

# QGIS Plugin zur Planung von Seilkran-Layouts



# Inhaltsverzeichnis

1.	Zweck des Plugins.....	3
2.	Funktionsumfang und Bedienung.....	3
2.1.	Kompatibilität .....	3
2.2.	Installation.....	3
2.3.	Deinstallation .....	4
2.4.	Problembehebung .....	4
3.	Code bearbeiten.....	5
3.1.	Allgemeines zur Arbeit mit QGIS-Plugins .....	5
3.2.	Einrichtung IDE.....	5
3.3.	Remote Debugging mit PyCharm und QGIS .....	6
3.4.	Standalone-Skript .....	6
3.5.	Code auf GitHub verwalten und versionieren .....	7
4.	Struktur des Plugins .....	8
4.1.	Plugin-Ablauf .....	8
4.2.	Dateiverzeichnis .....	9
4.3.	GUI .....	11
4.4.	Übersetzung .....	12
4.5.	Konfigurationsmanager.....	13
4.6.	Optimierungsalgorithmus.....	13
4.7.	Output-Erstellung.....	14

# 1. Zweck des Plugins

---

Das Plugin implementiert Leo Bonts Optimierungs-Algorithmus zur Planung eines forstlichen Seilkran-Layouts. Das Programm ist fähig, auf Grund eines digitalen Höhenmodells (DEM) oder Profilpunkten aus Feldaufnahmen zwischen definierten Anfangs- und Endkoordinaten das optimale Seillinienlayout zu berechnen (Position und Höhe der Stützen).

Das Programm ist für mitteleuropäische Verhältnisse konzipiert und geht von einem an beiden Enden fix verankerten Trageil aus. Für die Berechnung der Eigenschaften der Lastwegkurve wird eine iterative Methode verwendet, welche von Zweifel (1960) beschrieben und speziell für an beiden Enden fix verankerten Trageilen entwickelt wurde. Bei der Prüfung der Machbarkeit der Seillinie wird darauf geachtet, dass 1) die maximal zulässigen Spannungen im Trageil nicht überschritten werden, 2) ein minimaler Abstand zwischen dem Trageil und dem Untergrund gegeben ist und 3) bei einem Einsatz eines Gravitationssystems eine minimale Neigung im Trageil gegeben ist. Es wird diejenige Lösung gesucht, welche in erster Priorität eine minimale Anzahl an Stützen aufweist und in zweiter Priorität die Stützenhöhe minimiert.

Die Einbettung im kostenlos erhältlichen Geografischen Informationssystem QGIS ([qgis.com](http://qgis.com)) ermöglicht es, räumliche Daten zur Planung (Höhenmodell, Seillinie und Stützenpunkte) auf einer Karte darzustellen und die Geo-Funktionalität des GIS ins Tool einzubeziehen. So ist es beispielsweise möglich, die Seillinie in der Karte einzuzeichnen und sich das Höhenprofil anzeigen zu lassen.

## 2. Funktionsumfang und Bedienung

---

Für die Ausführung des Optimierungs-Algorithmus steht eine grafische Benutzeroberfläche (GUI = graphic user interface) zur Verfügung, mit deren Hilfe Start- und Endpunkt der Seillinie, die Eigenschaften des Tragesystems und weitere Einstellungsmöglichkeiten vom Benutzer spezifiziert werden können.

Ein weiteres Fenster nach Abschluss der Berechnungen erlaubt es, die Seillinie weiter zu verfeinern und manuelle Anpassungen anzubringen.

### 2.1. Kompatibilität

Das Plugin wurde unter Ubuntu Linux entwickelt und auf Windows und macOS getestet.

Das Plugin wurde ursprünglich unter QGIS Version 2.6 und 2.8 entwickelt und im Nachhinein auf QGIS Version 3.4 portiert. Das Plugin ist generell mit allen 3er Version von QGIS lauffähig mit Ausnahme der beiden Version 3.10.9 und 3.14.15, welche einen Fehler enthalten (Seilaplan informiert in diesem Fall beim Start, dass es nicht ausgeführt werden kann). Da der Wechsel auf Version 3 grosse Änderungen in der Python API mit sich gebracht hat, ist die Unterstützung von QGIS Versionen kleiner als 3.0 nicht mehr möglich.

### 2.2. Installation

Informationen zur Installation von QGIS sind auf <http://qgis.com/> zu finden.

Das Plugins wird in QGIS über das Erweiterungs-Menü hinzugefügt. In *Erweiterungen verwalten und installieren...* kann unter *Einstellungen* ein neues Repositorium hinzugefügt werden. Die Adresse des Repositoriums lautet

<https://raw.githubusercontent.com/piMoll/SEILAPLAN/master/plugin.xml>

Im Feld *Namen* kann jeglicher Name eingesetzt werden. Nach Bestätigung des Dialogfensters kann im Reiter *Nicht installiert* das Plugin per Suchabfrage („SEILAPLAN“) gefunden und installiert werden. Bei der Installation kann es vorkommen, dass QGIS für eine kurze Zeit einfriert. Das Plugin Icon (Abb. 1) sollte nun im oberen Teil der QGIS Bedienoberfläche



Abb. 1  
SEILAPLAN Icon

erscheinen. Falls nicht, kann per Rechtsklick auf die Oberfläche und Aktivierung des Eintrags *Werkzeugkästen > Erweiterungswerkzeuge* die aktivierten Plugins sichtbar gemacht werden.

