

### 3. Anlage 3: Retentionsraumermittlung

Die Retentionsraumermittlung erfolgt über den Vergleich von digitalen Geländemodellen im Bestand und in der Planung.

WSP 65 mNN abzüglich Geländeoberfläche Bestand

Statistiken	Wert
⊕ <b>Allgemein</b>	
⊕ <b>TIN</b>	
⊖ <b>Menge</b>	
Urgelände	bestand bjoernsen-buchholz-punkte-2
Vergleichs-DGM	Wsp 65mNN bestand
Abtragsfaktor	1.000
Auftragsfaktor	1.000
Abtragsmenge (angepasst)	0.04 Kubikmeter
Auftragsmenge (angepasst)	269186.50 Kubikmeter
Nettomenge (angepasst)	269186.47 Kubikmeter <Auftrag>
Abtragsmenge (unangepasst)	0.04 Kubikmeter
Auftragsmenge (unangepasst)	269186.50 Kubikmeter
Nettomenge (unangepasst)	269186.47 Kubikmeter <Auftrag>

WSP 65 mNN abzüglich Geländeoberfläche Planung

Statistiken	Wert
⊕ <b>Allgemein</b>	
⊕ <b>TIN</b>	
⊖ <b>Menge</b>	
Urgelände	Planung + Bestand ohne Deich-2
Vergleichs-DGM	Wsp 65mNN planung (1)
Abtragsfaktor	1.000
Auftragsfaktor	1.000
Abtragsmenge (angepasst)	0.15 Kubikmeter
Auftragsmenge (angepasst)	279124.75 Kubikmeter
Nettomenge (angepasst)	279124.59 Kubikmeter <Auftrag>
Abtragsmenge (unangepasst)	0.15 Kubikmeter
Auftragsmenge (unangepasst)	279124.75 Kubikmeter
Nettomenge (unangepasst)	279124.59 Kubikmeter <Auftrag>

Retentionsraumgewinn:

$$V_{\text{Ret}} = 279.124 \text{ m}^3 - 269.186 \text{ m}^3 = 9.938 \text{ m}^3$$