

Statistik der Grundwasserstandsmessungen (Messzeitraum bis Juni 2011)

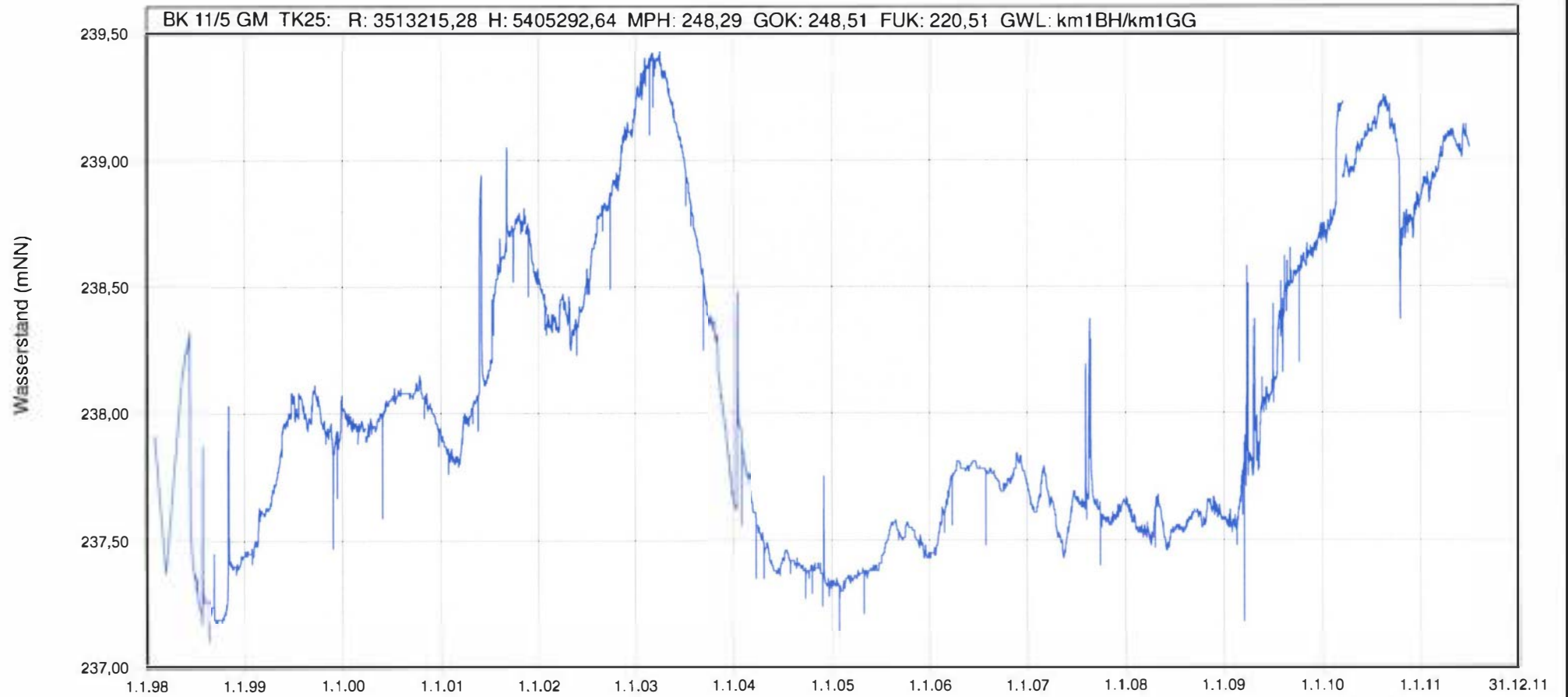
| Grundwassermessstelle | Koordinaten (m) | | Gel.OK (mNN) | Messp.h. (mNN) | Filt.UK (mNN) | verfilterter Aquifer | Messbeginn | Messende | höchster Stand | | niedrigster Stand | | Schwankg. (m) | Flurabstand (m) | | Integ.MW. (mNN) |
|-----------------------|-----------------|------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------------|------------|----------|----------------|--------|-------------------|--------|------------------|-----------------|-------|--------------------|
| | rechts | hoch | | | | | | | Datum | (mNN) | Datum | (mNN) | | min. | max. | |
| BK 11/129 GM | 3513271,10 | 5405207,30 | 245,32 | 245,22 | 218,72 | km1BH | 05.12.02 | 09.06.11 | 28.02.10 | 238,63 | 02.12.04 | 236,86 | 1,77 | 6,69 | 8,46 | 237,51 |
| BK 11/131 GM | 3513145,92 | 5405425,09 | 260,62 | 260,49 | 228,62 | km1DRM | 04.08.99 | 06.06.11 | 15.04.06 | 245,47 | 27.03.05 | 241,82 | 3,65 | 15,15 | 18,80 | 243,10 |
| BK 11/210 GM | 3513337,31 | 5405357,22 | 246,92 | 246,58 | 197,42 | ku2AP | 08.06.09 | 30.06.11 | 15.06.09 | 246,15 | 07.10.09 | 237,05 | 9,09 | 0,77 | 9,87 | 238,16 |
| BK 11/211 GM | 3513210,60 | 5405294,91 | 248,43 | 248,04 | 200,93 | ku2LD/ku2AP | 04.05.09 | 30.06.11 | 27.08.10 | 239,55 | 19.05.09 | 237,62 | 1,93 | 8,88 | 10,81 | 239,06 |
| BK 11/5 GM | 3513215,28 | 5405292,64 | 248,51 | 248,29 | 220,51 | km1BH/km1GG | 29.01.98 | 30.06.11 | 02.04.03 | 239,43 | 20.08.98 | 237,10 | 2,33 | 9,08 | 11,41 | 238,05 |
| BK 11/6 GM | 3513284,52 | 5405531,53 | 261,41 | 261,23 | 223,11 | km1DRM | 11.03.98 | 09.06.11 | 03.02.03 | 239,83 | 09.02.05 | 237,83 | 2,00 | 21,58 | 23,58 | 238,86 |
| BK 11/7 GM | 3513251,03 | 5405596,10 | 270,94 | 270,74 | 225,74 | km1DRM | 29.01.98 | 04.05.11 | 29.01.10 | 243,13 | 16.03.98 | 240,25 | 2,88 | 27,81 | 30,69 | 242,28 |
| BK 11/8 GM | 3513321,00 | 5405640,78 | 265,37 | 265,20 | 221,17 | km1BH | 11.03.98 | 31.01.06 | 02.04.03 | 241,54 | 10.02.05 | 237,79 | 3,75 | 23,83 | 27,58 | 239,15 |
| BK 11/9 GM | 3513314,63 | 5405714,05 | 262,90 | 262,65 | 233,30 | km1DRM | 29.01.98 | 30.06.11 | 23.08.10 | 242,54 | 29.01.98 | 239,17 | 3,37 | 20,36 | 23,73 | 240,65 |
| BK 5.5/117 GM | 3513130,16 | 5405409,53 | 256,22 | 256,09 | 225,02 | km1BH | 29.10.02 | 06.06.11 | 14.05.03 | 240,63 | 29.01.05 | 236,63 | 4,00 | 15,59 | 19,59 | 238,24 |
| N1 | 3513189,05 | 5405250,35 | 246,42 | 245,81 | 214,62 | ku2GD | 25.05.09 | 09.06.11 | 15.08.10 | 239,70 | 07.10.09 | 238,23 | 1,46 | 6,72 | 8,19 | 239,21 |
| N2 | 3513267,11 | 5405209,72 | 245,64 | 245,16 | 216,84 | ku2GD | 04.05.09 | 09.06.11 | 28.02.10 | 238,49 | 02.07.09 | 237,20 | 1,29 | 7,15 | 8,44 | 237,96 |
| P 5022 | 3513271,00 | 5405658,00 | 270,69 | 270,54 | 235,74 | km1MGH/km1BB | 07.12.09 | 09.06.11 | 29.01.10 | 243,35 | 17.11.10 | 242,34 | 1,01 | 27,34 | 28,35 | 242,85 |
| SP 1 | 3513178,88 | 5405204,24 | 246,23 | 246,09 | 225,93 | km1BH | 04.05.09 | 09.06.11 | 20.03.10 | 238,90 | 04.05.09 | 237,79 | 1,11 | 7,33 | 8,44 | 238,35 |
| SP 12 | 3513293,42 | 5405398,97 | 247,23 | 246,85 | 216,93 | km1BH | 04.05.09 | 30.06.11 | 21.03.10 | 238,88 | 15.06.09 | 237,43 | 1,45 | 8,35 | 9,80 | 238,54 |
| SP 2 | 3513272,48 | 5405194,81 | 245,49 | 245,37 | 227,19 | km1BH | 04.05.09 | 09.06.11 | 28.02.10 | 238,61 | 02.07.09 | 237,32 | 1,29 | 6,88 | 8,17 | 238,06 |
| 1 | 3513150,66 | 5405347,47 | 250,35 | 250,00 | 225,55 | km1BH | 14.05.09 | 09.06.11 | 23.08.10 | 240,76 | 18.10.10 | 238,87 | 1,88 | 9,59 | 11,48 | 240,07 |
| 114 | 3513293,13 | 5405440,04 | 254,14 | 253,64 | 205,34 | km1BH | 20.05.09 | 06.06.11 | 23.08.10 | 240,40 | 09.07.09 | 238,47 | 1,93 | 13,74 | 15,67 | 239,88 |
| 2 | 3513191,85 | 5405251,49 | 246,48 | 246,11 | 225,78 | km1BH | 23.07.09 | 09.06.11 | 12.08.09 | 244,38 | 05.08.09 | 237,90 | 6,48 | 2,10 | 8,58 | 238,67 |
| 3 | 3513272,42 | 5405217,48 | 245,85 | 245,39 | 226,05 | km1BH | 04.05.09 | 09.06.11 | 11.08.09 | 241,94 | 25.05.09 | 236,83 | 5,11 | 3,91 | 9,03 | 238,10 |
| 36 | 3513299,65 | 5405185,62 | 244,63 | 244,00 | 226,03 | km1BH | 07.05.09 | 09.06.11 | 11.03.10 | 238,60 | 02.07.09 | 237,09 | 1,51 | 6,03 | 7,54 | 238,04 |
| 37 | 3513229,29 | 5405158,92 | 245,57 | 245,13 | 224,87 | km1BH | 04.05.09 | 09.06.11 | 28.02.10 | 238,62 | 04.05.09 | 237,39 | 1,23 | 6,95 | 8,18 | 238,09 |
| 38 | 3513181,99 | 5405181,26 | 245,78 | 245,42 | 227,28 | km1BH | 25.05.09 | 09.06.11 | 21.03.10 | 238,85 | 02.07.09 | 237,73 | 1,12 | 6,93 | 8,05 | 238,31 |
| 4 | 3513277,26 | 5405266,09 | 247,26 | 246,81 | 223,46 | km1BH | 18.05.09 | 09.06.11 | 28.02.10 | 238,62 | 18.05.09 | 237,38 | 1,24 | 8,64 | 9,88 | 238,08 |
| 5 | 3513334,32 | 5405357,66 | 246,86 | 246,54 | 219,16 | km1BH | 08.06.09 | 30.06.11 | 21.03.10 | 238,83 | 22.06.09 | 237,98 | 0,85 | 8,03 | 8,88 | 238,54 |

