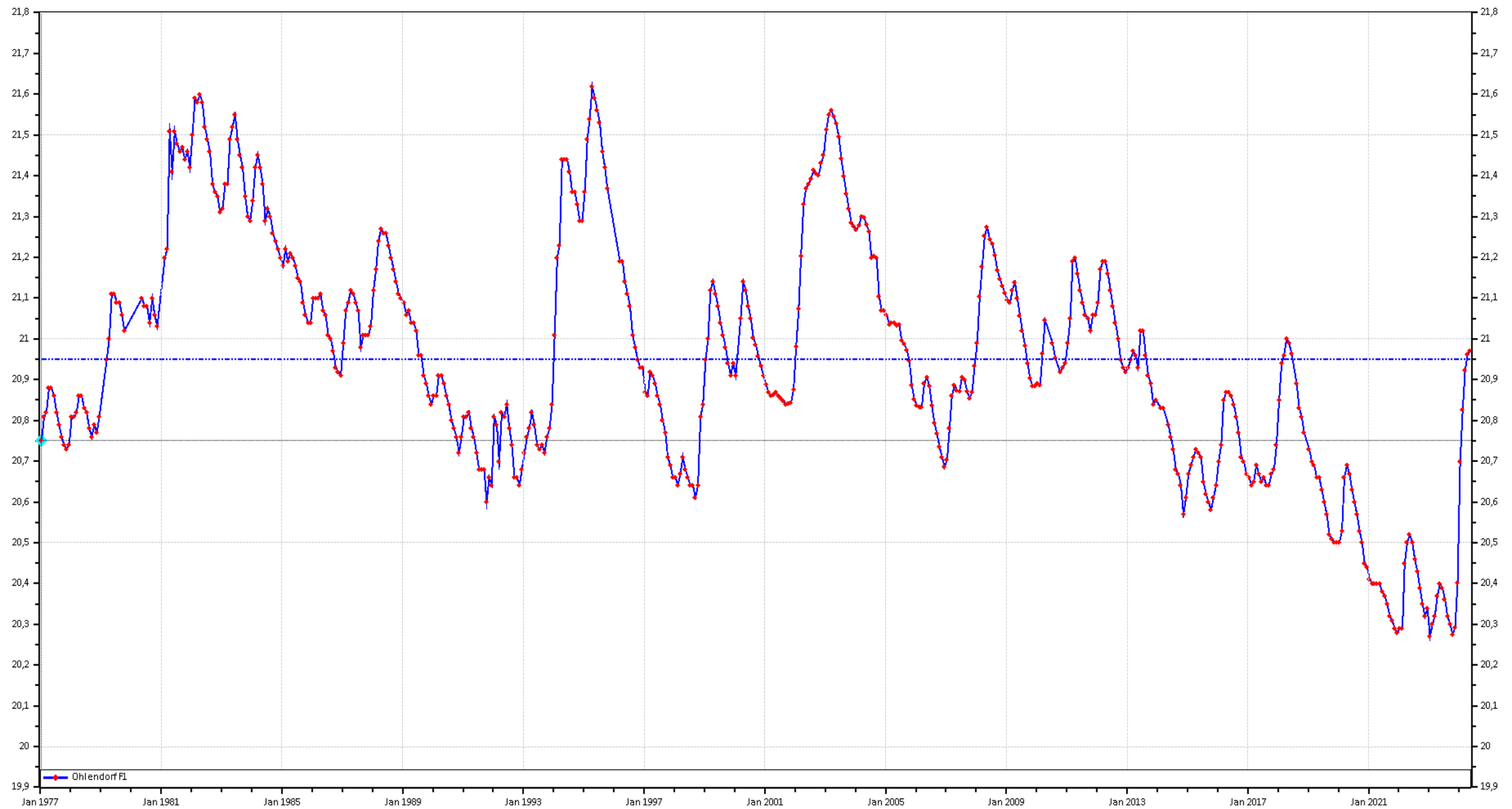


Monatswerte der Wasserstände [m NN]

