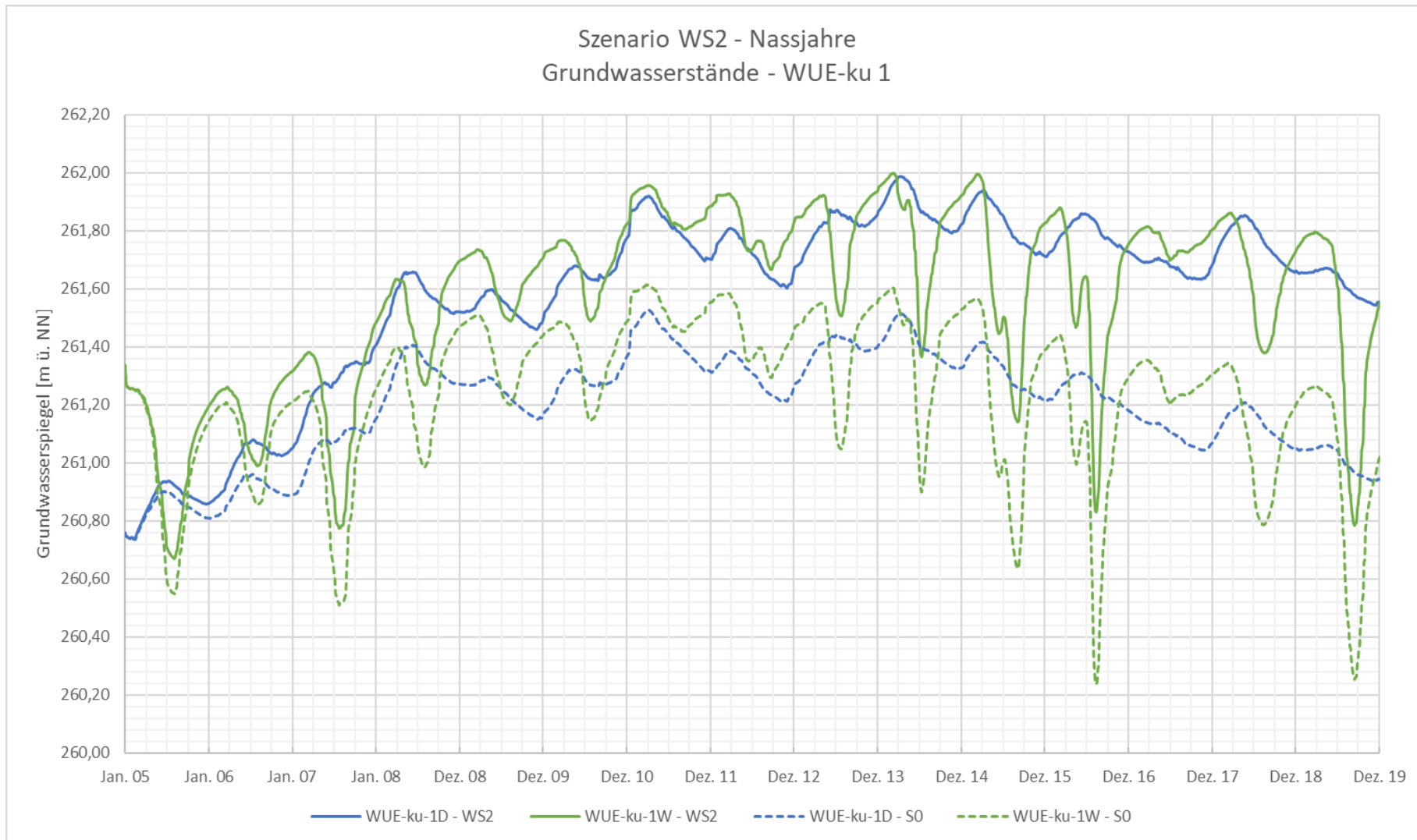


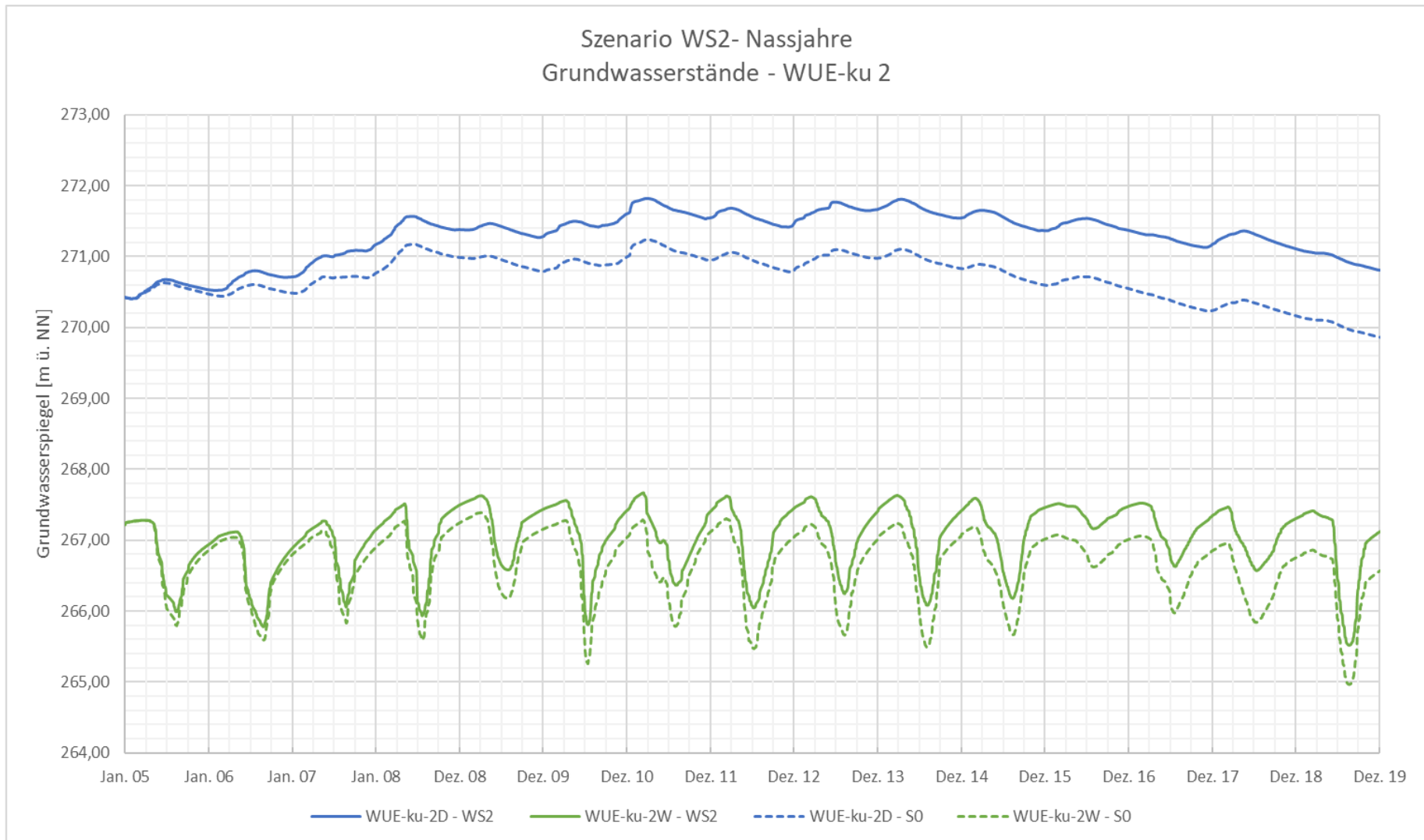
Landschaftswasserhaushaltsmodell Bergtheimer Mulde
Ergebnisse instationär, gekoppeltes