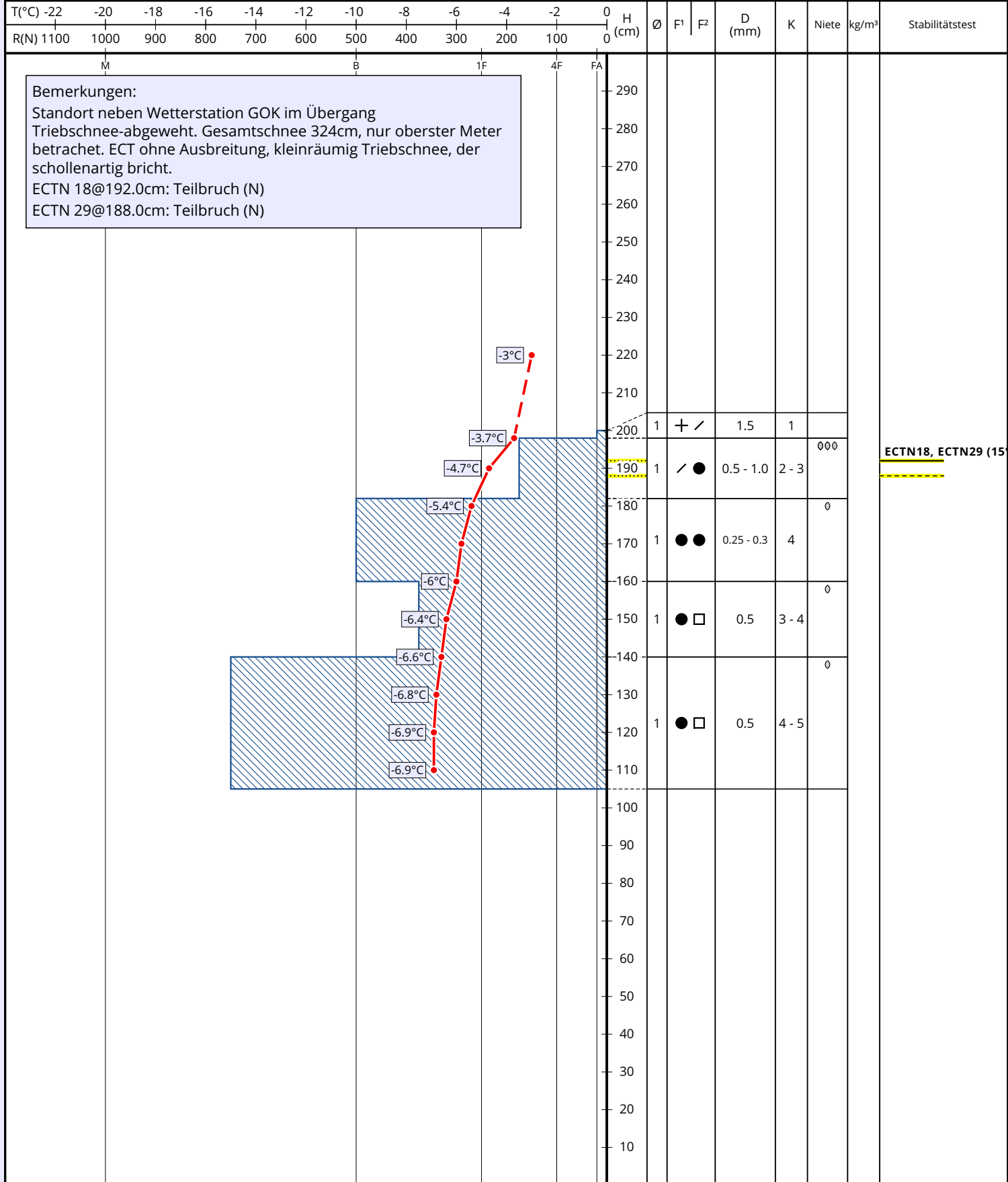


Schneeprofil: AWS Goldbergkees

Name: GCW_ZAMG	E-Mail: michael.butschek@zamg.ac.at	Aufnahmedatum: 08. Mär. 2019 11:00
Ort: AWS Goldbergkees	Seehöhe: 2600 m	Lufttemperatur: -3°C
Subregion: Hohe Tauern	Hangneigung: 15°	Niederschlag: kein Niederschlag
Region: Salzburg	Exposition: N	Intensität:
Land: Österreich	Windgeschw.: mäßig (20 - 40 km/h)	Bewölkung: Nebel
Lat/Long: 47.0458° / 12.9649°	Windrichtung: NW	Schneeprofilklasse:

+	Neuschnee	●	Rundkörnig	^	Tiefenreif	○	Schmelzform	⊞	kantig, abgerundet	⊙	Schmelzkruste
/	Filziger Schnee	□	Kantigkörnig	∨	Oberflächenreif	■	Eislamelle	⊞	Graupel		



Bemerkungen:
 Standort neben Wetterstation GOK im Übergang
 Triebsschnee-abgeweht. Gesamtschnee 324cm, nur oberster Meter betrachtet. ECT ohne Ausbreitung, kleinräumig Triebsschnee, der schollenartig bricht.
 ECTN 18@192.0cm: Teilbruch (N)
 ECTN 29@188.0cm: Teilbruch (N)