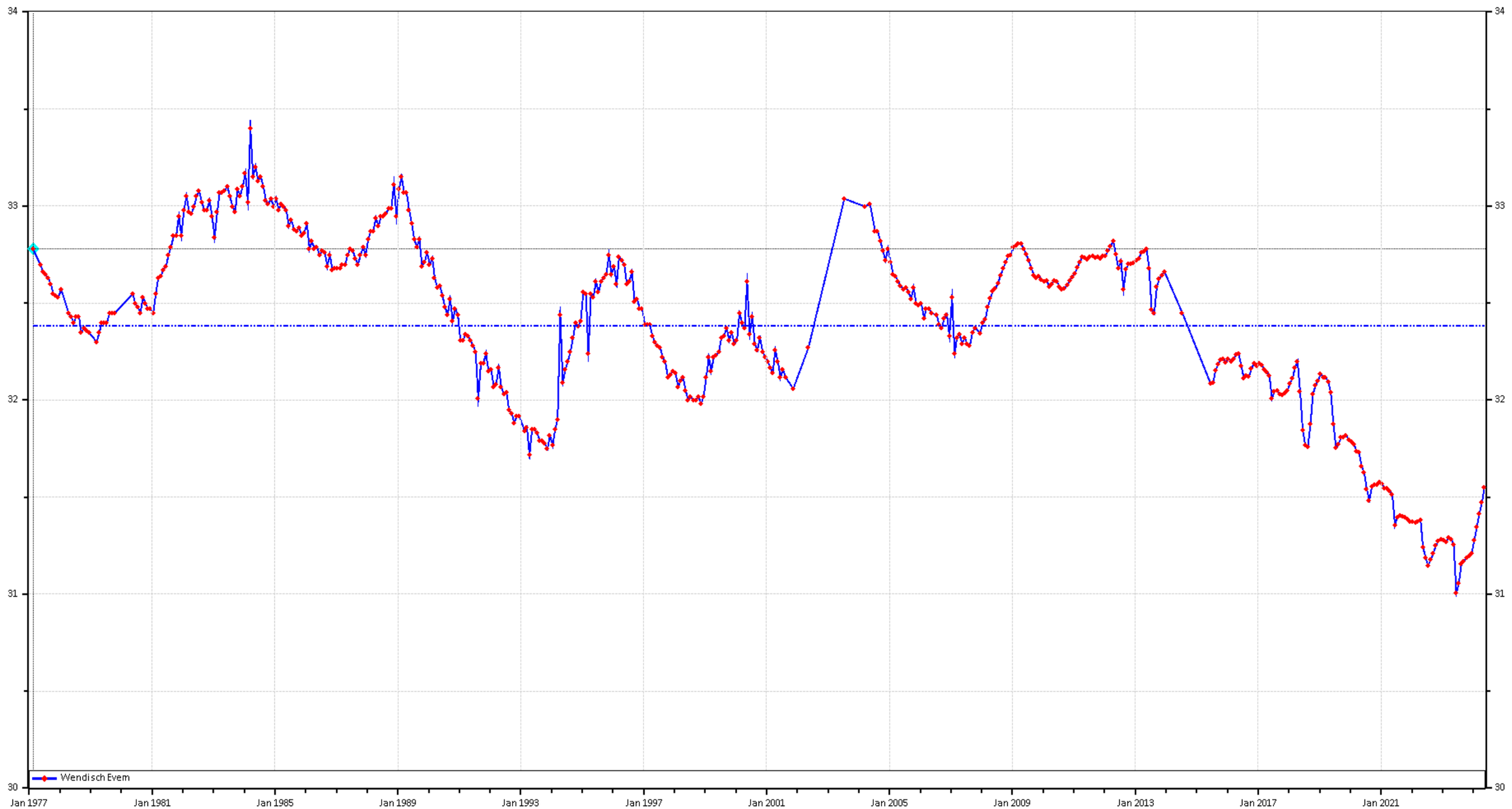


● Natendorf G1