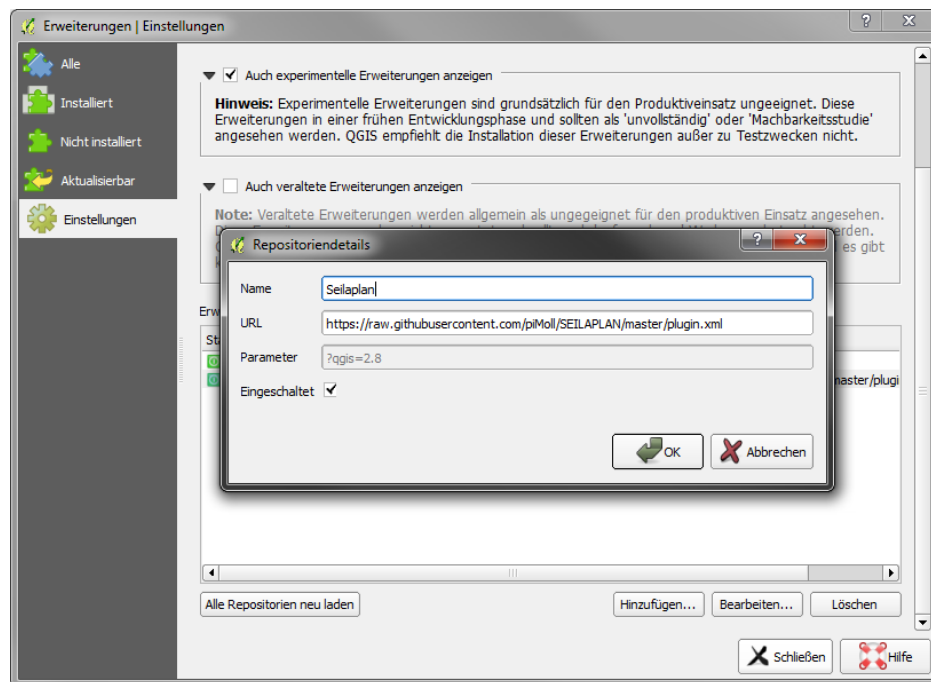


Abb. 2 Repository hinzufügen

### 2.3. Deinstallation

Das Plugin kann über das QGIS Menü *Erweiterungen verwalten und installieren...* deaktiviert oder deinstalliert werden. Im Reiter *Installiert* den Eintrag SEILAPLAN auswählen und auf deaktivieren, bzw. deinstallieren klicken.

### 2.4. Problembehebung

War die Installation oder Deinstallation nicht erfolgreich oder sind plötzlich zwei Plugins installiert, sollten die Plugin-Daten gelöscht und anschliessende eine Neuinstallation durchgeführt werden. Sofern keine speziellen QGIS-Profile angelegt wurden, befinden sich Plugins unter Windows im Ordner

C:\Users\<benutzername>\AppData\Roaming\QGIS\QGIS3\profiles\default\python\plugins

<benutzername> muss mit dem korrekten Windows User ersetzt werden. Der Plugin-Ordner SEILAPLAN kann gelöscht werden, QGIS sollte dabei jedoch nicht laufen. Anschliessend QGIS öffnen und SEILAPLAN erneut installieren. Unter Linux sind die QGIS Plugins in

/home/<USER>/local/share/QGIS/QGIS3/profiles/default/python/plugins zu finden (standardmässig versteckt).

## 3. Code bearbeiten

---

### 3.1. Allgemeines zur Arbeit mit QGIS-Plugins

Wenn Code in einem Plugin verändert wird, werden diese Änderungen erst mit einem Neustart von QGIS umgesetzt. Um das dauernde Neustarten zu umgehen, gibt es ein separates QGIS Plugin, welches das Neuladen des Codes übernimmt. Es heisst *Plugin Reloader* und kann über das Plugin Menü installiert werden (experimentelle Plugins aktivieren).

Wenn bereits beim Start von QGIS oder beim Neuladen mit dem Plugin Reloader eine Fehlermeldung gezeigt wird, ist der Ursprung des Fehlers meist einer der folgenden drei Möglichkeiten: eine der vielen `__init__` Methoden enthält fehlerhaften Code, ein Import ist falsch, Bibliothek kann nicht gefunden werden oder im Code gibt es ein Syntaxfehler.

### 3.2. Einrichtung IDE

Das Plugin wurde in der IDE JetBrains PyCharm Professional Edition entwickelt, da diese Software Remote Debugging erlaubt (siehe Kapitel 3.3). Erklärungen und Konfigurationen beziehen sich nachfolgend immer auf dieses Programm.

Das Zusammenspiel von QGIS und Python ist je nach Betriebssystem unterschiedlich. Damit in der IDE das Plugin ausgeführt werden kann, muss zuvor diejenige Python Distribution ausgewählt werden, welche auch von QGIS verwendet wird. Auf Windows und macOS wird QGIS mit einer eigenen Python Distribution ausgeliefert, auf Ubuntu wird das System-Python verwendet.

#### Ubuntu

Bei der Installation von QGIS unter Ubuntu wird kein eigenes Python mitgeliefert, stattdessen wird das bereits installierte System-Python benutzt. Um herauszufinden, welche Python Version von QGIS genutzt wird, kann man in der QGIS Python-Konsole folgende Befehle eingeben:

```
import os
os.__file__
>> /usr/lib/python3.7/os.py
```

Bei der Ausführung des Plugin-Codes sollte in diesem Beispiel als Interpreter also Python 3.7 ausgewählt werden (die Python Version ändert sich je nach QGIS Version).

#### Windows

Der korrekte Python Interpreter befindet sich im QGIS-Installationsverzeichnis, beispielsweise hier:

```
C:\Program Files\QGIS 3.10\apps\Python37\python.exe
```

Damit die QGIS-Python-Bibliotheken angesprochen werden können, muss zusätzlich der Python-Path (`sys.path`) mit diesem (oder ähnlichem) Pfad ergänzt werden:

```
C:\Program Files (x86)\QGIS 3.10\apps\qgis\python
```

Der Pfad kann direkt beim Einrichten des Projekt-Interpreters in PyCharm ergänzt werden, so sind Code Completions in der IDE möglich. Alternativ wird der Pfad bei der Ausführung des Standalone Skript automatisch ergänzt.

#### macOS

Auch unter macOS muss der Python Interpreter im QGIS-Installationsverzeichnis gesucht werden.

```
/Applications/QGis.app/Contents/Resources/python
```

Ansonsten sind keine weiteren Schritte notwendig.

