

Massnahmen	Ziel	Auswirkungen (siehe Legende)
7 Leitungen und Kabel über Boden Elektrizität, Skilifte, Sesselbahnen	Energietransport Kommunikation Freiraumaktivitäten	Ve, Fa
8 Leitungen und Kabel unter Boden Wasserversorgung, Kanalisation, Elektrizität, Gas, Erdöl, Druckstollen usw.	Energietransport Versorgung Entsorgung	Bo, Ow, Ve, Fa
9 Aushub, Ausbeutung, Abbau – Kiesgruben, Steinbrüche, Erden- und Torfabbau – Kiesentnahme aus Fließgewässern – Kiesentnahme aus Deltas stehender Gewässer, Uferbaggerungen – Baugrupen, Einschnitte usw. – Planierungen	Rohmaterial Baumaterial Baulandgewinn Skipistenplanung	Mo, Bo, Gr, Ow, Kl, Ve, Fa, Er, Na, Fe, Bö, Em
10 Aufschüttungen, Auffüllungen, Deponien	Abfallbeseitigung, Bauschutt-, Aushubdeponie, Böschungsdeponie	Mo, Bo, Gr, Ow, Kl, Ve, Fa, Er, Na, Fe, Bö, Em
11 Güterzusammenlegungen mit Melioration Verbunden mit Massnahmen 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9 und 10	Strukturverbesserung Bodenverbesserung usw.	Mo, Bo, Gr, Ow, Kl, Ve, Fa, Fe, Bö, Wa
Auswirkungen:		
– Allgemeines Veränderung der/des/von:		
Mo = Morphologie		
Bo = Boden		
Gr = Grundwasserverhältnisse		
Ow = Oberflächenwasserverhältnisse		
Kl = klimatische Verhältnisse		
Ve = Vegetation (einschliesslich Wasser- und Ufervegetation)		
Fa = Fauna (einschliesslich der Gewässer- und Bodenfauna)		
– Spezielles		
Er = Verminderung oder Anregung der Erosion		
Al = Stilllegen von Mäandern, Entstehung von Altläufen, Altwasser		
Na = Beseitigen von Naturufern, des Schilfgürtels		
Fe = Auffüllen von Feuchtgebieten, Vertiefungen, Altläufen		
Bö = Schaffung von Böschungen		
Em = Entstehung von Emissionen als Immissionen in der Landschaft		
Wa = Wasserentzug aus einem Gebiet.		

nach EWALD, 1978, verändert und zugeschnitten auf FL-Verhältnisse