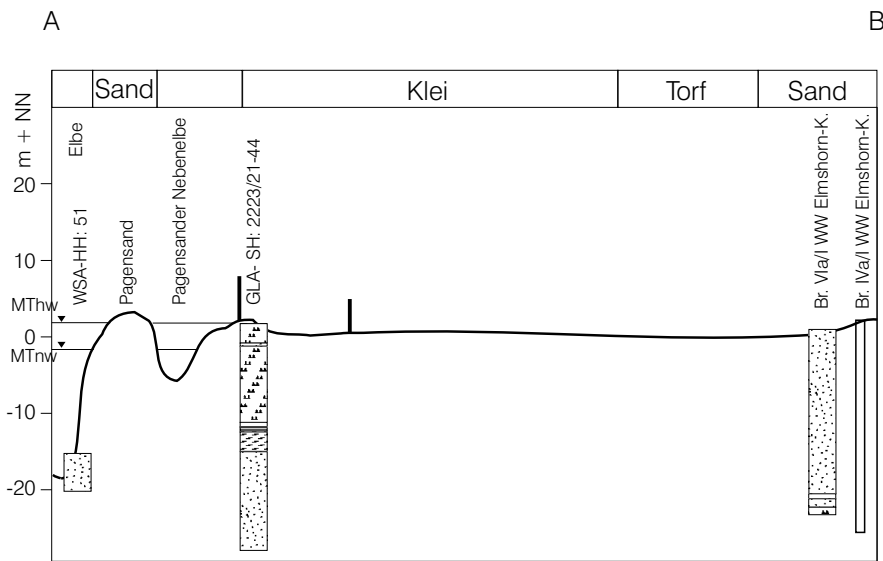
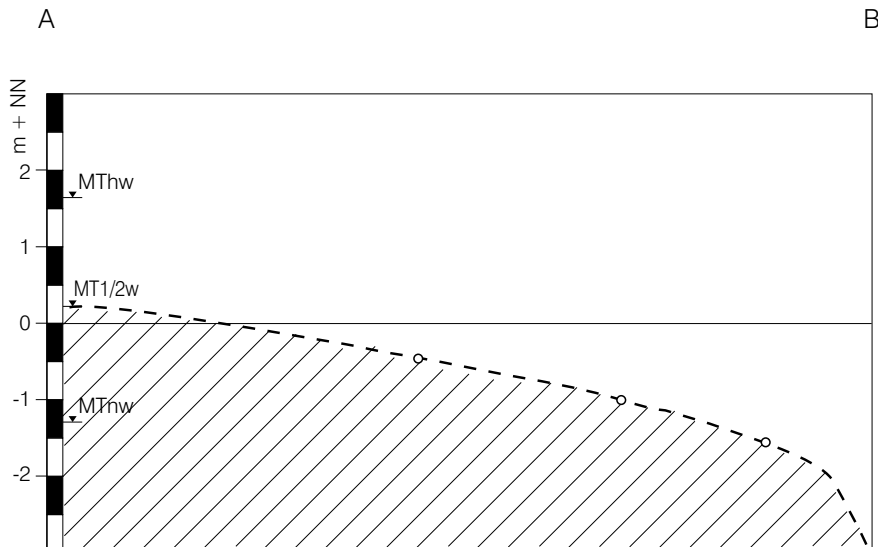


Morphologie, Aufbau des Untergrundes (100-fach überhöht)



Hydrogeologische Situation (1000-fach überhöht)

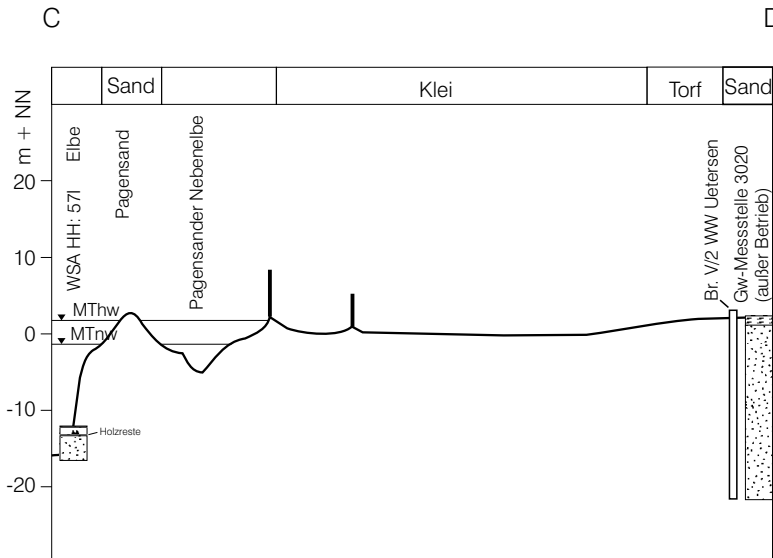


- | | |
|--------------------|--|
| Kies | Grundwasseroberfläche bzw. -druckfläche vermutet |
| Sand | Grundwasserstand aus Gleichenplan ermittelt |
| Klei | Oberflächenwasserstand |
| Torf | Einflussbereich des Oberflächengewässers |
| Ton, Schluff | |
| Geschiebelehmergel | |
| Auffüllung | |