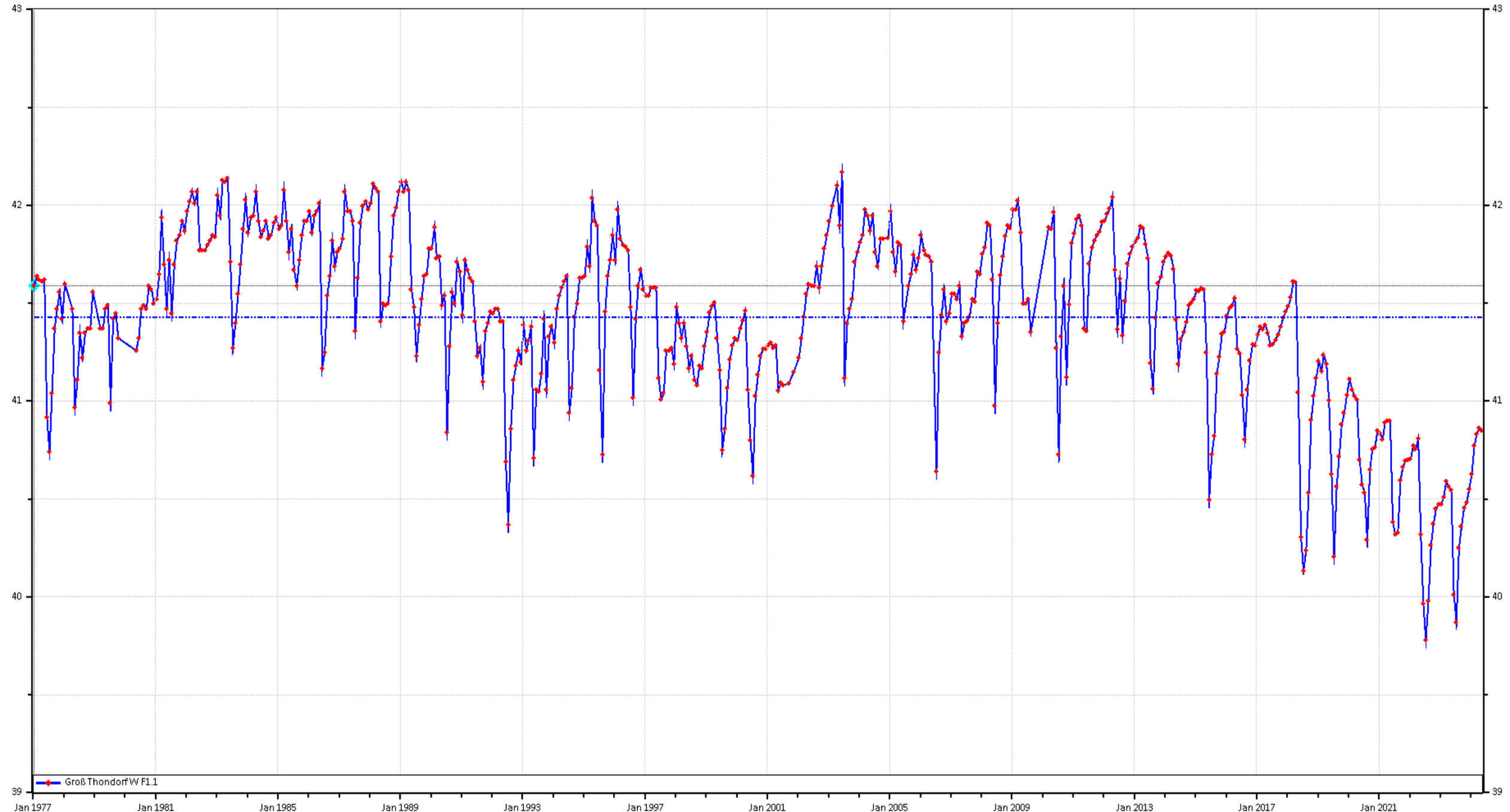
Monatswerte der Wasserstände [m NN]



