















## Neigungsklassen (Blum et al. 1996)

 eben (0 - 2°)	
 schwach geneigt (>2 - 5°)	 steil (>20 - 30°)
 mäßig geneigt (>5 - 10°)	 schroff (>30 - 45°)
 stark geneigt (>10 - 20°)	 sehr schroff (>45°)

## Höhenstufen (aus Waldtypisierung (APB 2010))

 alpin	
 hochsubalpin	 mittelmontan
 tiefsupalpin	 submontan
 hochmontan	 kollin

## Expositionsklassen

 N (>315 - 45°)	 O (>45 - 135°)	 S (>135 - 225°)	 W (>225 - 315°)
--	--	---	---

## Geomorphons (Jasciewicz and Stepinski 2013)

 flat	 slope
 peak	 hollow
 ridge	 footslope
 shoulder	 valley
 spur	 pit

## Bodenbedeckung (aus Technischer Grundkarte (APB 2006))

 Wald	 Brachland
 Weide, Wiese, Alm	 Auwald
 Weinbaufläche	 Felsgebiet und Geröll
 Obstbaufläche	 Siedlungsgebiet u.a.

Die Häufigkeitsverteilung der Geomorphons ist berechnet bei einem Raster von 50 m und einem Neigungsgrenzwert von 10°