### 3.3. Remote Debugging mit PyCharm und QGIS

Remote Debugging ist dann notwendig, wenn die grafischen Komponenten des Plugin Interface (z.B. Hauptfenster, Bearbeitungsfenster, Diagrammerstellung, etc.) oder die Interaktion mit QGIS (Layer-Erstellung, Zeichnen in Karte, etc.) analysiert werden sollen. Wenn nur der Optimierungsalgorithmus von Interesse ist, kann stattdessen das STANDALONE.py Skript verwendet werden, welches mit normalen Debugging-Werkzeugen ausgeführt werden kann. Genauere Erklärungen dazu im nächsten Kapitel.

Weil der Plugin Code nur aus QGIS heraus gestartet werden kann, ist ein normales Debugging in der IDE nicht möglich. Stattdessen muss in PyCharm „Remote-Debugging“ konfiguriert werden, wofür die PyCharm Professional Edition notwendig ist (in Community Edition nicht enthalten).

Beim Remote Debugging wartet die IDE auf ein Signal von QGIS, dass das Plugin gestartet wurde, worauf sie sich in die Code-Ausführung einklinkt und den Debug Modus aktivieren. Es ist dann möglich, so viele Breakpoints wie gewünscht zu setzen und mit den internen Debug-Werkzeugen anzusteuern. Um das Signal auszusenden, muss der nachfolgende Code im Plugin vorhanden sein. Der Code ist in seilaplanPlugin.py bereits vorhanden, jedoch auskommentiert.

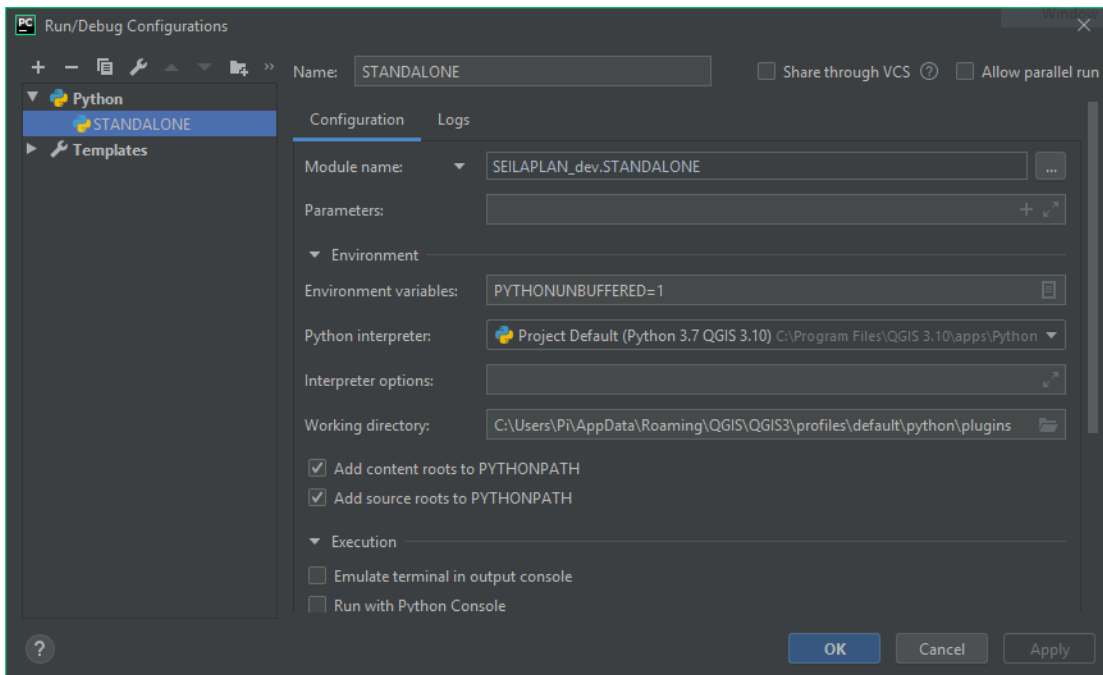
```
try:
    import pydevd_pycharm
    pydevd_pycharm.settrace('localhost', port=53100, stdoutToServer=True, stderrToServer=True)
except ConnectionRefusedError:
    pass
except ImportError:
    pass
```

Weitere Voraussetzungen für das Gelingen von Remote Debugging sind unter anderem die Python-Bibliothek pydevd. Ausführliche Anweisung zum Einrichten des Remote Debuggings können in der PyCharm Dokumentation nachgelesen werden.

### 3.4. Standalone-Skript

Soll nur der Optimierungsalgorithmus bearbeitet werden, kann das Plugin separat von QGIS ausgeführt werden. Damit alle Input-Daten und sonstige Voraussetzungen für den Algorithmus vorhanden sind, muss der Code über das Skript STANDALONE.py ausgeführt werden. Bei der Ausführung werden keine Dialogfenster gezeigt, die Benutzereingaben müssen deshalb über ein zuvor abgespeichertes Projektfile eingelesen werden. Das Standalone Skript enthält einen kurzen Hilfetext und Markierungen, wo Anpassungen notwendig sind.

Um das Debugging starten zu können, muss eine neue Debug-Konfiguration mit folgenden Einstellungen eingerichtet werden:



Der *Module name* entspricht dem Verzeichnisnamen + Standalone-Skriptnamen, könnte also je nach Verzeichnisname auch „SEILAPLAN.STANDALONE“ heißen. Der *Python Interpreter* muss unbedingt korrekt eingerichtet sein, siehe dazu Kapitel 3.2. Das *Working Directory* entspricht dem Pfad zu den QGIS-Plugins (nicht zum Plugin selbst!).

### 3.5. Code auf GitHub verwalten und versionieren

Der Plugin Code wird auf dem Repository <https://github.com/piMoll/SEILAPLAN> gehostet und weiterentwickelt. Weiterentwicklungen werden typischerweise in den dev-Branch committed, erst bei Abschluss aller Arbeiten und einem gründlichen Testing wird der dev-Branch zurück in den master-Branch gemerged. Zur automatischen Verteilung neuer Versionen des Plugins sind folgende Schritte notwendig:

1. Versionsnummer im XML-Datei plugin.xml und metadata.txt erhöhen.
2. Download-Link in plugin.xml so aktualisieren, dass er mit dem Git Tag übereinstimmt (siehe Punkt 6)  
<https://github.com/piMoll/SEILAPLAN/releases/download/v3.0/SEILAPLAN.zip>
3. Commit und Push der aktualisierten und getesteten Code-Änderungen inkl. XML-Datei und metadata.txt auf den dev-Branch
4. dev-Branch in master-Branch mergen
5. Per Download-Funktion auf GitHub das Plugin als ZIP-Datei herunterladen. Auf dem eigenen PC das ZIP entpacken und den enthaltenen Ordner *SEILAPLAN-master* in *SEILAPLAN* umbenennen. Dann zu einem neuen Archiv *SEILAPLAN.zip* hinzufügen.
6. Auf GitHub einen neuen Release erstellen, dabei als Tag die neue Version (z.B. „v3.0“) verwenden und die Datei *SEILAPLAN.zip* anfügen.

