

- 1 *V-Tal (Kerbtal)*
Fluss schneidet sich immer tiefer ein. Hangwasser trägt die Talflanken ab. Fluss füllt engen Talboden in voller Breite aus.
- 2 *Schlucht (Klamm)*
Fluss schneidet sich stärker ein, als die Abtragung der Hänge erfolgt. Oben ist das Tal V-förmig. Wände der Schlucht sind tief, senkrecht. Flussbett füllt Grund der Schlucht aus.
- 3 *Canyon*
Talflanken treppenartig. Steile Partien (widerstandsfähigeres Gestein) wechseln mit Verebnungen (weiche- res Gestein) ab. Fluss schneidet sich ein, füllt die Talsohle in voller Breite aus.
- 4 *Terrassental*
Über lange Zeit Wechsel von Abtragung und Ablagerung des Flusses. Terrassen als Reste ehemaliger Talbö- den. Talboden unterschiedlich breit.
- 5 *U-Tal (Trogtal)*
Ursprünglich vom Gletscher geformtes Tal. Fluss schüttete weiten, ebenen Talboden auf. Schuttfächer an den Rändern der Talsohle.
- 6 *Aufschüttungstal mit Flussmäander*
Flaches, breites Tal, vom Fluss aufgeschüttet. Fluss mäandriert. Wenig Gefälle. Sandbänke im Flussbett. Alte Flusschlingen. Bäche aus den Seitentälern.