Messen im PDF Dokument

- 1. Öffne die gewünschte PDF-Datei
- 2. Klicke auf Anzeige > Werkzeuge > Mehr Werkzeuge > Öffnen

es Bearbeiten	Anzeige Fenster Hilfe		
art Werl) ⊕ €	Ansight drehen Seitengavigation		
	Sgitenanzeige Zoom	;	
	Werkzeuge	÷	PDF-Datei exportieren
	Ein-/Ausblenden		PDF-Date entellen PDF-Date instellen PDF-Date inst
	Anzeigedgsign	*	Kommentieren
	Lesemodus	Ctrl+H Ctrl+L	Austill & Untersch. Z. Untersch. send.
	Protokollierung		Senden und verfolgen + and
	Sprachausgabe		Vietere Infos

3. Klicke auf > Messen öffnen

№ Karte Langnau.pdf - Adobe Acrobat Reader DC Date: Bearbeiten Anzeige Fenster Hilfe										
Start	Werkzeuge	Karte Langnau.pdf								
Q (Buchen Sie hier nach Werkzeugen.										
	=	Con		_ ,		1				
	Kommentieren	Ausfüll. & Untersch.	PDF-Datei bearbeiten	PDF-Datei exportieren	PDF-Datei erstellen	Dateien zusammenführen				
	Öffnen 👻	Öffnen 👻	Öffnen 👻	Öffnen 👻	Öffnen 👻	Hinzufügen 👻				
		NEU								
		E ?	٤.		× len	\bigcirc				
L	Abstand, Flach Messen	e und Umfang von Objekten messen Zertifikate	Seiten organisieren	Schwärzen	Z. Untersch. send.	Schützen				
	Öffnen 👻	Öffnen 👻	Hinzufügen 👻	Hinzufügen 👻	Öffnen 👻	Hinzufügen 👻				

4. Klicke nun auf «Messwerkzeug».



5. Mit einem Rechtsklick öffnet sich das folgende Fenster. Klicke auf Massstab und Genauigkeit ändern.



6. Ändere nun den Massstab und klicke auf OK.

Bei einer Karte 1:100'000 ist 1mm auf der Karte 100'000mm im Raum. 100'000mm = 100 m.

Du kannst verschiedene Ausrichtungs- und Messtypen im Feld am oberen Kartenrand einstellen. Wähle «an Eckpunkten ausrichten» und «Abstandswerkzeug», wie sie auf dem Bild sind.



- 7. Klicke nun mit dem Fadenkreuz (+) auf den gewünschten Anfangspunkt der Messstrecke.
- Mache nun mit dem Fadenkreuz (+) einen Doppelklick auf den Endpunkt der Messstrecke. Es werden dir nun die Distanzen zwischen den Messstrecken in der in Punkt 6 gewählten Einheit angezeigt. Der Pfeil ist dabei neben der Messtrecke, damit er diese nicht verdeckt. Gemessen wird von den Punkten, wo die zur Pfeilrichtung rechtwinklige Linie verläuft beginnt (=hier mit ☆ markiert).

