Abstecken einer Linie

🔍 🚺 PRO::	stw			
Datei	Geräte	Verm	Prog	Tras
1 Projekt	SurvPC			٢
2 Einstellunge	L	Letztes Projekt		
3 Punkte aufli	Neues/	Bestehendes Projel	ĸt	1
4 Rohdaten		9 About Ca	irlson SurvPC	1
5 Code-Liste		0 Beenden		-

 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.

Linie/Kreis	s abstecken	
	Linie definieren	
	Linien auswählen	
	Bogen definieren (3 Punkte)	
	Bogen definieren (PC,PT,Wert)	

- 3.) Nun haben Sie zwei Möglichkeiten, die Linie zu definieren:
 - Definition einer Linie durch zwei Punkte
 - Auswahl einer Linie aus einem Plan

] Linien ausw	ählen		
Horizontal V	ertikal		
1 Achs-Datei *.0	CL		
2 Polylinie wähl	en	5 Vorschau	6 Bearbeiten
3 Punktliste definieren		7 Speichern	
Achse:	2D Polyline		
Start Station:	0+00.000		m
Ende Station: Formular:	0+39.999m <keine></keine>		

Möglichkeit 2 - Linie auswählen: Tippen Sie auf 2 Polylinie wählen.

PRO:STW					
Datei	Geräte		Verm	Prog	Tras
1 Vermessen		Ð	6 Intervall- Messung		\bigcirc
2 Punkte abstecken		1.	Z Nivellieren		
3 Linie/Kreis abstecken		r			
4 Querprofile abstecken		(Ð			
5 DGM		V			

2.) Tippen Sie auf Verm - 3 Linie/Kreis abstecken.

🔍 Linie definier	en	🔽 🔀
Erste Pkt.Nr: (von Aktuelles Proj	iekt)	
Zweite Pkt.Nr:	5	
Azimut::	139.9955	• def. durch Punkte
Neigung:	33.60%	
Methode		
	2 Punkte	OAzimut
Start Sta:	0+00.000	
Ende:	0+05.296	Koord. prüf.

Möglichkeit 1 - Linie definieren:

Wählen Sie aus der Liste 洼 oder dem Plan 💽 zwei Punkte aus, die eine Linie definieren und tippen Sie auf den grünen Haken.



Tippen Sie auf die Polylinie, die Sie abstecken möchten. Die Linie wird schwarz und dicker dargestellt. Tippen Sie auf den grünen Haken.



Achse abstecke	n		X
Station/Abstand	Punkt auf Achse		
Anfangstat.: 0+00.0	00, Endstat.: 0+39.999		
Station:	0+00.000		
Intervall	50		
OL ®R		Abs.Ink: 0	
Abstand	· 2		
Höhe:			
Segment (H): Formular Kei	Tangent ne	(V): Keine	

4.) Tippen Sie auf "Punkt auf Achse".

Achse abstecke	n	19 ¹ 9	
Station/Abstand	Punkt auf Achse		
Diese Option steckt (Schnurgerüst) ode Parallele:	Punkte auf einer Linie r parallel dazu ab.	oder in deren Verlär	igerung
Parallele:			

5.) Geben Sie 0 ein, wenn Sie exakt die Linie abstecken möchten. Geben Sie 2 ein, wenn Sie eine Parallele zur Linie 2 m nach rechts abstecken möchten. Negative Werte verschieben die Linie nach links. Die Richtung wird entsprechend der ausgewählten Linie festgelegt. Tippen Sie dann auf den grünen Haken.



6.) In der Anzeige sehen Sie, dass Sie 0,434 m rechts von der Linie stehen. Bewegen Sie sich nach links, um die Linie abzustecken. Die Linie wird dabei ins Unendliche verlängert.

