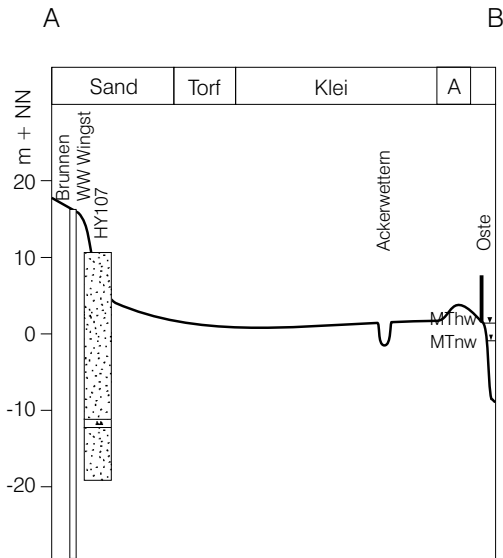
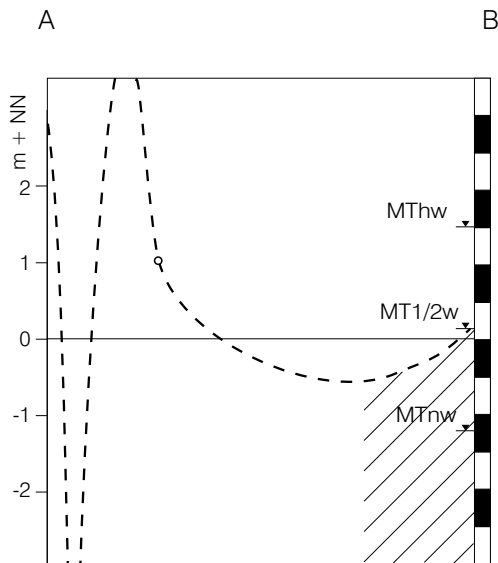













Morphologie, Aufbau des Untergrundes (100-fach überhöht)



Hydrogeologische Situation (1000-fach überhöht)

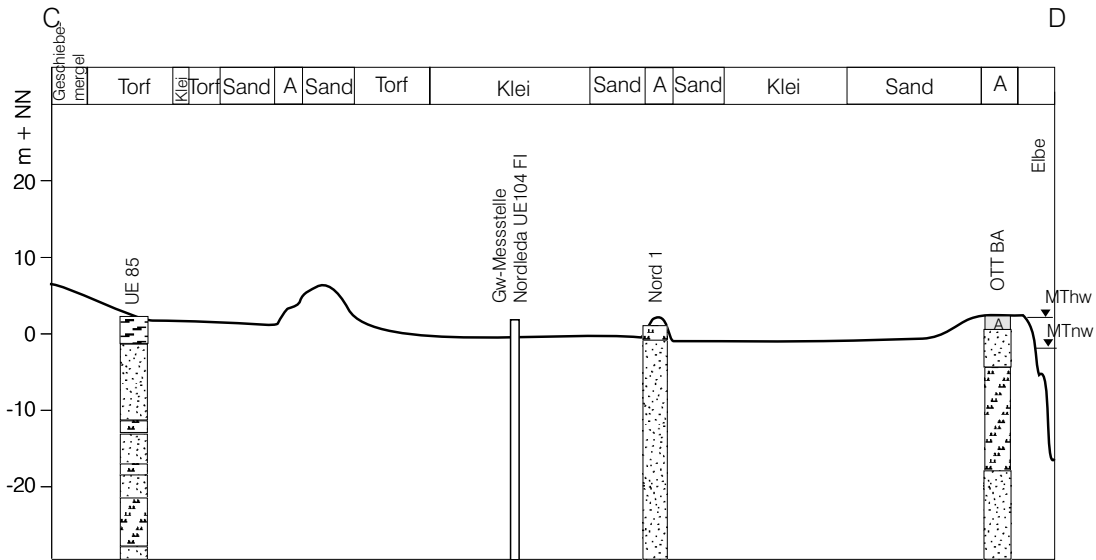


- | | |
|--|--|
|  Kies |  Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche vermutet |
|  Sand |  Grundwasserstand aus Gleichenplan ermittelt |
|  Klei |  Oberflächenwasserstand |
|  Torf |  Einflussbereich des Oberflächengewässers |
|  Ton, Schluff | |
|  Geschiebelehmergel | |
|  Auffüllung | |

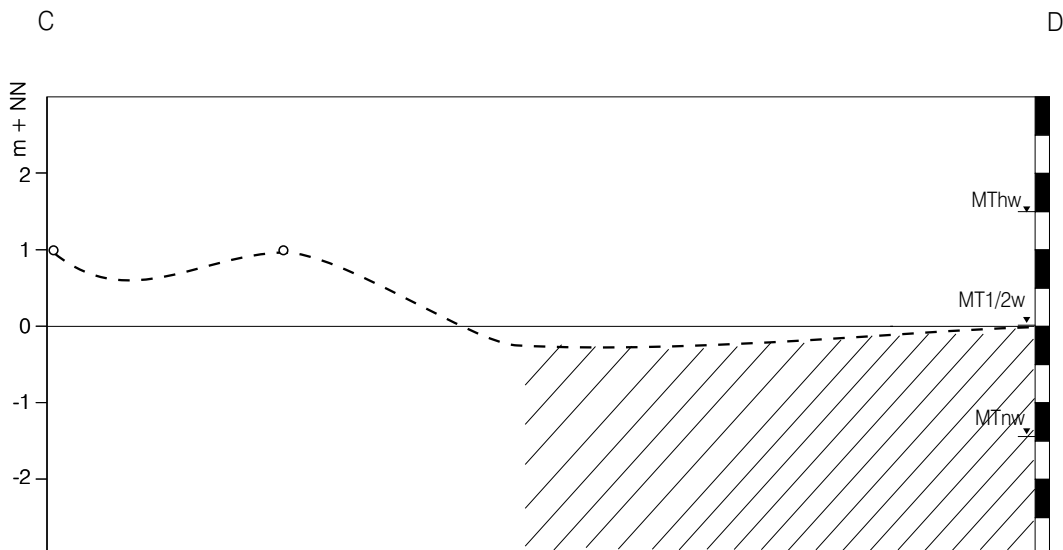
Längenmaßstab: 1 : 100.000

Abb. II-hG13-1: Schematisches hydrogeologisches Profil Wingst

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 | | |
| | Geschiebelehm/-mergel | | |
| | Auffüllung | | |