Die manuelle Anpassung des Ordner- und Zip-Namen ist nötig, weil die in GitHub integrierte zip-Erzeugung und Download-Funktion nicht angepasst werden kann. Der automatisch generierte Zip-Name *SEILAPLAN-master* enthält das für QGIS Plugins ungültige `` Zeichen, weshalb eine manuelle Anpassung notwendig ist.

Falls beim Benutzer die automatische Überprüfung auf Updates in QGIS aktiviert wird, wird bei einem Neustart automatisch erkannt, dass eine neue Version des Plugins zum Download bereit steht. Per Klick auf die Benachrichtigung am unteren Rand wird das Plugin aktualisiert.

## 4. Struktur des Plugins

### 4.1. Plugin-Ablauf

Ausgangspunkt des Plugins ist die Datei `seilaplanPlugin.py`, in der sich die Funktion `run()` befindet. Die Funktion wird aufgerufen, wenn der Benutzer das SEILAPLAN-Icon in QGIS anklickt. In der Funktion wird der gesamte Ablauf des Plugins gesteuert, vom Hauptfenster über die Optimierung bis zum Bearbeitungsfenster.

Zu Beginn wird der `ConfigHandler` initialisiert, eine wichtige Klasse, mit deren Hilfe alle Einstellungen, Parameter und Resultate organisiert werden.

Das Plugin zeigt beim Start ein erstes grosses Dialogfenster, das Hauptfenster. Hier können Projekteinstellungen geladen/gespeichert werden, die Terraininformationen ausgewählt und Anfangs- und Endpunkt definiert werden. Parameter der Seillinie können angepasst werden und in neuen Parametersets abgespeichert werden. Ist ein Anfangs- und Endpunkt definiert, kann man sich die Profillinie über den Button *Geländelinie* in einem Diagrammfenster darstellen lassen.

Vom Hauptfenster aus gibt es zwei mögliche Optionen: Man kann die Optimierung starten oder direkt ins Bearbeitungsfenster wechseln.

Wird die Optimierung ausgeführt, wird unter Einhaltung der gewählten Parameter die optimale Position und Höhe der Stützen zwischen Anfangs- und Endpunkt berechnet. Die Berechnung des optimalen Seillinienlayouts wird in einem separaten Thread ausgeführt, damit QGIS währenddessen ansprechbar bleibt. Ein kleines Fenster zeigt während der Berechnung den Fortschritt an. Das Resultat der Optimierung ist ein Seillinienlayout, welches im Bearbeitungsfenster dargestellt und weiter bearbeitet werden kann.

Es ist auch möglich, die Optimierung zu überspringen und direkt ins Bearbeitungsfenster zu wechseln. Der Benutzer hat dann die Möglichkeit auf der „grünen Wiese“ ein eigenes Seillinienlayout zu planen.

Im Bearbeitungsfenster wird bei jeder Anpassung einer Stütze oder den Seillinien-Kennwerten die Seillinie neu berechnet und im Diagramm dargestellt. Das Seillinienlayout kann in verschiedene Output-Produkte exportiert und abgespeichert werden und zu einem späteren Zeitpunkt wieder geöffnet werden.

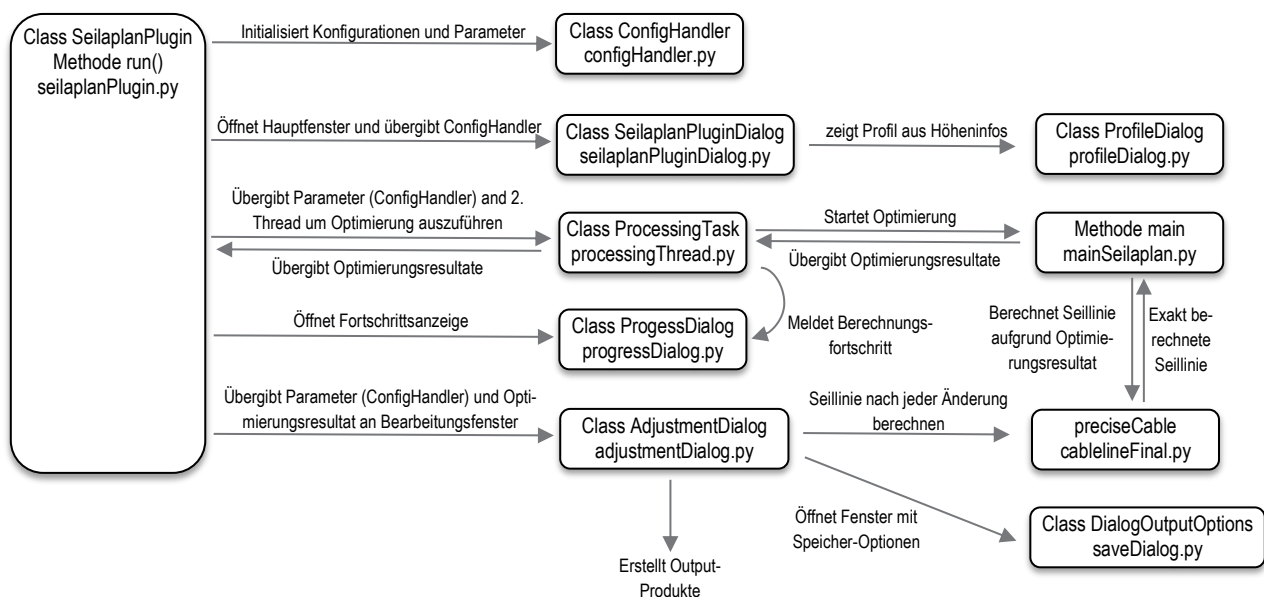


Abb. 3 Ablauf-Struktur des Plugins



## 4.2. Dateiverzeichnis

Einen allgemeinen Einstieg in QGIS Plugins und eine Übersicht über Grundkomponenten liefert die offizielle QGIS Seite: [https://docs.qgis.org/testing/en/docs/pyqgis\\_developer\\_cookbook/plugins/index.html](https://docs.qgis.org/testing/en/docs/pyqgis_developer_cookbook/plugins/index.html)

