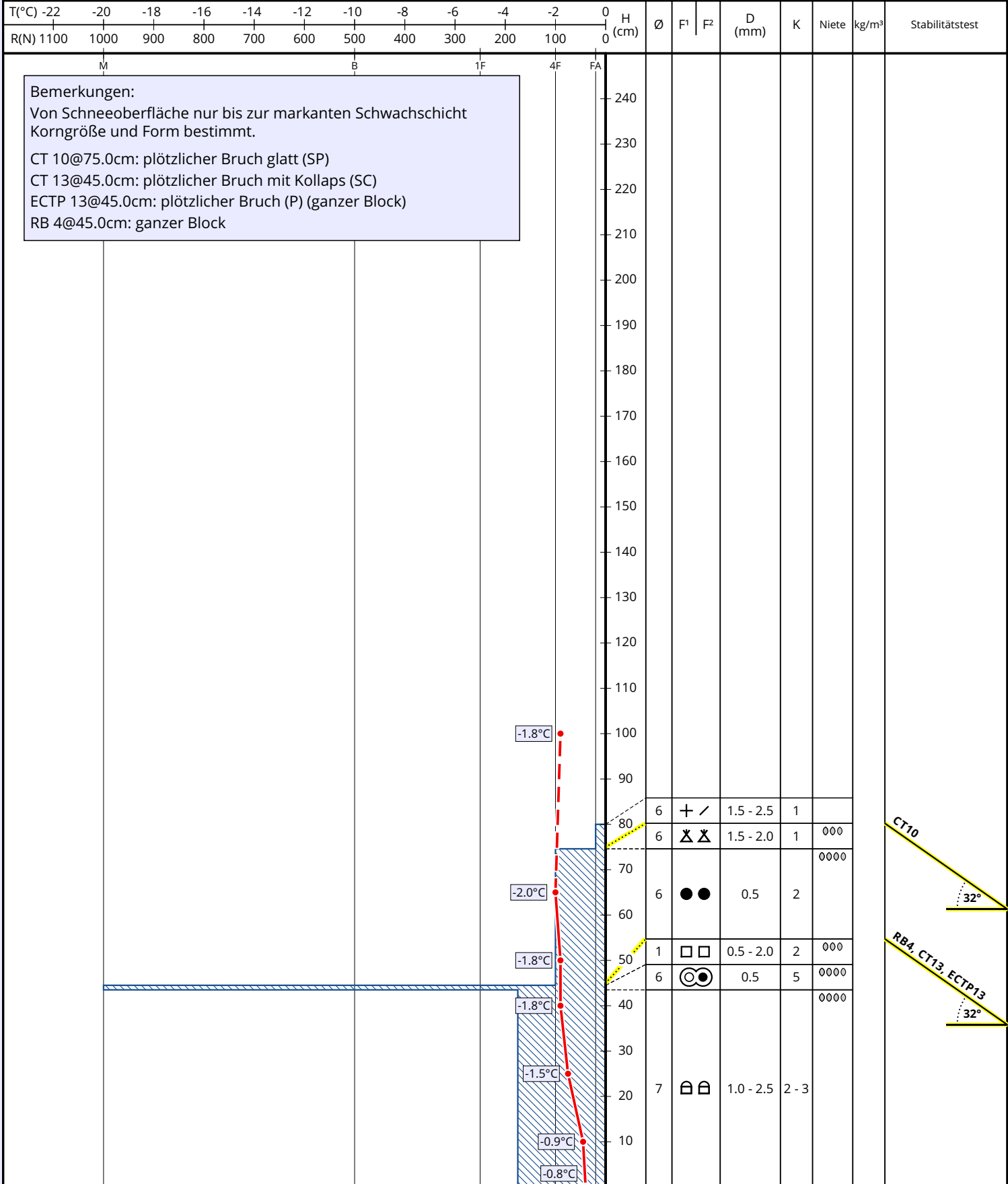


Schneeprofil: Nähe Gr. Ochsenkopf

Name: Julian Hölzle	E-Mail: Info@julianhoelzle.de	Aufnahmedatum: 04. Feb. 2023 14:15
Ort: Nähe Gr. Ochsenkopf	Seehöhe: 1575 m	Lufttemperatur: -1.8°C
Subregion: Allgäuer Voralpen	Hangneigung: 32°	Niederschlag: Schnee
Region: Bayern	Exposition: NO	Intensität: schwach
Land: Deutschland	Windgeschw.: schwach (< 20 km/h)	Bewölkung: bedeckt (8/8)
Lat/Long: 47.4614° / 10.1768°	Windrichtung: W	Schneeprofilklasse:

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



Bemerkungen:
 Von Schneeoberfläche nur bis zur markanten Schwachschicht Korngröße und Form bestimmt.
 CT 10@75.0cm: plötzlicher Bruch glatt (SP)
 CT 13@45.0cm: plötzlicher Bruch mit Kollaps (SC)
 ECTP 13@45.0cm: plötzlicher Bruch (P) (ganzer Block)
 RB 4@45.0cm: ganzer Block

