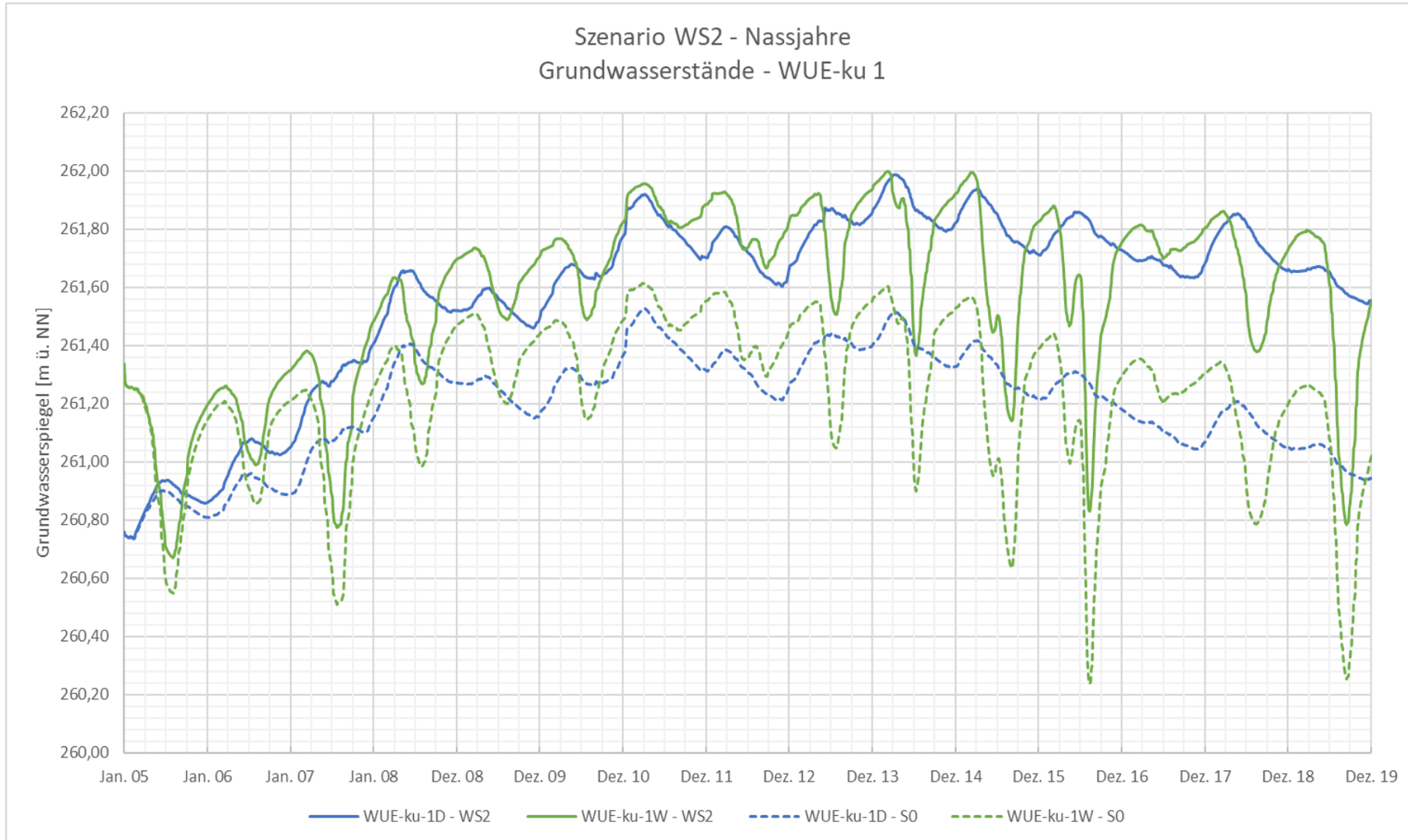


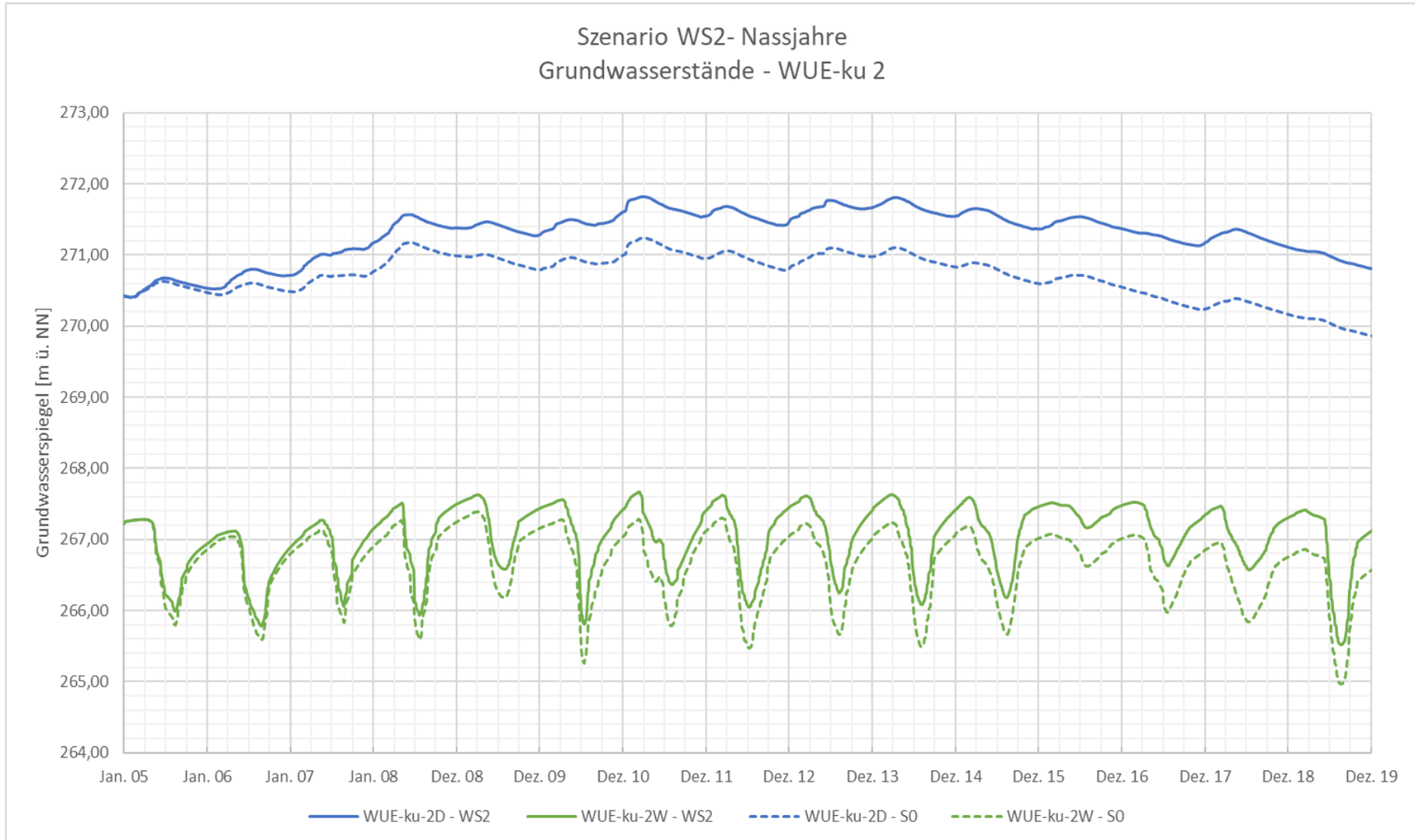
Landschaftswasserhaushaltsmodell Bergtheimer Mulde  
Ergebnisse instationär, gekoppeltes Modell – Szenario WS2