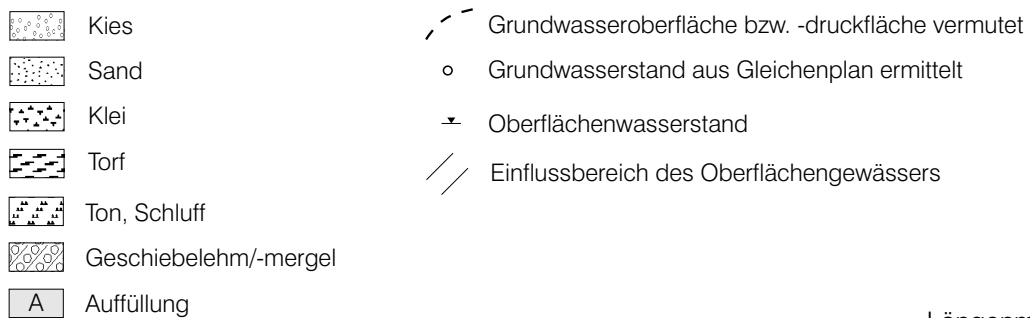
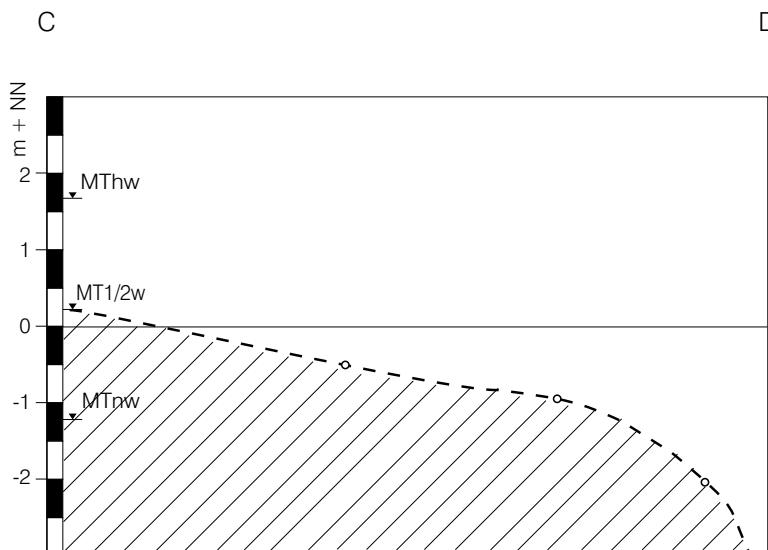
Längenmaßstab: 1 : 100.000

Abb. II-hG7-1: Schematisches hydrogeologisches Profil Seestermüher Marsch 1

Morphologie, Aufbau des Untergrundes (100-fach überhöht)



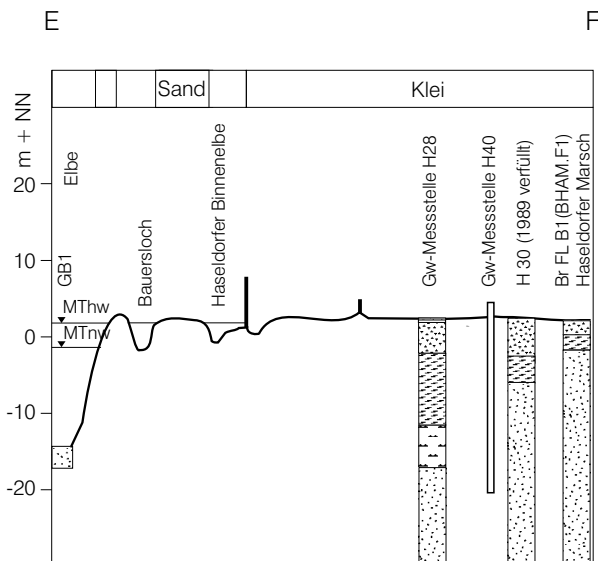
Hydrogeologische Situation (1000-fach überhöht)



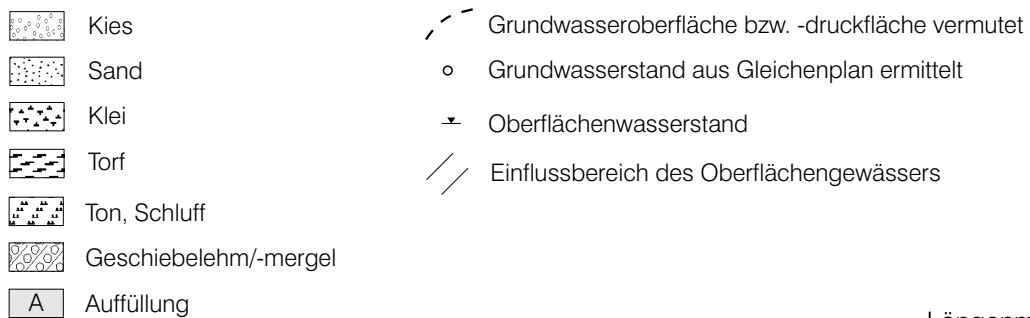
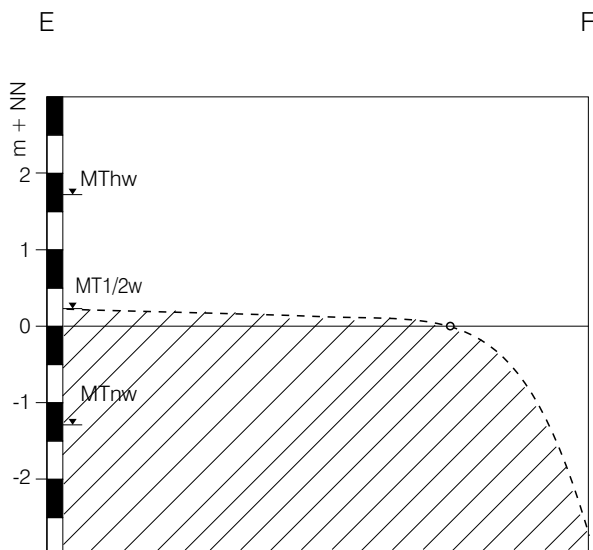
Längenmaßstab: 1 : 100.000

