

Vorbeurteilung KW Lesachbach-Oberstufe im Fachbereich Naturschutz

Grundbewertung

Tabelle 1: Zusammenfassung der Einstufung der Kriterien des Fachbereiches Naturschutz

Kriterium	trifft zu	Einstufung	Kommentare
	ja	0 bis 5	
	nein		
NATURSCHUTZ			
Artenschutz		3 Punkte	Beeinträchtigung von Einzelindividuen gänzlich und tlw. geschützter Arten nach der TNSchVO
Lebensraumschutz		1 Punkt	starke Beeinträchtigung eines stark gefährdeten Lebensraumtyps (Schotter,- und Sandbank der Fließgewässer mit oder ohne Pionervegetation)
Naturhaushalt		1 Punkt	teilweise Beeinträchtigung eines natürlichen/naturnahen Naturhaushaltes
Landschaftsbild / Erholungswert		1 Punkte	hohe Naturnähe und Repräsentativität, einzigartige Landschaftselemente (Verzweigungen, Schotterbänke), hoher Erholungswert, kaum Vorbelastungen, starke Beeinträchtigung durch Restwasserführung und lokal durch Bauwerk
Naturräumliche Bedeutung		1 Punkt	Einstufung im NPPFG: sehr erhaltenswürdig/sehr hohe Bedeutung außerhalb einer Gewässerschutzzone bzw. erhaltenswürdig/hohe Bedeutung in einer Gewässerschutzzone
Sensible Gewässertypen	ja	0 Punkte	abschnittsweise „Verzweigter Gebirgsbach“
empfindliche/einzigartige Gewässerstrecken	nein		
Schutzgebiete/Gewässerschutzzonen	ja		erhaltenswürdiger Abschnitt mit hoher Bedeutung nach dem NPPFG liegt in einer Gewässerschutzzone (wird beim Kriterium „Naturräumliche Bedeutung“ berücksichtigt)

Wenn ein Kriterium mit 0 bewertet ist, bekommt der gesamte Fachbereich Naturschutz gem. III.2.5.2. Kriterienkatalog „Wasserkraft in Tirol“ 1 Punkt.

Die Grundbewertung für den Fachbereich Naturschutz ergibt 1,00 Punkte.

Klimaschutzbonus

Der Klimaschutzbonus beträgt laut Projekt 0,05 Punkte.

Gesamtbewertung

Die Gesamtpunktezah für den Fachbereich Naturschutz ergibt sich aus der Grundbewertung (1 Punkt) und dem Klimaschutzbonus (0,05 Punkte).

Die Gesamtpunktezah für den **Fachbereich Naturschutz** beträgt **1,05 Punkte**. Für den Fachbereich Naturschutz liegt das gegenständliche Projekt damit im **sehr kritischen (roten) Bereich**.