Längenmaßstab: 1 : 100.000

Abb. II-hG13-2: Schematisches hydrogeologisches Profil Cuxhaven

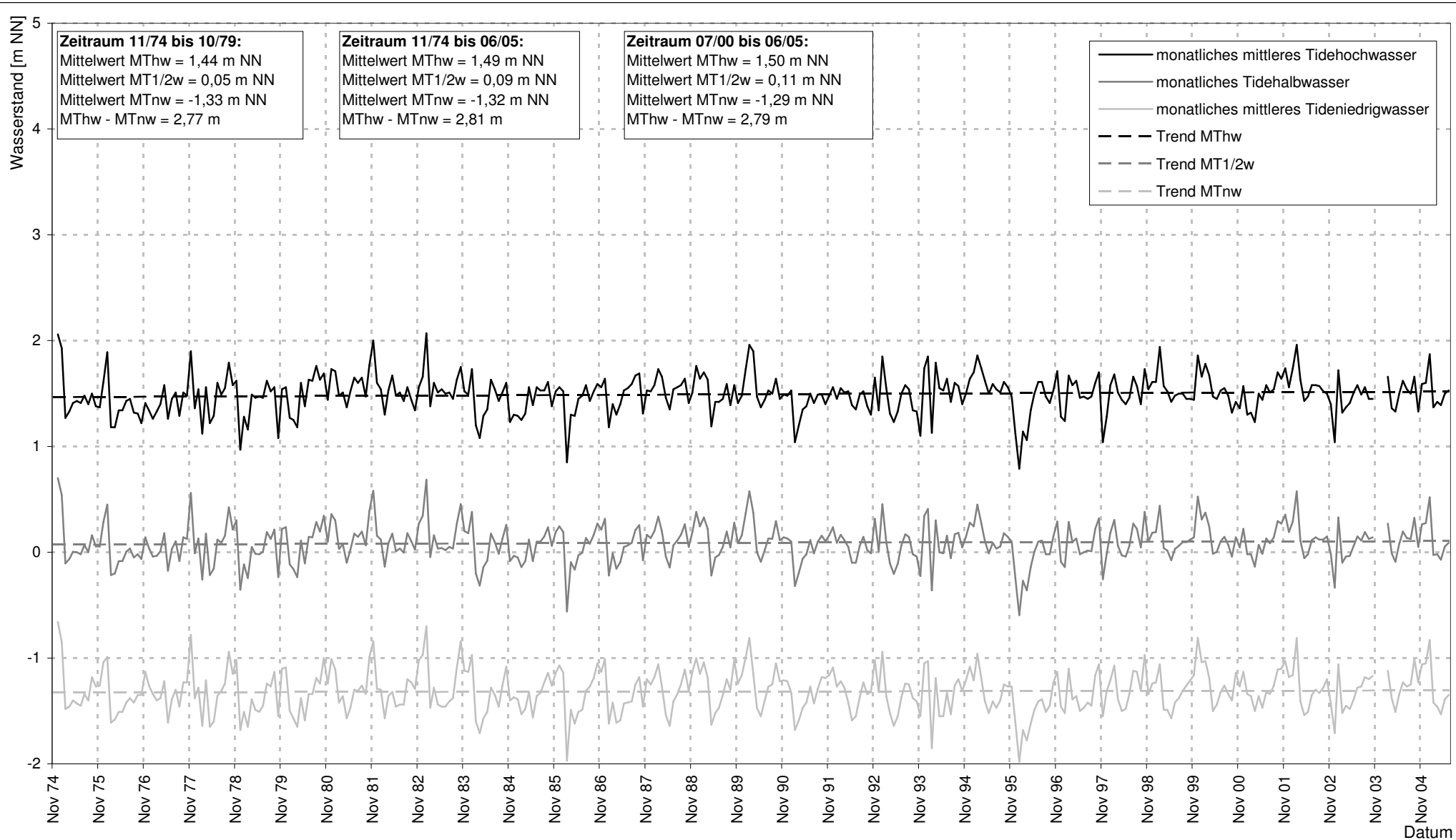


Abb. II-hG13-3: Monatliche Mittelwerte der Tidewasserstände am Elbpegel Brunsbüttel von 1974 - 2005

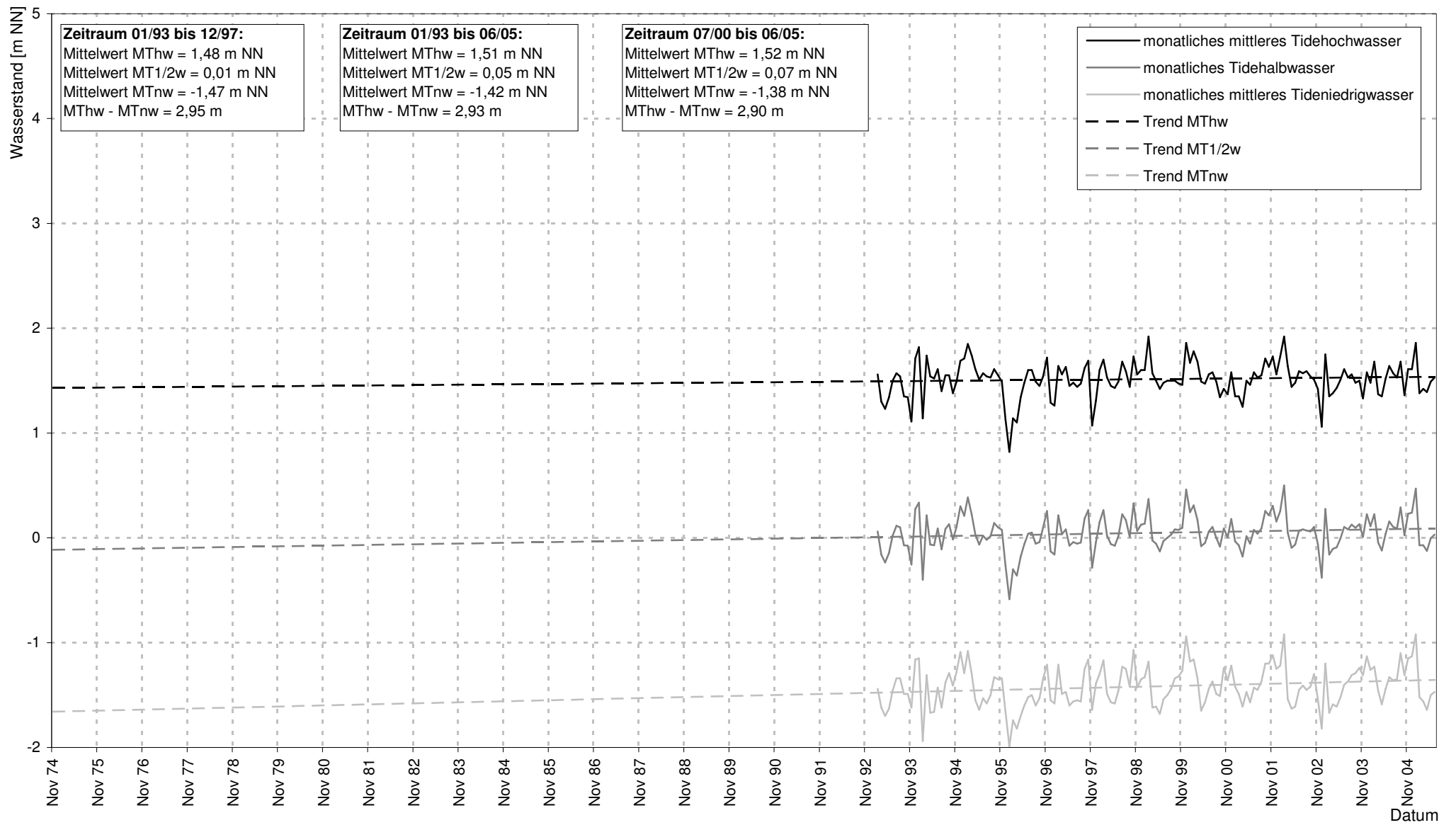


Abb. II-hG13-4: Monatliche Mittelwerte der Tidewasserstände am Elbpegel Otterndorf von 1974 - 2005