Nur zur Information

Wasserstand der Grundwassermessstelle

BK 11/5 GM

Zeitraum: 29.01.1998 - 30.06.2011

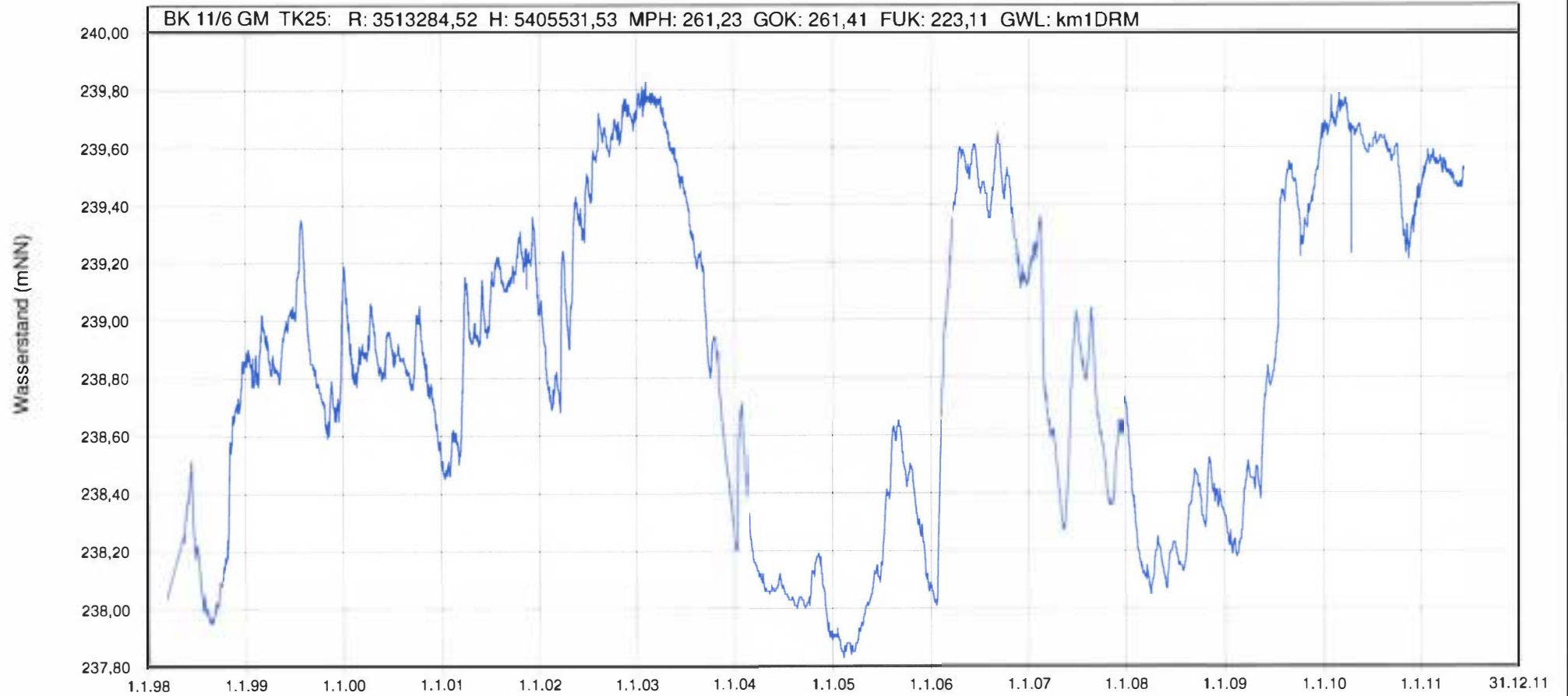


Statistische Auswertung für den dargest. Zeitraum: höchster Wert: 239,43 mNN (02.04.2003)
niedrigster Wert: 237,10 mNN (20.08.1998)
integrierter Mittelwert: 238,05 mNN

Wasserstand der Grundwassermessstelle

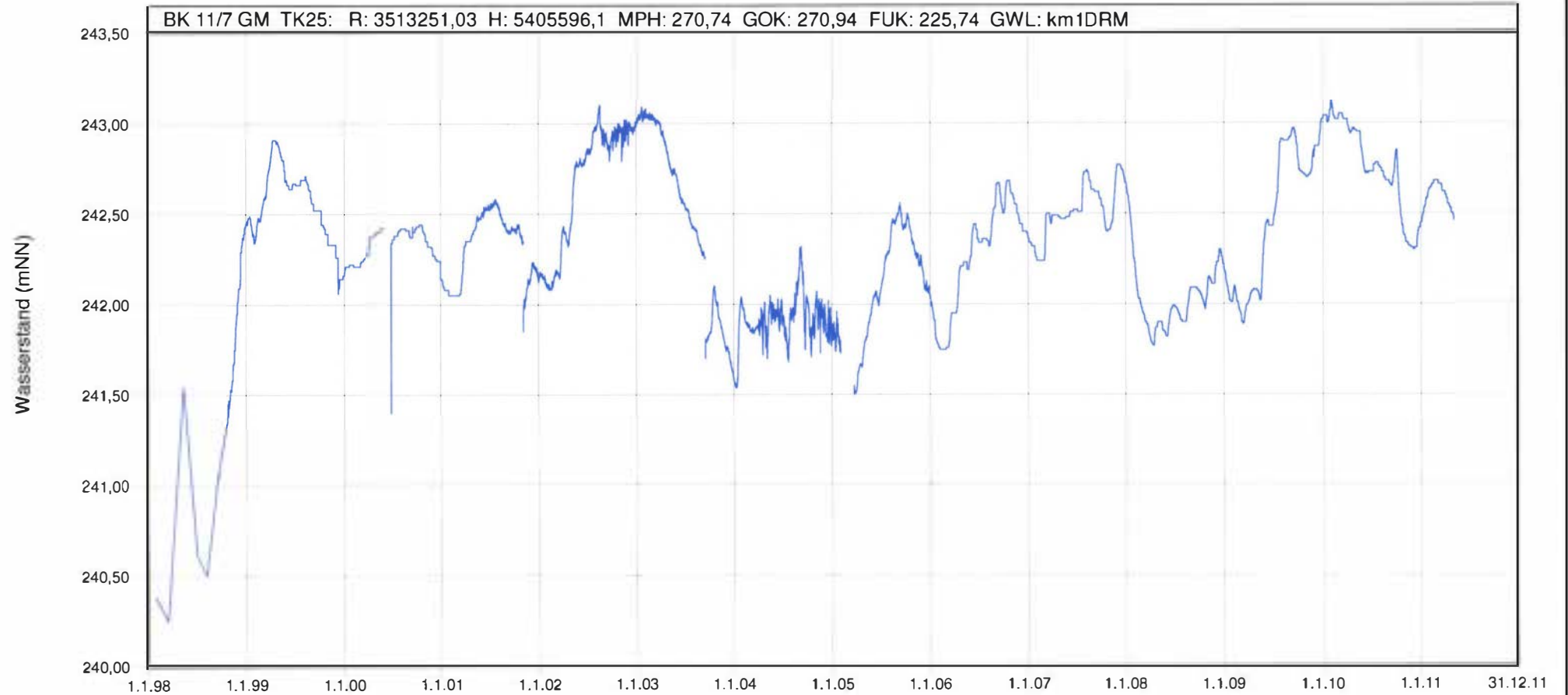
BK 11/6 GM

Zeitraum: 11.03.1998 - 09.06.2011



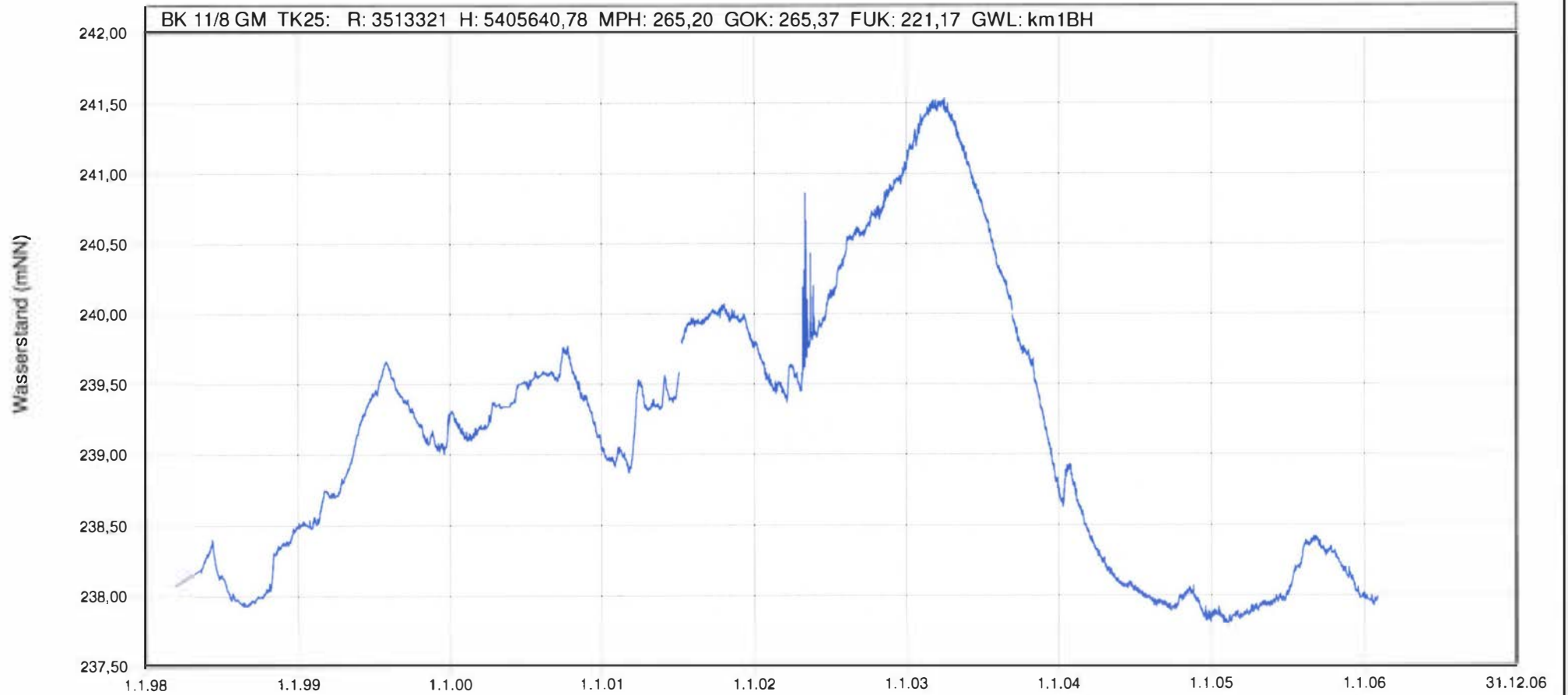
Statistische Auswertung für den dargest. Zeitraum: höchster Wert: 239,83 mNN (03.02.2003)
niedrigster Wert: 237,83 mNN (09.02.2005)
integrierter Mittelwert: 238,86 mNN

Wasserstand der Grundwassermessstelle
BK 11/7 GM
Zeitraum: 29.01.1998 - 04.05.2011



