Aufnahme von Punkten

🔍 🚺 PRO::							
Datei	Geräte	Verm	Prog	Tras			
1 Projekt	SurvPC			٢			
2 Einstellunge	L	Letztes Projekt					
3 Punkte aufli	Neues/	Neues/Bestehendes Projekt					
4 Rohdaten		9 About C	arlson SurvPC	0			
5 Code-Liste		0 Beender	n	-			

 Schalten Sie Ihren Altus GNSS-Empfänger und Ihr Tablet/Ihren Feldrechner ein. Starten Sie SurvPC und öffnen Sie ein Projekt. Verbinden Sie das Gerät mit dem Korrekturdatendienst.



 Sie sehen Ihre Position auf der Karte. Stellen Sie Ihren GNSS-Stab auf den Punkt, den Sie speichern möchten. Tippen Sie dann auf das Speichersymbol



2.) Tippen Sie auf Verm - 1 Vermessen.

Punkt von GPS speichern					\checkmark	X
Pkt.Nr:	TEST14	2	m			
speich.	wiederh.	Gleiche	PktNr mitteln			
N:5341343	.2178m	HRMS:0.022	lm			
E:4510139	E:4510139.4312m		7m			
Z:533.2834	łm	PDOP:2.371		_	_ /	6
> Kategorie	e: ALI	E		•		
Beschr:					<u>5</u> Z	[/
z	z	z	•	9		1 [7]
RW-Lung1	RW-Lung2	RW-Rohr	RW-Scckig	RW-Srund		<u>اٰ ل</u>
6	6	6	6	6	1,2.	
RW-Scsten	RW-Sohle	RW-Soschl	RW-Zulauf	Schiet_eck	- d d	

4.) SurvPC schlägt eine Punktnummer vor (hier TEST 14). Unter "Beschr." können Sie eine eigene Beschreibung eingeben oder einen der vordefinierten Codes, die unten angezeigt werden, auswählen. Mit den Symbolen rechts können Sie Linien und Bögen starten und schließen, Parallele zeichnen etc. Bestätigen Sie die Speicherung mit dem grünen Haken.



5.) Der neu gespeicherte Punkt wird im Plan angezeigt. Es können Punktnummer, Höhe und Beschreibung eingeblendet werden, wenn Sie auf das Listensymbol mit der Lupe tippen.



Josef Attenberger GmbH Wasserburger Straße 7, 84427 Sankt Wolfgang www.attenberger.de - info@attenberger.de