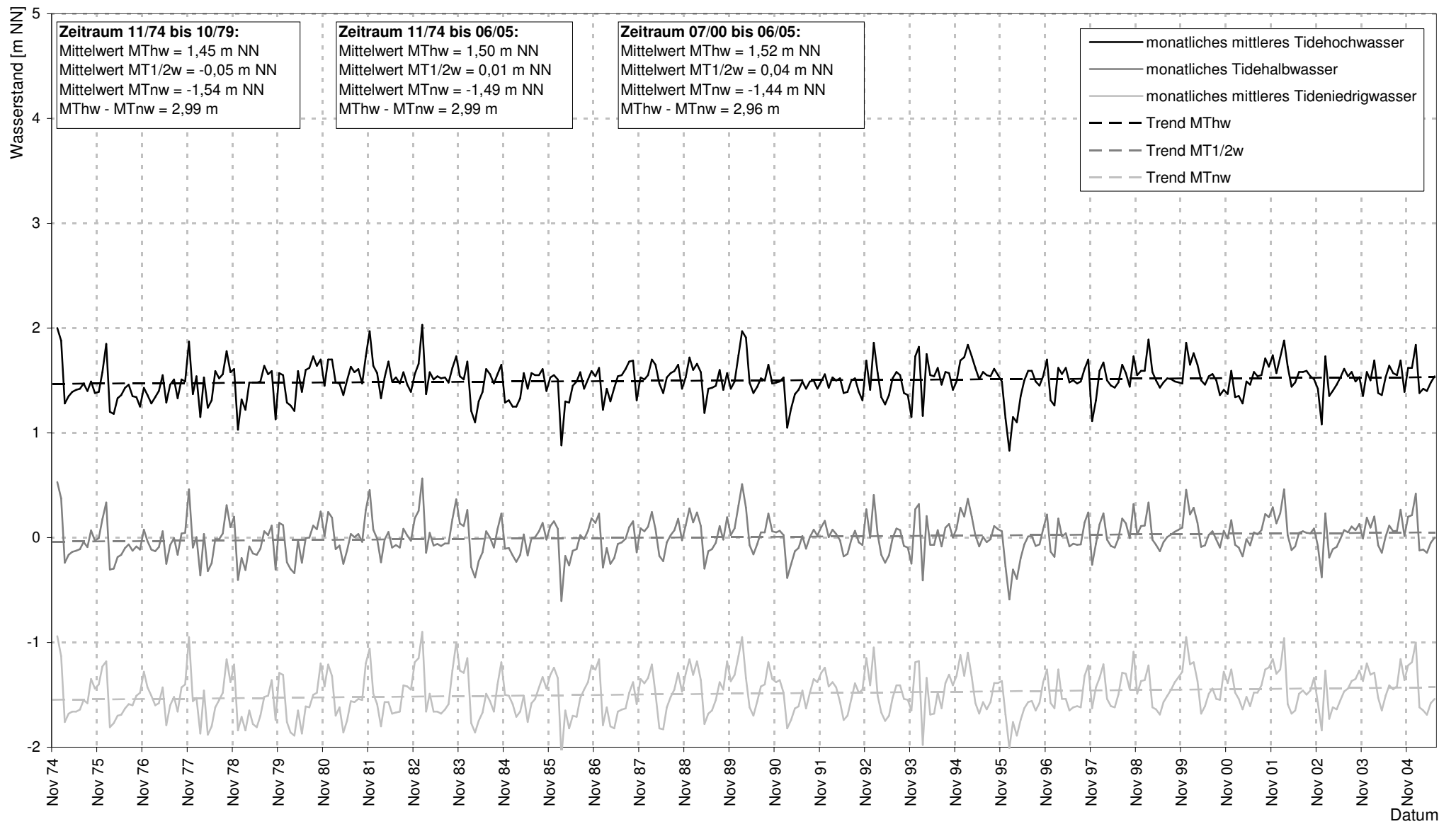


Abb. II-hG13-5: Monatliche Mittelwerte der Tidewasserstände am Elbpegel Cuxhaven von 1974 - 2005