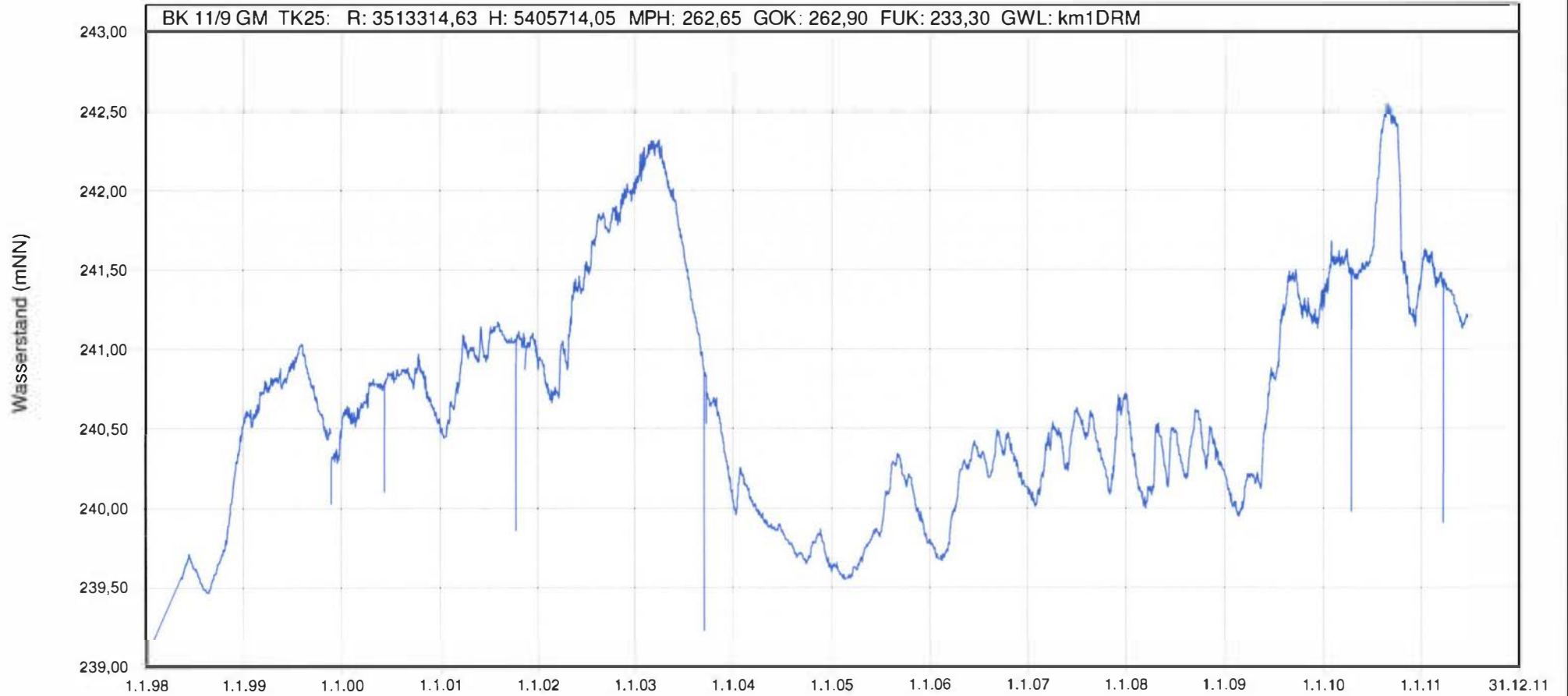
Statistische Auswertung für den dargest. Zeitraum: höchster Wert: 243,13 mNN (29.01.2010)
niedrigster Wert: 240,25 mNN (16.03.1998)
integrierter Mittelwert: 242,28 mNN

Wasserstand der Grundwassermessstelle
BK 11/8 GM
Zeitraum: 11.03.1998 - 31.01.2006



Statistische Auswertung für den dargest. Zeitraum: höchster Wert: 241,54 mNN (02.04.2003)
niedrigster Wert: 237,79 mNN (10.02.2005)
integrierter Mittelwert: 239,15 mNN

Wasserstand der Grundwassermessstelle
BK 11/9 GM
Zeitraum: 29.01.1998 - 30.06.2011

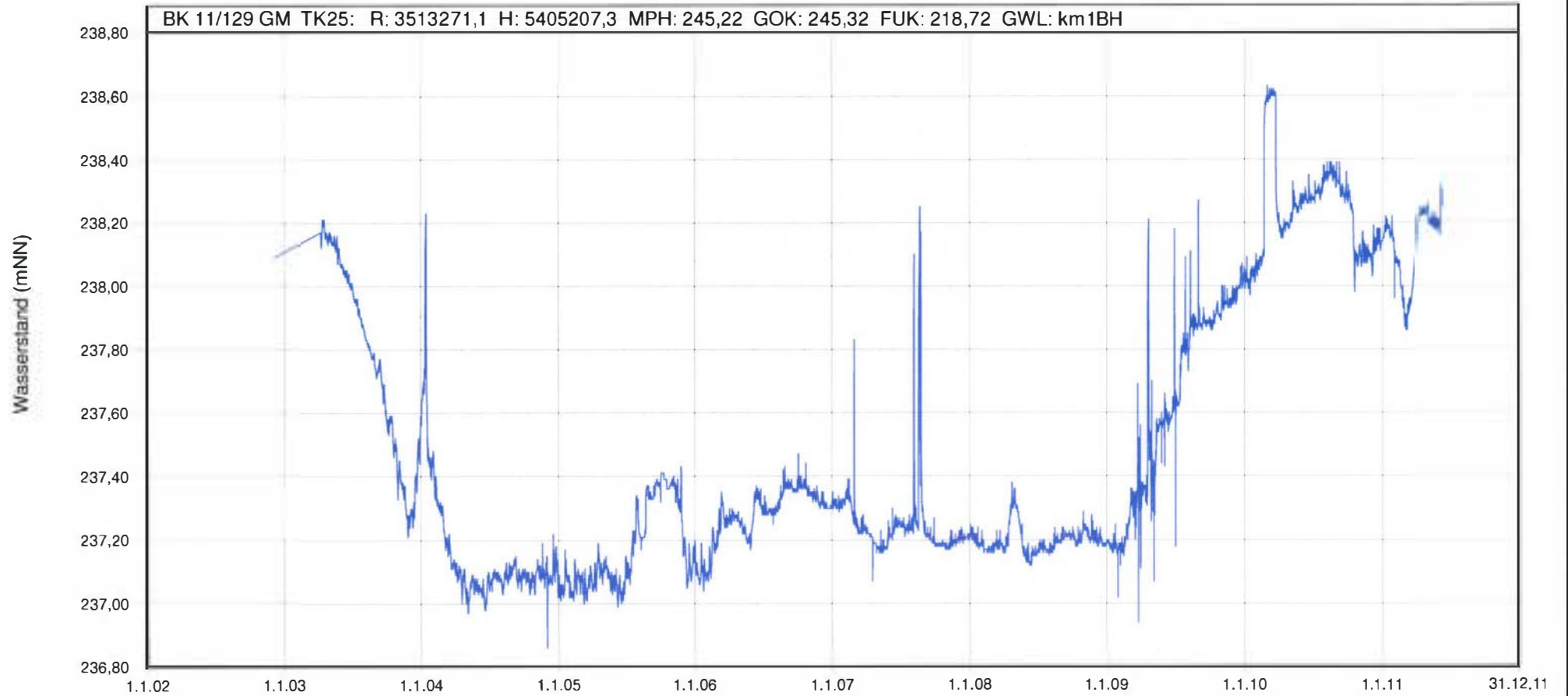


Statistische Auswertung für den dargest. Zeitraum: höchster Wert: 242,54 mNN (23.08.2010)
niedrigster Wert: 239,17 mNN (29.01.1998)
integrierter Mittelwert: 240,65 mNN