Modell – Szenario WS2

4.4.8
KV
KV
11.11.2021



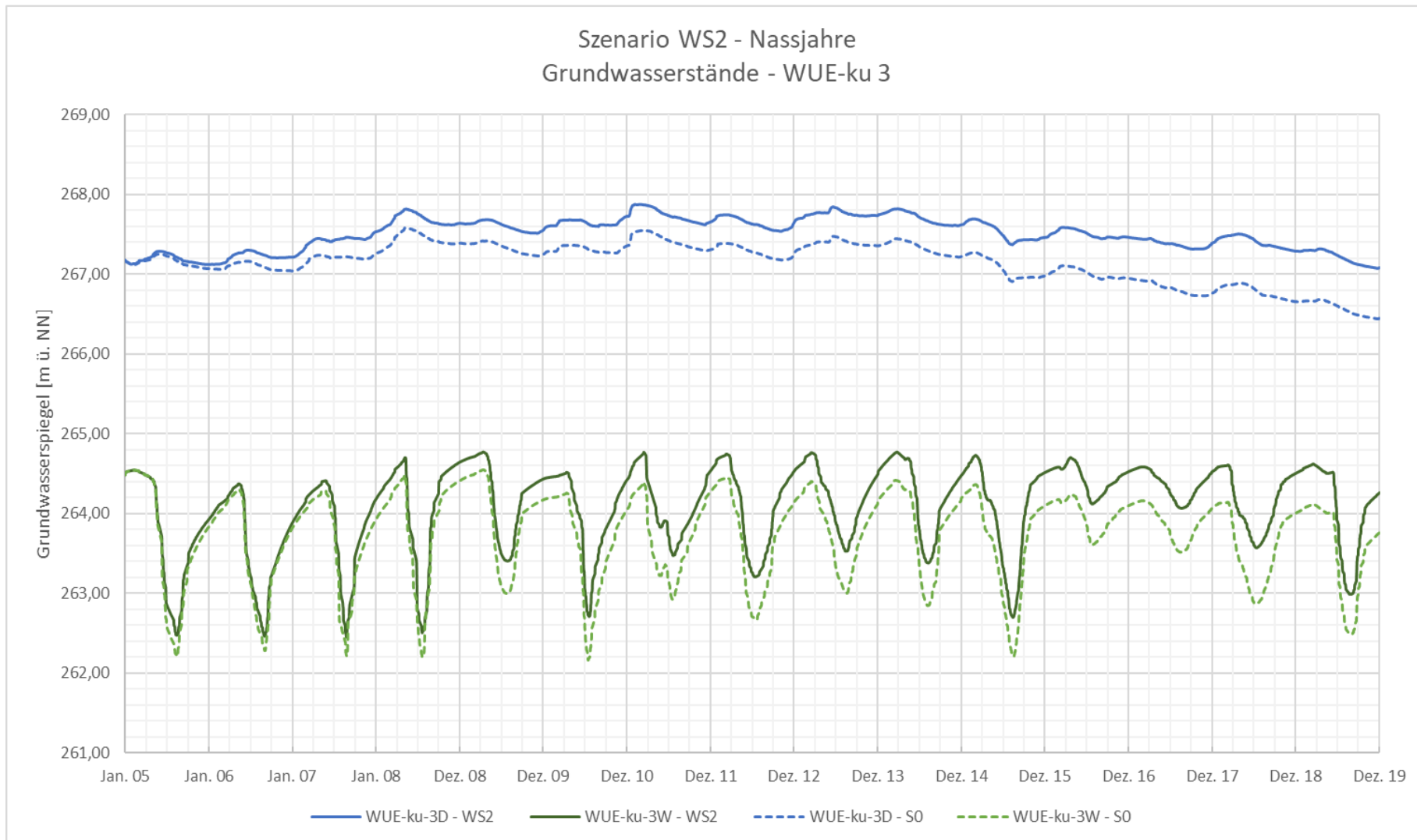
Landschaftswasserhaushaltsmodell Bergtheimer Mulde