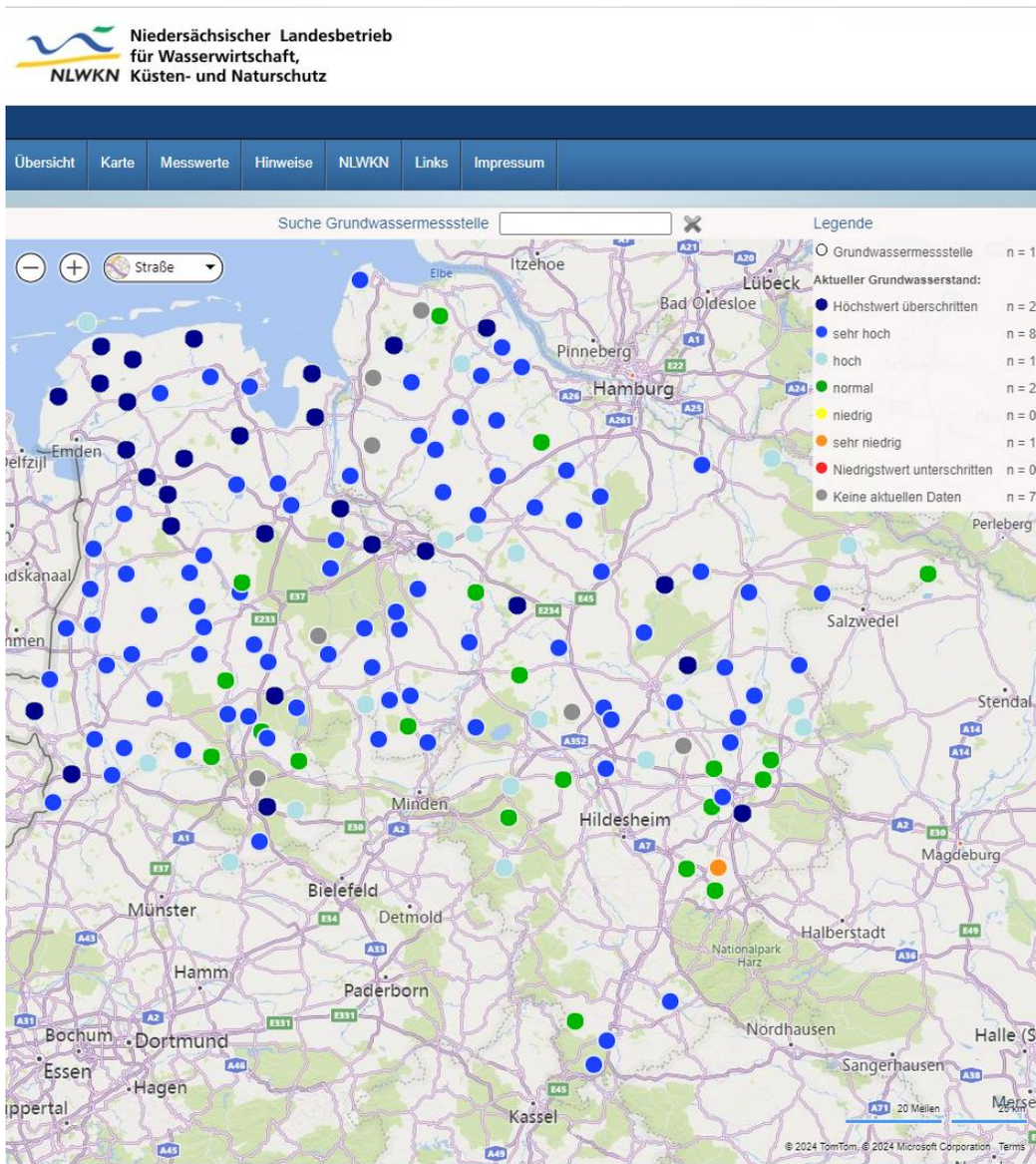
Monatswerte der Wasserstände [m NN]



Monatswerte der Wasserstände [m NN]

