

Anlage 3 - Landesprogrammierung für Schulbau - Investition 3.3

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 (Energieeffizienzauflösung - Angabe der Energieklasse)	Indikator post operam (Seismik)	Indikator post operam (Energieeffizienzauflösung)	Kubikmeter des Gebäudes	Quadratmeter Bruttofläche des Gebäudes	Kosten pro Quadratmeter	Datum und Uhrzeit der Einreichung des Antrages gemäß Protokollierung	PUNKTE Seismik	PUNKTE Energie	PUNKTE Projektphase	PUNKTE Durchführungs-terminen	GESAMT-PUNKTE	Rangordnung
Trentino Südtirol	Bozen	Gemeinde Bozen	Mittelschule Archimede	I57H21000340007	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	B74B13000440007	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
Trentino Südtirol	Bozen	Gemeinde Bruneck	Grundschule Georg Kaneider - Stegen	E12G20000880007	Energetische Sanierung und Umbau der Grundschule „Georg Kaneider“ in Stegen	Energetische Sanierung und Umbau	Ausführungsprojekt	1.284.040,18 €	0,00 €	90	Erklärung KEINER Abnahme gemäß NTC, nur Angabe des Wertes IR=0,6, es fehlt der Nachweis der seismischen Vulnerabilität, aus dem der angegebene Wert zu entnehmen ist	Klimahaus G	nicht gefordert	Klimahaus B	5.976,98	1.641,19	782,38 €	08.02.2022- 09:08	0	25	20	20	65	4
Trentino Südtirol	Bozen	Gemeinde Mals	Grundschule Lauders	B71D21000000005	Anpassungsarbeiten (Brandschutz, Sicherheit und Gas Radon) und energetische Sanierung der bestehenden Grundschule von Lauders	Energetische Sanierung	Ausführungsprojekt	941.872,49 €	286.995,65 €	39	Erklärung vorhanden, dass die Abnahme gemäß NTC vorliegt	Klimahaus G	nicht gefordert	Klimahaus C	3.641,00	1.242,00	989,43 €	08.02.2022-09:50	0	25	20	20	65	5
Trentino Südtirol	Bozen	Gemeinde St. Martin in Abtei 2	Grundschule Kampill	J74H15000350001	Energetische Sanierung des Schulgebäudes in Kampill	Energetische Sanierung	Ausführungsprojekt	345.274,02 €	86.318,51 €	52	Erklärung vorhanden, dass die Abnahme gemäß NTC vorliegt	Klimahaus G	nicht gefordert	Klimahaus C	5.035,00	2.330,00	185,23 €	08.02.2022-10:17	0	25	20	20	65	6
Trentino Südtirol	Bozen	Gemeinde Karneid	Mittelschule Blumau	F26B20001090004	Energetische Sanierung und Erweiterung der Mittelschule in Blumau	Energetische Sanierung und Erweiterung	Ausführungsprojekt	2.500.000,00 €	2.502.493,91 €	155	Erklärung KEINER Abnahme gemäß NTC, nur Angabe des Wertes IR=0,6, es fehlt der Nachweis der seismischen Vulnerabilität, aus dem der angegebene Wert zu entnehmen ist	Klimahaus F	1	Klimahaus D	16.533,31	3.231,73	1.547,93 €	08.02.2022-08:28	10	10	20	20	60	7
Trentino Südtirol	Bozen	Gemeinde Brixen 1	Kindergarten Mozart	C88I2200040008	Energetische Sanierung des Kindergartens Mozart	Energetische Sanierung	Technische und wirtschaftliche Machbarkeit	997.196,53 €	0,00 €	86	Erklärung vorhanden, dass die Abnahme gemäß NTC vorliegt	Klimahaus G	nicht gefordert	Klimahaus C	3.675,00	1.335,00	746,96 €	08.02.2022-09:22	0	25	10	20	55	8
Trentino Südtirol	Bozen	Gemeinde Kurtinig	Grundschule Heinrich Seiser	H9I22000560005	Energetische Sanierung der Grundschule Heinrich Seiser	Energetische Sanierung	Technische und wirtschaftliche Machbarkeit	676.400,00 €	35.600,00 €	28	Erklärung vorhanden, dass die Abnahme gemäß NTC vorliegt	Staatliche Norm F	nicht gefordert	Staatliche Norm B	3.550,00	813,00	875,77 €	08.02.2022-09:31	0	25	10	20	55	9