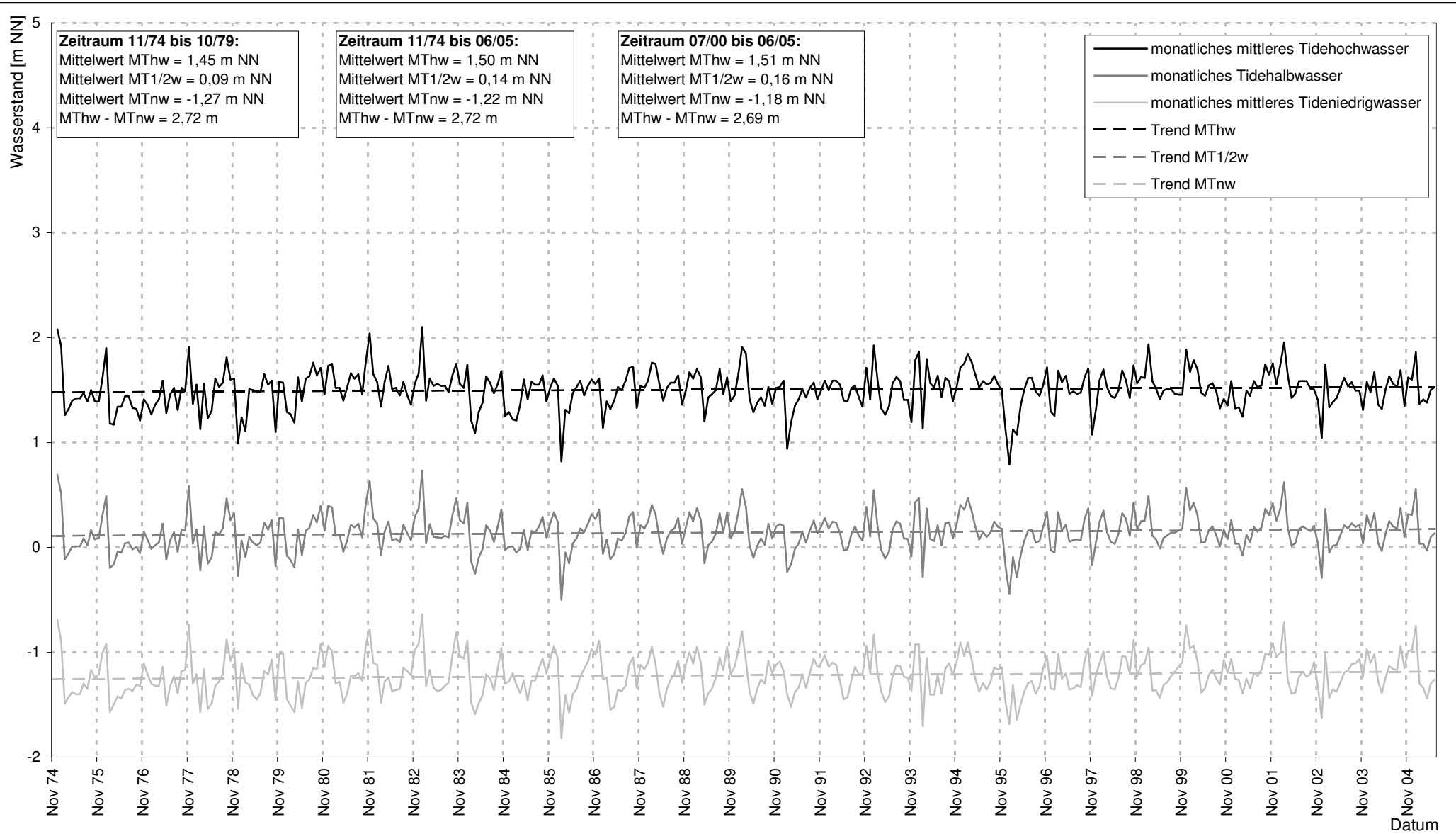


Abb. II-hG13-6: Monatliche Mittelwerte der Tidewasserstände am Ostepegel Belum von 1974 - 2005

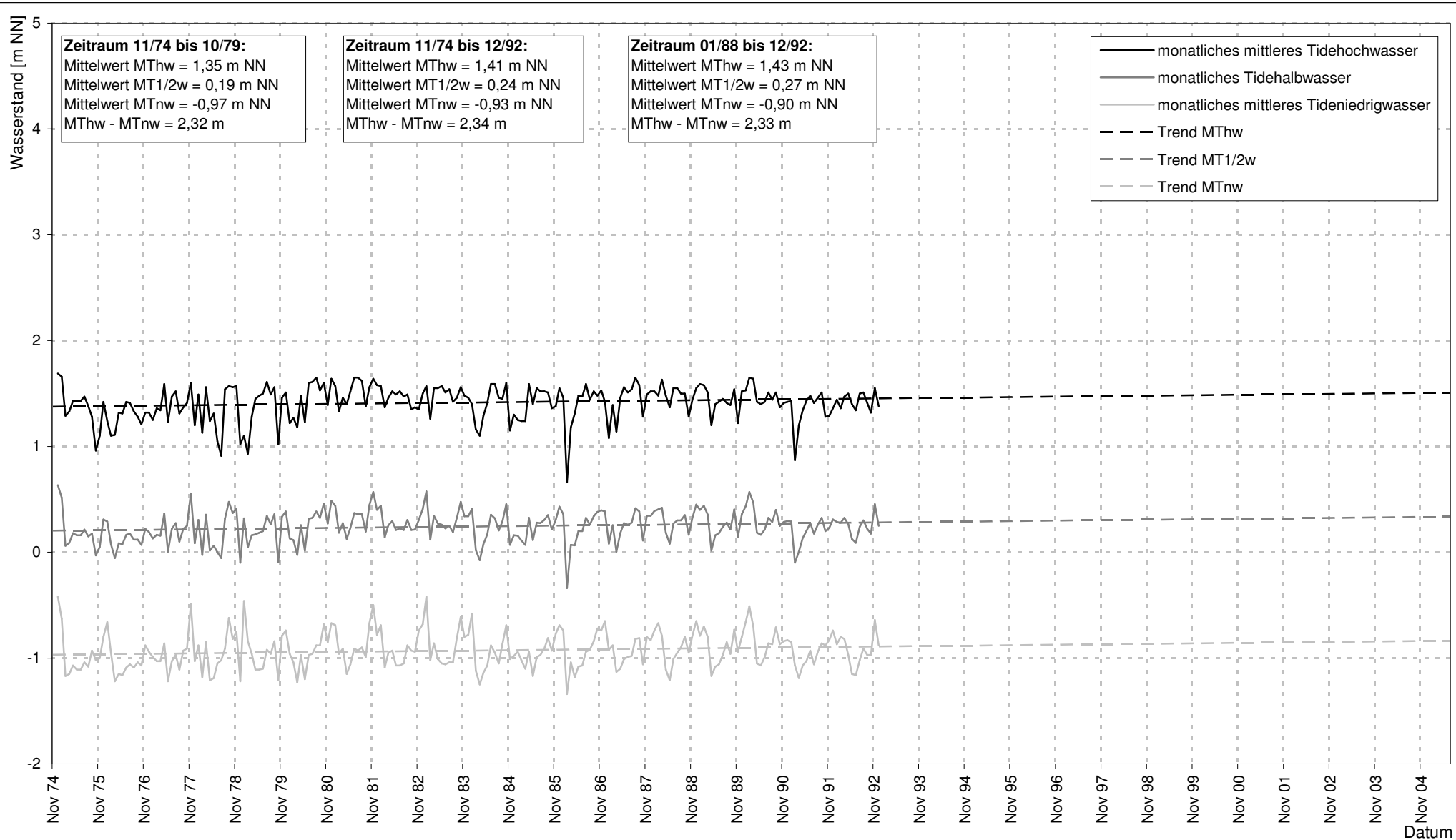


Abb. II-hG13-7: Monatliche Mittelwerte der Tidewasserstände am Ostepegel Oberndorf von 1974 - 2005