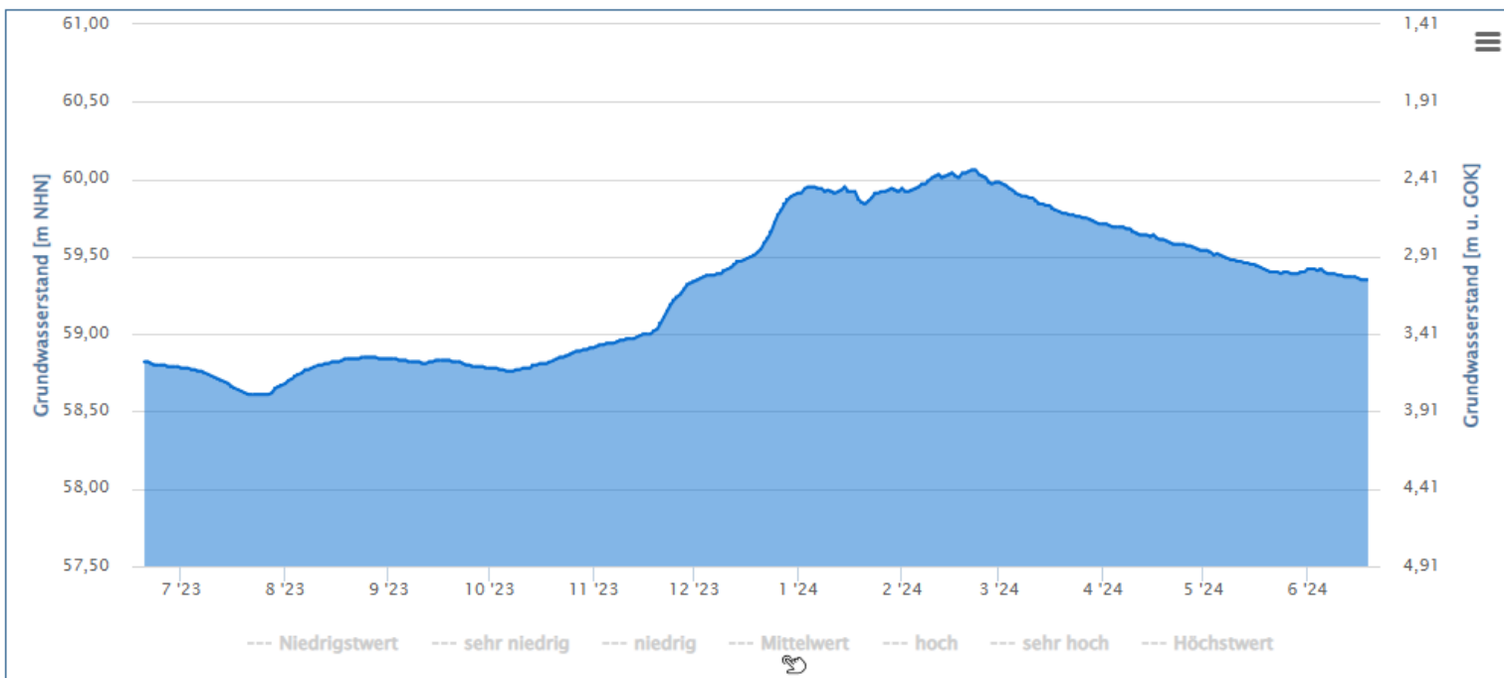


Groß Thondorf W F1.1



Name der Grundwassermessstelle: Eimke O G1
 ID: 600040391
 Datum: 19.06.2024
 Aktueller Grundwasserstand [m NHN]: 59,35
 Aktueller Grundwasserstand [m u. GOK]: 3,06
 Klassifikation: sehr hoch