Das Seilaplan Plugin ist mittlerweile nicht mehr nur ein Optimierungsalgorithmus. Ein Grossteil der Skriptdateien befasst sich mit der Benutzerinteraktion, also dem Aufbau und der Funktionalität der verschiedenen Dialogfenster.

Nachstehend sind die Dateien im Skript-Verzeichnis und deren Zweck aufgelistet.

	Skriptdatei	Beschreibung
config		Ordner mit Parameter-Dateien.
	Ordner parametersets	Enthält vordefinierte und vom Benutzer gespeicherte Parameter-Sets,
	params.txt	Enthält die Parameter-Definition: Erklärungen, Wertebereiche, Datentypen und Einheiten, die zur Prüfung der Werte verwendet werden.
	commonPaths.txt	Enthält die vom Benutzer gewählten Output Pfade und die Einstellungen für die Output Optionen (Checkboxes).
gui		Enthält alle Dateien, die für das Graphical User Interface zuständig sind
	Ordner icons	Enthält Icon-Bilder
	adjustmentDialog.py	Hauptklasse für das Bearbeitungsfenster, steuert Aufbau der GUI, Neuberechnung der Seillinie und Abspeichern der Daten.
	adjustmentDialog.ui	QtDesigner Datei des Bearbeitungsfensters.
	adjustmentDialog_pa..	Verantwortlich für den Inhalt im Reiter Kennwerte im Bearbeitungsfenster.
	adjustmentDialog_thr..	Verantwortlich für den Inhalt im Reiter Grenzwerte im Bearbeitungsfenster.
	adjustmentPlot.py	Zeichnet das Diagramm im Bearbeitungsfenster.
	guiHelperFunctions.py	Einige kleine Funktionen, die das File seilaplanPluginDialog.py ergänzen.
	mapMarker.py	Zeichnet die rote Profillinie und die Stützenstandorte in die QGIS Karte.
	plotting_tools.py	Funktionen, die von beiden Diagrammen (Geländelinie und Bearbeitungsfenster) verwendet werden.
	poleWidget.py	GUI-Klasse baut und steuert Stützen-Zeilen (Name, Distanz, Höhe, etc.). Die Klasse wird im Geländelinie-Fenster und Bearbeitungsfenster eingesetzt.
	profileDialog.py	GUI-Klasse baut das Geländelinie-Fenster auf.
	profilePlot.py	Zeichnet das Diagramm im Geländelinie-Fenster.
	progressDialog.py	Fortschrittsfenster, welches während der Berechnungen angezeigt wird.
	resources.qrc	XML-artiges File, das zu seilaplanDialog.py gehört und die benötigten Icons auflistet. Dieses File muss ergänzt werden, wenn weitere Icons in der GUI dargestellt werden sollen.
	resources_rc.py	Übersetzung des resources.qrc File nach Python. Die Übersetzung muss über das Terminal ausgeführt werden (siehe Kapitel 4.3).
	saveDialog.py	Enthält zwei kleinere Dialoge; Das Fenster um Parametersets abzuspeichern und das Speichern-Fenster.
	seilaplanDialog.ui	QtDesigner Datei des Hauptfensters.
	seilaplanPluginDialog.py	GUI-Klasse des Hauptfensters. Enthält (fast) alle Logik, die für das Einfüllen der Benutzerdaten notwendig ist.
	ui_adjustmentDialog.p	Übersetzung des QtDesigner-Files des Bearbeitungsfensters nach Python. Die Übersetzung muss über das Terminal ausgeführt werden (siehe Kapitel 4.3).
	ui_seilaplanDialog.py	Übersetzung des QtDesigner-Files des Hauptfensters nach Python. Die Übersetzung muss über das Terminal ausgeführt werden (siehe Kapitel 4.3).
help		Enthält PDF der Dokumentation
i18n		Enthält Übersetzungsdaten
img		PNG-Files für Info-Fenster