Abb. II-hG7-2: Schematisches hydrogeologisches Profil Seestermüher Marsch 2

Morphologie, Aufbau des Untergrundes (100-fach überhöht)



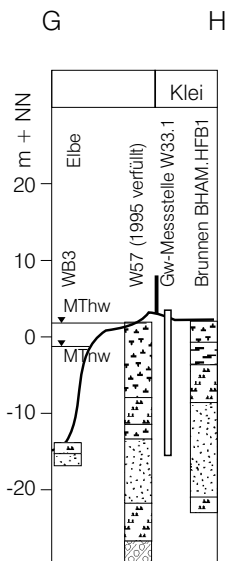
Hydrogeologische Situation (1000-fach überhöht)



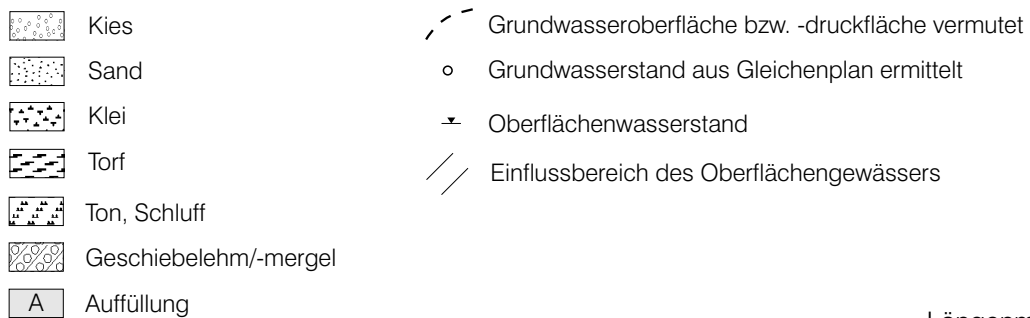
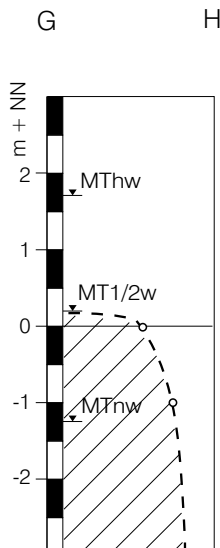
Längenmaßstab: 1 : 100.000

Abb. II-hG7-3: Schematisches hydrogeologisches Profil Haseldorfer Marsch 1

Morphologie, Aufbau des Untergrundes (100-fach überhöht)



Hydrogeologische Situation (1000-fach überhöht)



