1.导入doubs的xy，Delimited text。

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

图表, 散点图

描述已自动生成

2.导出doubs为png

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

3. 使用quickOSM获得doubs河流图层

图形用户界面, 文本

描述已自动生成

4.使用freehead genference进行图层校正

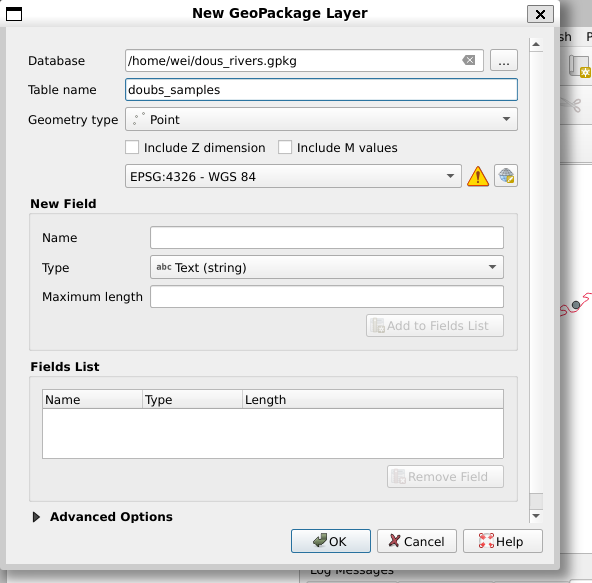
图表, 折线图

描述已自动生成

4.保存成georeferenced doubs



5.创建点数据，按图片的点创建点。



图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

6. 获得doubs取样点的经纬度

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

图形用户界面, 表格

描述已自动生成

7. 导出为ERIS Shapefiles

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成