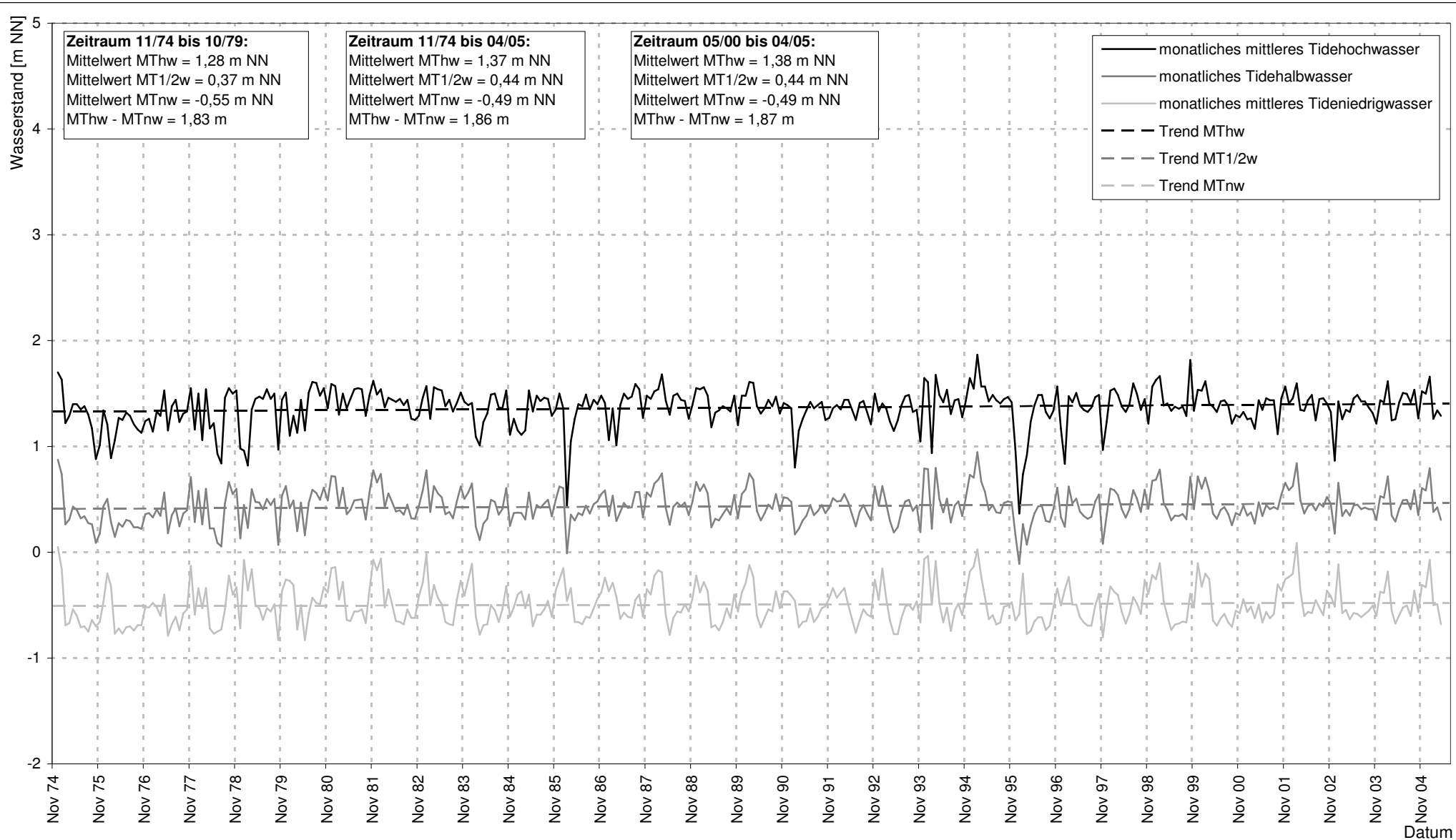


Abb. II-hG13-8: Monatliche Mittelwerte der Tidewasserstände am Ostepegel Hechthausen von 1974 - 2005

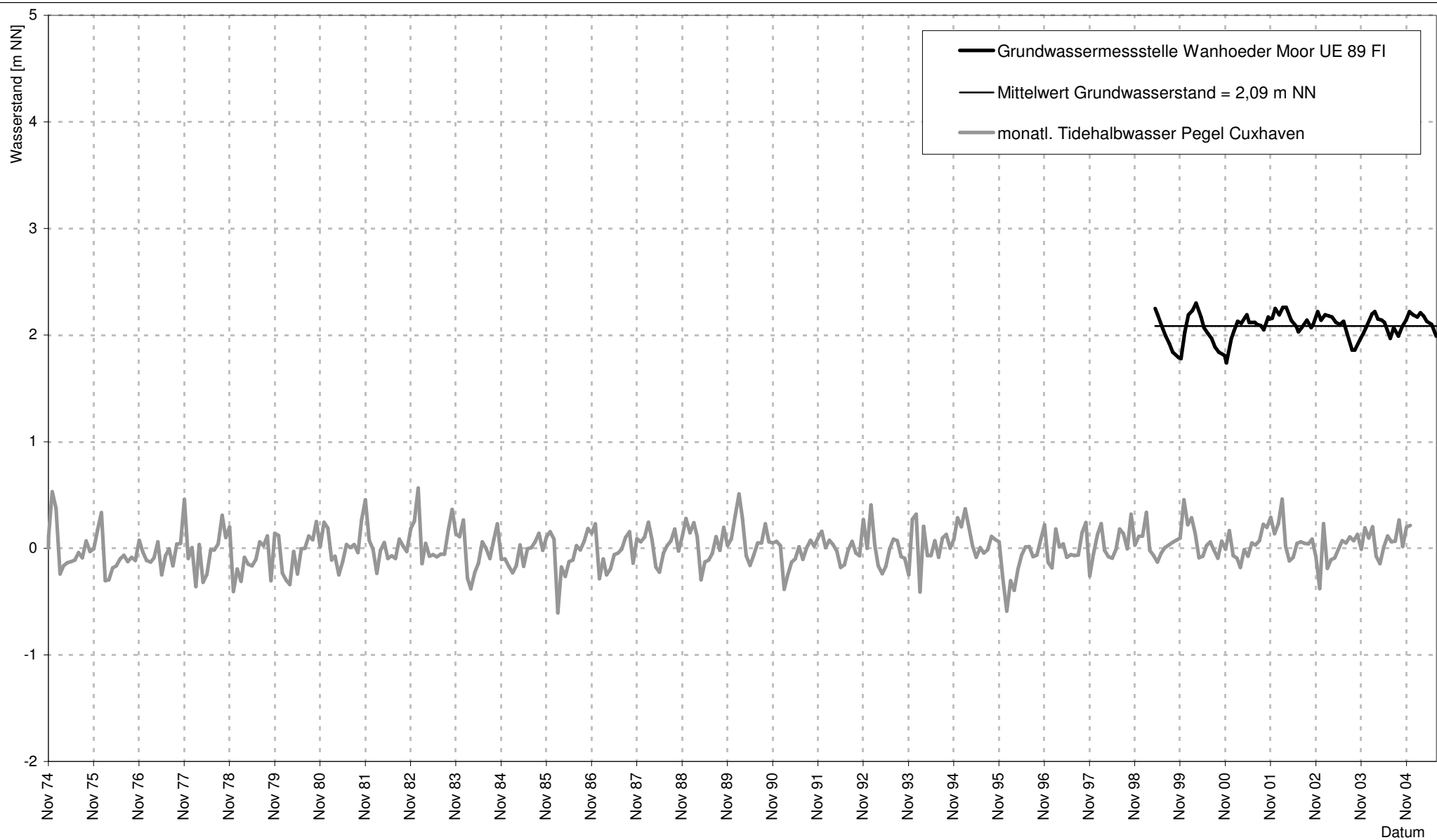


Abb. II-hG13-9: Grundwasserstände der Messstelle Wanhödener Moor UE89 FI und Elbwasserstand des Pegels Cuxhaven; 1974 - 2005 (jeweils Monatsmittelwerte)