Längenmaßstab: 1 : 100.000

Abb. II-hG7-4: Schematisches hydrogeologisches Profil Haseldorfer Marsch 2

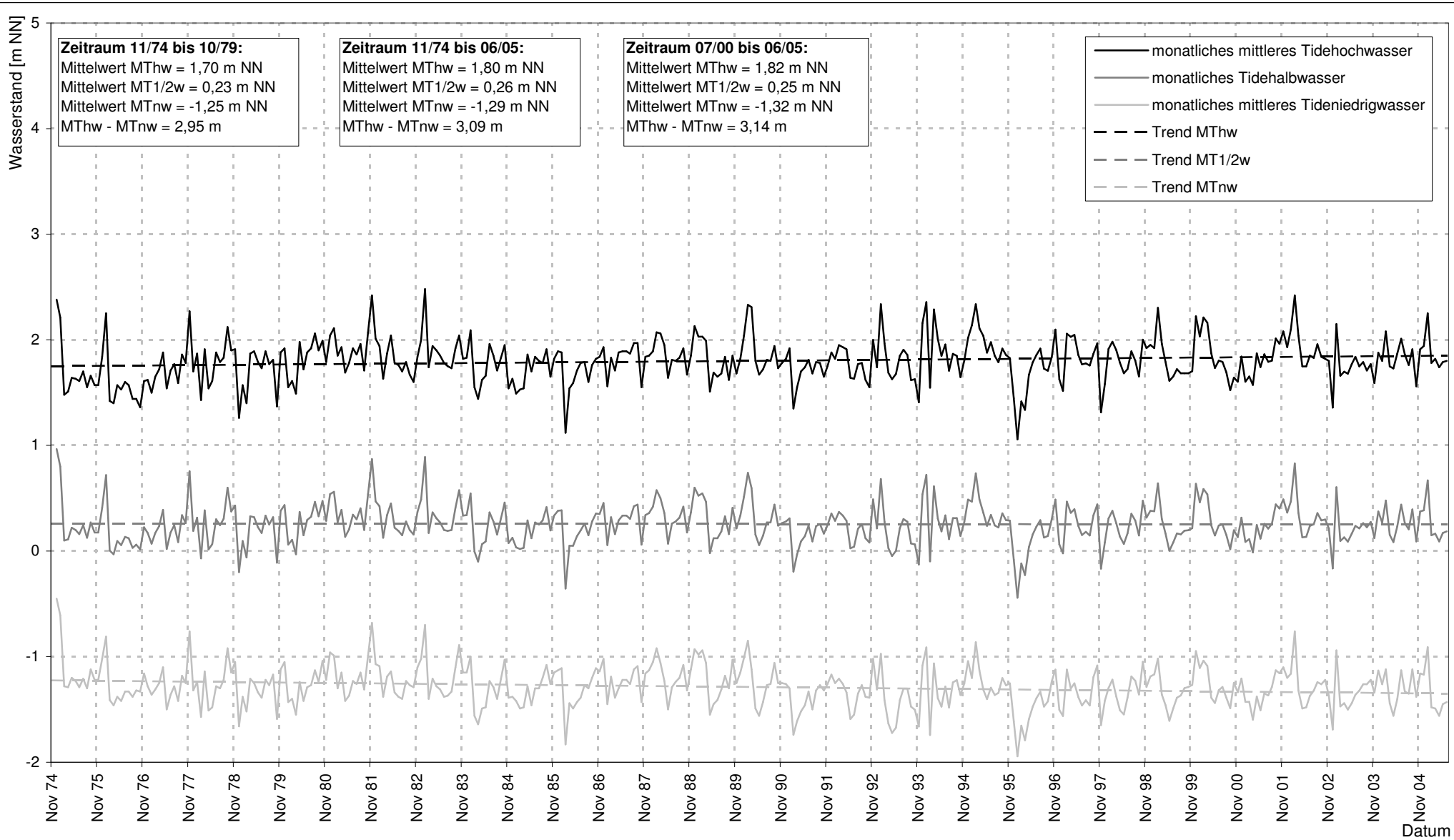


Abb. II-hG7-5: Monatliche Mittelwerte der Tidewasserstände am Elbpegel Lühort von 1974 - 2005