lib		Enthält die Bibliothek reportlab, die für die Erstellung von PDF-Exports notwendig ist (nicht in Standard-Python enthalten).
test		Enthält verschiedene Test Cases
tool		Sämtliche Scriptdateien des Kernalgorithmus.
	cableline.py	Berechnung der Seillinie basierend auf der Methode von Zweifel während des Optimierungsdurchlaufes.
	cablelineFinal.py	Berechnet den Seilverlauf, die exakte Seilmechanik und eine Vielzahl von Kennwerten des Tragesystems nach Fertigstellung des Optimierungsprozesses.
	heightSource.py	Lädt und analysiert die Terraindaten: enthält die Klassen Raster und SurveyData (=Feldaufnahmen). Klasse Raster ist zuständig für den Zuschnitt des gewünschten Rasterausschnitts. SurveyData transformiert und interpoliert Felddaten entlang einer Geraden.
	mainOpti.py	Hauptsript für die Optimierung, hier wird das Optimierungsproblem formuliert und die Suche nach dem kürzesten Pfad ausgeführt.
	mainSeilaplan.py	Hauptsript zur Steuerung der Optimierung.
	optiSTA.py	Berechnet den Bereich der Anfangsseilzugkraft STA, welcher für den betrachteten Abschnitt möglich ist.
	outputReport.py	Erstellt Ausgabepplot mit Seillinie und Höhenprofil und erzeugt den Bericht.
	outputGeo.py	Erstellt Shape-Daten und CSV-Koordinatentabellen.
	peakdetect.py	Kleines Tool um Erhöhungen und Spitzen im Höhenprofil zu bestimmen.
	poles.py	Speicherobjekt für alle Stützen des Stützenlayouts. Generiert die initialen Stützen aus den ausgewählten Parametern, übernimmt die aus der Optimierung hervorgehenden Zwischenstützen und kennt alle Regeln bezüglich Verankerungen und Bezeichnung der Stützen. Die Klasse hilft auch, das Bearbeitungsfenster korrekt aufzubauen.
	profile.py	Speicherobjekt für alle Eigenschaften des Profils, also des Terrainverlaufs. Enthalten sind unterschiedlichste Arrays der Terraihöhe, X- und Y-Koordinaten, Befahrbarkeits-Informationen, usw.
	terrainAnalysis.py	Bestimmt das Bodenprofil durch Interpolation auf dem Höhenraster, berechnet die möglichen Stützenpositionen mit Berücksichtigung von Bodenabstand und Befahrbarkeit, bestimmt die Ankerparameter.
	configHandler.py	Schaltzentrale für alle Eingabeparameter. Erläuterungen siehe Kapitel 4.4.
	seilaplanPlugin.py	Haupt-Plugin-Script, Einstiegspunkt für Ausführung des Plugins. Die Funktion run() ist der erste Code, der beim Klick auf das Plugin-Icon ausgeführt wird. In der Funktion run() wird das Hauptfenster geöffnet und die weitere Ausführung (Optimierung oder direkt zum Beabreitungsfenster) gesteuert.
	processingThread.py	Klasse vom Typ QgsTask; Übernimmt Inputdaten des Benutzers und startet einen zweiten Thread um den Optimierungsalgorithmus durchzuführen.
	README.md	Infotext für die Github Startseite.
	metadata.txt	Beschreibt das Plugin kurz und enthält alle Kenndaten, welche für ein QGIS-Plugin angegeben werden müssen (Version, Autor, etc.). Dies sind die Texte, die im Pluginverzeichnis im QGIS Menü Erweiterungen angezeigt werden.
	STANDALONE.py	Separates Skript, welches für die Ausführung des Optimierungsalgorithmus ohne QGIS notwendig ist. Genauere Erklärungen sind in Kapitel 3.4 zu finden.

### 4.3. GUI

Da die Oberfläche von QGIS in Qt geschrieben ist (<http://qt-project.org>), muss auch für das Plugin-Design Qt und damit die Python Bindings PyQt verwendet werden.

Für Qt steht der grafische Editor QtDesigner zur Verfügung, mit dem die GUI erstellt werden kann. Die Positionierung von Labels, Feldern und Buttons ist damit sehr einfach, die Funktionen einzelner Buttons muss aber nachträglich programmiert werden.

Beim Erstellen von neuen Eingabefelder sollte darauf geachtet werden, dass das Feld einen sinnvollen Objektnamen erhält. Dieser Name muss anschliessend im Code aufgerufen werden, wenn ein Feld ausgelesen oder befüllt werden soll.

Das QtDesigner-Projekt (\*.ui) muss erst in Python Code übersetzt werden, damit Python es ausführen kann. Die Übersetzung muss bei jeder Änderung des ui-Files über die Konsole ausgeführt werden:

1. Konsole öffnen und mit Befehl `cd` zu Ordner wechseln, der die ui-Datei enthält:  
`cd /Path/to/Folder/SEILAPLAN/gui/`
2. Übersetzung mit Befehl `pyuic5` ausführen:  
`pyuic5 seilaplanDialog.ui -o ui_seilaplanDialog.py`
3. In der neu erstellen Datei `ui_seilaplanDialog.py` die allerletzte Zeile korrigieren, anstatt `import resources_rc` zu:  
`from . import resources_rc`

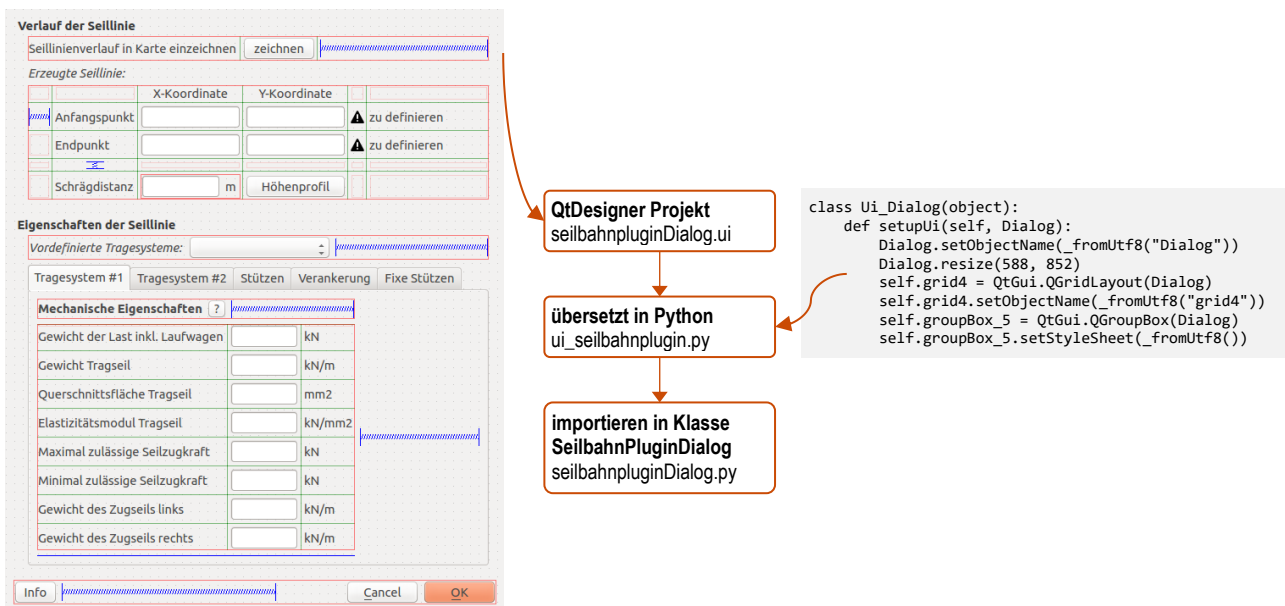


Abb. 4 Aussehen der GUI, erstellt in QtDesigner

Falls man ein neues Icon in der GUI benutzen möchte, müssen zuerst die Ressourcen ergänzt werden. In der Datei `resources.qrc` sind alle Icons aufgelistet, die in der GUI verwendet werden. Diese Liste kann mit dem neuen Icon ergänzt werden, womit das Icon in QtDesigner auswählbar wird.