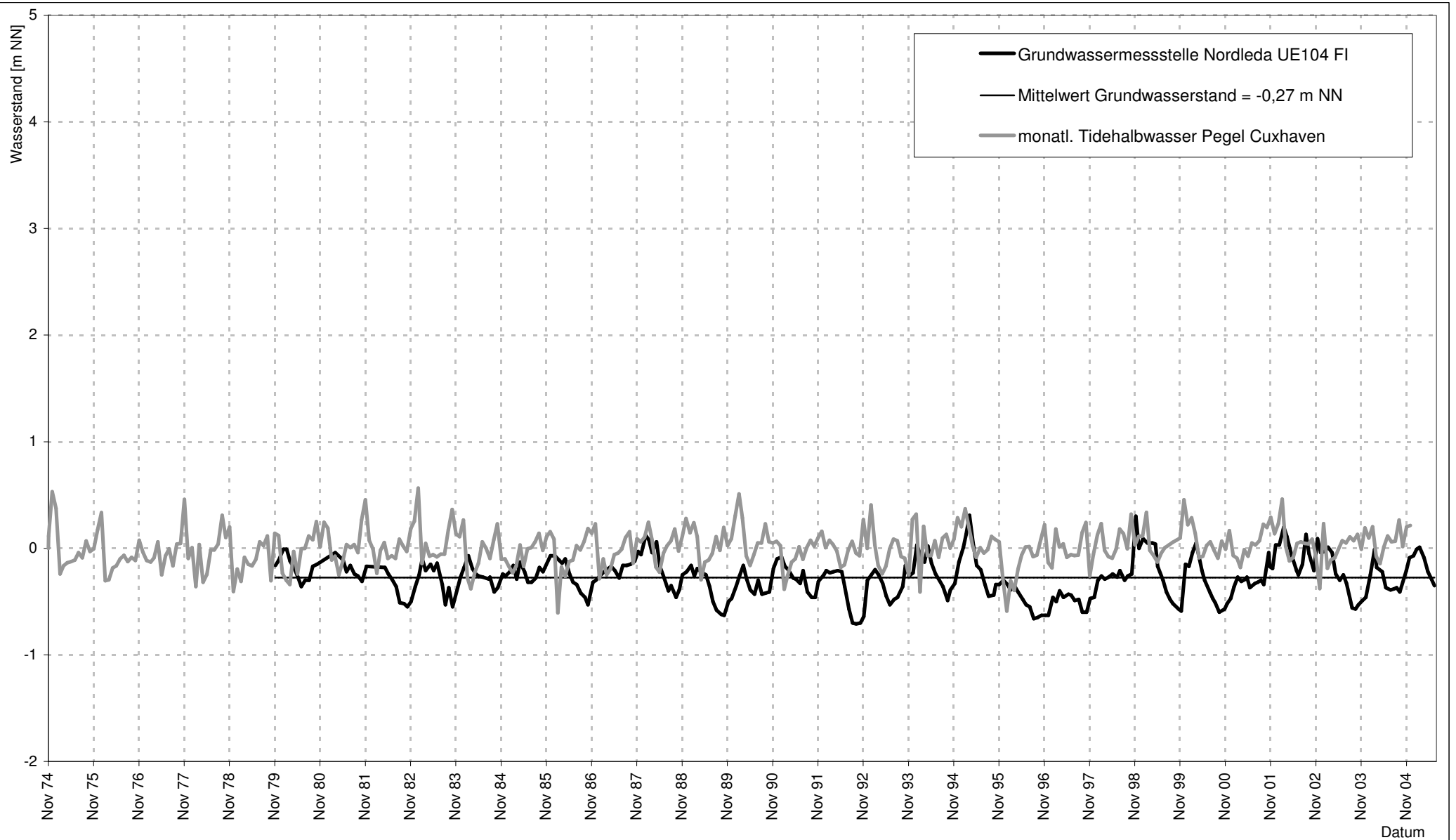


Abb. II-hG13-10: Grundwasserstände der Messstelle Nordleda UE104 FI und Elbwasserstand des Pegels Cuxhaven; 1974 - 2005 (jeweils Monatsmittelwerte)