4.4.8  
KV  
KV  
11.11.2021



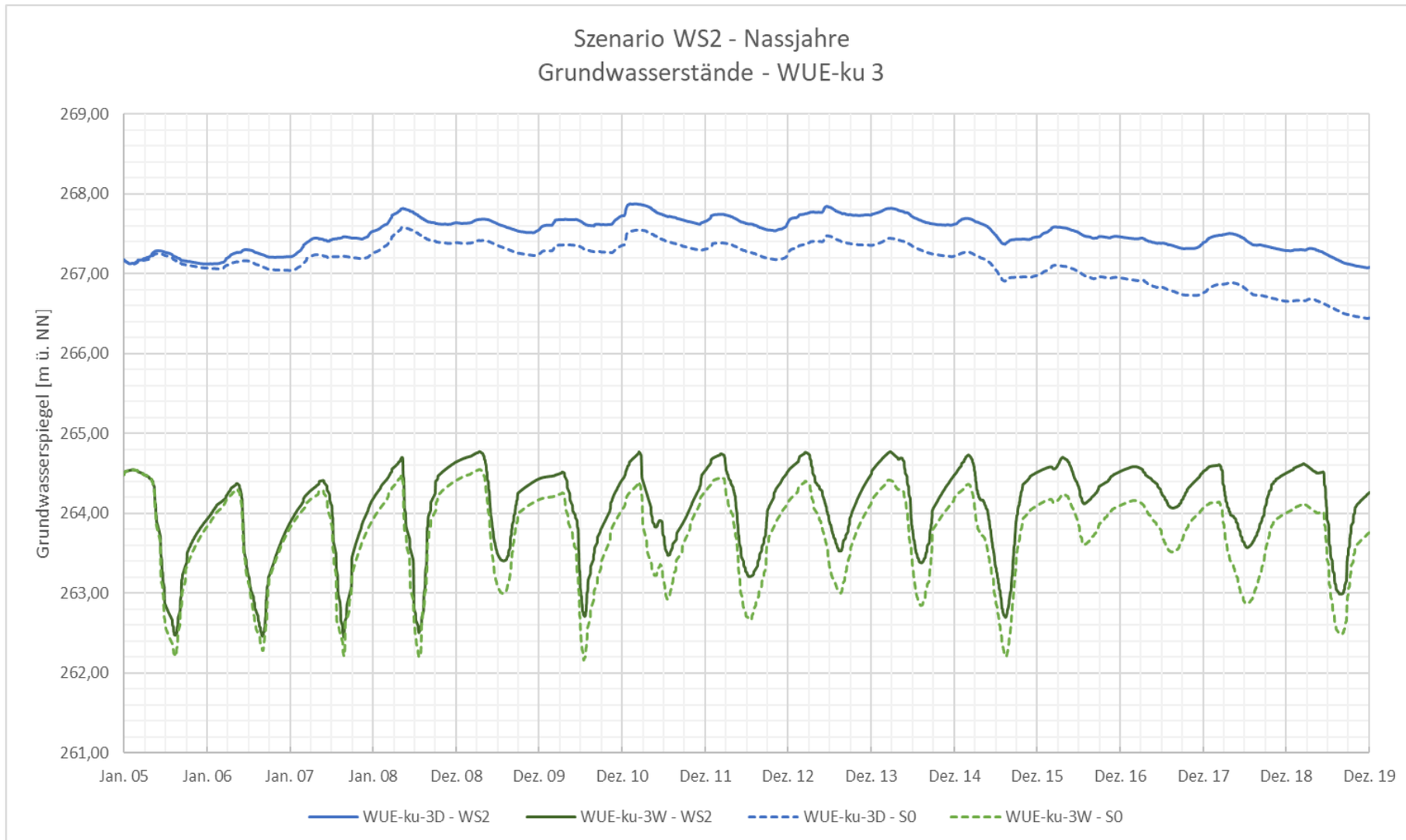
Landschaftswasserhaushaltsmodell Bergtheimer Mulde  
Ergebnisse instationär, gekoppeltes Modell – Szenario WS2

