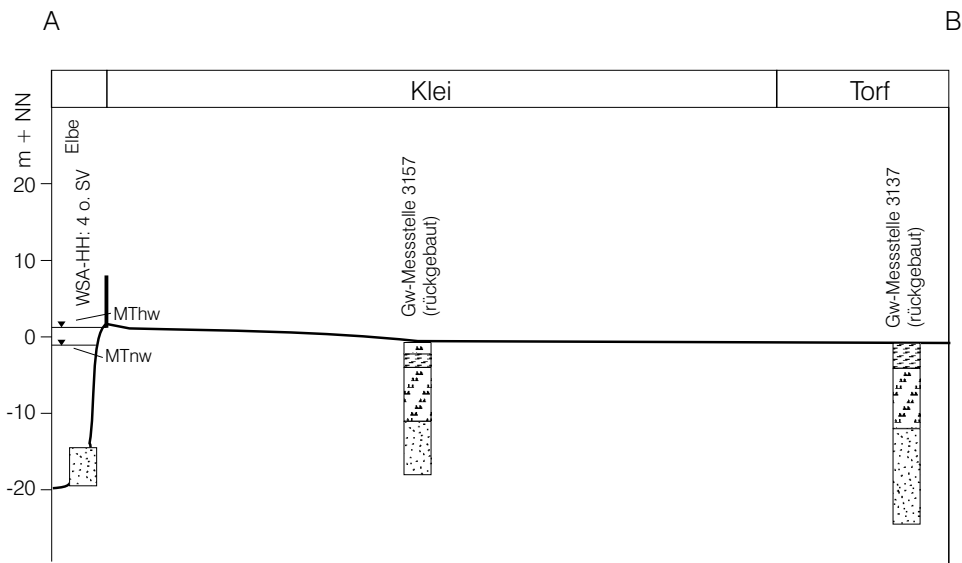
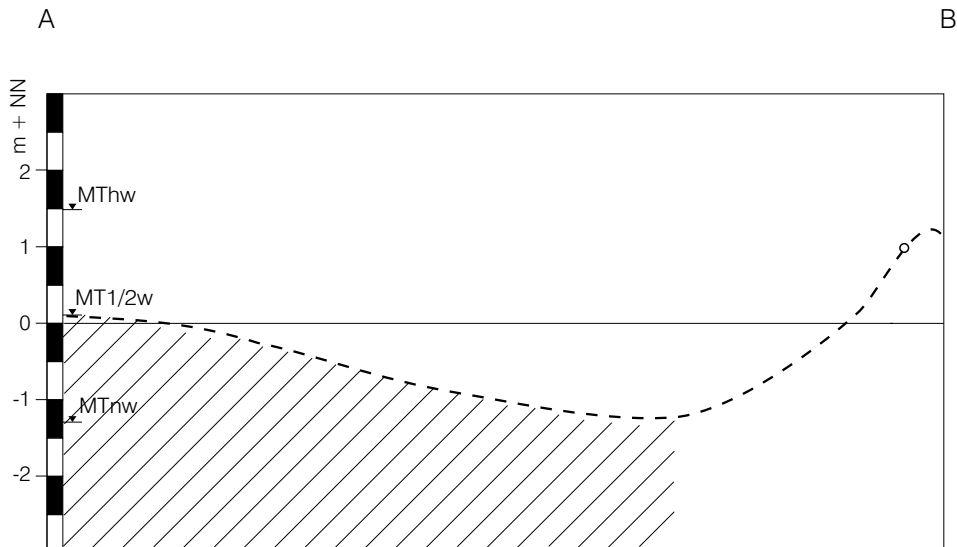


Morphologie, Aufbau des Untergrundes (100-fach überhöht)



Hydrogeologische Situation (1000-fach überhöht)



- | | | | |
|--|--------------------|--|--|
| | Kies | | Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche vermutet |
| | Sand | | Grundwasserstand aus Gleichenplan ermittelt |
| | Klei | | Oberflächenwasserstand |
| | Torf | | Einflussbereich des Oberflächengewässers |
| | Ton, Schluff | | |
| | Geschiebelehmergel | | |
| | Auffüllung | | |