Tabelle Diagramm
 1 Jahr 2 Jahre 3 Jahre



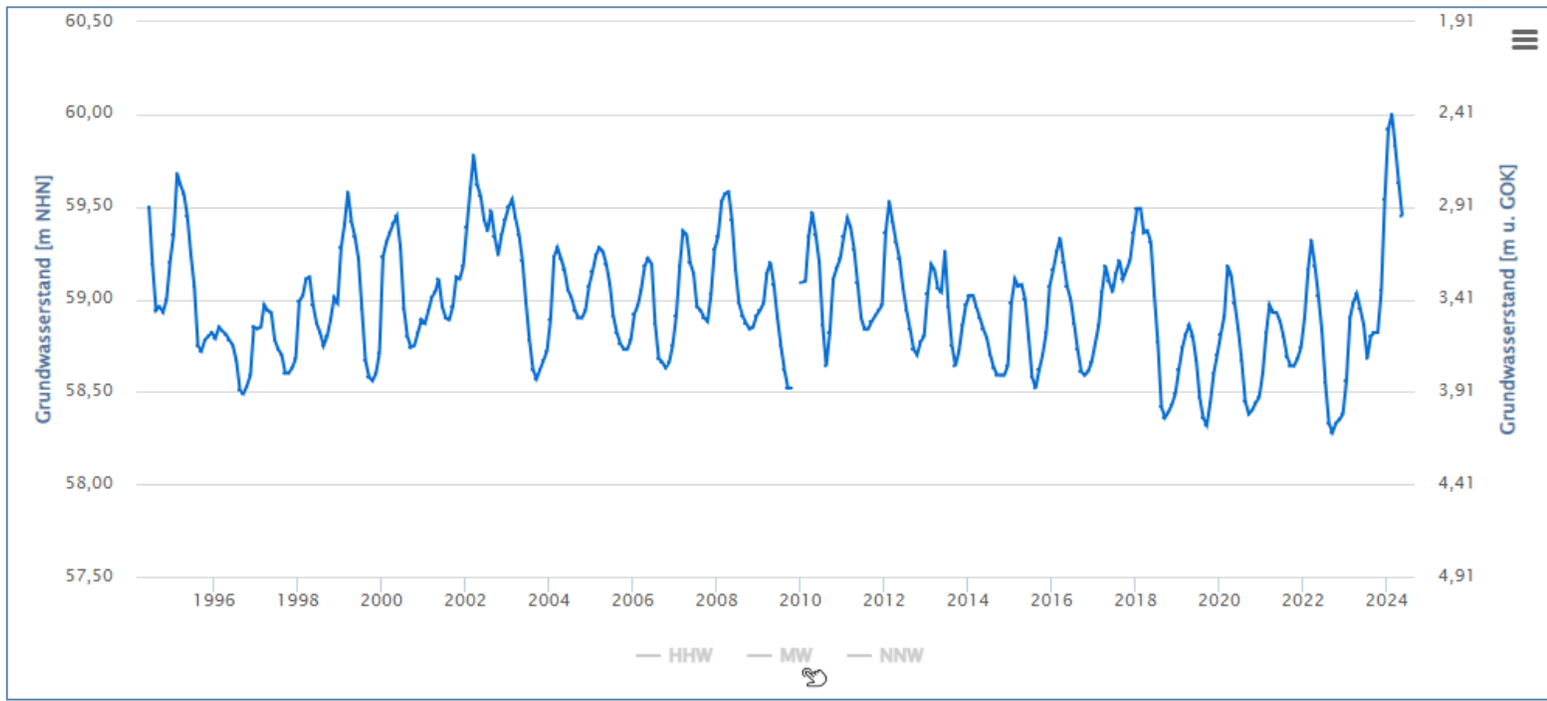
Erläuterung

Das Diagramm zeigt den Verlauf des Grundwasserstands in ‚m NHN‘ und in ‚m u. GOK‘ (Flurabstand) als Tageswert über einen Zeitraum von ein bis drei Jahren bis zum angegebenen Datum. Für eine Einordnung der tagesaktuellen Daten in die langjährige Grundwasserstandsdynamik können dem Diagramm die Werte der statistischen Grenzen zur Klassifikation des aktuellen Grundwasserstands sowie langjährige Mittelwerte hinzugefügt werden. Diese wurden pro Monat und Grundwassermessstelle aus den Monatsmittelwerten des Referenzzeitraums ermittelt. Der Referenzzeitraum ist i.d.R. 1991-2020.

Ungeprüfte Rohdaten. Bitte beachten Sie den [Haftungsausschluss](#).

Name der Grundwassermessstelle: Eimke O G1
 ID: 600040391
 Datum: 19.06.2024
 Aktueller Grundwasserstand [m NHN]: 59,35
 Aktueller Grundwasserstand [m u. GOK]: 3,06
 Klassifikation: sehr hoch

Tabelle Diagramm
 von Zeitreihe Juni 1994
 bis Zeitreihe Mai 2024



Ungeprüfte Rohdaten. Bitte beachten Sie den [Haftungsausschluss](#).

Erläuterung

Das Diagramm zeigt den Verlauf des Grundwasserstands in ‚m NHN‘ und in ‚m unter GOK‘ (Flurabstand) als Monatsmittelwert seit Beginn der Messungen bis zum angegebenen Datum. Dem Diagramm können die Werte des höchsten, niedrigsten und mittleren Grundwasserstands, die an der Grundwassermessstelle seit Messbeginn bis 2020 erhoben wurden, hinzugefügt werden.

Hauptwerte
 HHW: Höchster Grundwasserstand seit Messbeginn bis 2020
 MW: Mittlerer Grundwasserstand seit Messbeginn bis 2020
 NNW: Niedrigster Grundwasserstand seit Messbeginn bis 2020

