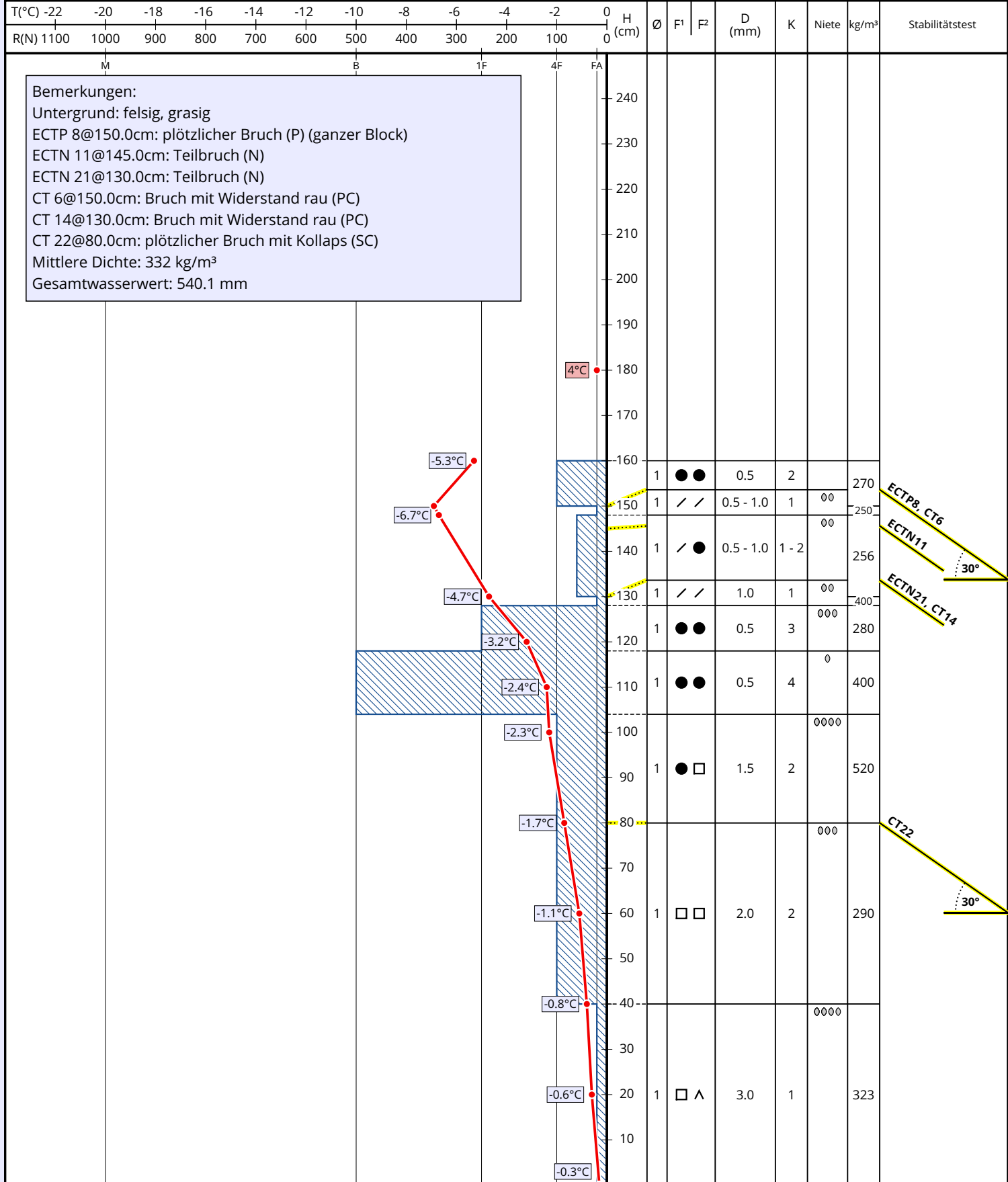


# Schneeprofil: Breitspitzbahn Bergst.

<b>Name:</b> UniWien	<b>E-Mail:</b> lukas.prand@yahoo.de	<b>Aufnahmedatum:</b> 01. Apr. 2019 13:03
<b>Ort:</b> Breitspitzbahn Bergst.	<b>Seehöhe:</b> 2320 m	<b>Lufttemperatur:</b> 4°C
<b>Subregion:</b> Silvretta	<b>Hangneigung:</b> 30°	<b>Niederschlag:</b> kein Niederschlag
<b>Region:</b> Tirol	<b>Exposition:</b> N	<b>Intensität:</b>
<b>Land:</b> Österreich	<b>Windgeschw.:</b> schwach (< 20 km/h)	<b>Bewölkung:</b> wolkenlos (0/8)
<b>Lat/Long:</b> 46.9551° / 10.1266°	<b>Windrichtung:</b> W	<b>Schneeprofilklasse:</b>

+	●	^	○	⊠	⊙
/	□	∨	■	⊘	



**Bemerkungen:**  
 Untergrund: felsig, grasig  
 ECTP 8@150.0cm: plötzlicher Bruch (P) (ganzer Block)  
 ECTN 11@145.0cm: Teilbruch (N)  
 ECTN 21@130.0cm: Teilbruch (N)  
 CT 6@150.0cm: Bruch mit Widerstand rau (PC)  
 CT 14@130.0cm: Bruch mit Widerstand rau (PC)  
 CT 22@80.0cm: plötzlicher Bruch mit Kollaps (SC)  
 Mittlere Dichte: 332 kg/m³  
 Gesamtwasserwert: 540.1 mm