

Anlage Nr. 1 - Rangordnung der Anträge innerhalb des Betrages der finanzierten Geldmittel

Region	Prov.	Begünstigte lokale Körperschaft	Begünstigte Schule	CUP	Bezeichnung der Maßnahme	Art der Maßnahme (z.B. seismische Anpassung / Verbesserung / Abbruch und Wiederaufbau)	Planungsphase	Betrag der beantragten Finanzierung	Eventueller Betrag einer Kofinanzierung	Schüleranzahl der begünstigten Schule	Indikator ante operam (z.B. Im Falle einer seismischen Anpassung / seismische Verbesserung / Abbruch und Wiederaufbau)	Indikator ante operam (Energieeffizienzaufwertung - Angabe der Energieklasse)	Indikator post operam (Seismik)	Indikator post operam (Energieeffizienzaufwertung)	Kubikmeter des Gebäudes	Quadratmeter Bruttfläche des Gebäudes	Kosten pro Quadratmeter	Datum und Uhrzeit der Einreichung des Antrages gemäß Protokollierung	PUNKTE Seismik	PUNKTE Energie	PUNKTE Projektphase	PUNKTE Durchführungs-termine	GESAMT-PUNKTE	Rangordnung
Trentino Südtirol	Bozen	Gemeinde Bozen	Mittelschule Archimede	IS7H21000340007	Umbau und Erweiterung der Mittelschule "Archimede"	Energetische Sanierung und seismische Verbesserung	Ausführungsprojekt	1.700.000,00 €	15.300.000,00 €	1.200	IR=0,3 wie im statischen Bericht angegeben	Klimahaus G	IR=1 wie im statischen Bericht angegeben	Klimahaus A	32.046,22	9.333,10	1.821,47 €	08.02.2022 - 11:58	10	25	20	20	75	1
Trentino Südtirol	Bozen	Gemeinde Riffian	Grundschule und Kindergarten Riffian	B74813000440007	Neubau der Grundschule und des Kindergartens	Abbruch und Wiederaufbau	Technische und wirtschaftliche Machbarkeit	4.483.028,50 €	916.971,50	100	Bezüglich des Nachweises der seismischen Vulnerabilität, erklärt die Gemeinde im Antrag einen Wert IR ante operam <=0,6. Die Gemeinde erklärt zusätzlich den Besitz der Abnahme gemäß NTC	Klimahaus G	Wert IR >= 0,6 angegeben; der korrekte Wert müsste IR=1 sein, da es sich um einen Abbruch und Wiederaufbau handelt. Auf darauf folgende Anfrage um Klärung, hat die Gemeinde geantwortet, dass der Wert IR=1 beträgt	Klimahaus A	6.320,00	1.693,00	3.189,60 €	04.02.2022 - 10:18	10	25	10	20	65	2
Trentino Südtirol	Bozen	Gemeinde Abtei	Grundschule in Stern	G37D18000680007	Seismische Anpassung und energetische Verbesserung der Grundschule in „Stern“	Energetische Sanierung und seismische Verbesserung	Technische und wirtschaftliche Machbarkeit	1.859.041,15 €	0,00 €	54	nicht angegeben	Klimahaus F	0,6	Klimahaus B	4.051,00	1.172,00	1.586,21 €	04.02.2022 - 12:04	10	25	10	20	65	3

LEGENDE:  
 gemäß Ausschreibung  
 Index IR nur gemäß Eigenerklärung  
 Parameter Kosten pro Quadratmeter geringer als in der Ausschreibung angegeben