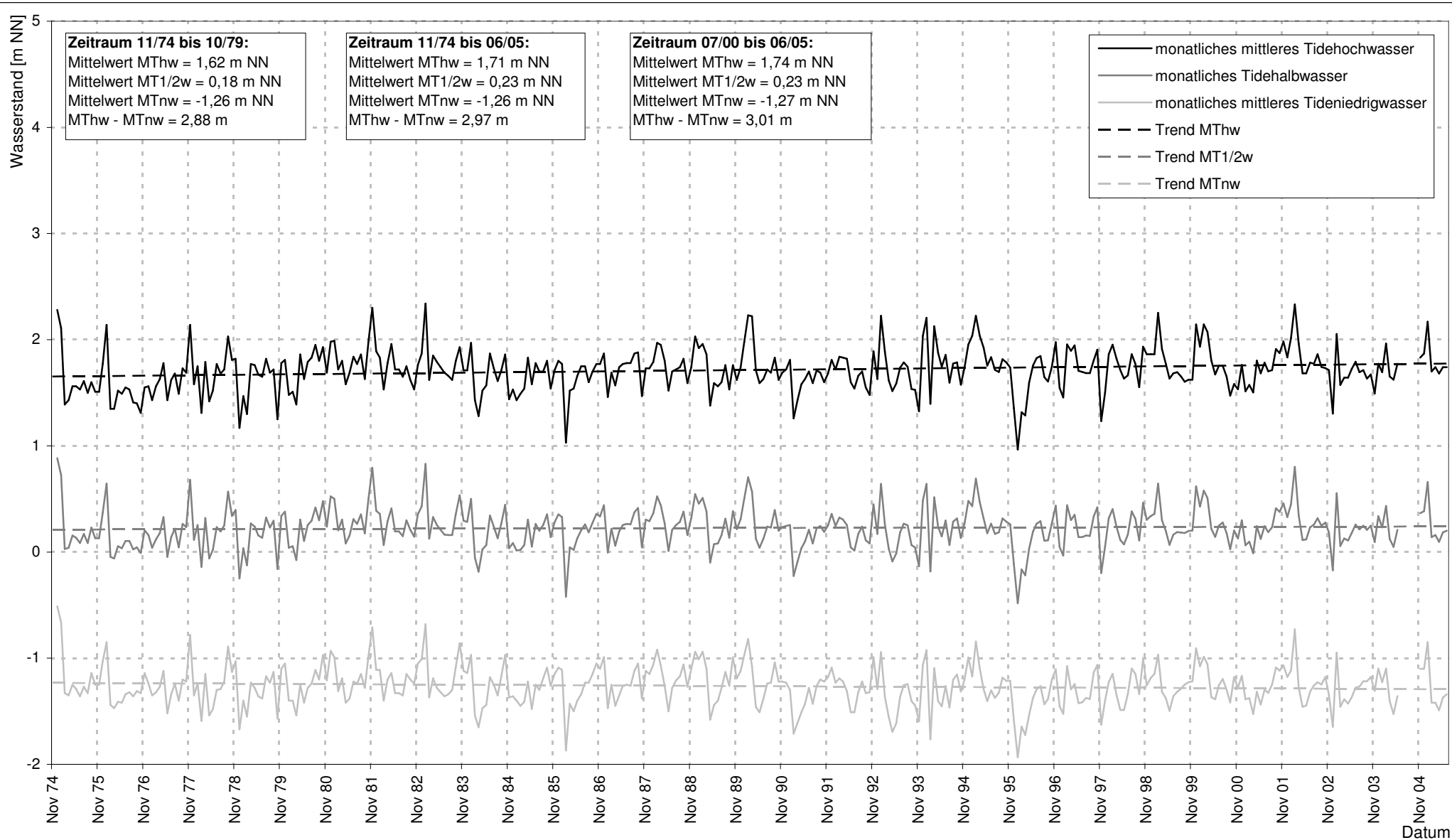


Abb. II-hG7-6: Monatliche Mittelwerte der Tidewasserstände am Elbpegel Stadersand von 1974 - 2005

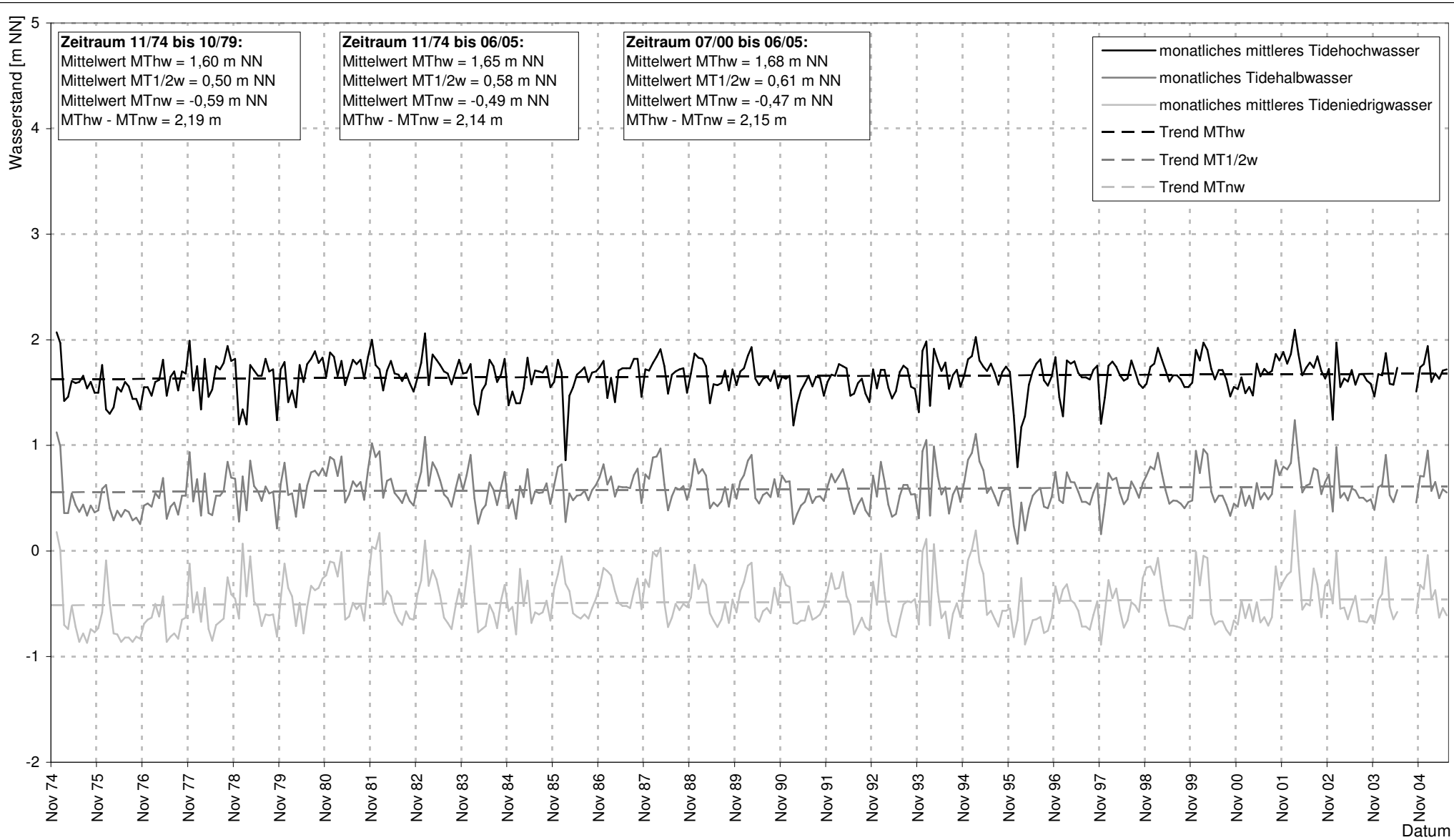


Abb. II-hG7-7: Monatliche Mittelwerte der Tidewasserstände am Pinnauegel Uetersen von 1974 - 2005