Längenmaßstab: 1 : 100.000

Abb. II-hG11-1: Schematisches hydrogeologisches Profil Kleve

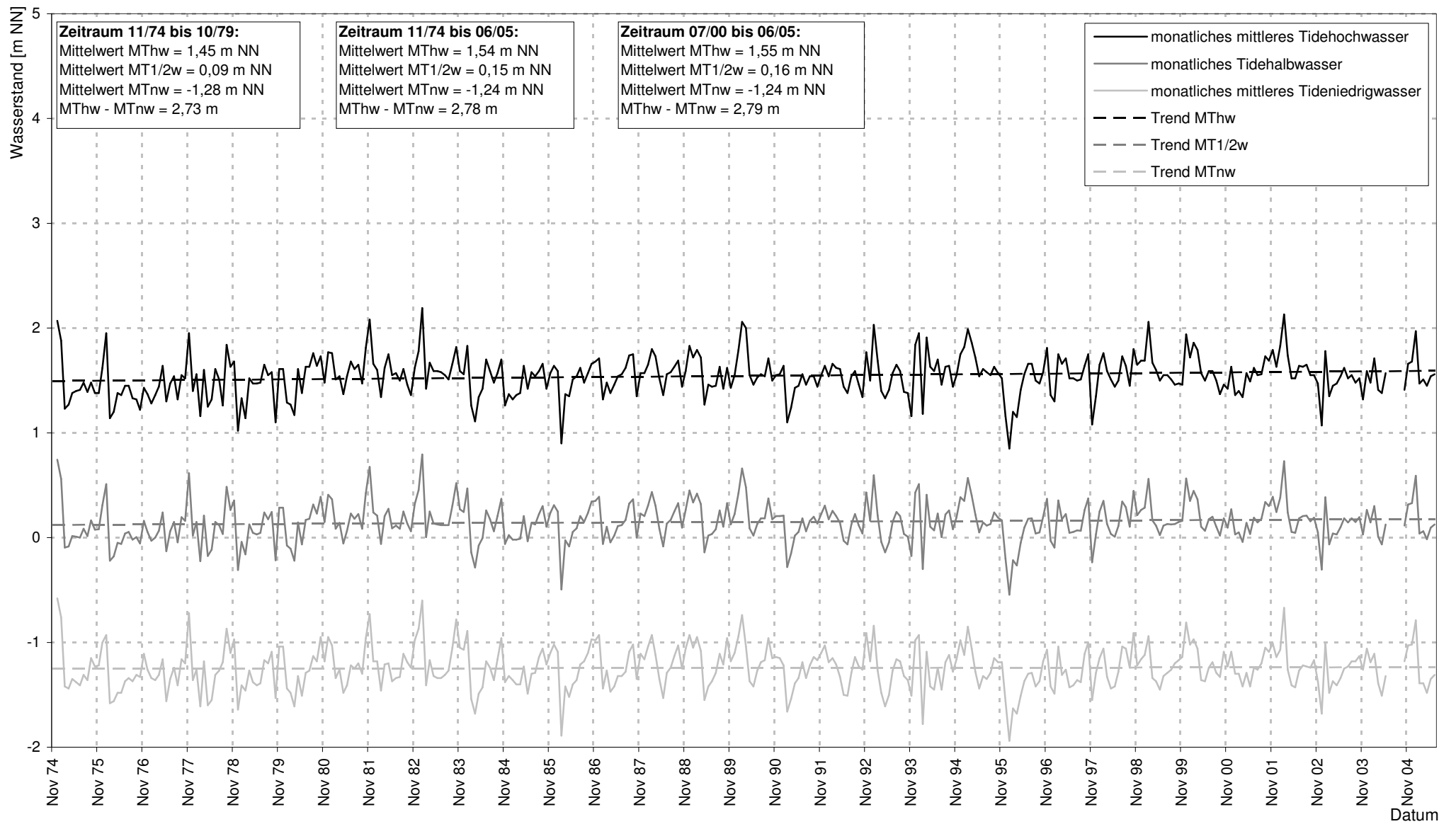


Abb. II-hG11-2: Monatliche Mittelwerte der Tidewasserstände am Elbpegel Glückstadt von 1974 - 2005