4.4.8  
KV  
KV  
11.11.2021



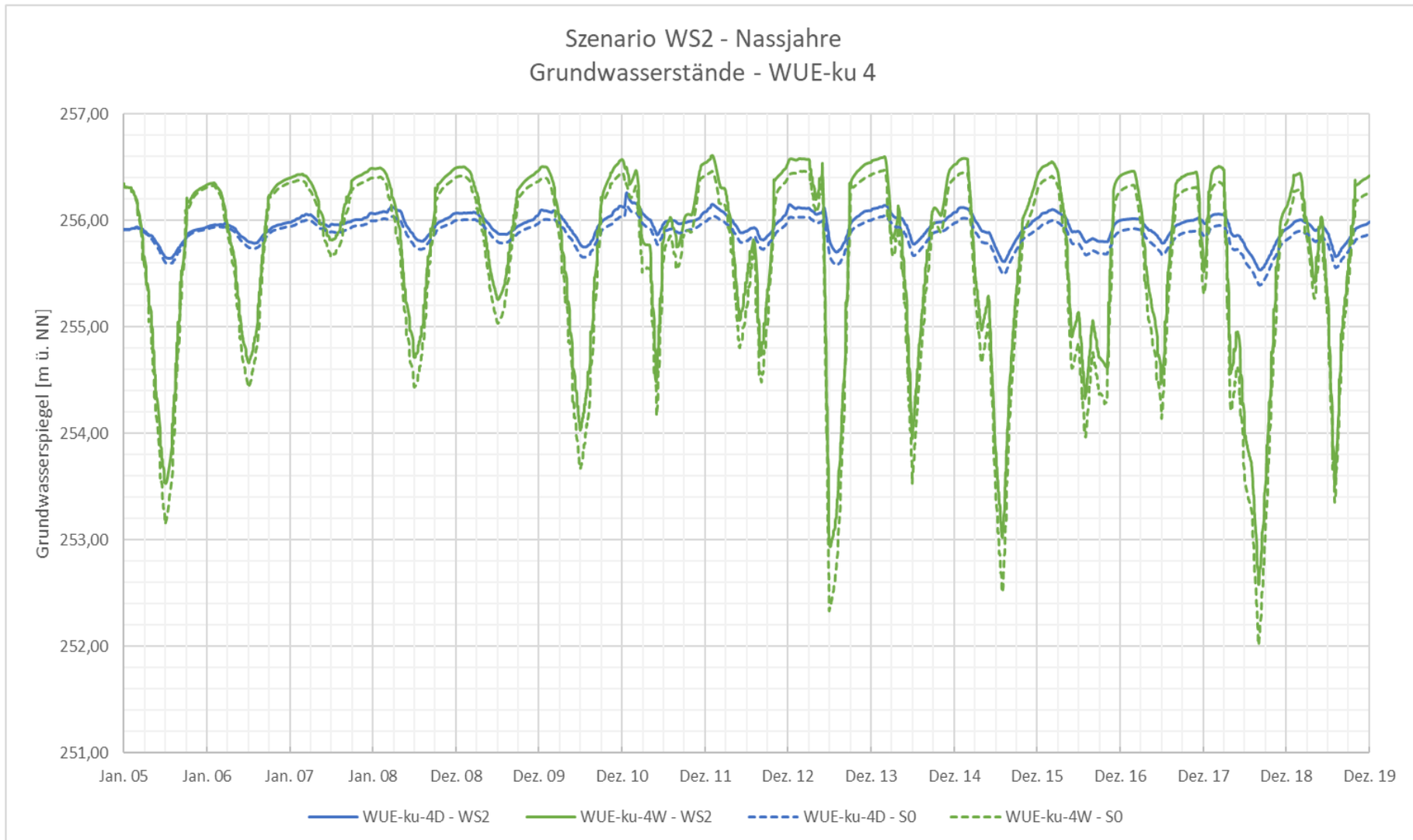
Landschaftswasserhaushaltsmodell Bergtheimer Mulde  
Ergebnisse instationär, gekoppeltes Modell – Szenario WS2

