

GIS Werkzeuge für definition von Überflutungsflächen, Spatial Data Link and Analysis Module (SDLA-module, Magister Thesen, 1998)

PROFILE EXTRACTOR

Grid: staca2 INFO

Settings
 Sample distance: 5.50231
 Water lev: 0
 Multi gri
 Draw end poi
 Update layout
 Record elevation points
 Show Profile's characte
 No profi Position profile

Extract from
 Grid
 Surface

Export to: test Follow/Display

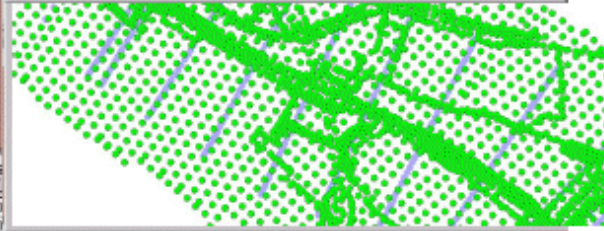
x-Coord	y-Coord	Distance	Elevation	Water level
3520414.1	5447871.6	131.506	198.260	180.000
3520411.1	5447867.1	136.985	197.354	180.000

EINGABEDATEI

Eingabedatei für Längsschnitt
 Eingabedatei für Querschnitt
 Soll FX-File gelesen wer
 Eingabefile f. Wsp.Eichmarke
 Soll DEF-File gelesen wei
 Eingabefile f. Sonderbauwerk
 Ausgabedatei - Liste (AUSTA)
 Ausgabedatei - Plot (AUSPLT)
 REF-Datei Titel (leer->keiner)
 Ausgangswasserspiegel [m+N
 Abflussart
 Anfangsablub [m³/sec], 0.00 -> nur Plot (Q0)
 Ausbreitungswinkel

DEFAULT-wert

Ausbreitungswinkel über HOK, Grad gegen Horizontale: 90.000
 Anteil des Gefinnes für ZDM, in %, -1.0 -> aus LNG-File (FRAC)
 wenn 00 < -0.1 (QFAK): 2
 Ausgabe-Code (IPRT = 1 - 5)
 Berechnungsrichtung: 1->Stromauf und -ab; 2->Nur stromauf (IDIR): 2
 Ausgabefile f. Debug - Info .DEB (wenn IPRT>=2) (AUSDEB): tobeldp.deb
 Ausgabedatei für Längsschnitt (AUSLNG): tobeldp.dpm
 Alpha maximal (ALFMA): 1



Enter parameters

Max221.0* Min127.2* Mean163.2* StDv6.5*

Min value: 157
 Max value: 170
 Step: 0.1
 Color scheme: green

Do you want to continue?

Chosing this step you will create 130 classes

Yes No

Classify

```

theSymbolList Remove(theSymbolList.Count - 1)
theSymbolList RampColors(Color.Getgreen,Color.GetWhite)
theSymbolList Add(theNullSymbol)
theClassList = theLegend.GetClassifications
    
```