



Bedienungshandbuch

## EasyPlot 3.3 – Planaufbereitung in GeoMedia®

24. Juli 2015

## Änderungsnachweis

Version	Datum	Status	Name
3.3	10. Juli 2014	GeoMedia® 2014 Update	SAL
3.3	24. Juli 2015	GeoMedia® 2015 Release	SAL

## Projektleitung und Sachbearbeitung

Name	E-Mail	Telefon
A. Spring	alfred.spring@rapp.ch	++41 58 595 78 56

## Inhaltsverzeichnis

<b>1. Planaufbereitung in GeoMedia®</b>	<b>4</b>
<b>2. Workflow</b>	<b>4</b>
2.1 Schritt 1: <i>EasyPlot</i> starten	4
2.2 Schritt 2: Wählen des Kartenausschnitts	4
2.3 Schritt 3: Planformatierung definieren	5
2.4 Schritt 4: Voransicht des Planausschnitts	5
2.5 Schritt 5: Planbeschriftung und -aufbereitung	6
2.6 Schritt 6: Plan drucken	6

## Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Geöffneter Dialog <i>Kartenansicht plotten</i>	4
Abbildung 2: Dialog <i>Kartenansicht plotten</i>	5
Abbildung 3: Voransicht des Planausschnitts	5
Abbildung 4: Eingabeaufforderung für die Planbeschriftung	6
Abbildung 5: Druckfertiger Plan	6

## 1. Planaufbereitung in GeoMedia®

Mit dem Befehl *EasyPlot* können Pläne auf Grund von eigenen Layout-Vorlagen innert Kürze und ohne Kenntnisse der Standard-Planaufbereitungsfunktionen von GeoMedia® erstellt werden. Auch mit fortgeschrittenen GeoMedia®-Kenntnissen hilft Ihnen *EasyPlot* mit zwei Mausklicks einen druckfertigen Plan bereitzustellen.

## 2. Workflow

### 2.1 Schritt 1: *EasyPlot* starten

Der Bedienungsdialog *Kartenansicht plotten* wird am rechten Rand des GeoMedia®-Anwendungsfensters platziert, kann aber auch frei platziert werden.