Wasserstand der Grundwassermessstelle

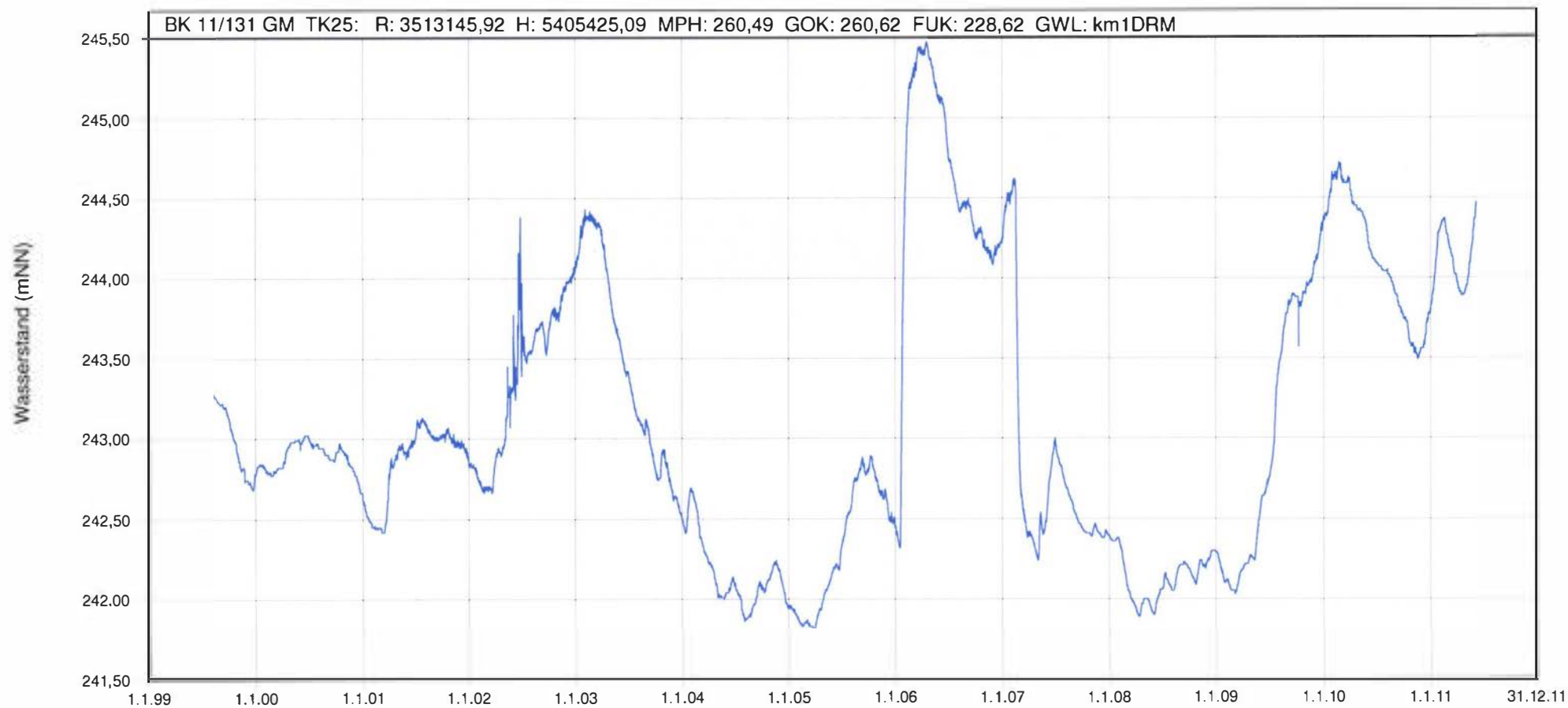
BK 11/129 GM

Zeitraum: 05.12.2002 - 09.06.2011



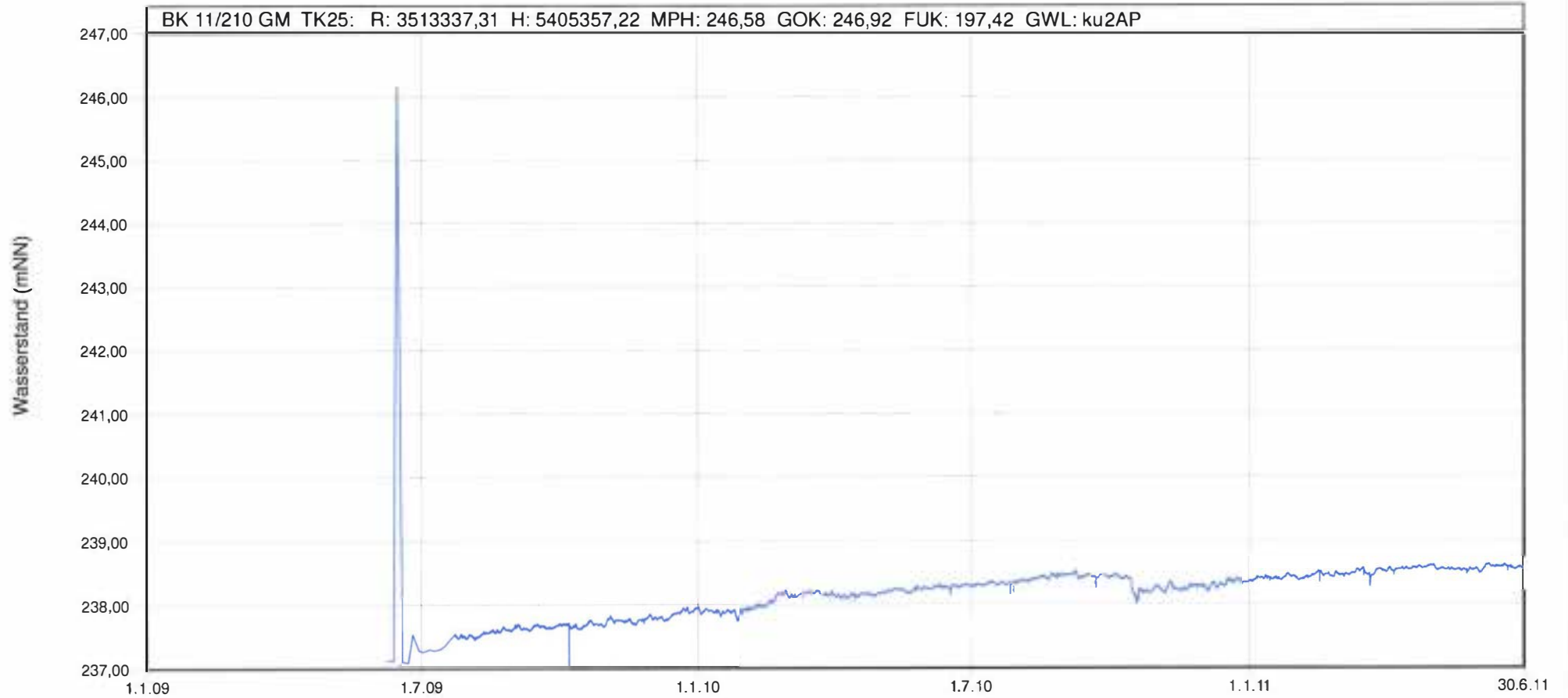
Statistische Auswertung für den dargest. Zeitraum: höchster Wert: 238,63 mNN (28.02.2010)
niedrigster Wert: 236,86 mNN (02.12.2004)
integrierter Mittelwert: 237,51 mNN

Wasserstand der Grundwassermessstelle
BK 11/131 GM
Zeitraum: 04.08.1999 - 06.06.2011



Statistische Auswertung für den dargest. Zeitraum: höchster Wert: 245,47 mNN (15.04.2006)
niedrigster Wert: 241,82 mNN (22.03.2005)
integrierter Mittelwert: 243,10 mNN

Wasserstand der Grundwassermessstelle
BK 11/210 GM
Zeitraum: 08.06.2009 - 30.06.2011



Statistische Auswertung für den dargest. Zeitraum: höchster Wert: 246,15 mNN (15.06.2009)
niedrigster Wert: 237,05 mNN (07.10.2009)
integrierter Mittelwert: 238,16 mNN

Wasserstand der Grundwassermessstelle

BK 11/211 GM

Zeitraum: 04.05.2009 - 30.06.2011



Statistische Auswertung für den dargest. Zeitraum: höchster Wert: 239,55 mNN (23.08.2010)
niedrigster Wert: 237,62 mNN (19.05.2009)
integrierter Mittelwert: 239,06 mNN

Wasserstand der Grundwassermessstelle
BK 5.5/117 GM
Zeitraum: 29.10.2002 - 06.06.2011

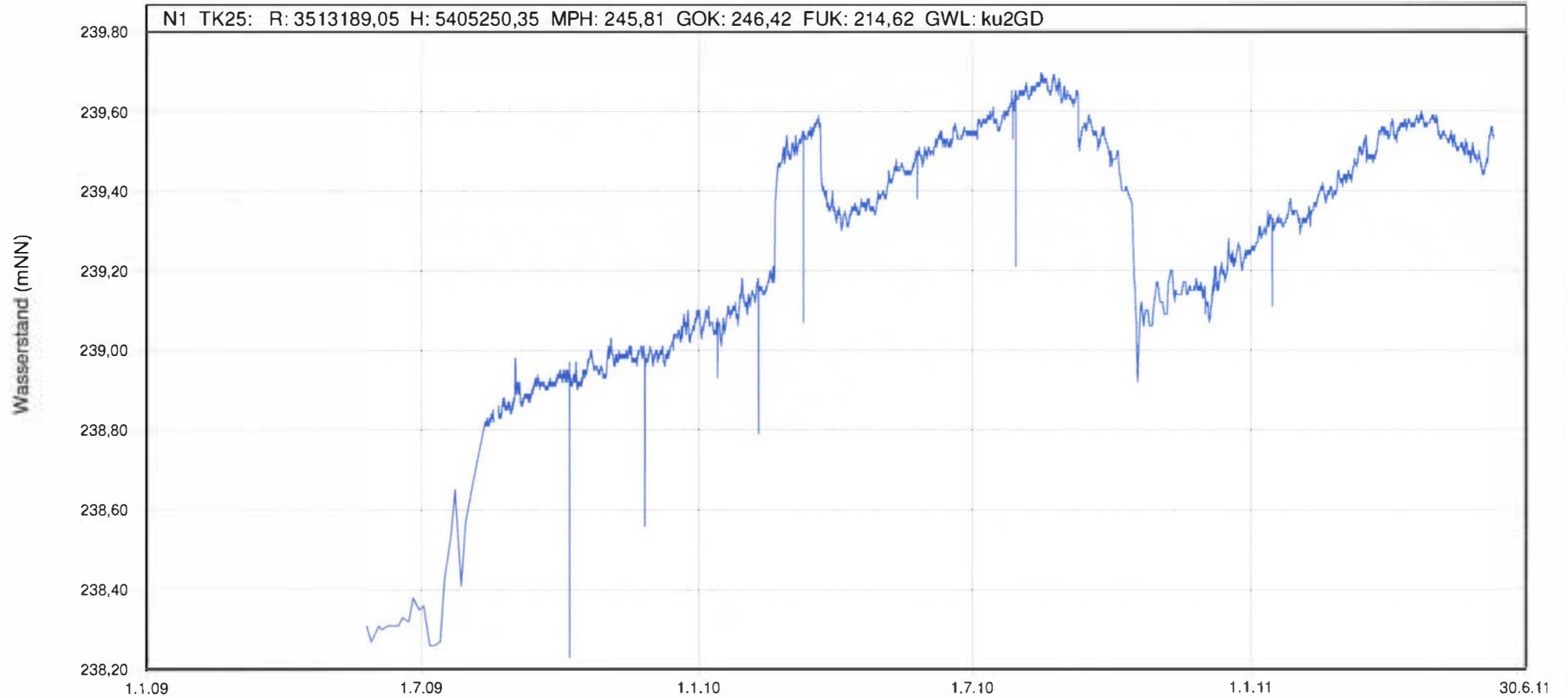


Statistische Auswertung für den dargest. Zeitraum: höchster Wert: 240,63 mNN (14.05.2003)
niedrigster Wert: 236,63 mNN (29.01.2005)
integrierter Mittelwert: 238,24 mNN

Wasserstand der Grundwassermessstelle

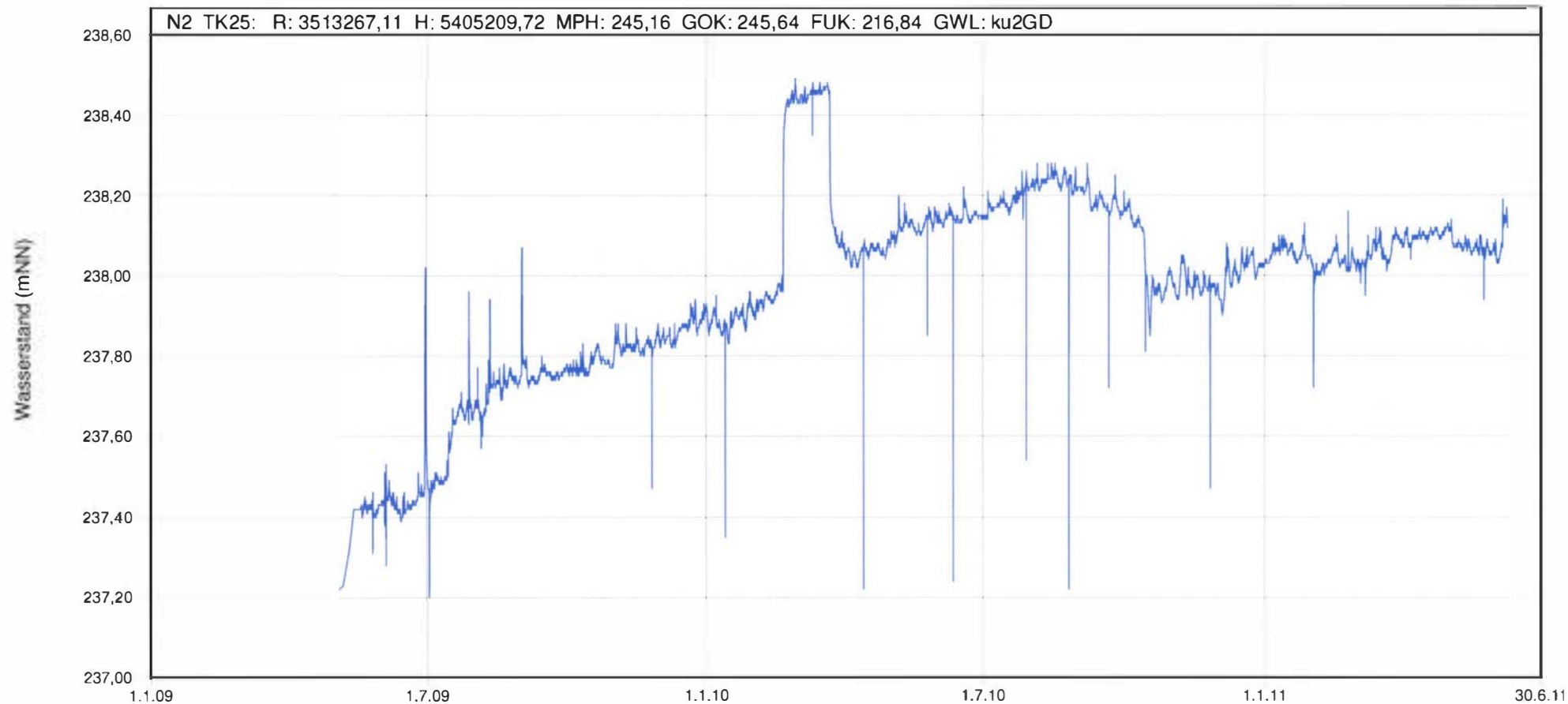
N1

Zeitraum: 25.05.2009 - 09.06.2011



Statistische Auswertung für den dargest. Zeitraum: höchster Wert: 239,70 mNN (15.08.2010)
niedrigster Wert: 238,23 mNN (07.10.2009)
integrierter Mittelwert: 239,21 mNN