4.4.8  
KV  
KV  
11.11.2021



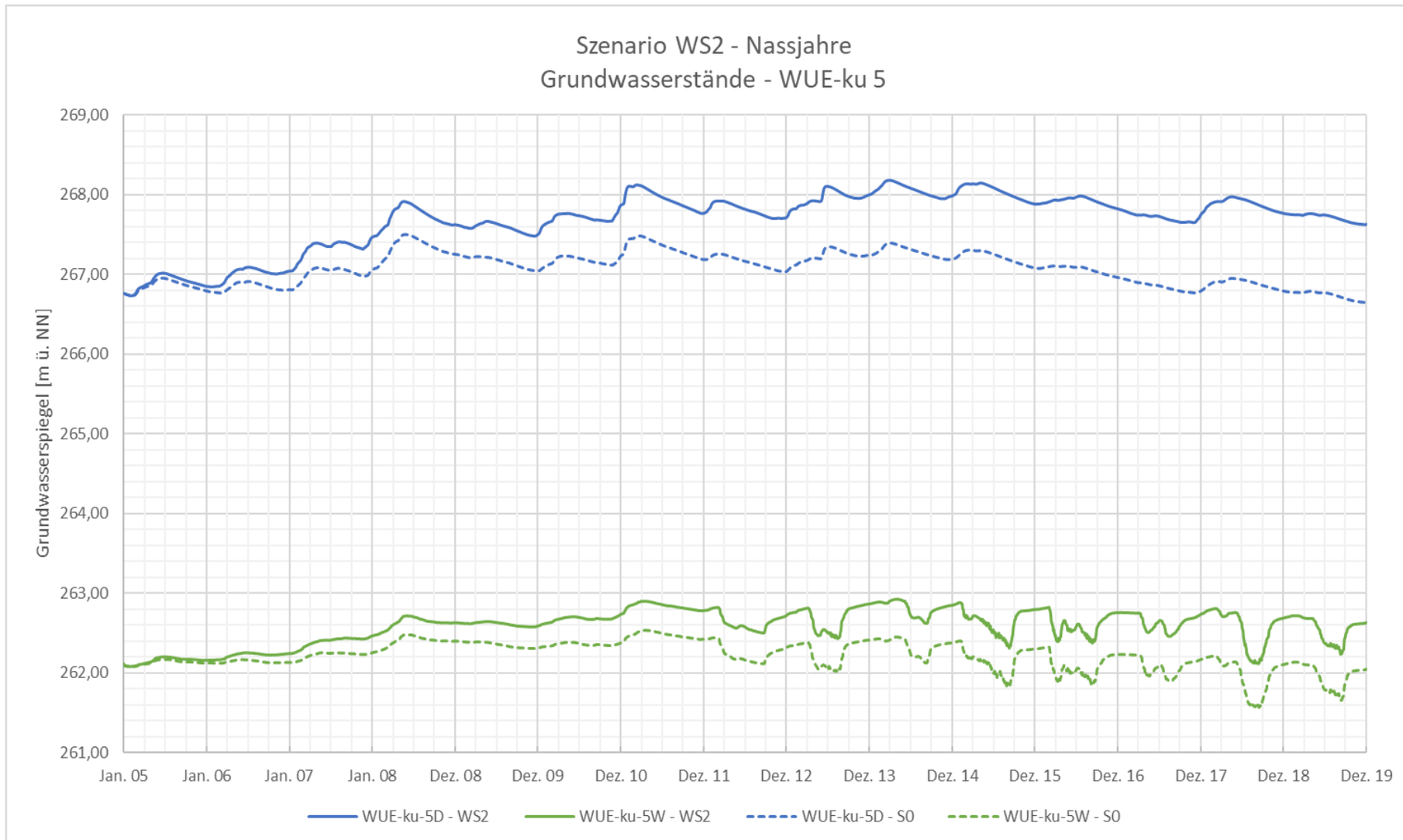
Landschaftswasserhaushaltsmodell Bergtheimer Mulde  
Ergebnisse instationär, gekoppeltes Modell – Szenario WS2