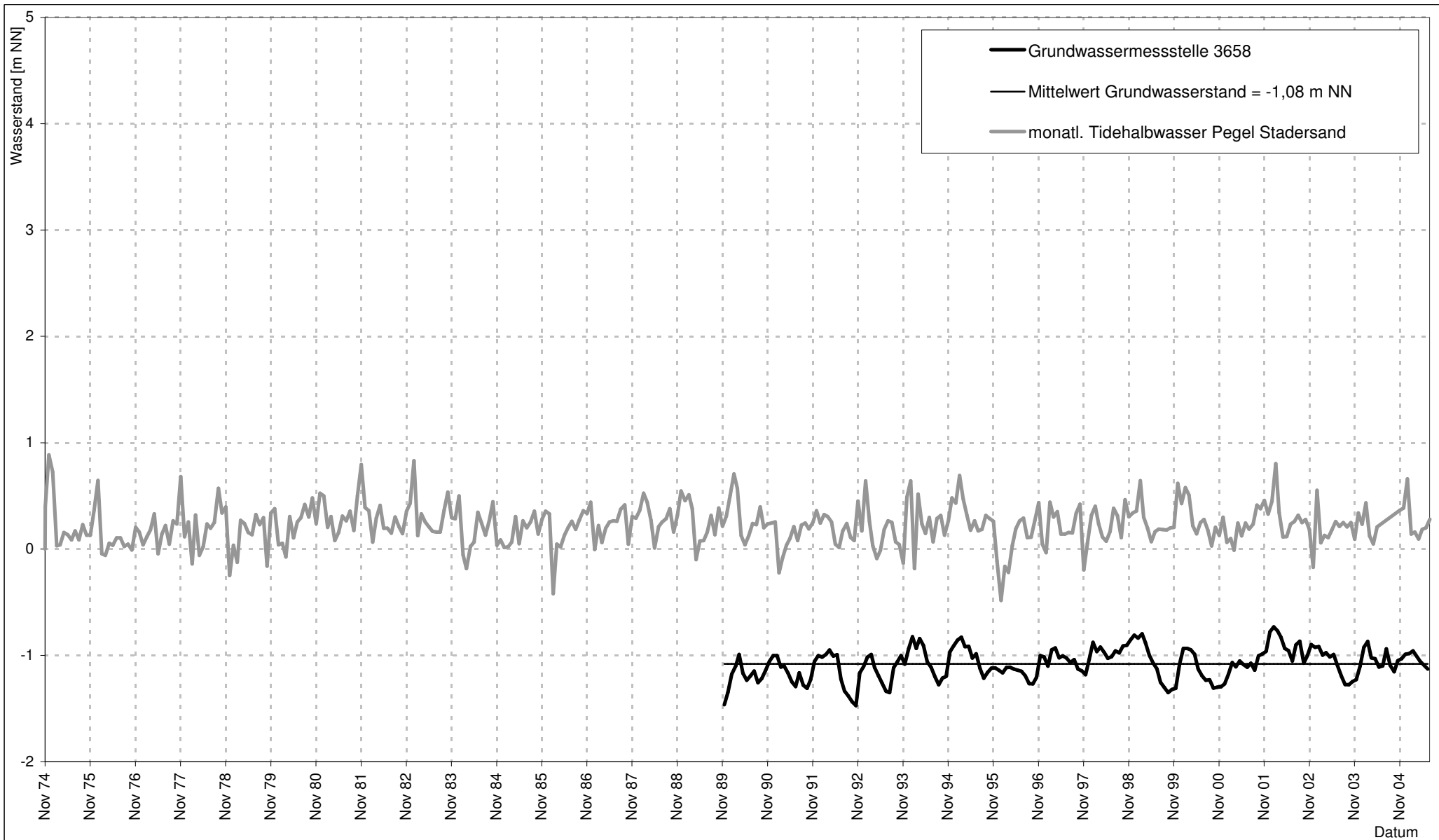


Abb. II-hG7-8: Grundwasserstände der Messstelle 3658
und Elbwasserstand des Pegels Stadersand; 1974 - 2005
(jeweils Monatsmittelwerte)

