

Nachhaltigkeitskompass: Auswertung

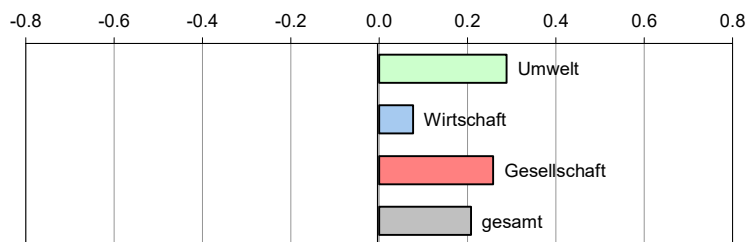
Vorhaben: Sportzentrum Hirzenfeld; Sanierung Eisbahn mit Überdachung
 Beurteilt durch: Trägerverein Hirzi
 Datum: 06.04.2020
 Betrachtungshorizont: Münchenbuchsee-Zollikofen / Vergleich vor und nach der Sanierung
 Vergleichsbasis: IST-Zustand / nach Realisierung Sanierungsprojekt bei gleichbleibender Nutzungsdauer

Stärken - Schwächen - Profil

Dimension	Mittelwert	Zielbereich	Mittelwert	beeinträchtigt die NE			fördert die NE		
				-2	-1	0	1	2	
UMWELT	0.29								
		Wasserhaushalt	1.00				█		
		Wasserqualität	0.00						
		Bodenverbrauch	0.00						
		Bodenqualität	0.00						
		Rohstoffverbrauch: Stoffumsatz	1.00				█		
		Rohstoffverbrauch: Wertstoffwiederverwertung	0.00						
		Stoffqualität	0.50				█		
		Biodiversität	0.00						
		Naturraum	0.00						
		Luftqualität	0.00						
		Klima	0.00						
		Energieverbrauch	0.75				█		
		Energiequalität	0.50				█		
WIRTSCHAFT	0.08								
		Einkommen	0.00						
		Lebenskosten	0.00						
		Arbeitsangebot	0.00						
		Investitionen: Neuinvestitionen	0.00						
		Investitionen: Werterhaltung	1.00				█		
		Wirtschaftsförderung	0.00						
		Kostenwahrheit	0.00						
		Ressourceneffizienz	0.50				█		
		Wirtschaftsstruktur	0.00						
		Steuerbelastung	0.00						
		Öffentlicher Haushalt	-0.50						
		Know-how	0.00						
		Innovationen	0.00						
GESELLSCHAFT	0.26								
		Landschaftsqualität	0.00						
		Wohnqualität	0.00						
		Siedlungsqualität	0.20				█		
		Einkaufs- und Dienstleistungsangebot	0.00						
		Mobilität	0.25				█		
		Gesundheit	0.60				█		
		Sicherheit	0.14				█		
		Partizipation	0.33				█		
		Integration	0.20				█		
		Gemeinschaft	0.50				█		
		Einkommens- und Vermögensverteilung	0.00						
		Chancengleichheit	1.00				█		
		Überregionale Zusammenarbeit	0.00						
		Freizeit	0.67				█		
		Kultur	0.00						
		Bildung	0.50				█		
		Soziale Sicherheit	0.00						

GESAMTWERT 0.21

Mittelwerte Dimensionen / gesamt



Fazit



Das Vorhaben fördert die Nachhaltige Entwicklung
 --> weiteres Optimierungspotenzial klären!