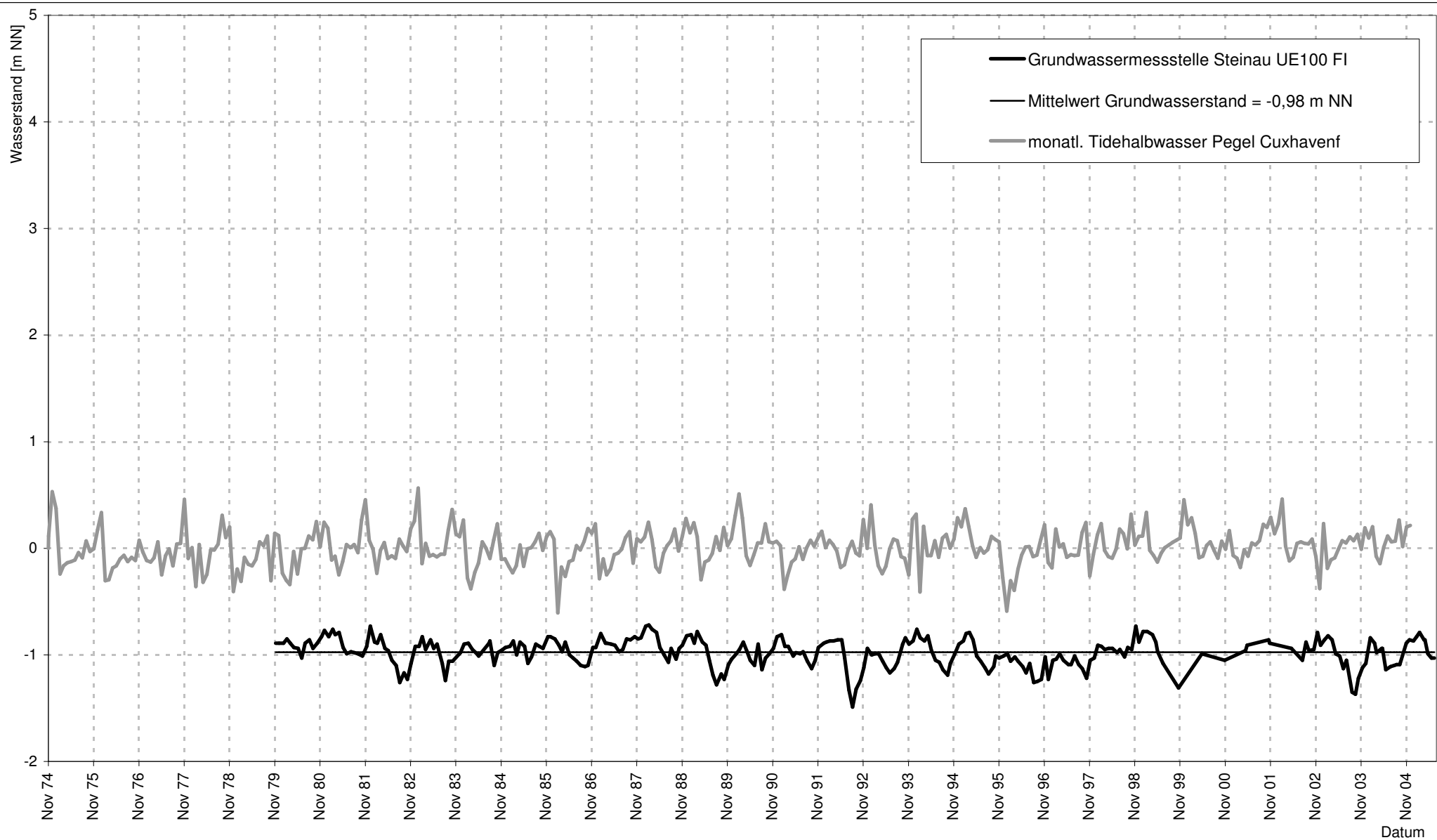


Abb. II-hG13-11: Grundwasserstände der Messstelle Steinau UE100 FI und Elbwasserstand des Pegels Cuxhaven; 1974 - 2005 (jeweils Monatsmittelwerte)

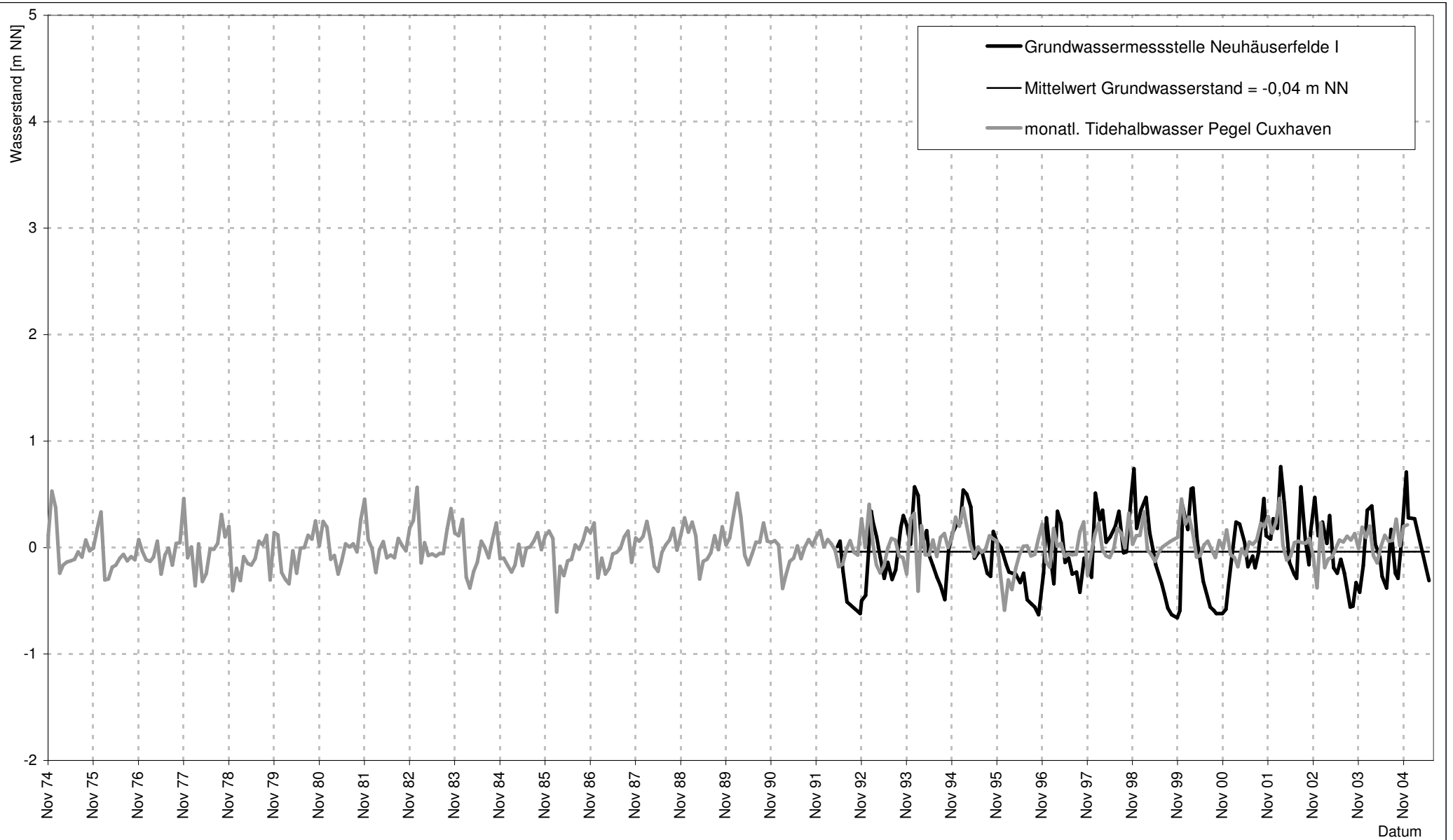


Abb. II-hG13-12: Grundwasserstände der Messstelle Neuhäuserfelde I und Elbwasserstand des Pegels Cuxhaven; 1974 - 2005 (jeweils Monatsmittelwerte)