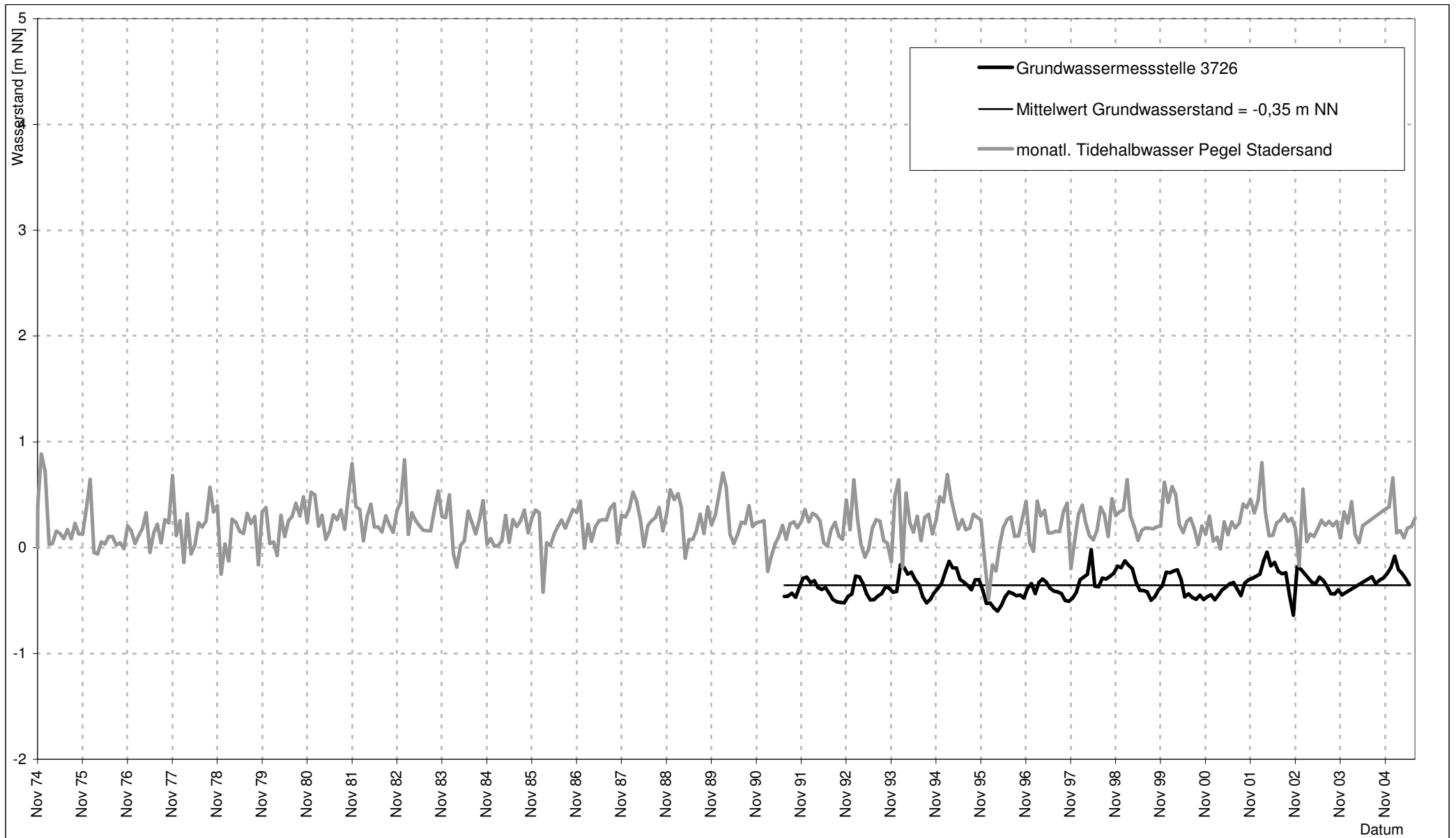


Abb. II-hG7-9: Grundwasserstände der Messstelle 3726 und Elbwasserstand des Pegels Stadersand; 1974 - 2005 (jeweils Monatsmittelwerte)