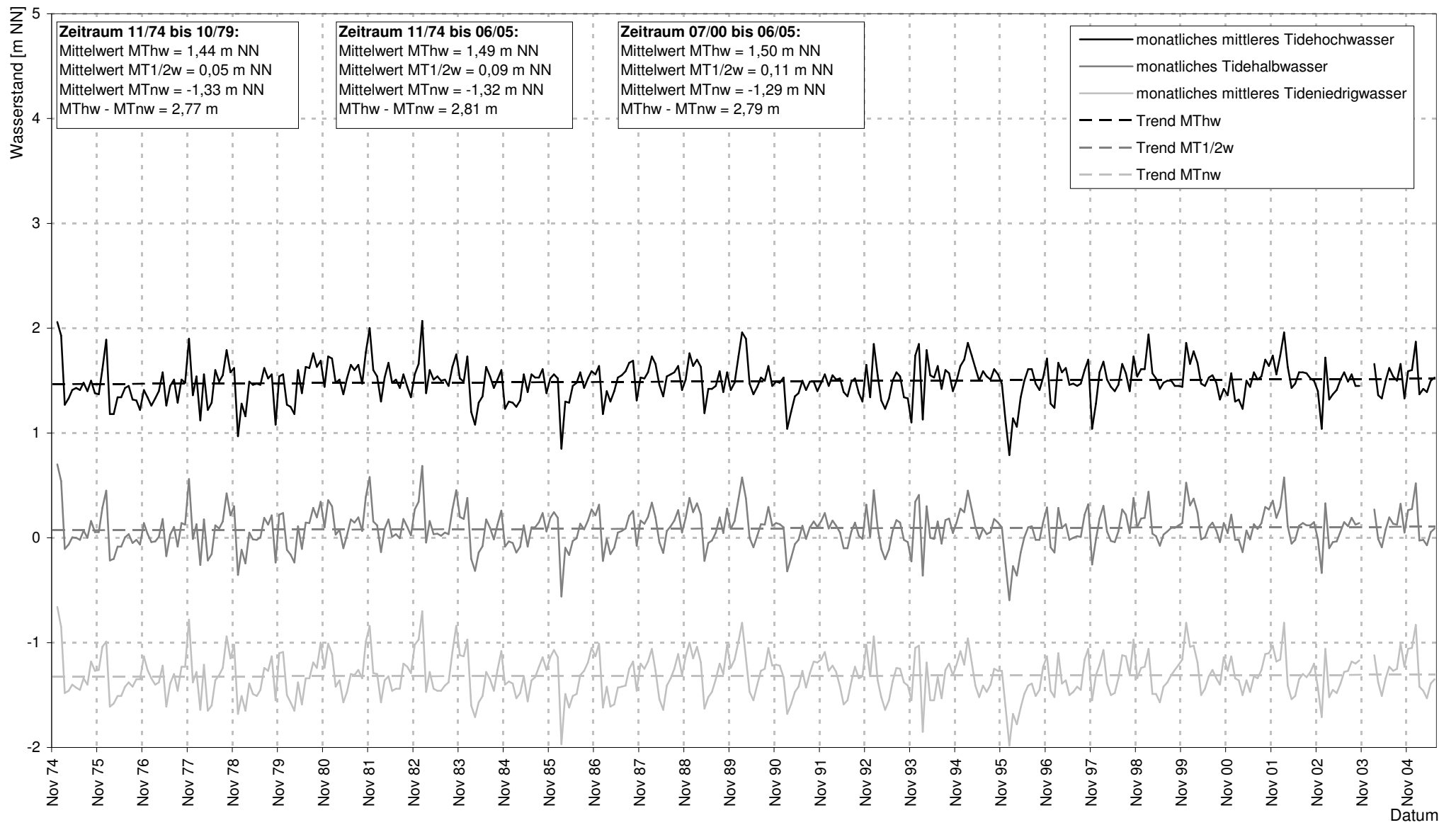


Abb. II-hG11-3: Monatliche Mittelwerte der Tidewasserstände am Elbpegel Brunsbüttel von 1974 - 2005