Auch die Ressourcen-Datei muss nach einer Anpassung nach Python übersetzt werden, damit die Ausführung des Plugins funktioniert:

1. Konsole öffnen und mit Befehl `cd` zu Ordner wechseln, der die qrc-Datei enthält:  
`cd /Path/to/Folder/SEILAPLAN/gui/`
2. Übersetzung mit Befehl `pyrcc5` ausführen:  
`pyrcc5 -o resources_rc.py resources.qrc`

## 4.4. Übersetzung

Das Plugin beherrscht vier Sprachen: deutsch, französisch, italienisch und englisch. Je nach Spracheinstellungen von QGIS passt sich Seilaplan automatisch an die aktuelle Sprache an. Falls die Sprache von QGIS nicht übernommen werden kann, wird Seilaplan in Deutsch angezeigt.

Um die Sprache des Plugins manuell zu ändern, muss erst die Spracheinstellung in QGIS angepasst werden und das Plugin danach mittels *Plugin Reloader* neu geladen werden.

Die Übersetzungstexte werden beim Start des Plugins von der Bibliothek PyQt ausgelesen und je nach aktuell ausgewählter Sprache korrekt in der GUI dargestellt. Im Python-Code wird der benötigte Text mittels der PyQt-Funktion `tr()` / `self.tr()` angesprochen. Damit der benötigte Text geliefert wird, muss der Funktion der eindeutige Schlüssel des benötigten Textes übergeben werden.

Die Übersetzungsdaten befinden sich im Verzeichnis `i18n`, darin enthalten sind folgende Dateien:

- \*.ts Datei pro Sprache: enthält alle Texte als Schlüssel-Wert Paare in einem lesbaren XML-Format
- \*.qm Datei pro Sprache: enthält die gleiche Information wie im \*.ts Datei, jedoch in binärer Form
- SeilaplanPlugin\_i18n.pro: Konfigurationsdatei für das Übersetzen der .ts Files in das qm-Format

Texte anpassen in der \*.ts Datei: Sollen einzelne wenige Begriffe angepasst werden, kann dies direkt in den \*.ts Files durchgeführt werden.

Im ts-File befinden sich die Übersetzungstexte in `<message>` Blöcken. Der Schlüssel oder Identifikator ist im Tag `<source>` angegeben. Dieser sollte nicht verändert werden, da im Python-Code darauf verwiesen wird. Die Übersetzung folgt anschließend im `<translation>` Tag, dieser Text kann nach Belieben angepasst werden. Die Angaben in `<location>` dienen als Hilfe zum Finden der Begriffe im Code, sind jedoch nicht unbedingt korrekt und können beim Anpassen ignoriert werden. Alle Übersetzungstexte einer Python-Klasse sind wiederum in einem `<context>` gruppiert.

```
<context>
  <message>
    <location filename="../tool/outputGeo.py" line="58"/>
    <source>stuetzen</source>
    <translation>Stützen</translation>
  </message>
</context>
```

Text anpassen in QtLinguist: Etwas übersichtlicher und angenehmer ist die Bearbeitung von Übersetzungstexten mit Hilfe des QtLinguist. Mit diesem Desktop-Programm lassen sich die ts-Dateien laden und übersichtlich in einer Tabelle darstellen. Das Programm kann Vorschläge machen und sogar die GUI-Oberfläche in einem kleinen Fenster darstellen.

Änderungen nach Bytecode übersetzen: Angepasste Übersetzungen, egal ob im QtLinguist oder direkt im \*.ts File, werden in der GUI nur sichtbar, wenn die ts-Files mittels dem Konsolen-Tool `lrelease` in \*.qm Files übersetzt werden. Dazu muss folgender Befehl im Seilaplan Home-Verzeichnis auf der Konsole ausgeführt werden:

```
lrelease -qt=5 i18n/SeilaplanPlugin_i18n.pro
```

Das Tool überschreibt die existierenden \*.qm Files und gibt auf der Konsole einen Statusbericht der vorhandenen Übersetzungen aus. Achtung: Dieses Tool übersetzt nur Einträge, welche fertig übersetzt sind, also keinen Flag „unfinished“ besitzen.

Neu Begriffe ergänzen: Soll ein neuer Begriff ergänzt werden, kann im .ts File ein `<message>` Block kopiert werden und im korrekten `<context>` eingefügt werden. Die Reihenfolge der message-Blöcke ist nicht relevant. Es muss ein neuer Schlüssel `<source>` vergeben werden, dabei gilt, dass keine Umlaute oder Spezialzeichen verwendet werden dürfen. Der Message-Block muss in alle Sprachfiles kopiert werden und die korrekte Übersetzung im `<translation>` Teil ergänzt werden.

#### 4.5. Konfigurationsmanager

Alle Einstellungen und Inputs an den Optimierungsalgorithmus werden vom Konfigurationsmanager in `configManager.py` organisiert. Der Konfigurationsmanager ist die Drehscheibe für alle Daten, die zwischen Benutzer und Optimierungsalgorithmus hin und her laufen. Die Klasse besitzt zwei Unterklassen, den `ParameterConfHandler` und den `ProjectConfHandler`.