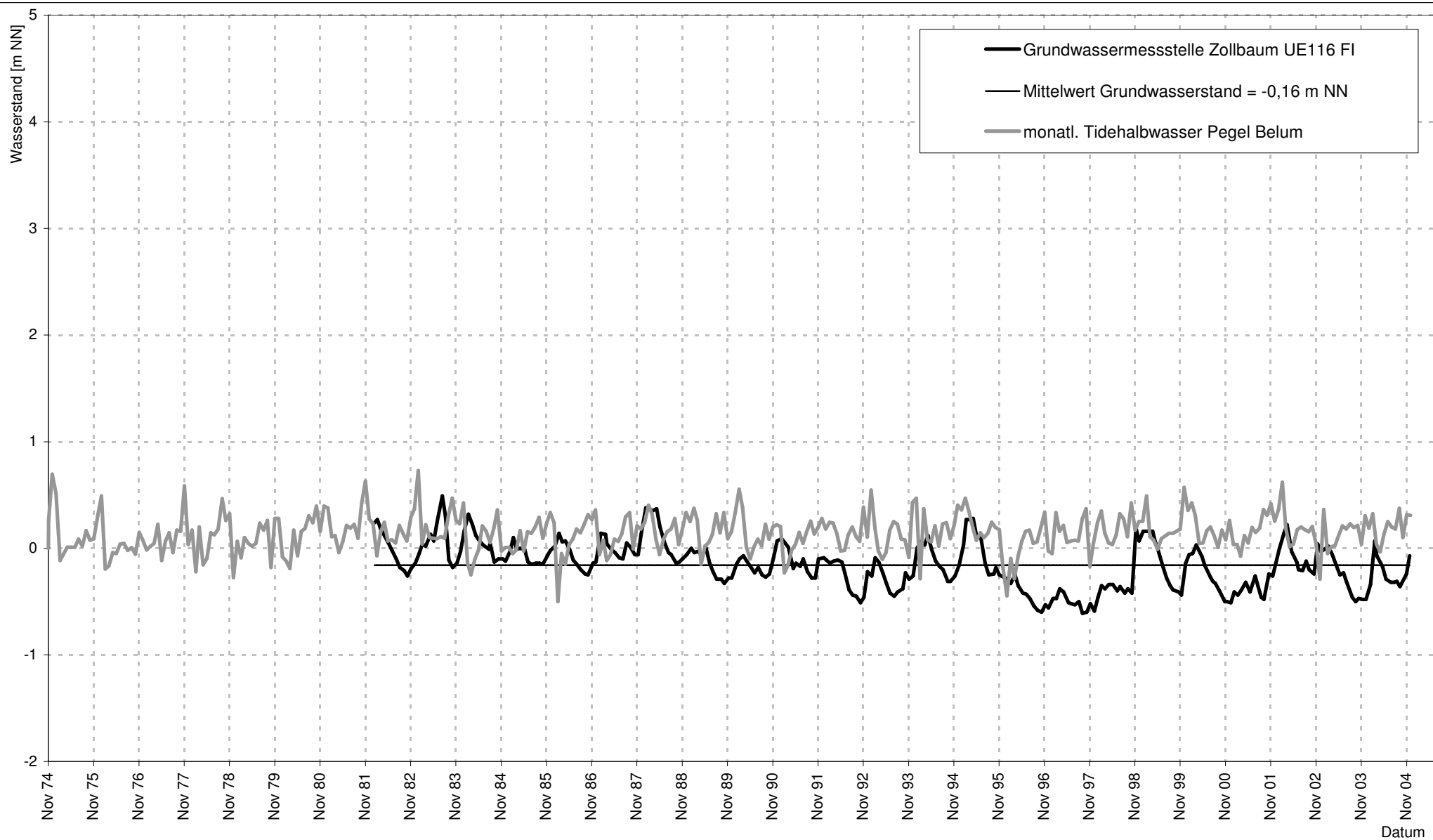


Abb. II-hG13-13: Grundwasserstände der Messstelle Zollbaum I und Ostwasserstand des Pegels Belum; 1974 - 2005 (jeweils Monatsmittelwerte)

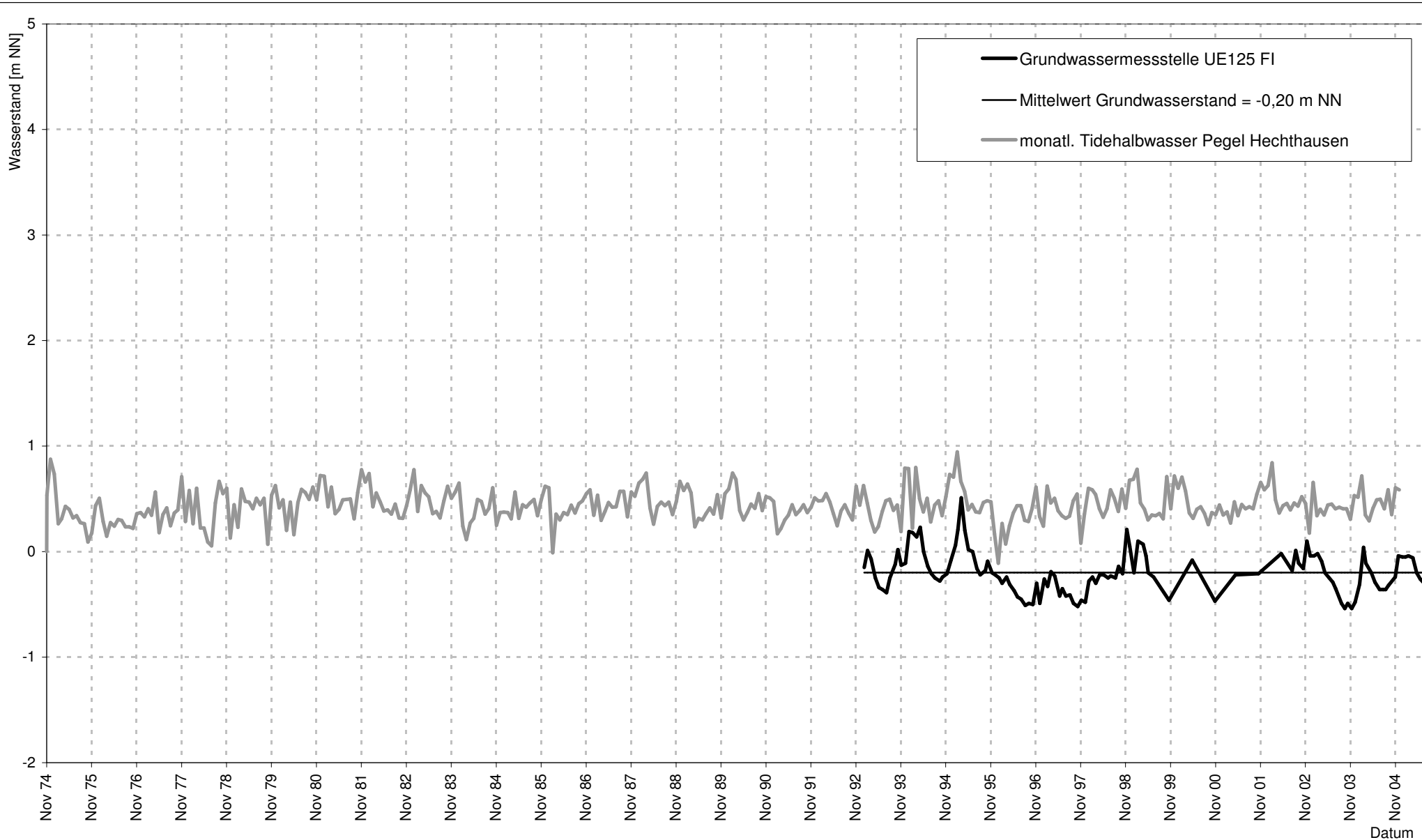


Abb. II-hG13-14: Grundwasserstände der Messstelle UE125 FI und Ostwasserstand des Pegels Hechthausen; 1974 - 2005 (jeweils Monatsmittelwerte)