Ergebnisse instationär, gekoppeltes Modell – Szenario WS2

4.4.8
KV
KV
11.11.2021



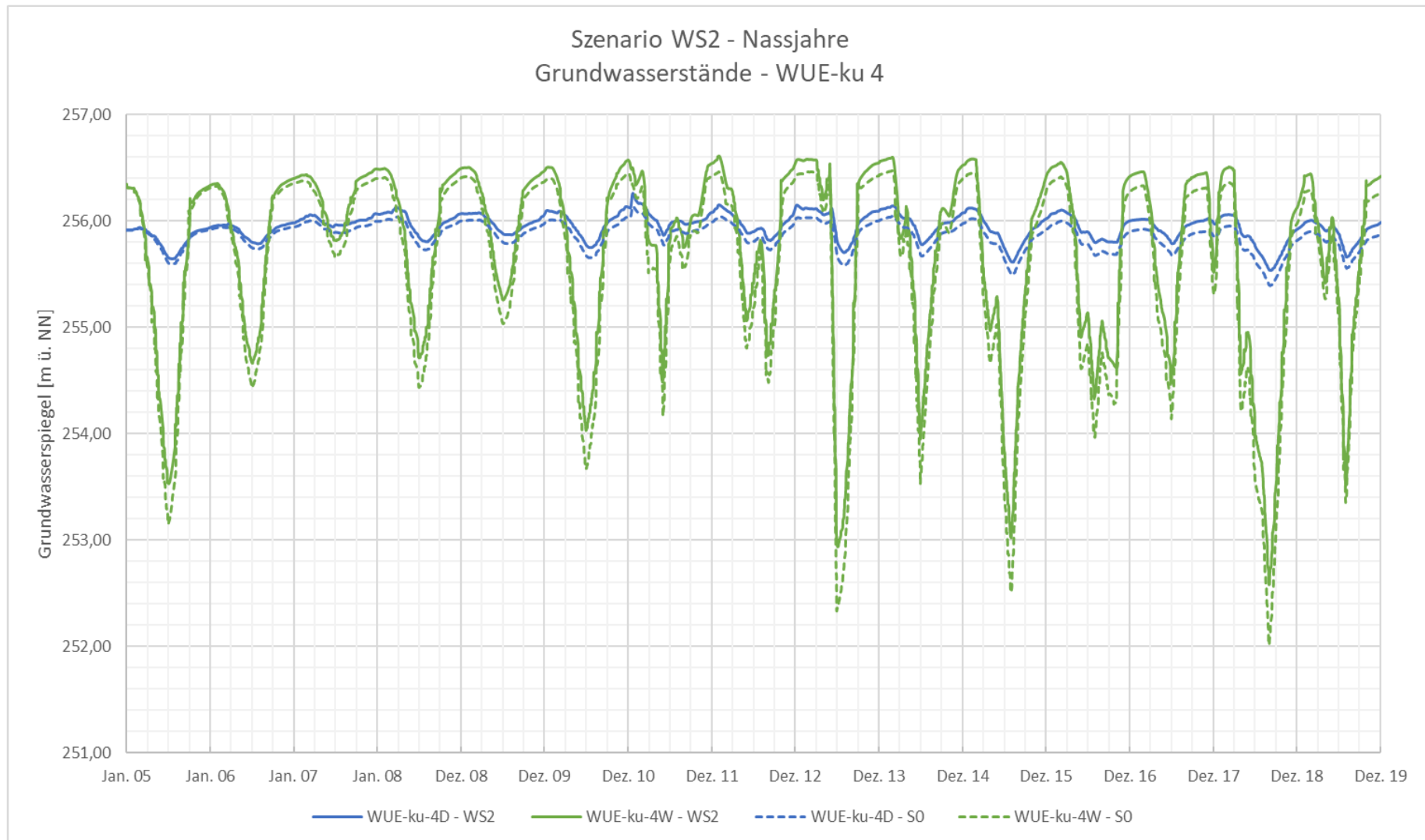
Landschaftswasserhaushaltsmodell Bergtheimer Mulde