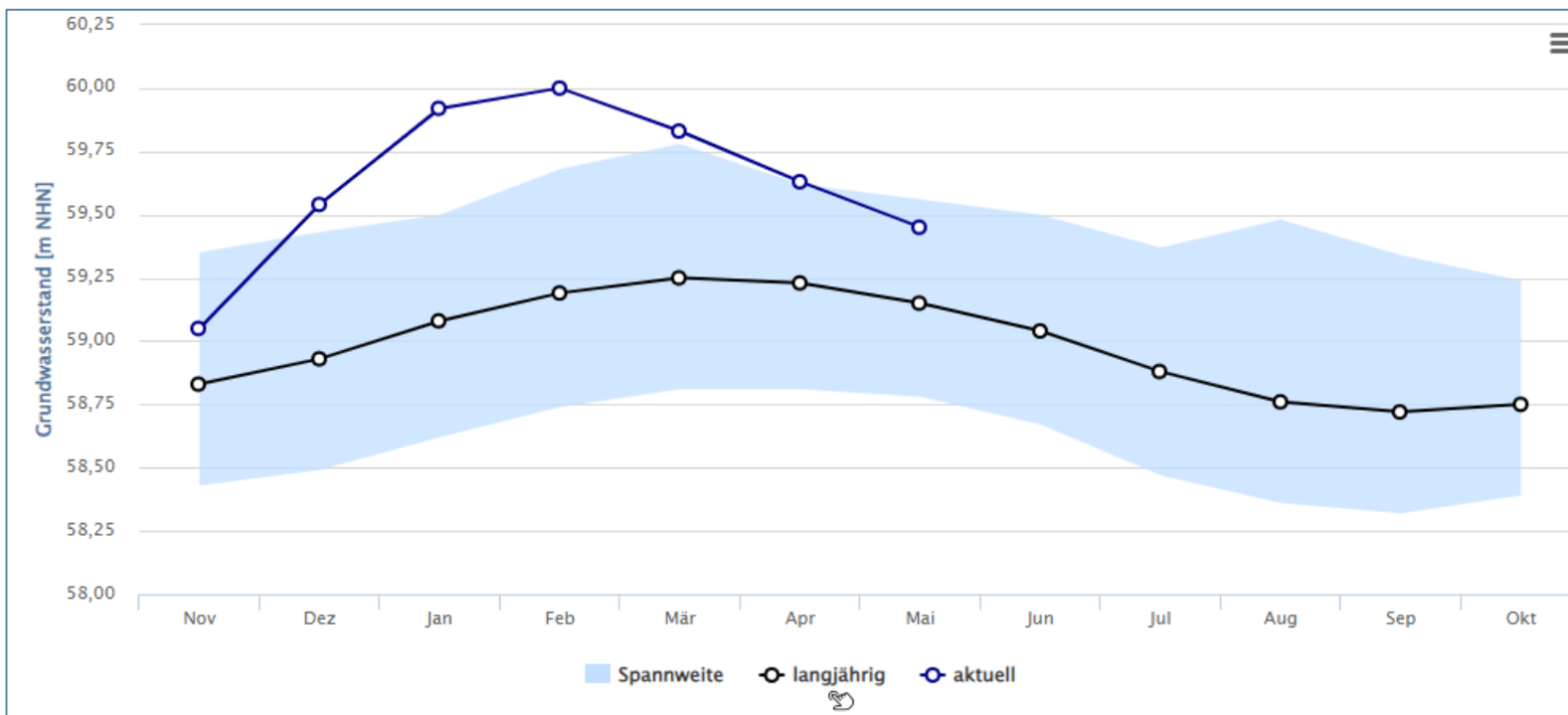
Name der Grundwassermessstelle: Eimke O G1
 ID: 600040391
 Datum: 19.06.2024
 Aktueller Grundwasserstand [m NHN]: 59,35
 Aktueller Grundwasserstand [m u. GOK]: 3,06
 Klassifikation: sehr hoch

Tabelle

Diagramm

Weitere hydrologische Jahre

Hier wählen



Ungeprüfte Rohdaten. Bitte beachten Sie den [Haftungsausschluss](#).

Erläuterung

Das Diagramm zeigt den Verlauf des Grundwasserstands als Monatsmittelwert in 'm NHN' innerhalb eines hydrologischen Jahres. Zusätzlich sind die langjährigen Monatsmittelwerte des Referenzzeitraums sowie die Spannweite der Monatsmittelwerte im Referenzzeitraum (langjährige Niedrigst- und Höchstwerte der Monatsmittelwerte) dargestellt. Darüber hinaus können dem Diagramm Monatsmittelwerte abgelaufener hydrologischer Jahre hinzugefügt werden. Der Referenzzeitraum ist i. d. R. 1991-2020.