Der `ProjectConfHandler` kontrolliert die Eingabe von Anfangs- und Endpunkt, berechnet die Profillänge und das Azimut, speichert fixe Stützen oder den Punktyp. Die Klasse initialisiert zudem einige wichtige Objekte:

- `HeightSource` lädt und analysiert die Terraindaten: enthält die Klassen `Raster` und `SurveyData` (=Feldaufnahmen). Klasse `Raster` ist zuständig für den Zuschnitt des gewünschten Rasterausschnitts. Klasse `SurveyData` transformiert und interpoliert Felddaten (CSV-Daten) entlang einer Geraden.
- `Profile`: Speicherobjekt für alle Eigenschaften des Profils, also des Terrainverlaufs. Enthalten sind unterschiedlichste Arrays der Terrainhöhe, X- und Y-Koordinaten, Befahrbarkeits-Informationen, usw.
- `Poles`: Speicherobjekt für alle Stützen des Stützenlayouts. Generiert die initialen Stützen aus den ausgewählten Parametern, übernimmt die aus der Optimierung hervorgehenden Zwischenstützen und kennt alle Regeln bezüglich Verankerungen und Bezeichnung der Stützen. Die Klasse hilft auch, das Bearbeitungsfenster korrekt aufzubauen.

Der `ParameterConfHandler` lädt Parameterdefinitionen, Parametersets, speichert Parameter und gibt sie mit korrekter Formatierung zurück, kontrolliert Parametereingaben und berechnet hergeleitete Parameter.

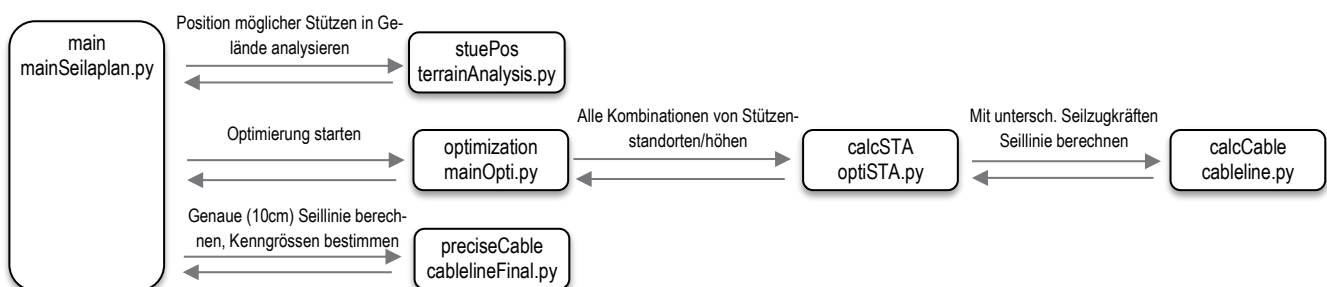
Der Konfigurationsmanager ist auch dafür zuständig, dass alle Projekteinstellungen abgespeichert und wiederhergestellt werden können. Dadurch ist es möglich, den Optimierungsalgorithmus ohne die Qt-Oberfläche ausführen zu können (mit Hilfe des Standalone Skripts). Alle Eingabewerte können aus Projekteinstellungen geladen und bereitgestellt werden.

#### 4.6. Optimierungsalgorithmus

Der eigentliche Optimierungsalgorithmus wird in einem separaten Thread in der Skriptdatei `processingThread.py` ausgeführt. Würde man die Optimierung in der Methode `run()` in `seilaplanPlugin.py` ausführen, würde bei der länger dauernden Berechnung QGIS in der Zwischenzeit einfrieren. Damit QGIS aktiv und ansprechbar bleibt, wird der Optimierungsalgorithmus an den QGIS Taskmanager übergeben und separat ausgeführt.

Die Optimierung beginnt in der Skript-Datei `mainSeilaplan.py`. Diese führt zuerst eine Analyse des Terrains durch um mögliche Stützenstandorte entlang des Profils ausfindig zu machen. Anschliessend wird im Skript `mainOpti.py` das Optimierungsproblem formuliert, d.h. alle möglichen Varianten zusammengetragen. Die Varianten werden in `optiSTA.py` durchgerechnet und geprüft, d.h. es wird als erstes die Anfangsseilzugkraft bestimmt, welcher für den betrachteten Abschnitt möglich ist und dann die Seillinie im Skript `cableline.py` bestimmt.

Sind alle Varianten durchgerechnet, wird in `mainOpti.py` die Kombination der besten Varianten durch eine Least-Cost-Berechnung bestimmt. Die Lösung beinhaltet die Position und Höhe der Stützen und die optimale Seilzugkraft. Diese Werte werden zurück an `mainSeilaplan.py` geschickt, wo die Seillinie ein letztes Mal mit hoher Auflösung (10cm) gerechnet wird (`cablelineFinal.py`).



#### 4.7. Output-Erstellung

Beim Speichern der Resultate hat der Benutzer verschiedene Output-Produkte zur Auswahl. Das PDF-Diagramm zeigt denselben Plot wie im Bearbeitungsfenster. Für die Ausgabe wird die gleiche Klasse `adjustmentPlot.py` verwendet und nur einige Variablen angepasst.

Für die Erstellung des detaillierten Berichts sind zwei Schritte notwendig; erst werden die Texte und Werte in strukturierten Listen vorbereitet, dies geschieht in der Funktion `generateReportTxt()`. Anschliessend werden sie an die Funktion `generateReport()` übergeben, wo mit Hilfe der Bibliothek `reportlab` ein PDF mit Tabellen-Struktur aufgebaut wird. Die Texte werden in die Tabelle eingefüllt und die einzelnen Zeilen gestylt. Für den Kurzbericht werden neu alle Daten in derselben Funktion aufbereitet und gleich in die `reportlab` Tabellenstruktur abgefüllt.

Geodaten erstellen: Die Koordinatenlisten der Seillinie werden an die Methode `generateGeodata()` übergeben, die je ein Shapefile für das Leerseil, das Lastseil und die Stützenpunkte erzeugt. Die gleichen Daten können auch in ein KML File abgefüllt werden. In der Methode `generateCoordTable()` werden die csv-Tabellen erzeugt. Die Seildaten enthalten die Horizontaldistanz ab Anfangspunkt, X- und Y-Koordinaten, die Höhe des Last- und Leerseils, sowie das Höhenprofil. Die Stützeninformationen enthalten eine Bezeichnung, X- und Y-Koordinaten, die Z-Koordinate am Boden und an der Spitze der Stütze sowie die Höhe.