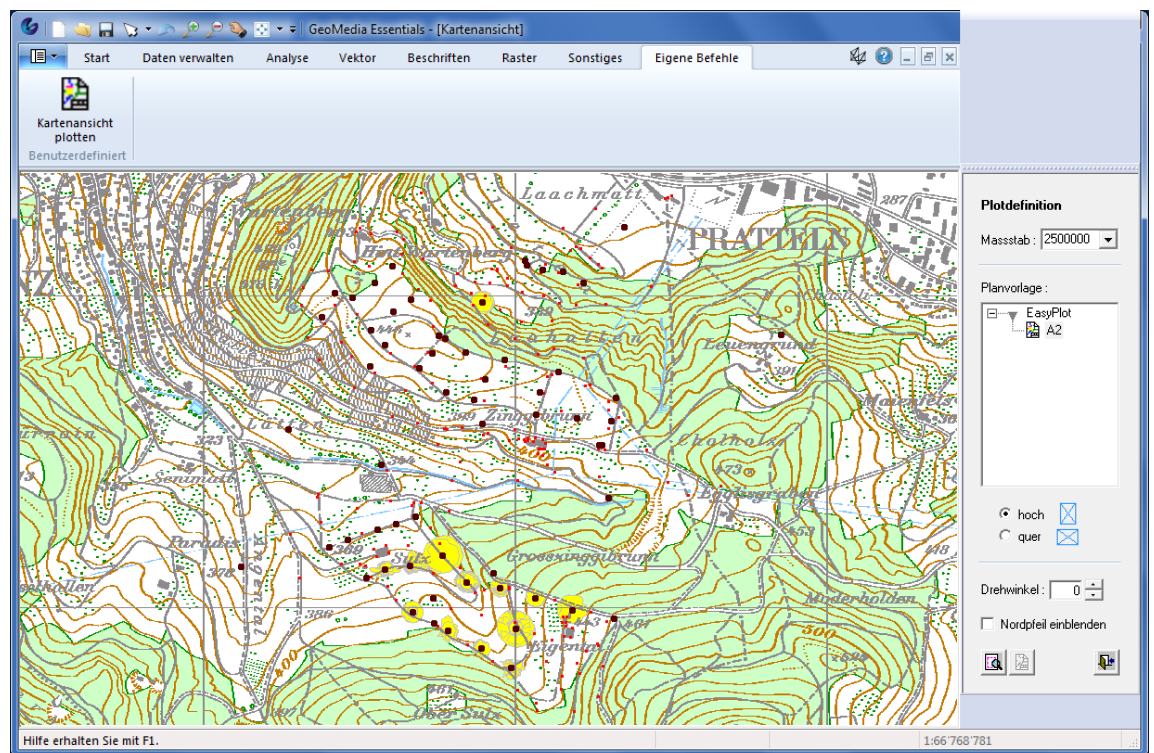


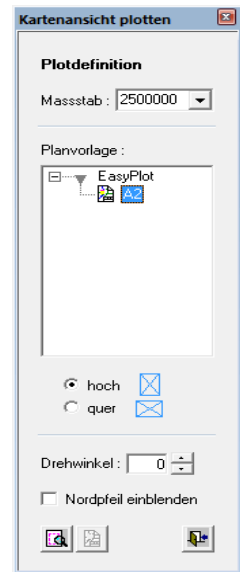
Abbildung 1: Geöffneter Dialog *Kartenansicht plotten*

### 2.2 Schritt 2: Wählen des Kartenausschnitts

Bereiten Sie den Kartenausschnitt für die Planaufbereitung gemäss Ihren Wünschen vor: Wählen Sie das Zentrum der Kartenansicht so, dass es mit dem Zentrum des aufzubereiten- den Plans übereinstimmt.

### 2.3 Schritt 3: Planformatierung definieren

Bestimmen Sie für den Plan den Massstab, die Planvorlage, die Seitenausrichtung und den Drehwinkel. Der Nordpfeil kann wahlweise ein- oder ausgeblendet werden.

Abbildung 2: Dialog *Kartenansicht plotten*

### 2.4 Schritt 4: Voransicht des Planausschnitts



Mit dem Button *Plotausschnitt anzeigen* wird der Planausschnitt gemäss gewähltem Massstab, Format der Planvorlage und Drehwinkel angezeigt. Die Karte kann nun weiter beliebig verschoben werden bis der Ausschnitt durch wiederholtes Drücken des Buttons *Plotausschnitt anzeigen* den gewünschten Anforderungen entspricht.