Trentino Südtirol	Bozen	Gemeinde St. Martin in Abtei 1	Grundschule und Kindergarten Untermoi	J74H16000170005	Energetische Sanierung des Schulgebäudes in Untermoi	Energetische Sanierung	Ausführungsprojekt	134.713,45 €	33.678,36 €	52	Erklärung vorhanden, dass die Abnahme gemäß NTC vorliegt	Klimahaus E	nicht gefordert	Klimahaus C	4.775,00	579,00	290,83 €	08.02.2022-10:19	0	10	20	20	50	10
Trentino Südtirol	Bozen	Gemeinde Pfatten	Grundschule Pfatten - Schulsprengel Leifers	E39I22001090001	Energetische Sanierung der Grundschule in Pfatten	Energetische Sanierung	Technische und wirtschaftliche Machbarkeit	878.684,28 €	0,00 €	49	Es liegt ein Berechnungsbericht für einen Wert IR=0,6 vor	Staatliche Norm G	nicht gefordert	Staatliche Norm C	3.466,00	928,20	946,65 €	08.02.2022-10:58	0	25	10	15	50	11
Trentino Südtirol	Bozen	Gemeinde Brixen 2	Grundschule Tschurtschenthaler	C88I22000050008	Energetische Sanierung der Grundschule Tschurtschenthaler	Energetische Sanierung	Technische und wirtschaftliche Machbarkeit	1.906.493,05 €	0,00 €	346	Erklärung vorhanden, dass die Abnahme gemäß NTC vorliegt	Klimahaus F	nicht gefordert	Klimahaus C	16.880,49	3.327,16	573,01 €	08.02.2022-09:11	0	15	10	20	45	12
Trentino Südtirol	Bozen	Gemeinde Sand in Taufers	Grundschule und Kindergarten in Rein in Taufers	S1822000200006	Abbruch und Wiederaufbau der Grundschule und des Kindergartens in Rein in Taufers	demolizione e ricostruzione di edifici scolastici	Technische und wirtschaftliche Machbarkeit	4.408.123,94 €	0,00 €	62	IR=0,771 Berechnungsbericht liegt vor	Klimahaus F	1	Klimahaus A	6.280,00	1.477,00	2.984,51 €	08.02.2022-11:48	10	25	10	0	45	13
Trentino Südtirol	Bozen	Gemeinde Sterzing	Mittelschule Vigil Raber und Mittelschule Fischmaller	F45I16000080007	Umbau und energetische Sanierung der Mittelschule in deutscher Sprache	Energetische Sanierung	Definitives Projekt	2.918.340,44 €	584.992,94 €	500	Erklärung vorhanden, dass die Abnahme gemäß NTC vorliegt	Staatliche Norm C	nicht gefordert	Staatliche Norm A2	30.646,60	6.909,00	507,07 €	04.02.2022-10:04	0	10	15	15	40	14
Trentino Südtirol	Bozen	Gemeinde Schlanders 2	Italienische Schule und Musikschule Schlanders	B89I22001650001	Energetische Sanierung der italienischen Schule und Musikschule, Mittels- und Grundschule in Schlanders	Energetische Sanierung	Machbarkeitsstudie	949.219,98 €	0,00 €	383	Erklärung vorhanden, dass die Abnahme gemäß NTC vorliegt	Staatliche Norm E	nicht gefordert	Staatliche Norm A1	9.634,07	2.553,37	371,75 €	04.02.2022-11:54	0	25	5	0	30	15
Trentino Südtirol	Bozen	Gemeinde Schlanders 1	Grundschule Vetzan	B89I22001630001	Energetische Sanierung der Grundschule in Vetzan	Energetische Sanierung	Machbarkeitsstudie	847.875,00 €	0,00 €	19	Erklärung vorhanden, dass die Abnahme gemäß NTC vorliegt	Klimahaus F	nicht gefordert	Klimahaus C	3.122,00	889,00	953,74 €	04.02.2022-11:55	0	15	5	0	20	16
Trentino Südtirol	Bozen	Gemeinde Schlanders 3	Kindergarten und Grundschule Göflan "P. Marian Tumlner" in Göflan	B89I22001640001	Energetische Sanierung des Kindergartens und der Grundschule „P. Marian Tumlner“ in Göflan	Energetische Sanierung	Machbarkeitsstudie	2.059.581,52 €	0,00 €	62	Erklärung vorhanden, dass die Abnahme gemäß NTC vorliegt	Klimahaus D	nicht gefordert	Klimahaus B	7.961,29	2.174,86	946,99 €	04.02.2022-11:56	0	10	5	0	15	17

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