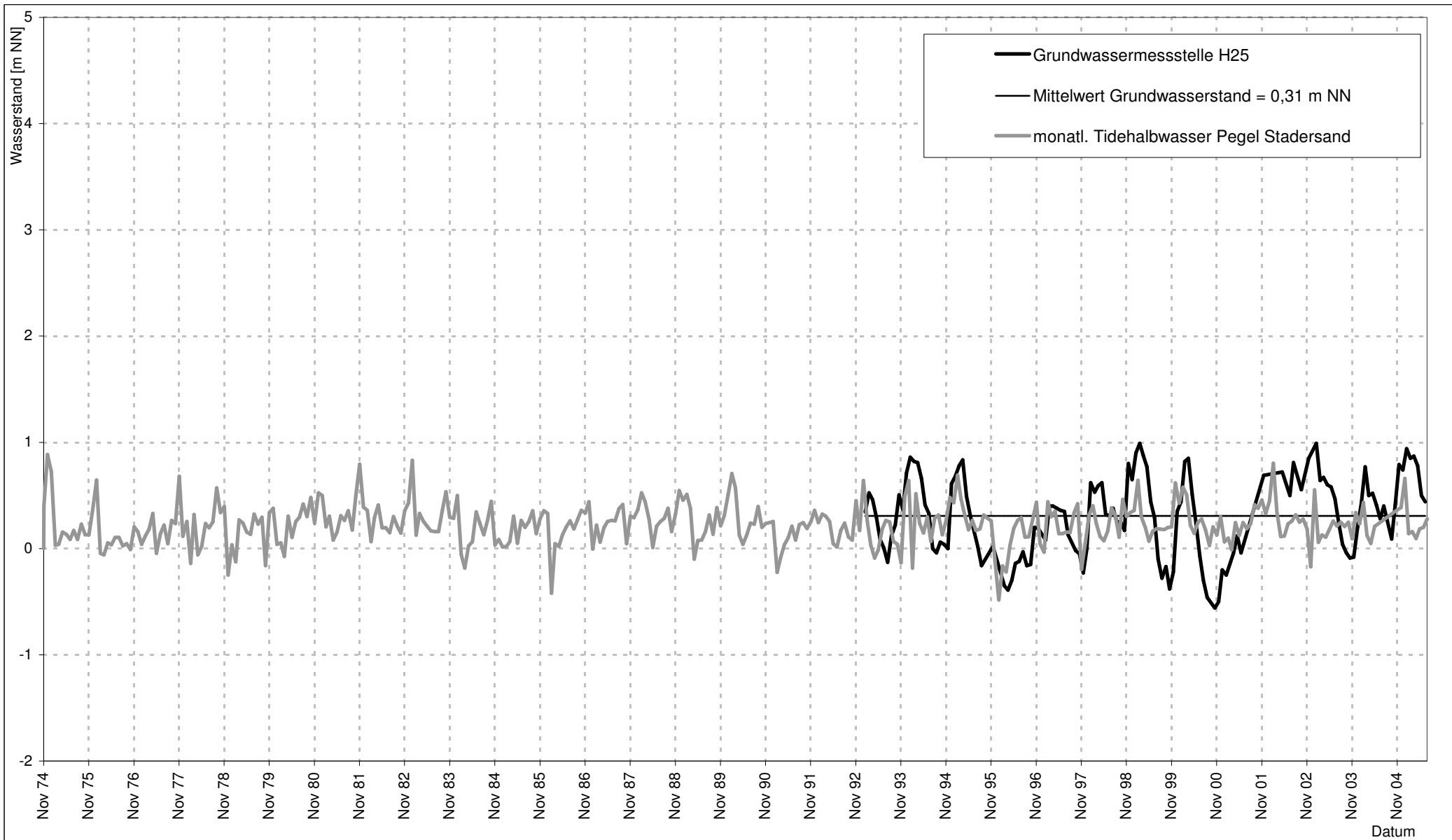


Abb. II-hG7-10: Grundwasserstände der Messstelle H25
und Elbwasserstand des Pegels Stadersand; 1974 - 2005
(jeweils Monatsmittelwerte)

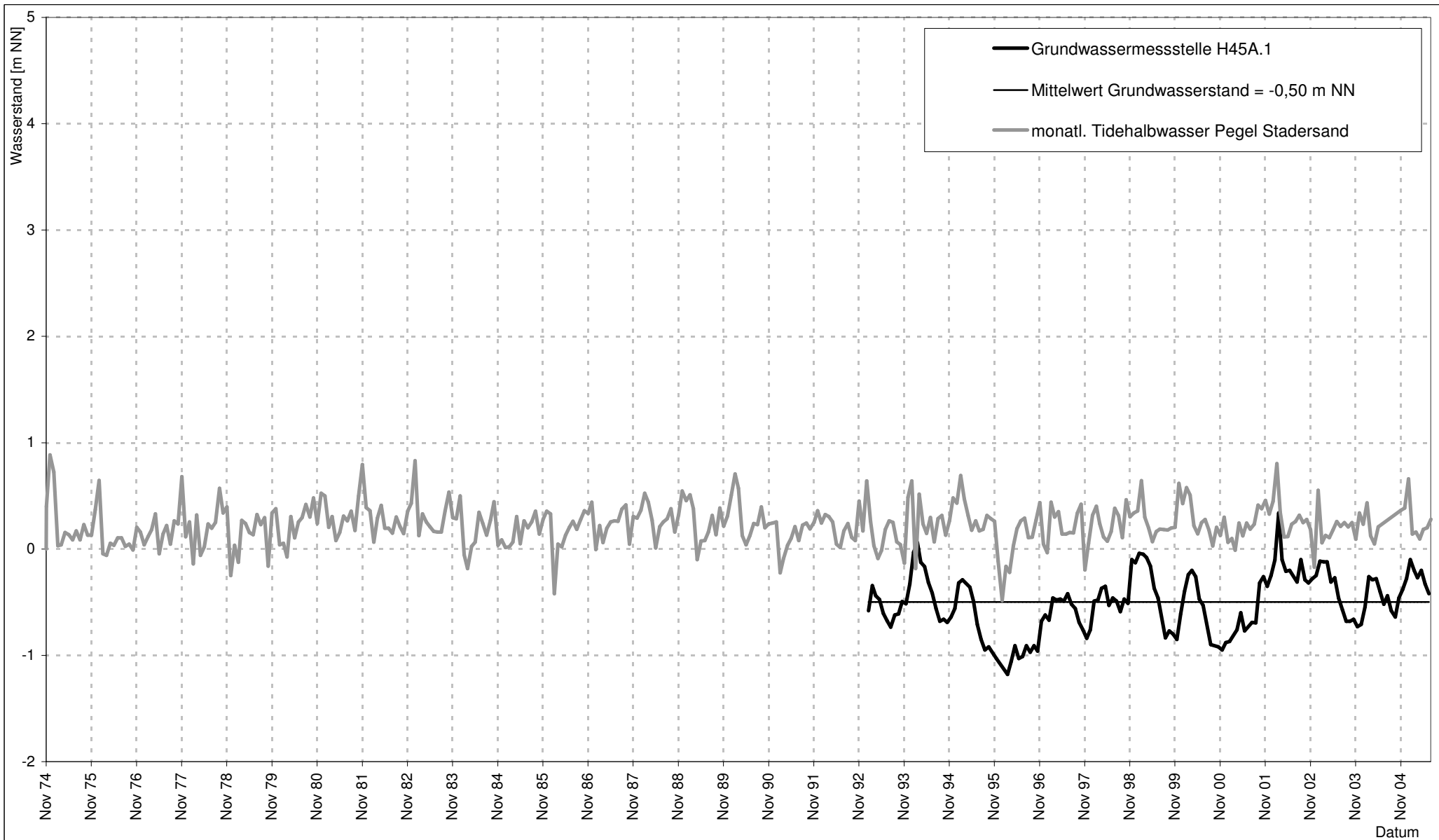


Abb. II-hG7-11: Grundwasserstände der Messstelle H45A.1
und Elbwasserstand des Pegels Stadersand; 1974 - 2005
(jeweils Monatsmittelwerte)