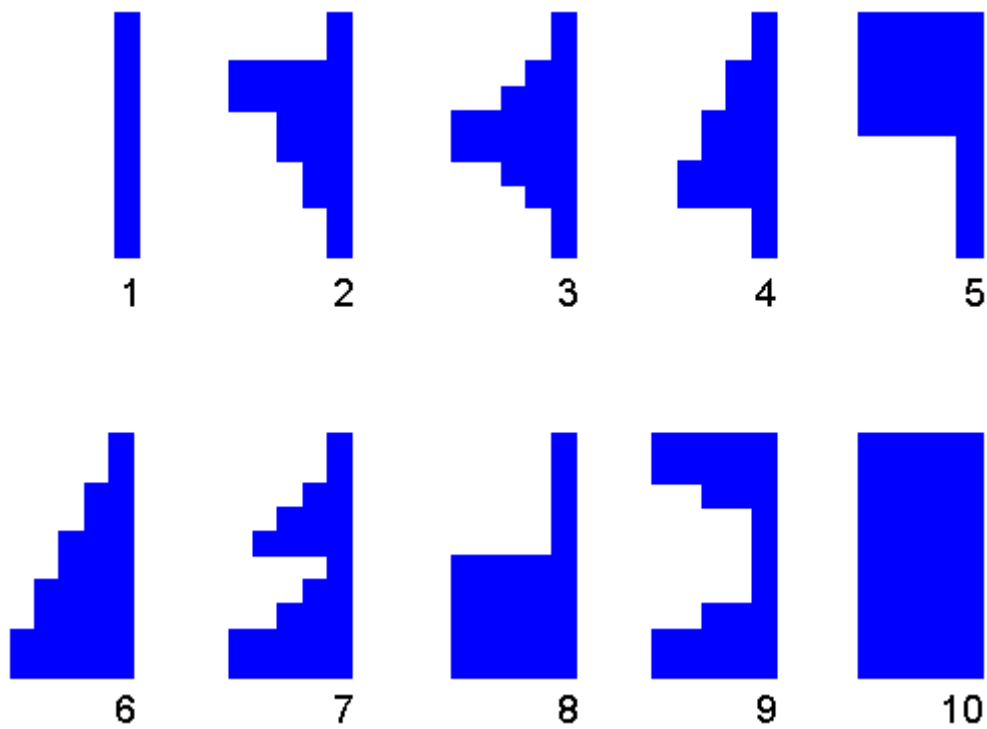




Allgemein unterscheidet man 10 Profiltypen, die wiederum 5 Stabilitätsklassen zugeordnet werden. Die Profiltypen stellen stark vereinfachte typische Grundformen des Schneeprofiles dar, wobei auf der vertikalen Achse die Schneehöhe und horizontal der Eindringwiderstand der Rammsonde (Rammwiderstand) dargestellt werden.

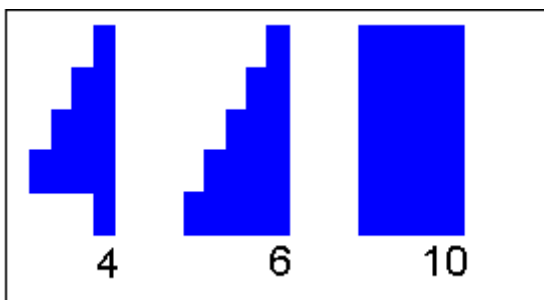
Profiltypen:



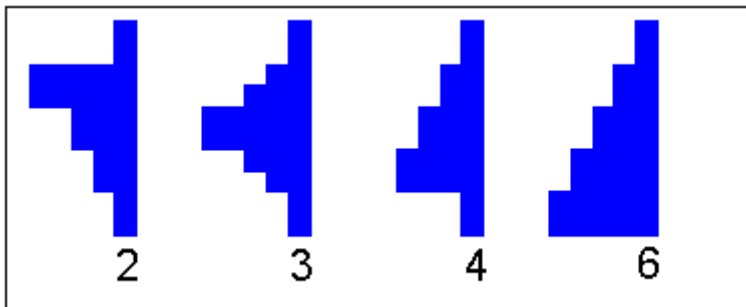
Stabilitätsklassen:

Bei der Beurteilung eines Schneeprofiles werden die Einflüsse der Schichtabfolge, des Temperaturverlaufes und das Vorhandensein von Schwachschichten berücksichtigt. Das Profil wird den einzelnen Stabilitätsklassen dann zugeordnet.

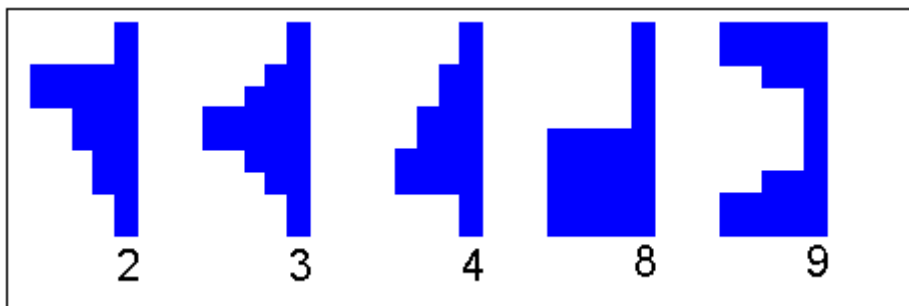
sehr gut



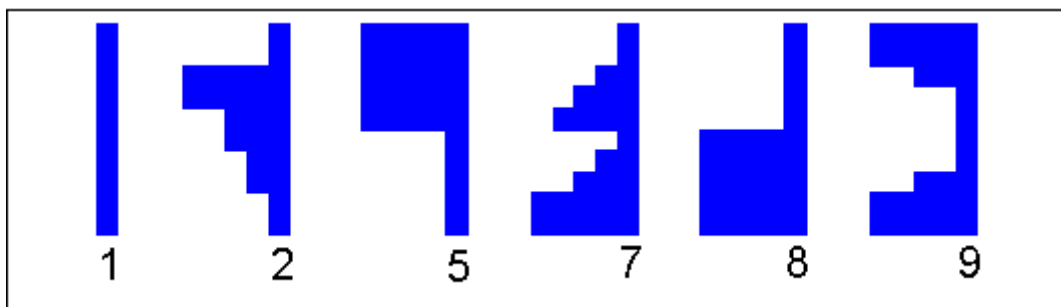
gut



mittel



schwach



sehr schwach