4.4.8  
KV  
KV  
11.11.2021



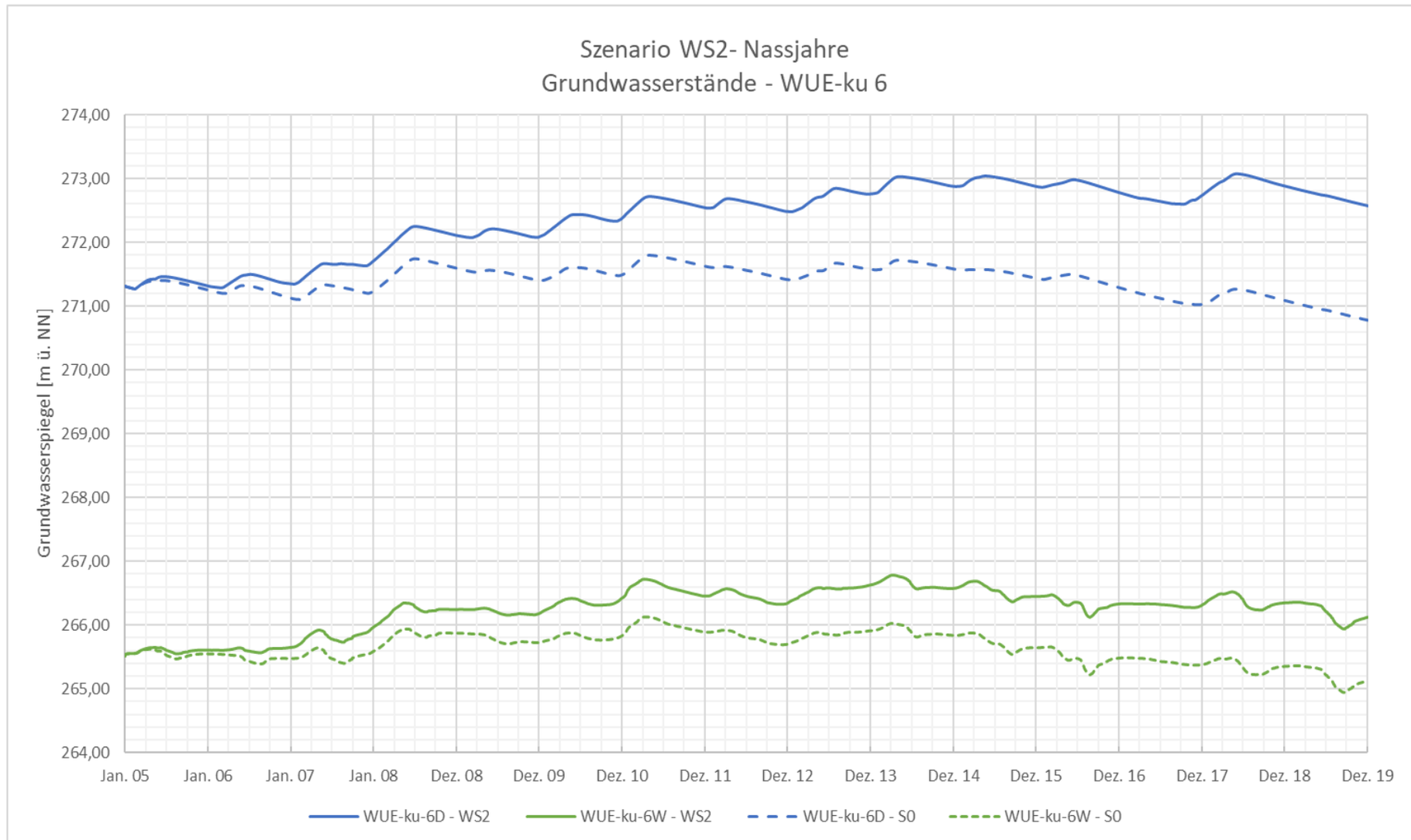
Landschaftswasserhaushaltsmodell Bergtheimer Mulde  
Ergebnisse instationär, gekoppeltes Modell – Szenario WS2