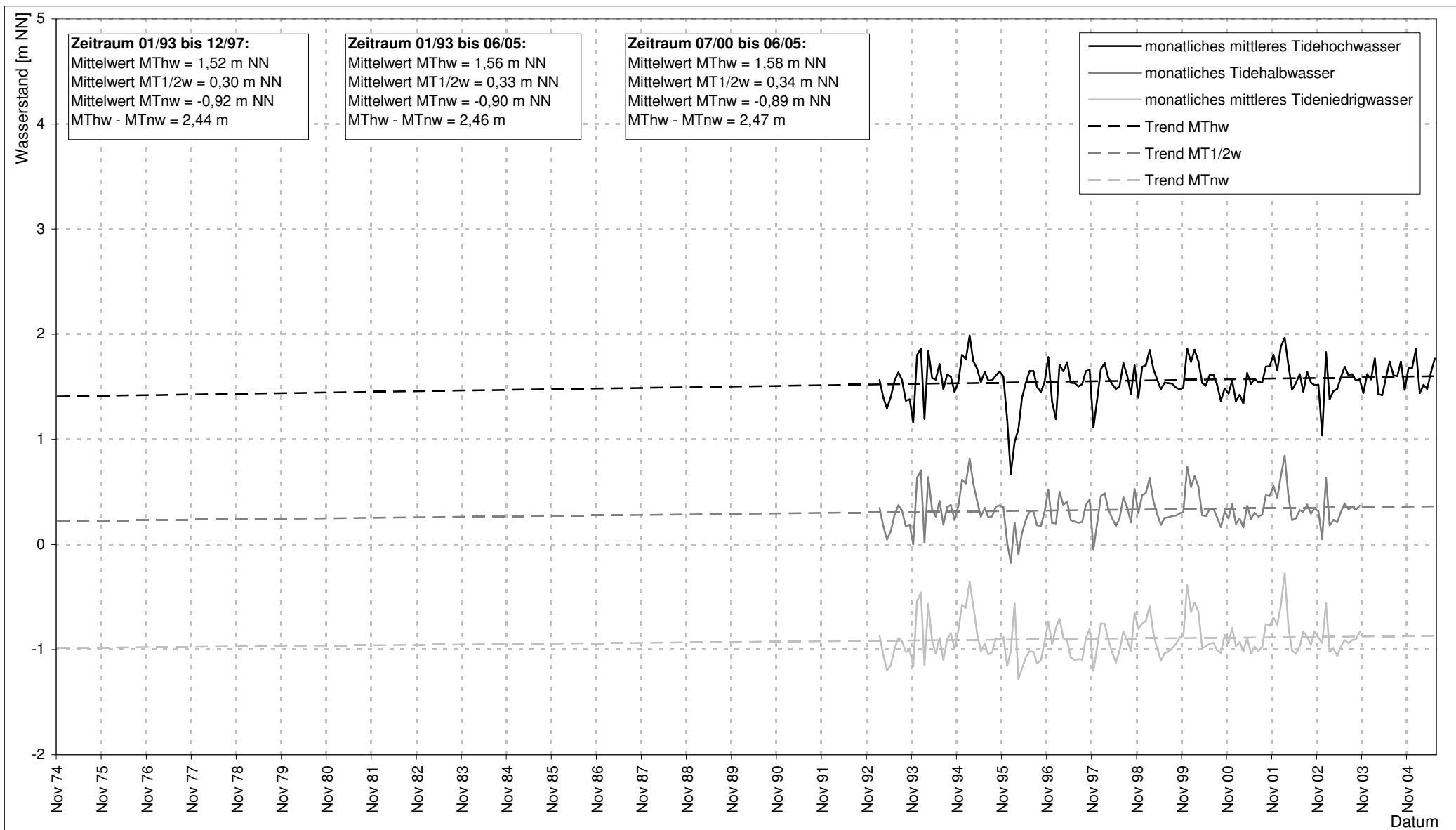


Abb. II-hG11-4: Monatliche Mittelwerte der Tidewasserstände am Störpegel Kasenort von 1974 - 2005