Wasserstand der Grundwassermessstelle
N2
Zeitraum: 04.05.2009 - 09.06.2011

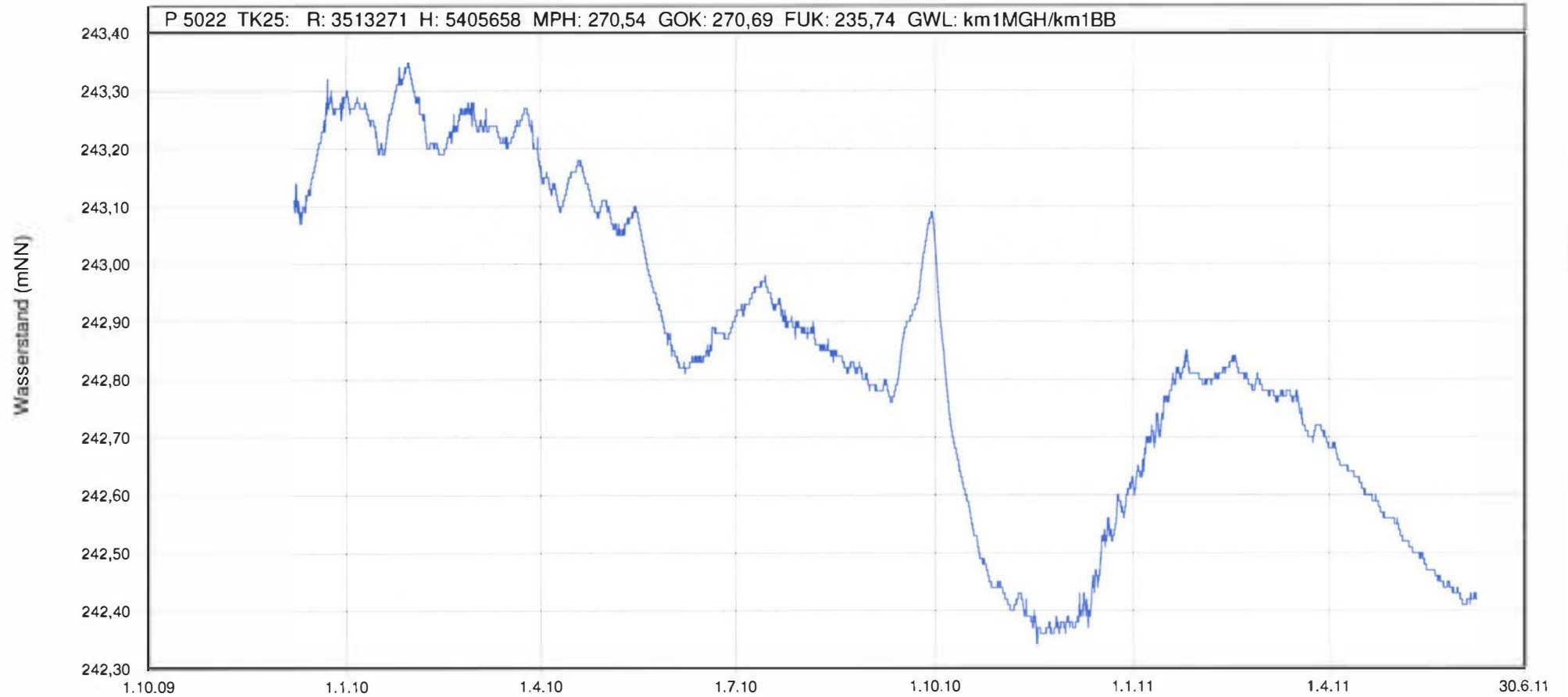


Statistische Auswertung für den dargest. Zeitraum: höchster Wert: 238,49 mNN (28.02.2010)
niedrigster Wert: 237,20 mNN (02.07.2009)
integrierter Mittelwert: 237,96 mNN

Wasserstand der Grundwassermessstelle

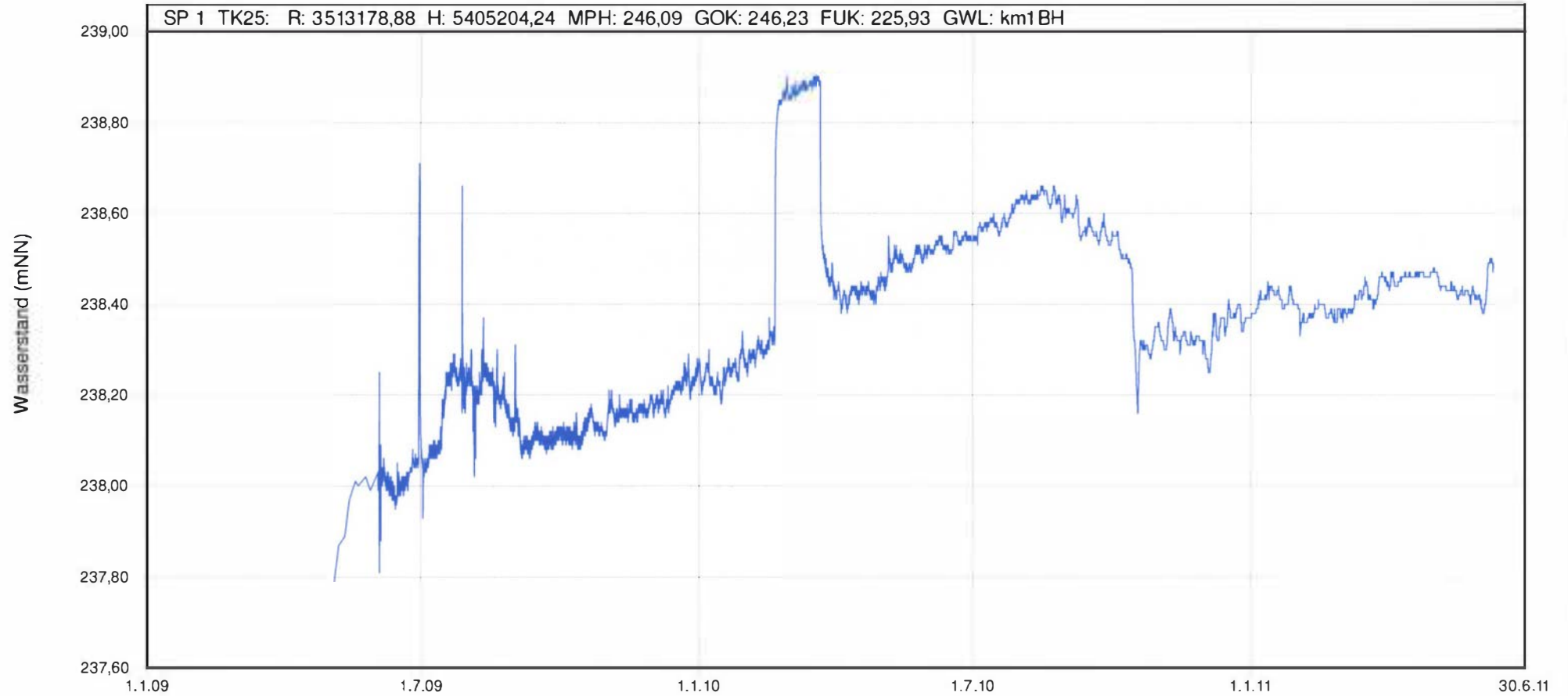
P 5022

Zeitraum: 07.12.2009 - 09.06.2011



Statistische Auswertung für den dargest. Zeitraum: höchster Wert: 243,35 mNN (29.01.2010)
niedrigster Wert: 242,34 mNN (17.11.2010)
integrierter Mittelwert: 242,85 mNN

Wasserstand der Grundwassermessstelle
SP 1
Zeitraum: 04.05.2009 - 09.06.2011

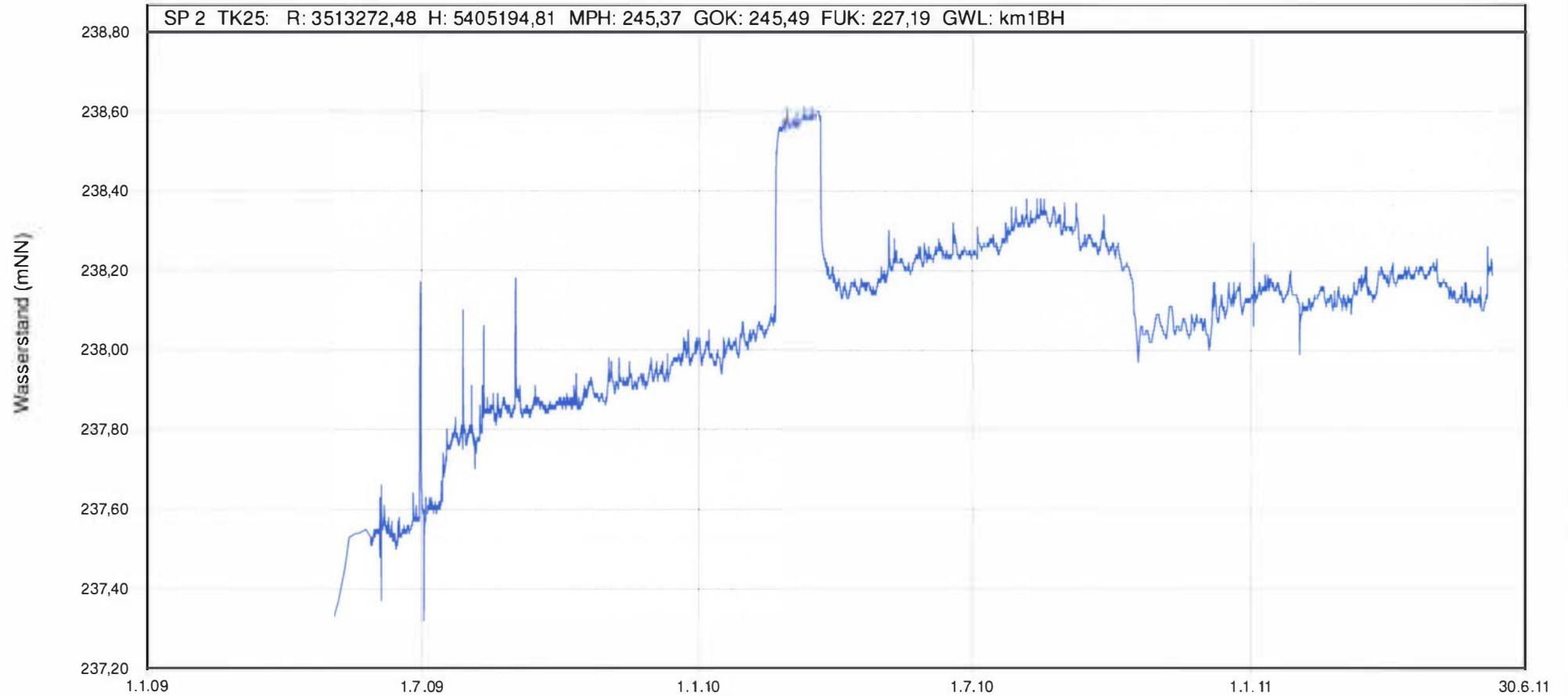


Statistische Auswertung für den dargest. Zeitraum: höchster Wert: 238,90 mNN (28.02.2010)
niedrigster Wert: 237,79 mNN (04.05.2009)
integrierter Mittelwert: 238,36 mNN

