

Layerbeschreibung

Layer	Beschreibung
0_DGM_Profil	Digitales Geländemodell-Schnitte
0_DGM_Triangulation	Digitales Geländemodell-Oberflächen Ur-und Schlussgelände
0_DGM_Volumen	Digitales Geländemodell-Differenzkörper
0_Flächendokumentation	Flächenberechnung-Gauss-Elling-Punkte
01.02.03; NA1; V1	Flächenberechnung-Flächen analog deren Pos. Nrn., farbig;
	NA= Nachtragspositionen IFB; V=Verweispositionen
EINBAU	Lampen; Schachtdeckel, Papierkörbe; Abläufe; etc.
gestrichelt	Hilfslayer für Böschungsober- und unterkanten
Gradiente	Digitales Geländemodell-Gradiente für Schnittlage
Grenze	Digitales Geländemodell-Grenzlinie für Berechnung
Elektro	Elektroleitungen; Leerrohre, etc.
Kanal	Entwässerung
Wasser	Frischwasser
Koordinaten	Koordinatengitter zu Gauss-Elling-Punkten
label	Flächenberechnung-Bezeichnung Teilflächen
Längen	Längenangabe
P-SA	Digitales Geländemodell-Höhenpunkte Schlussaufmaß (Planumshöhen!)
P-UA	Digitales Geländemodell-Höhenpunkte Uraufmaß (Höhen nach Abtrag alter Oberflächen wie Oberboden oder Pflaster)
s-h/u-h/z-h	Höhenangaben Schlussaufmaß/Uraufmaß/Zwischenaufmaß
s-p/u-p/z-p	Höhenpunkte Schlussaufmaß/Uraufmaß/Zwischenaufmaß
s-rl/u-rl/z-rl	Linien Bestand Schlussaufmaß/Uraufmaß/Zwischenaufmaß
Schnitt	Pflasterschnitt
text ua/sa	Planbeschreibung Uraufmaß/Schlussaufmaß
ZK-SA	Digitales Geländemodell-Zwangskanten Schlussaufmaß (Planumshöhen!)
ZK-UA	Digitales Geländemodell-Zwangskanten Uraufmaß (Höhen nach Abtrag alter Oberflächen wie Oberboden oder Pflaster)