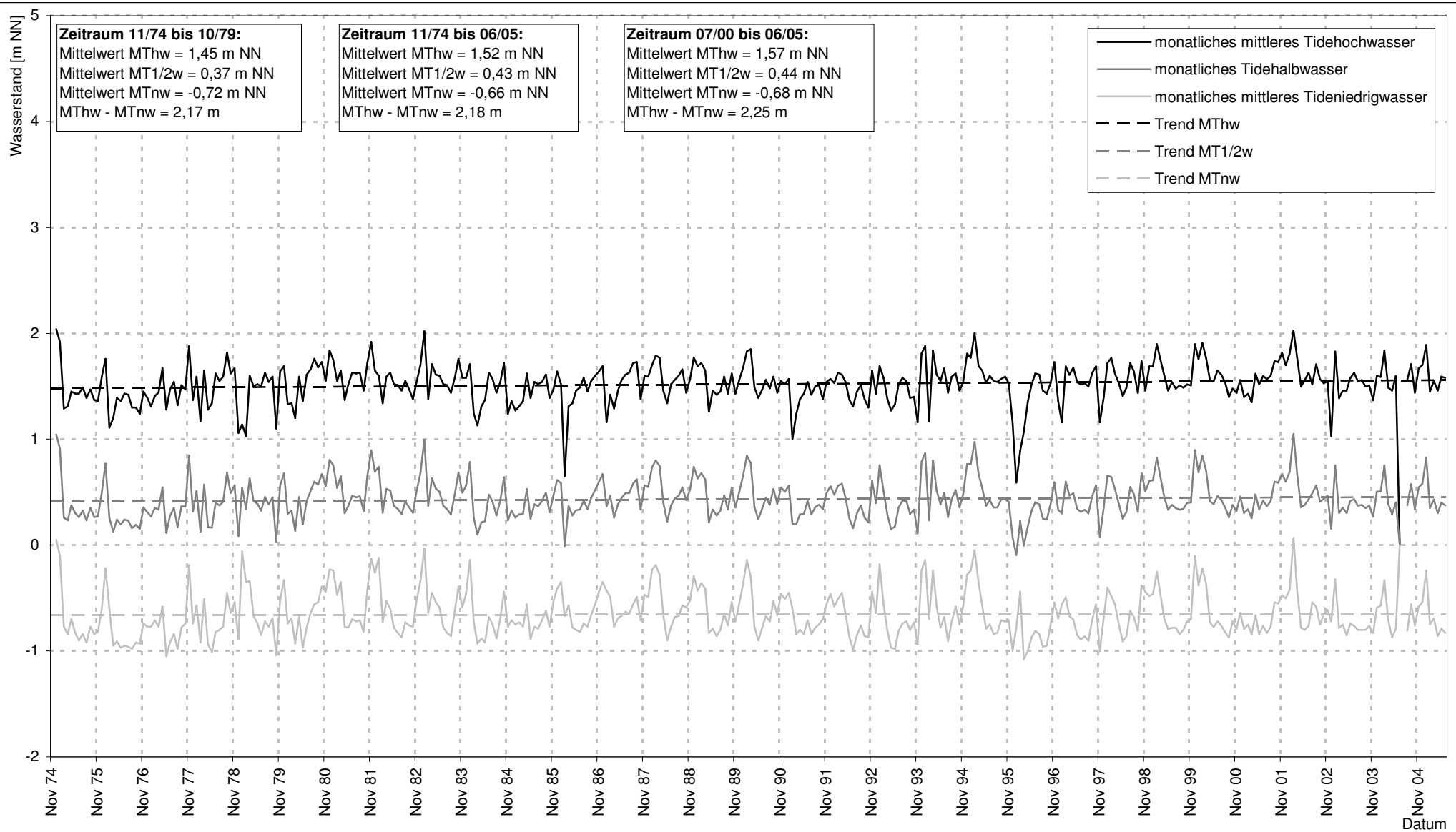


Abb. II-hG11-5: Monatliche Mittelwerte der Tidewasserstände am Störpegel Itzehoe von 1974 - 2005