Ergebnisse instationär, gekoppeltes Modell – Szenario WS2

4.4.8
KV
KV
11.11.2021



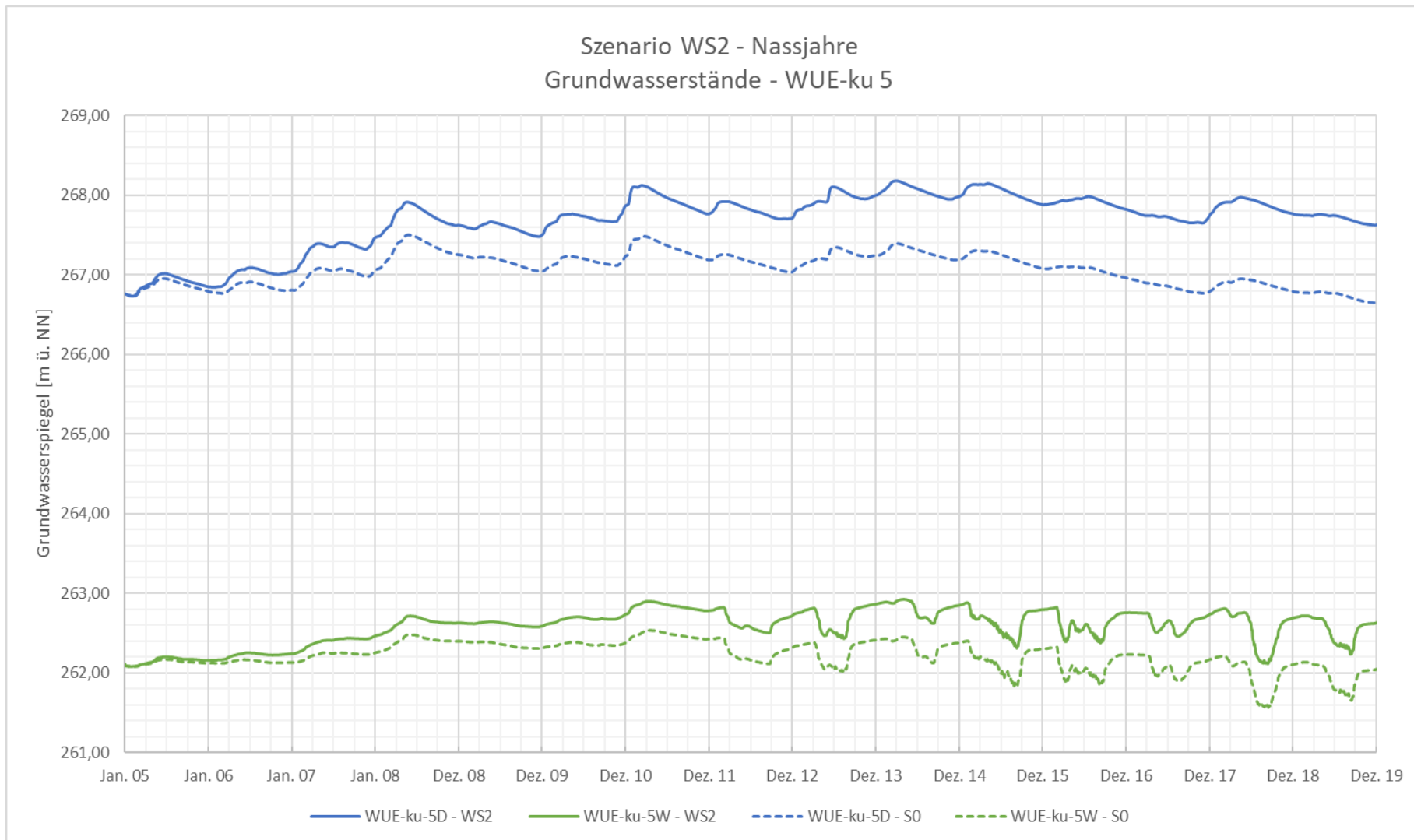
Landschaftswasserhaushaltsmodell Bergtheimer Mulde
