

Massenermittlung

Anlage 6

Massenberechnung Mulde ALDI

B&B-Programm

Programm : B&B VermessCad
Datum : am 16.02.2018 09:26:57
Version : V2016c2
Hersteller : B&B Ingenieures. mbH, 78166 Donaueschingen
Zeichnung : K:\PROJEKTE\91 ALDI\169102 ALDI STOCKACH MESSKIRCHER STR
Lizenznehmer : TILLIG Ingenieure GmbH, 79804 Dogern

Vorgaben

Methode:
Vergleiche: die Vergleichsebene auf Layer:\$DGM_P
mit Urgelände auf Layer: -DGM-Urgelaende-terrestrisch
abzuziehende Humusdicke Vergleichsebene: 0,00 [m]
Arbeitsraum für Humus Vergleichsebene: 0,00 [m]
abzuziehende Humusdicke Urgelände: 0,00 [m]
Arbeitsraum für Humus Urgelände: 0,00 [m]

Kosten

Kosten aufgetragenes Volumen: 0,00 [EUR/m3]
Kosten abgetragenes Volumen: 0,00 [EUR/m3]
Kosten abgetragener Humus: 0,00 [EUR/m3]

Ergebnisse, Flächen

Grundfläche aller Prismen: 875,6 [m²]
Grundfläche Auftrag: 17,2 [m²]
Grundfläche Abtrag: 315,8 [m²]
3D-Fläche Urgelände: 934,9 [m²]
3D-Fläche Urgelände im Auftrag: 18,7 [m²]
3D-Fläche Urgelände im Abtrag: 338,4 [m²]
Arbeitsraum Urgelände 0,0 [m²]
3D-Fläche Vergleichsebene: 929,7 [m²]
3D-Fläche Vergleichsebene im Auftrag: 19,9 [m²]
3D-Fläche Vergleichsebene im Abtrag: 332,1 [m²]
Arbeitsraum Vergleichsebene 0,0 [m²]

Erläuterung: Grundfläche Prismen = Grundfläche aller Prismen innerhalb der Massengrenzlinie.

Ergebnisse, Flächen

Humusabtrag Vergleichsebene:

Arbeitsraum * Humusdicke: 0,000 [m³]
3D-Fläche Vergleichsebene * Humusdicke: 0,000 [m³]
Total: 0,000 [m³]
Grundfläche * Humusdicke: 0,000 [m³]

Humusabtrag Urgelände:

Arbeitsraum * Humusdicke: 0,000 [m³]
3D-Fläche Urgelände * Humusdicke: 0,000 [m³]
Total: 0,000 [m³]

Ergebnisse, Massen

Auftrag:
Aufgetragenes Volumen: 1,320 [m³]
Abtrag:
Abgetragenes Volumen: 133,807 [m³]
Abgetragener Humus Urgelände: 0,000 [m³]
Abgetragener Humus Vergleichsebene: 0,000 [m³]
Aufgetragenes Volumen: 1,320 [m³]
Abgetragenes Volumen: 133,807 [m³]

Kosten

Abgetragener Humus Urgelände: 0,00 EUR
Abgetragener Humus Vergleichsebene: 0,00 EUR
Aufgetragenes Volumen: 0,00 EUR
Abgetragenes Volumen: 0,00 EUR