Wasserstand der Grundwassermessstelle

SP 2

Zeitraum: 04.05.2009 - 09.06.2011



Statistische Auswertung für den dargest. Zeitraum: höchster Wert: 238,61 mNN (28.02.2010)
niedrigster Wert: 237,32 mNN (02.07.2009)
integrierter Mittelwert: 238,06 mNN

Wasserstand der Grundwassermessstelle
SP 12
Zeitraum: 04.05.2009 - 30.06.2011

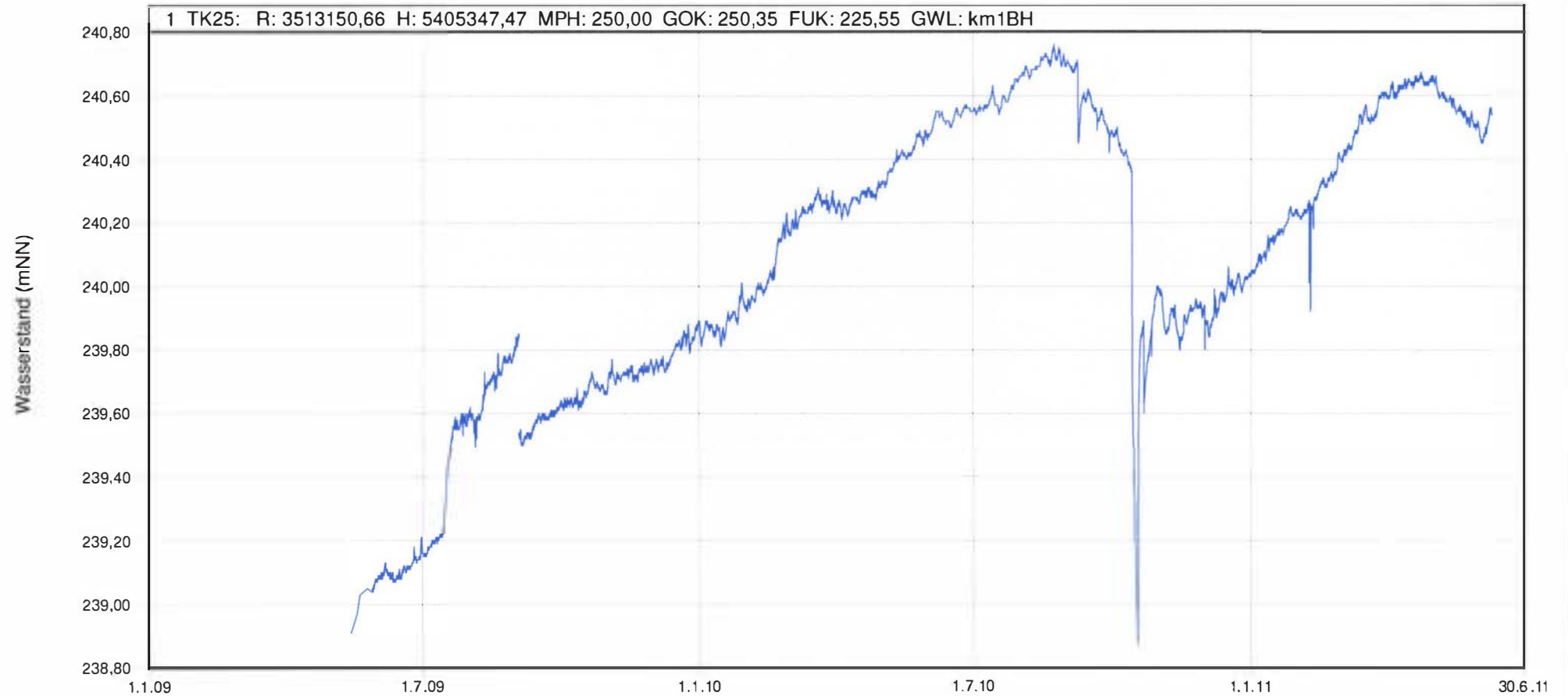


Statistische Auswertung für den dargest. Zeitraum: höchster Wert: 238,88 mNN (28.02.2010)
niedrigster Wert: 237,43 mNN (15.06.2009)
integrierter Mittelwert: 238,54 mNN

Wasserstand der Grundwassermessstelle

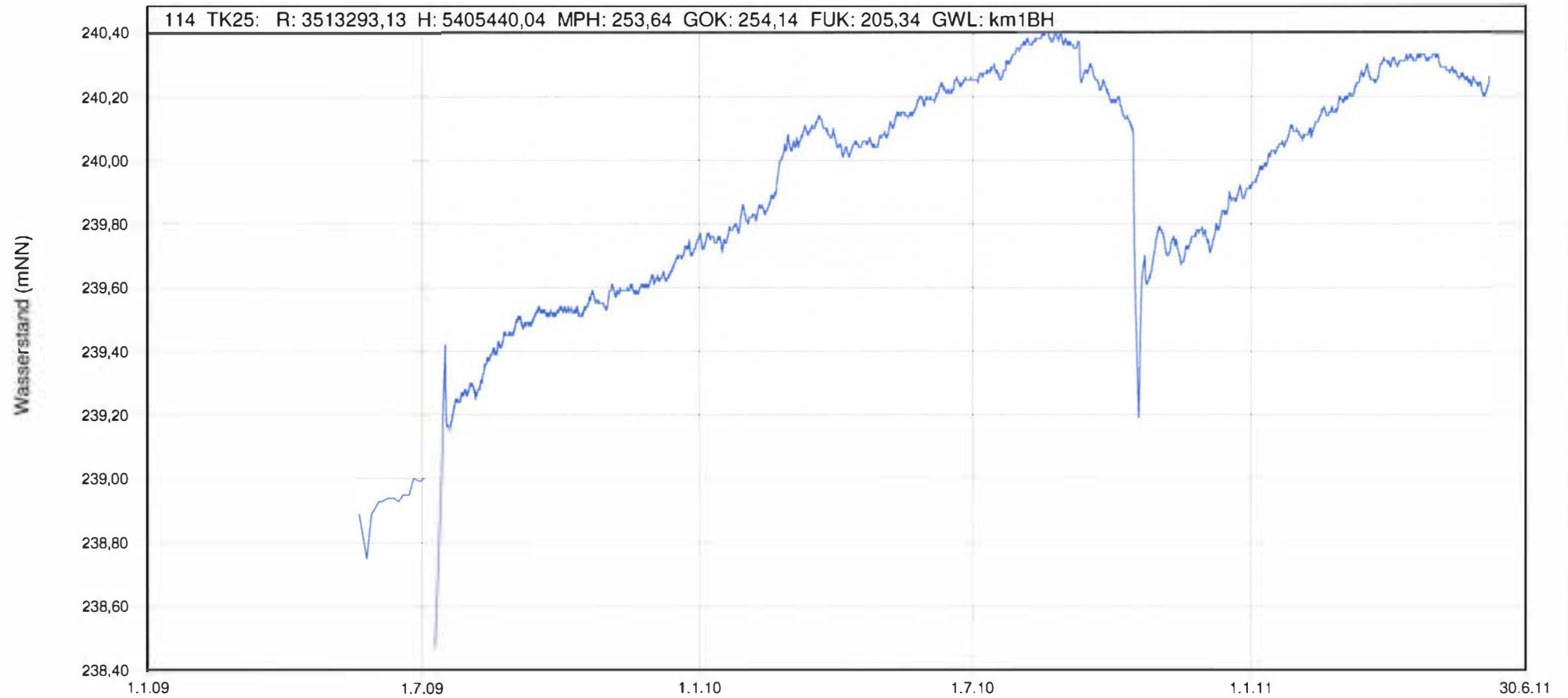
1

Zeitraum: 14.05.2009 - 09.06.2011



Statistische Auswertung für den dargest. Zeitraum: höchster Wert: 240,76 mNN (23.08.2010)
niedrigster Wert: 238,87 mNN (18.10.2010)
integrierter Mittelwert: 240,07 mNN

Wasserstand der Grundwassermessstelle
114
Zeitraum: 20.05.2009 - 06.06.2011

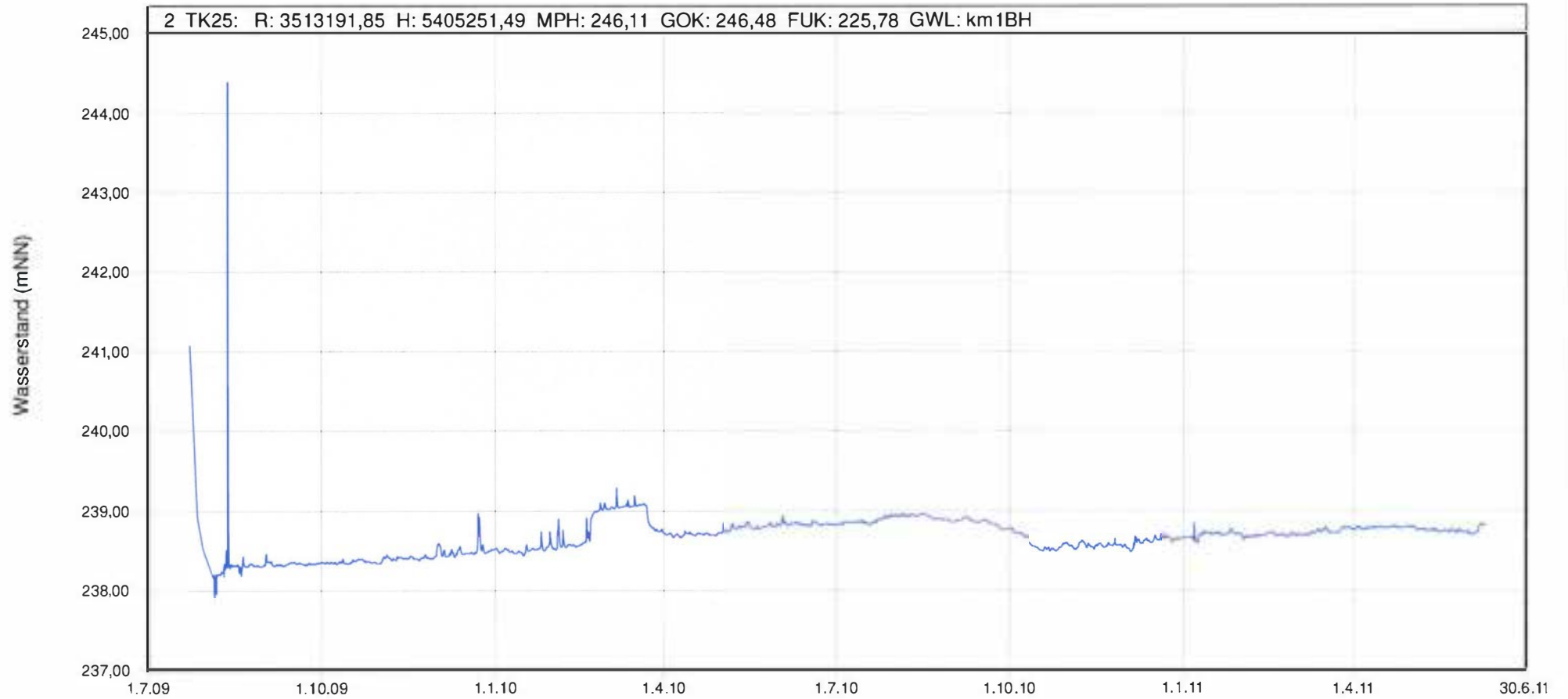


Statistische Auswertung für den dargest. Zeitraum: höchster Wert: 240,40 mNN (15.08.2010)
niedrigster Wert: 238,47 mNN (09.07.2009)
integrierter Mittelwert: 239,88 mNN