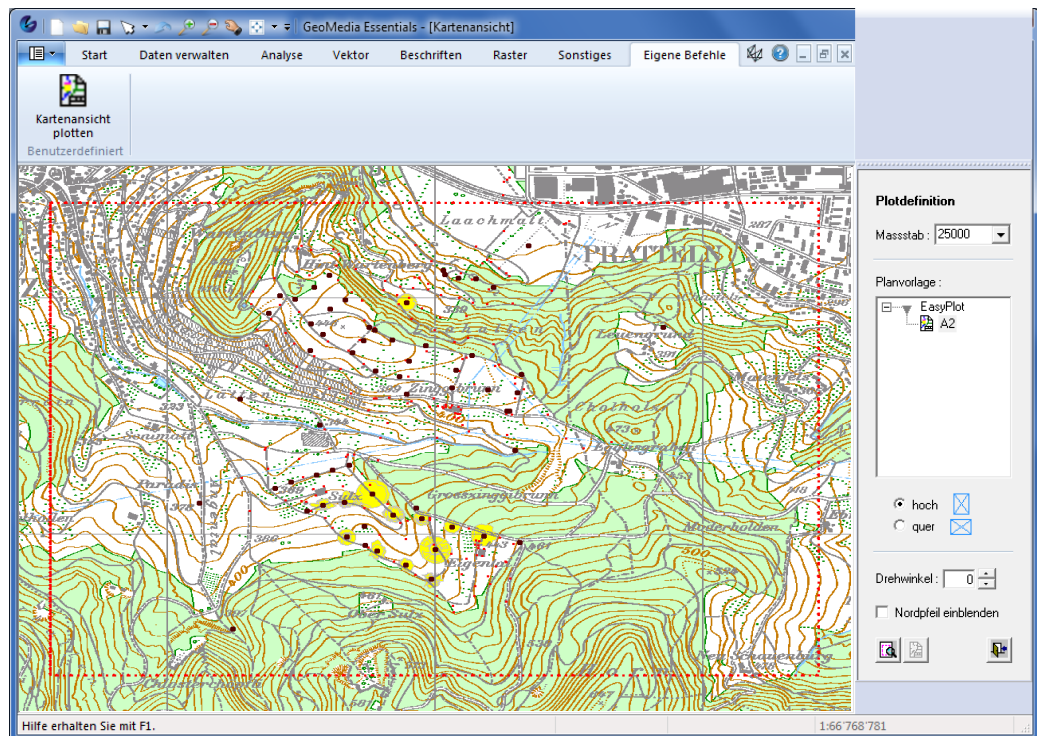


Abbildung 3: Voransicht des Planausschnitts

## 2.5 Schritt 5: Planbeschriftung und -aufbereitung



Mit dem Button *Plot aufbereiten* wird das Layoutfenster geöffnet. Es erscheint die Eingabeaufforderung für die Planbeschriftungen.

Titel:	Bohrlöcher mit Kavernen
Untertitel:	Übersichtsplan
Auftraggeber:	Rapp AG
Projektname:	Studie Salzkorkommen
Auftragsnummer:	1091.100.04
Plannummer:	1091.100.23
Projektleitung:	A. Spring
Sachbearbeiter:	SAL
Massstab:	250000
Datum:	11.07.2014
Format:	42.0 x 59.4

Abbildung 4: Eingabeaufforderung für die Planbeschriftung

## 2.6 Schritt 6: Plan drucken

§Der Plan wird aufbereitet und kann über den GeoMedia®-Standardbefehl gedruckt werden. Der aufbereitete Plan kann bei Bedarf auch mit den GeoMedia®-Standardfunktionen im Layoutfenster weiter bearbeitet werden.

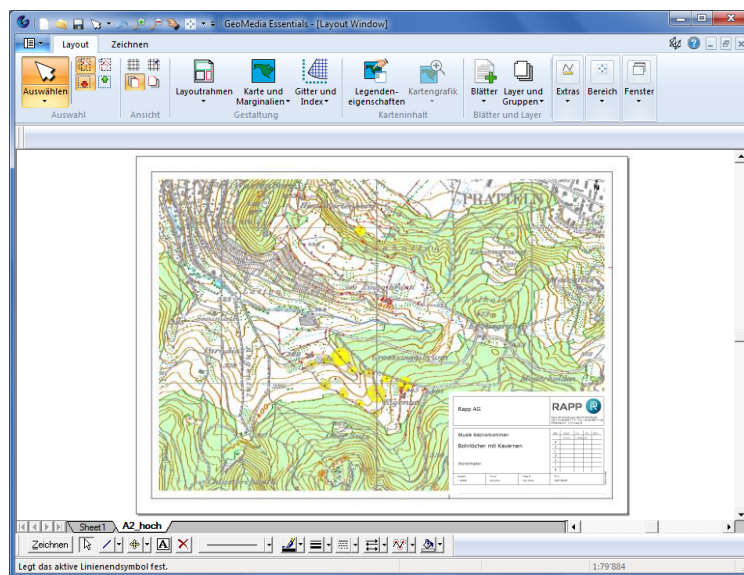


Abbildung 5: Druckfertiger Plan