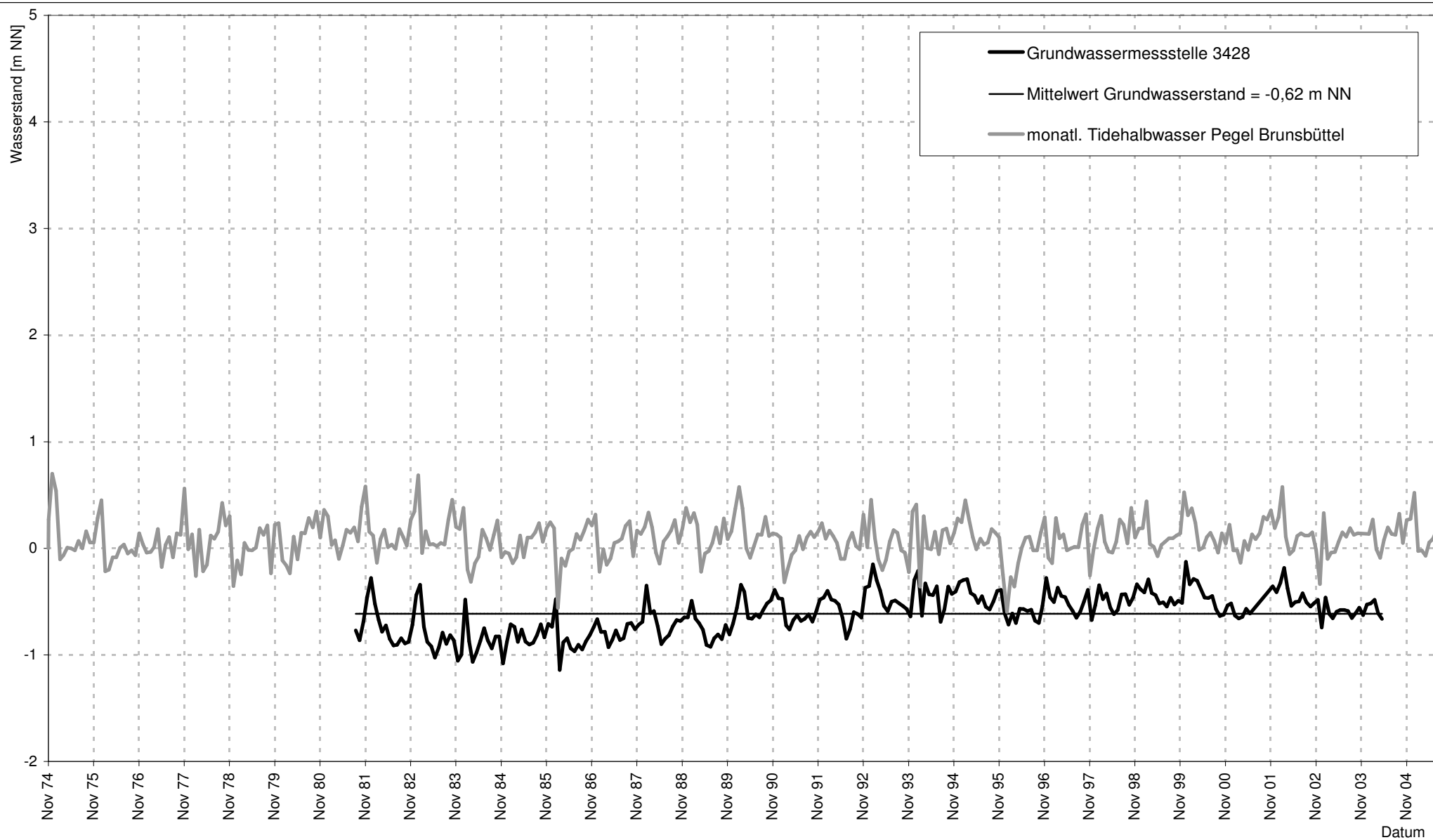


Abb. II-hG11-6: Grundwasserstände der Messstelle 3428
 und Elbwasserstand des Pegels Brunsbüttel; 1974 - 2005
 (jeweils Monatsmittelwerte)