Ergebnisse instationär, gekoppeltes Modell – Szenario WS2

4.4.8
KV
KV
11.11.2021



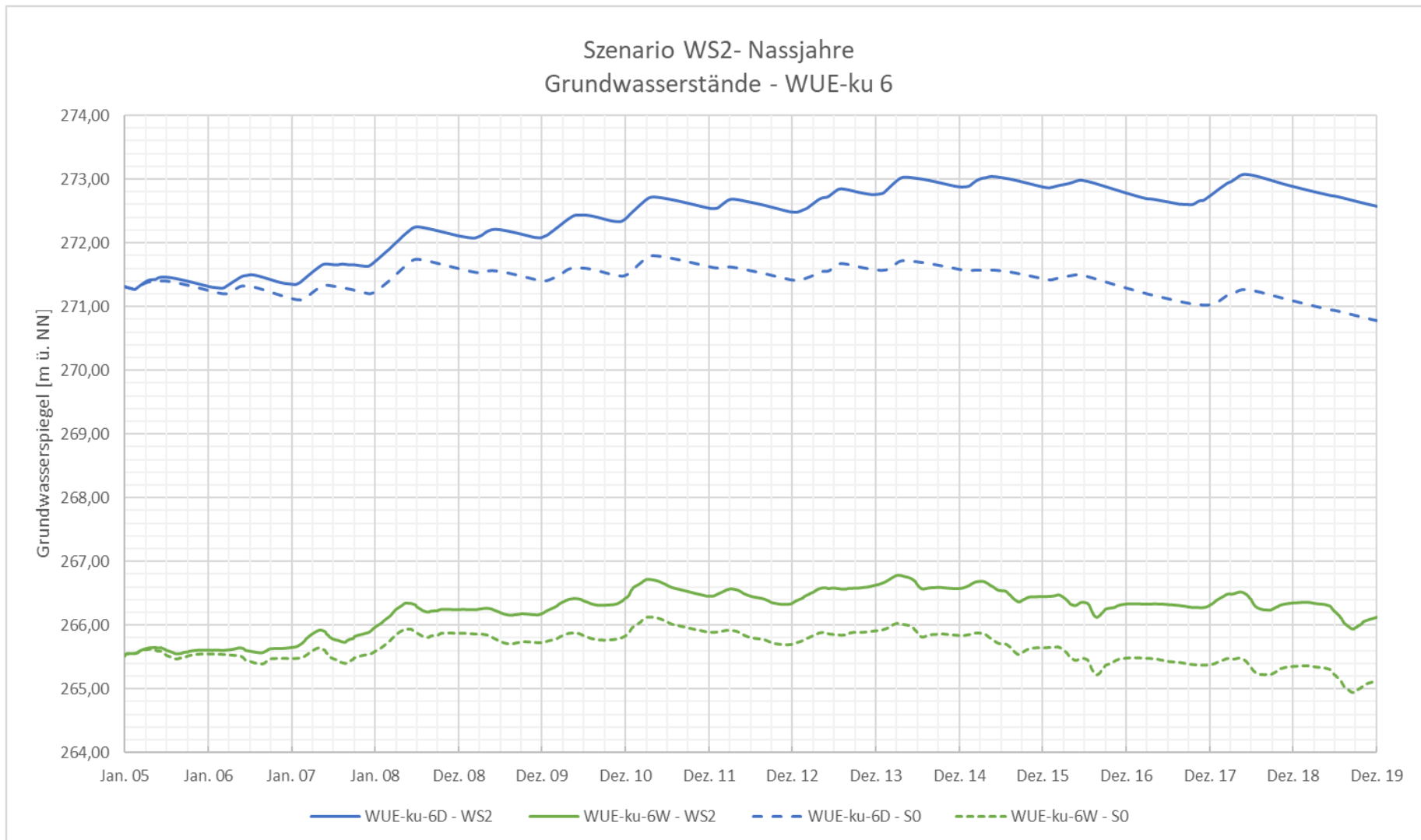
