

Alle gelb markierten Felder sind vom Verfasser auszufüllen.

Kennzahl: 1001

| | Kostenaussagen zu energetischen Sanierungsmaßnahmen | | | | | | |
|-----|--|-------------------|---------|--------------|---------|--------------------|--|
| | (Kostenaussagen zu technischen Anlagen sind auf einen Lebenszyklus von 50 Jahren zu beziehen (gem. BNB Steckbrief 2.1.1 Lebenszykluskosten bzw. DIN 18960)) | | | | | | |
| 1.1 | raumstrukturelle Anpassungen | | | | | IST (Verfasser) | Anmerkungen |
| | raumstrukturelle Anpassungen | | | | | 6.725.000,00 € | inkl. Hofüberdachung und Neubau 3. OG |
| 1.2 | energetische Maßnahmen - Fenster | | | | | IST (Verfasser) | Anmerkungen |
| | Fenster (pauschal) | | | | | 4.000.000,00 € | |
| 1.3 | energetische Maßnahmen - Dämmung | Fläche / Elemente | Einheit | Einheitswert | Einheit | IST (Verfasser) | Anmerkungen |
| | im Zusammenhang mit den Dächern | 2.960,00 | m² | | €/m² | 470.000,00 € | |
| | im Zusammenhang mit der Außenwand (Außenluft) | 0,00 | m² | | €/m² | - € | |
| | im Zusammenhang mit erdberührten Bauteilen bzw. Bauteilen über unbeheizten Kellern | 1.400,00 | m² | | €/m² | 170.000,00 € | |
| 1.4 | energetische Maßnahmen - Kälte-/Wärmeversorgung | | | | | IST (Verfasser) | Anmerkungen |
| | Erstanschaffung - Kälteversorgung | | | | | 650.000,00 € | |
| | Austausch - Kälteversorgung (auf einen Lebenszyklus von 50 Jahren) | | | | | 747.750,00 € | |
| | Erstanschaffung - Wärmeversorgung | | | | | 1.250.000,00 € | |
| | Austausch - Wärmeversorgung (auf einen Lebenszyklus von 50 Jahren) | | | | | 1.584.375,00 € | |
| 1.5 | energetische Maßnahmen - Lüftungstechnik | | | | | IST (Verfasser) | Anmerkungen |
| | Erstanschaffung - Lüftungstechnik | | | | | 950.000,00 € | |
| | Austausch - Lüftungstechnik (auf einen Lebenszyklus von 50 Jahren) | | | | | 1.350.000,00 € | |
| 1.6 | energetische Maßnahmen - Photovoltaik | | | | | IST (Verfasser) | Anmerkungen |
| | Erstanschaffung - Photovoltaik | | | | | 1.450.000,00 € | |
| | Austausch - Photovoltaik (auf einen Lebenszyklus von 50 Jahren) | | | | | 942.500,00 € | |
| 1.7 | energetische Maßnahmen - weitere regenerative Energien / Ansätze | | | | | IST (Verfasser) | Anmerkungen |
| | | | | | | | |
| | MSR-Technik | | | | | 300.000,00 € | |
| | ELT-Kosten (LED Beleuchtung, Verteilung, etc.) | | | | | 750.000,00 € | |
| | | | | | | - € | |
| | | | | | | - € | |
| | Gesamtkosten - energetische Maßnahmen | | | | | IST (Verfasser) | Anmerkungen |
| | Gesamtkosten der energetischen Maßnahmen | | | | | 16.715.000,00 € | |