4.4.8  
KV  
KV  
11.11.2021



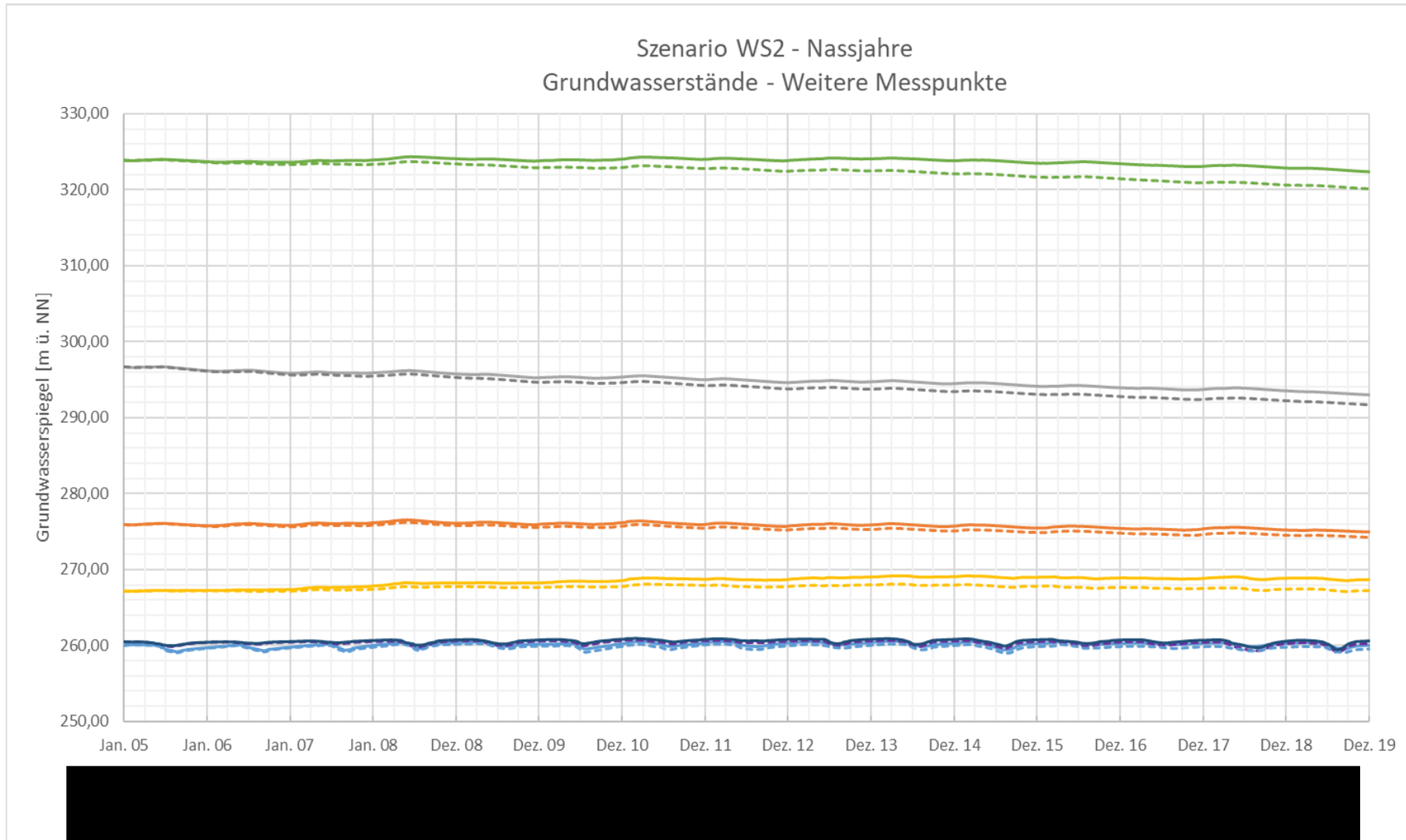
Landschaftswasserhaushaltsmodell Bergtheimer Mulde  
Ergebnisse instationär, gekoppeltes Modell – Szenario WS2

4.4.8  
KV  
KV  
11.11.2021



Landschaftswasserhaushaltsmodell Bergtheimer Mulde  
Ergebnisse instationär, gekoppeltes Modell – Szenario WS2

4.4.8  
KV  
KV  
11.11.2021



Landschaftswasserhaushaltsmodell Bergtheimer Mulde  
Ergebnisse instationär, gekoppeltes Modell – Szenario WS2

4.4.8  
KV  
KV  
11.11.2021