Wasserstand der Grundwassermessstelle

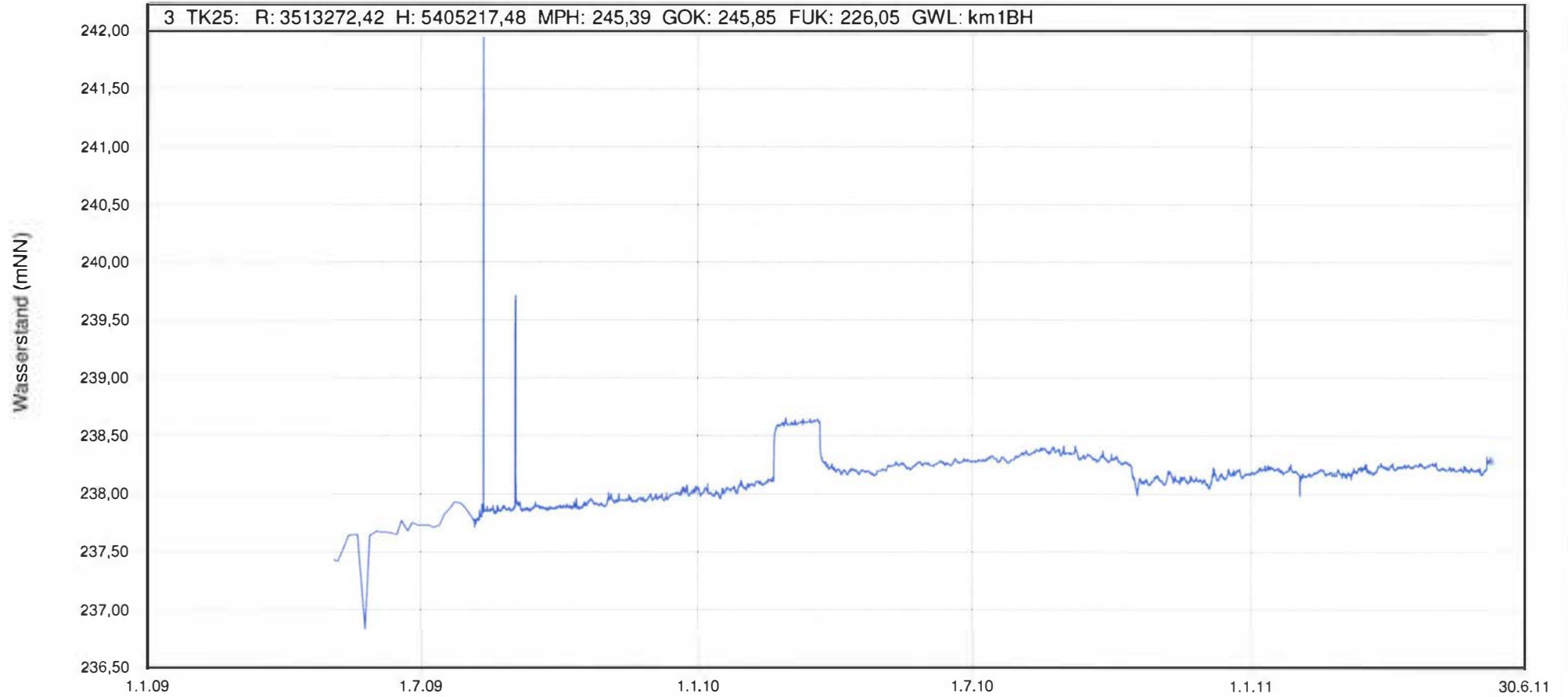
2

Zeitraum: 23.07.2009 - 09.06.2011



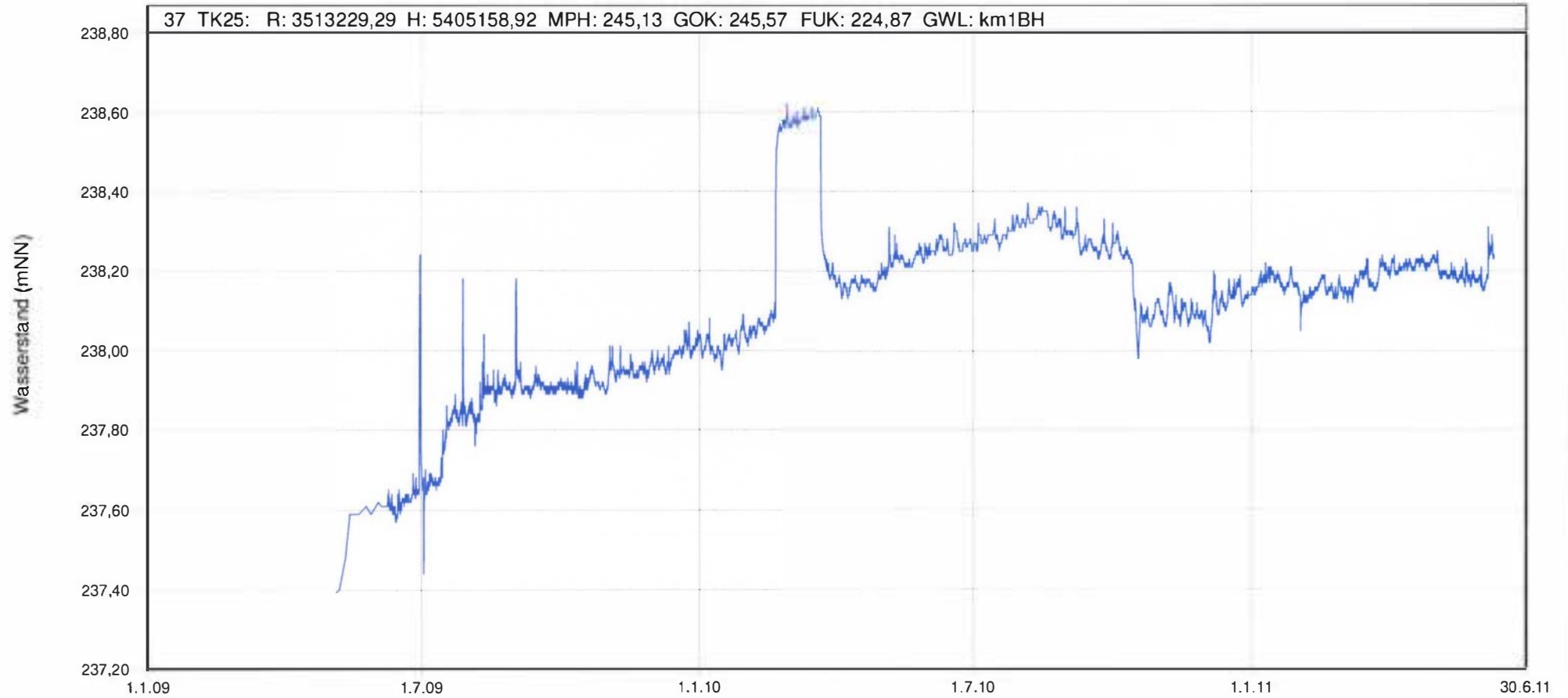
Statistische Auswertung für den dargest. Zeitraum: höchster Wert: 244,38 mNN (12.08.2009)
niedrigster Wert: 237,90 mNN (05.08.2009)
integrierter Mittelwert: 238,67 mNN

Wasserstand der Grundwassermessstelle
3
Zeitraum: 04.05.2009 - 09.06.2011



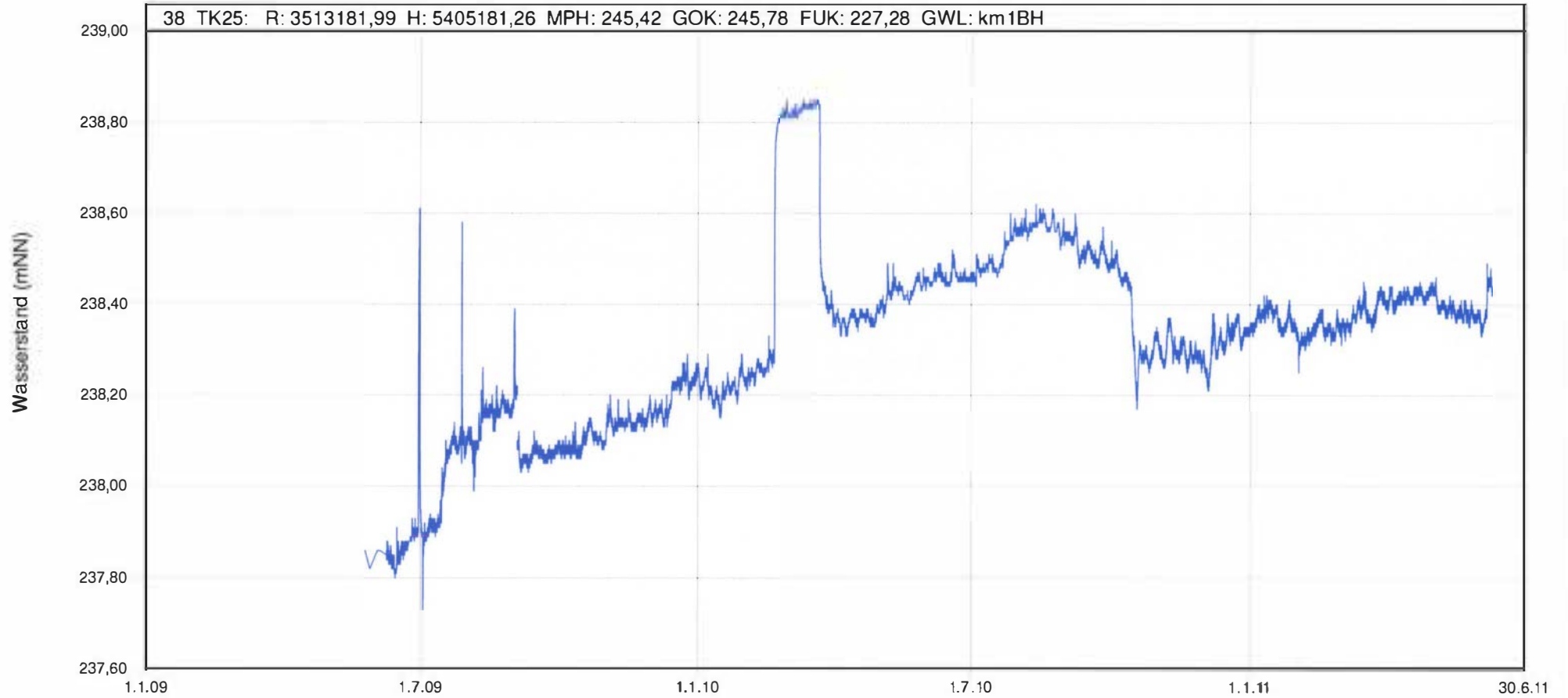
Statistische Auswertung für den dargest. Zeitraum: höchster Wert: 241,94 mNN (11.08.2009)
niedrigster Wert: 236,83 mNN (25.05.2009)
integrierter Mittelwert: 238,10 mNN

Wasserstand der Grundwassermessstelle
37
Zeitraum: 04.05.2009 - 09.06.2011



Statistische Auswertung für den dargest. Zeitraum: höchster Wert: 238,62 mNN (28.02.2010)
niedrigster Wert: 237,39 mNN (04.05.2009)
integrierter Mittelwert: 238,09 mNN

