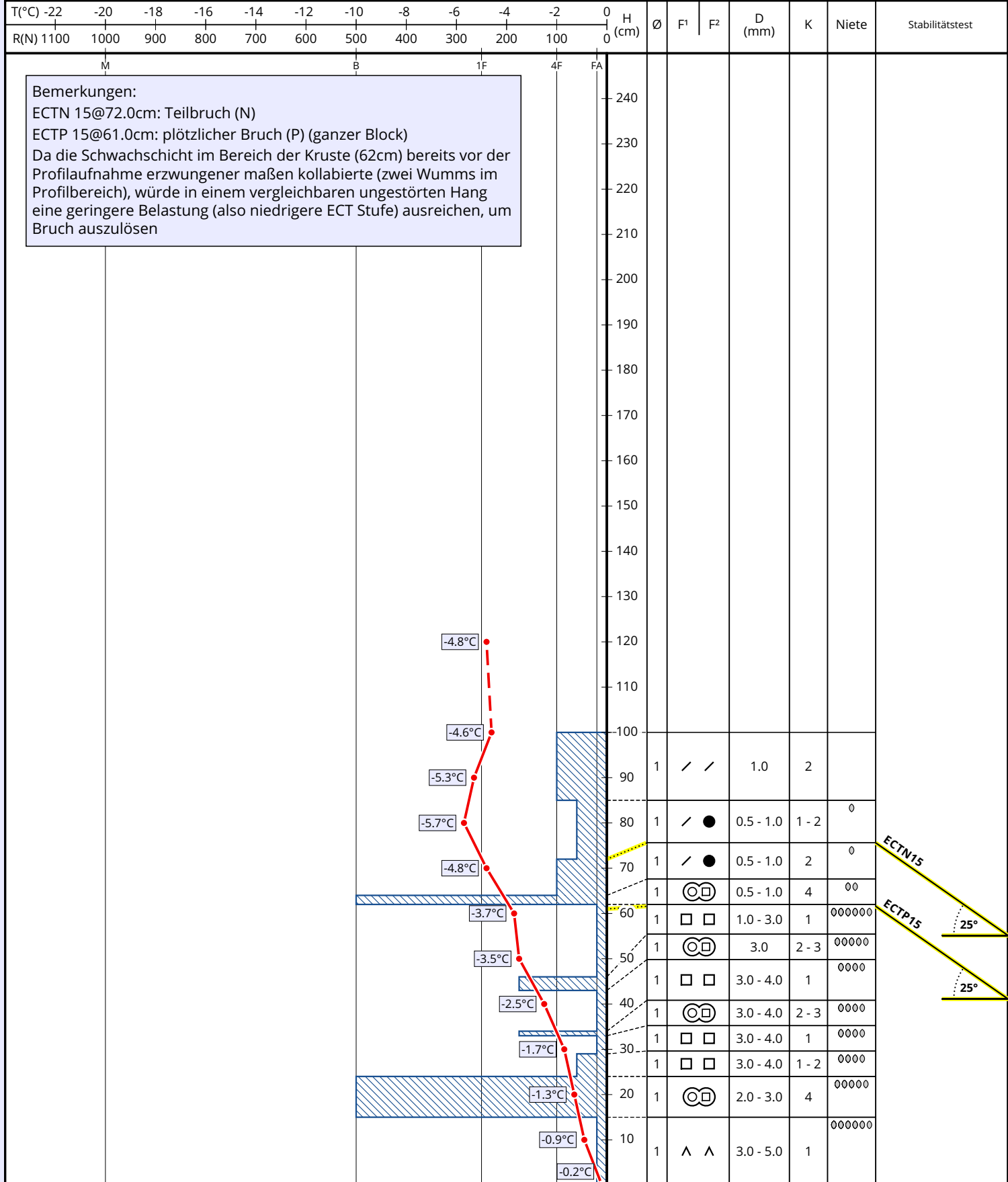


Schneeprofil: Rosenkogel, Gaal

Name: LWD Steiermark	E-Mail: lawine@lawine-steiermark.at	Aufnahmedatum: 24. Feb. 2018 11:30
Ort: Rosenkogel, Gaal	Seehöhe: 1900 m	Lufttemperatur: -4.8°C
Subregion: Niedere Tauern Süd	Hangneigung [°]: 25°	Niederschlag: kein Niederschlag
Region: Steiermark	Exposition: W	Intensität:
Land: Österreich	Windgeschw.: kein Wind (0 km/h)	Bewölkung: Nebel
Lat/Long: 47.2974° / 14.5508°	Windrichtung:	Schneeprofilklasse: not classified

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



Bemerkungen:
 ECTN 15@72.0cm: Teilbruch (N)
 ECTP 15@61.0cm: plötzlicher Bruch (P) (ganzer Block)
 Da die Schwachschicht im Bereich der Kruste (62cm) bereits vor der Profilaufnahme erzwungenermaßen kollabierte (zwei Wumms im Profilbereich), würde in einem vergleichbaren ungestörten Hang eine geringere Belastung (also niedrigere ECT Stufe) ausreichen, um Bruch auszulösen