Abstecken von Punkten

🔍 👔 PRO:	STW				
Datei	Geräte	Verm	Pro	g .	Tras
1 Projekt	SurvPC				٢
2 Einstellunge	L	Letztes Projekt			
3 Punkte aufli	Neues/	Neues/Bestehendes Projekt			1
4 Rohdaten		9 Abou	ut Carlson SurvP	νC	1
5 Code-Liste		0 Been	ıden		

 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.



2.) Tippen Sie auf Verm - 2 Punkte abstecken.

🚴 Punkte abstecken		102) 🗸 [Х
Punkt ID:]Pkt.	mit Richtung	
		JVer	Azimut:	
Zu Liste	Von Liste			
Hochwert:		m	Neigung:	m
Rechtswert:		m	> H. Distanz:	
Höhe:		m		m
Beschreibung:				

3.) Nun haben Sie drei Möglichkeiten:

- Eintippen von Koordinaten
- Auswahl eines Punktes aus der Liste
- Auswahl eines Punktes aus einem Plan

Punkte abstecken		» 🗸 🔀
Punkt ID:		Pkt. mit Richtung /ersperrte Sicht zu Punkt
		Azimut:
Zu Liste	Von Liste	
Hochwert:	r	Neigung: n
Rechtswert:	r	n bil Distance
Höbe:		P H. Distanz:
Beschreibung:		

Möglichkeit 2:

Tippen Sie auf das Listensymbol 🔢 .

Punkte	abstecken		102		
Punkt ID:			Pkt	. mit Richtung sperrte Sicht zu Punkt	
Quelle:	Benutzere	eingabe		Azimut:	
Zu	Liste	Von Liste		Neigung:	
Hochwert:		5341397.4700	m		m
Rechtswert:		4510098.0200	m	> H. Distanz:	
Höhe:		0.0000	m		m
Beschreibun	g:				

Möglichkeit 1:

Tippen Sie die Koordinaten und die Höhe des abzusteckenden Punktes ein. Bestätigen Sie dann mit dem grünen Haken.

Punktnummer	Hochwert(m)	Rechtswert(m)	Höhe(m)	Beschreibung	Punktnummer
9 1	5341417.88	4510128.04	532.850		1
5 5	5341414.77	4510132.32	534.629	station	5
9 201	5341362.40	4510126.09	533.290	105	201
9 202	5341373.67	4510118.69	533.290	105	202
5 203	5341380.23	4510115.70	533.290	105	203
🕞 PP201	5341431.59	4510145.67	532.440	1313	PP201
🕞 PP202	5341353.34	4510136.30	533.290		PP202
🕤 РР203	5341402.56	4510110.17	533.090	1313	PP203
🕤 PP204	5341355.20	4510135.02	533.290	1313	PP204
PP205	5341352.81	4510137.25	533.280	1313	PP205
🕞 PP206	5341403.28	4510105.65	533.020	1313	PP206
1					

Wählen Sie den abzusteckenden Punkt aus und bestätigen Sie mit dem grünen Haken.



Punkte abstecken	10 ²	🔊 🔽 🔀	
Punkt ID:	1 Pkt. mit Richtung Versperrte Sicht zu Punkt		
		Azimut:	
Zu Liste	Von Liste	Neigung:	
Hochwert:	m	m m	
Rechtswert:	m	> H. Distanz:	
Höhe:	m	m	
Beschreibung:			

Möglichkeit 3:

Tippen Sie auf das Plansymbol 💽.



4.) Gehen Sie einige Schritte, damit der Pfeil in die richtige Richtung zum Punkt zeigt. Laufen Sie dann in Pfeilrichtung. Die Zahlenwerte zeigen Ihnen den Abstand zum abzusteckenden Punkt.



Wählen Sie eine der CAD-Fangoptionen in der unteren Leiste aus (Anfangs-/Endpunkt, Mittelpunkt, Kreismittelpunkt,...). Tippen Sie dann auf den Punkt, den Sie abstecken möchten. Es erscheint ein Stiftsymbol. Tippen Sie auf den orangen Pfeil, dann auf



5.) Sind Sie nah am Punkt, ändert sich die Ansicht. Gehen Sie im Beispiel noch 83 cm nach vorne und 8 cm nach rechts. Ein Blick auf die Grafik hilft ebenfalls beim schnellen Finden des Absteckpunkts. Der Absteckpunkt kann gespeichert werden. Mit dem grünen Pfeil rechts können Sie den nächsten Punkt auswählen.