Wasserstand der Grundwassermessstelle
38
Zeitraum: 25.05.2009 - 09.06.2011

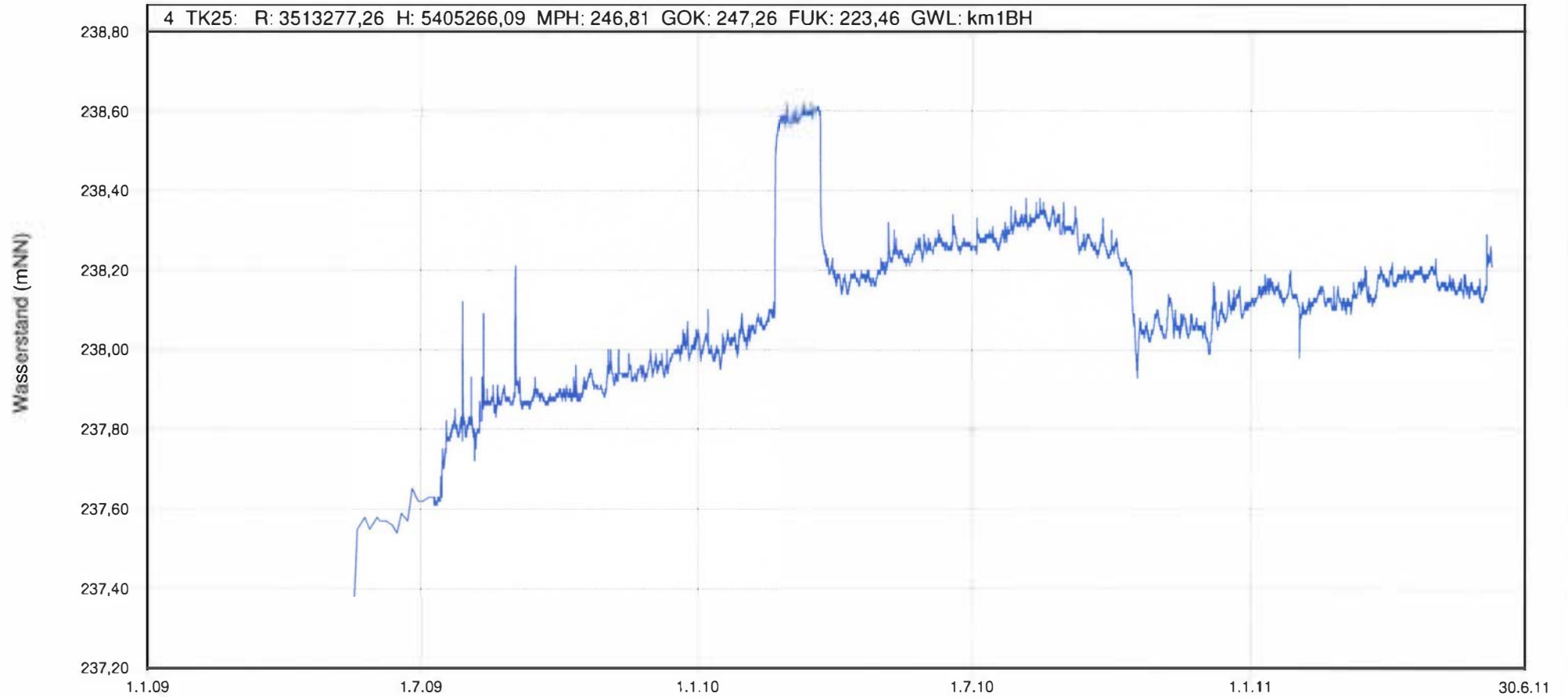


Statistische Auswertung für den dargest. Zeitraum: höchster Wert: 238,85 mNN (28.02.2010)
niedrigster Wert: 237,73 mNN (02.07.2009)
integrierter Mittelwert: 238,31 mNN

Wasserstand der Grundwassermessstelle

4

Zeitraum: 18.05.2009 - 09.06.2011

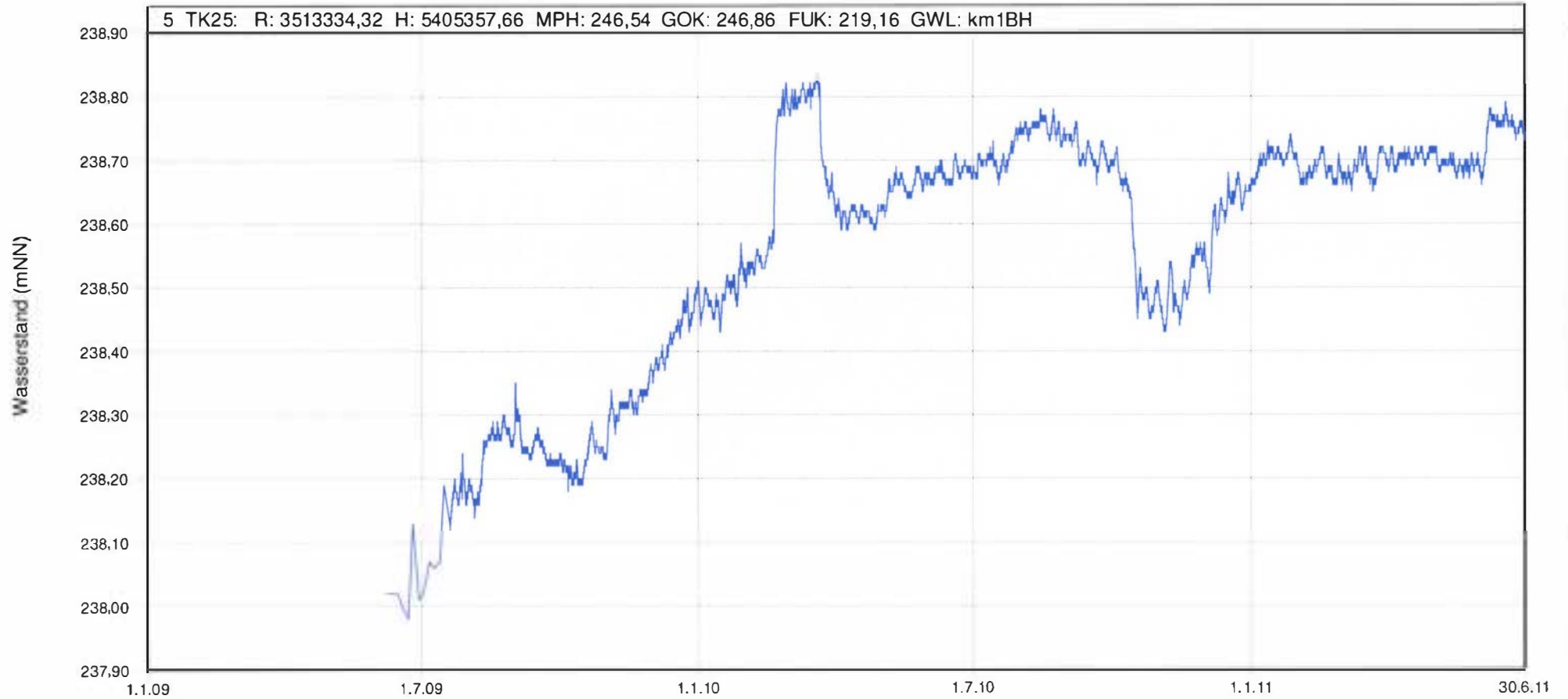


Statistische Auswertung für den dargest. Zeitraum: höchster Wert: 238,62 mNN (28.02.2010)
niedrigster Wert: 237,38 mNN (18.05.2009)
integrierter Mittelwert: 238,08 mNN

Wasserstand der Grundwassermessstelle

5

Zeitraum: 08.06.2009 - 30.06.2011

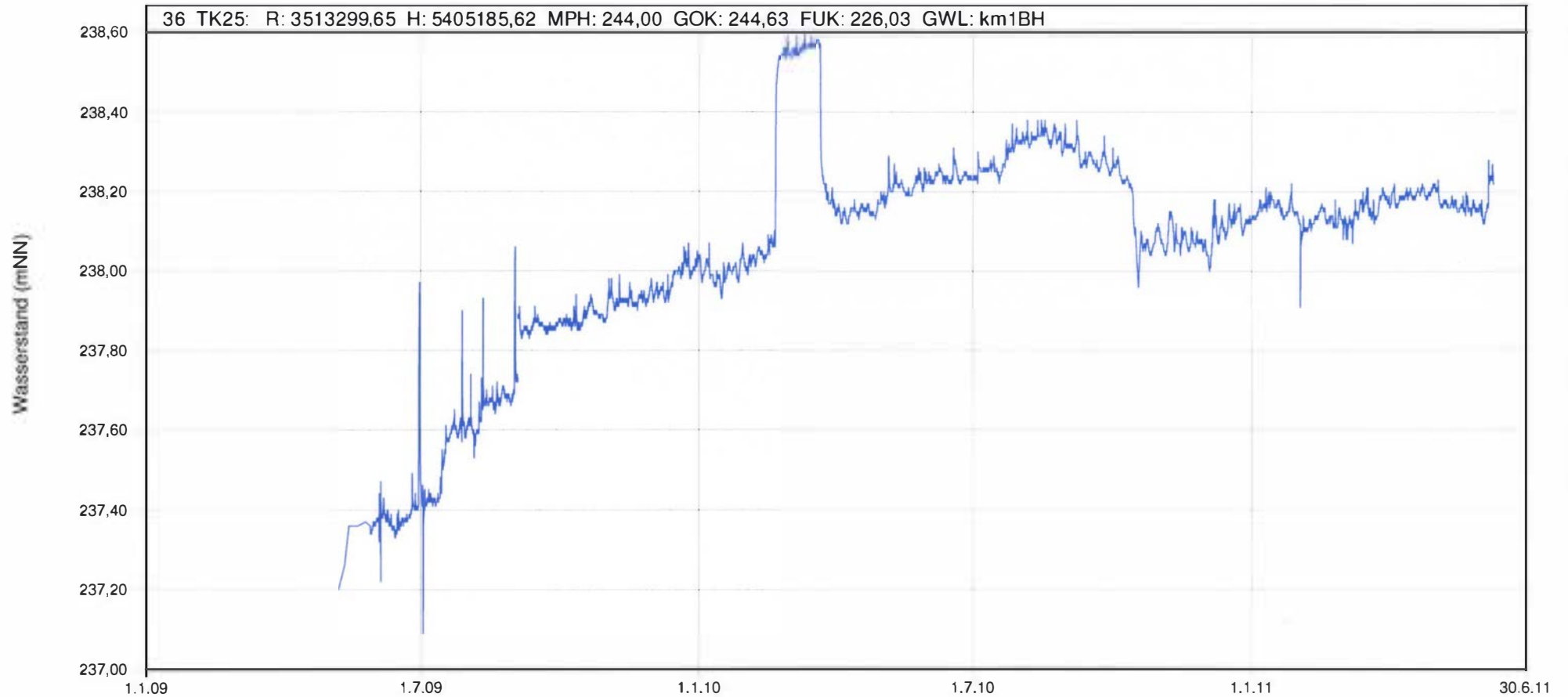


Statistische Auswertung für den dargest. Zeitraum: höchster Wert: 238,83 mNN (20.03.2010)
niedrigster Wert: 237,98 mNN (22.06.2009)
integrierter Mittelwert: 238,54 mNN

Wasserstand der Grundwassermessstelle

36

Zeitraum: 07.05.2009 - 09.06.2011



Statistische Auswertung für den dargest. Zeitraum: höchster Wert: 238,60 mNN (11.03.2010)
niedrigster Wert: 237,09 mNN (02.07.2009)
integrierter Mittelwert: 238,04 mNN