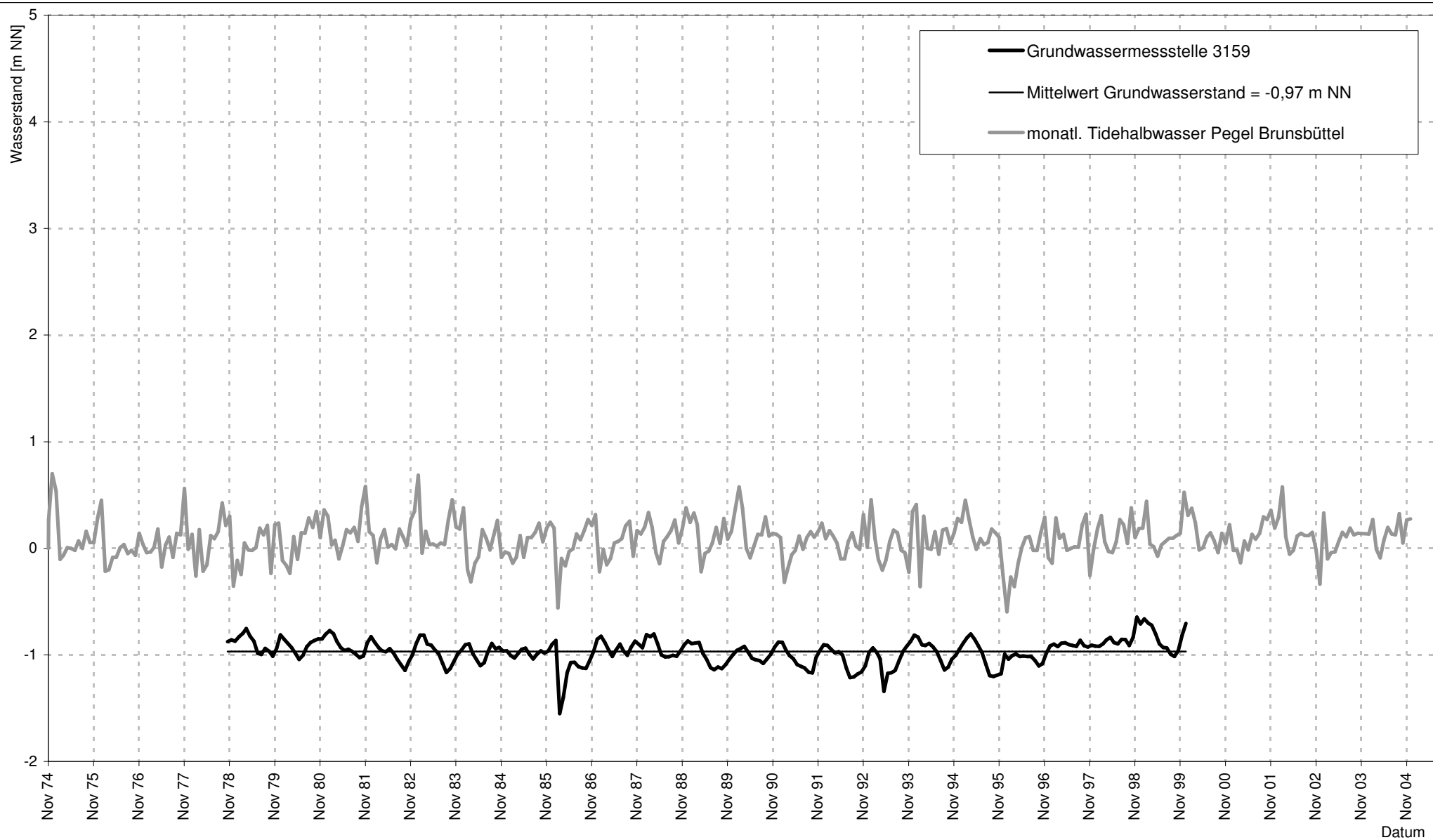


Abb. II-hG11-7: Grundwasserstände der Messstelle 3159
 und Elbwasserstand des Pegels Brunsbüttel; 1974 - 2005
 (jeweils Monatsmittelwerte)