Landschaftswasserhaushaltsmodell Bergtheimer Mulde
Ergebnisse instationär, gekoppeltes Modell – Szenario WS2

4.4.8
KV
KV
11.11.2021



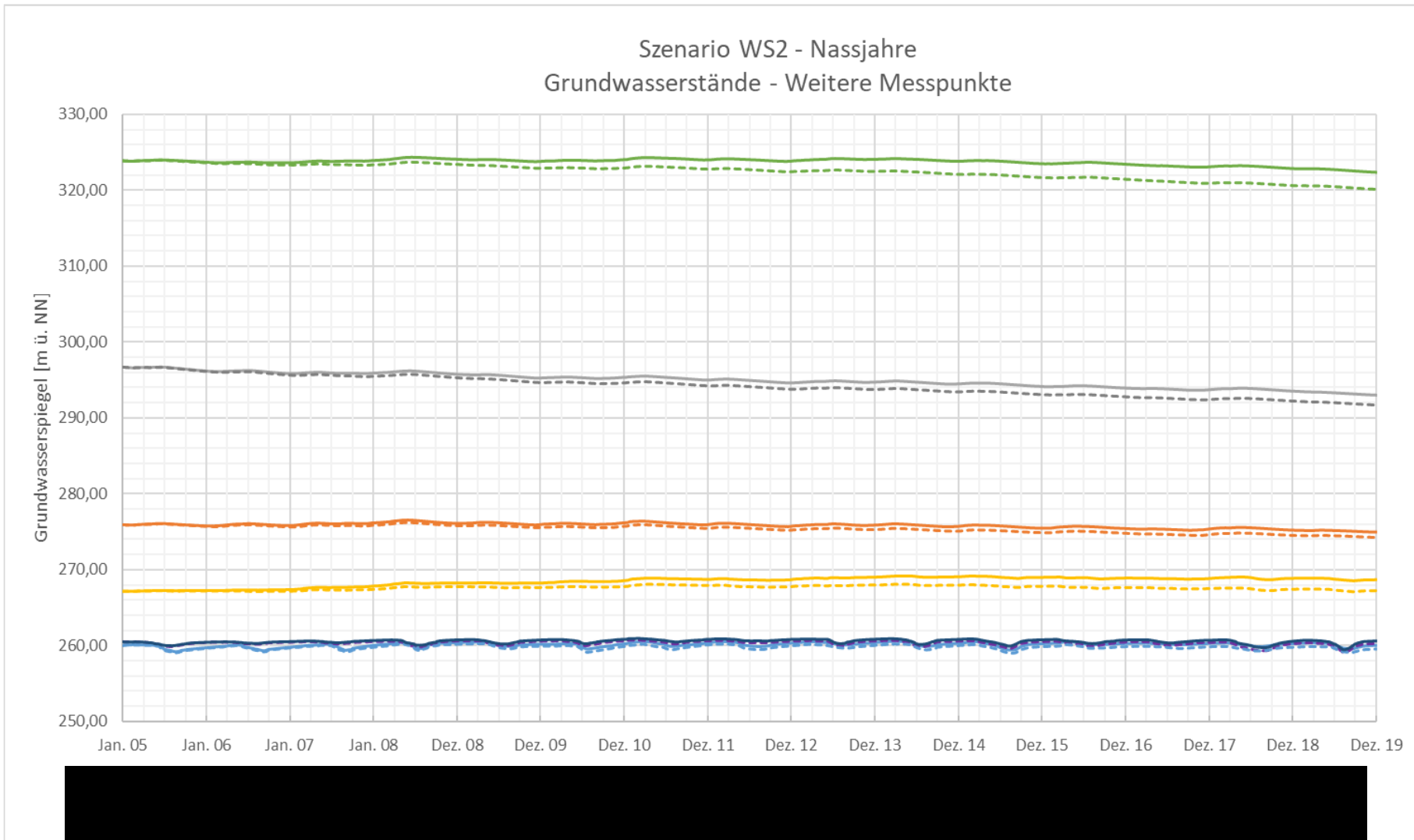
Landschaftswasserhaushaltsmodell Bergtheimer Mulde
Ergebnisse instationär, gekoppeltes Modell – Szenario WS2

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