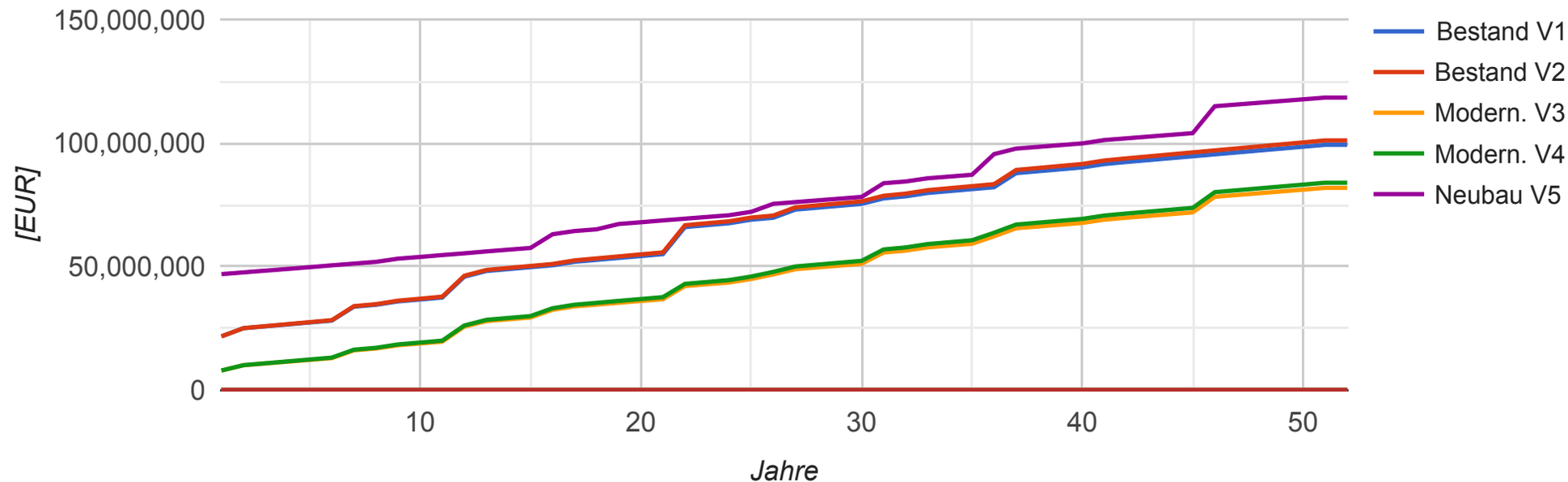


Kostenverlauf (NGR 100–400 (500)), statische Variantenberechnung (50 Jahre)



Kommentar | 79 Nutzungskosten

Var. 1: Bestand mit Instandsetzungsmaßnahmen, um den Zustand von 1999 wieder herzustellen, geringere Luftwechselrate in den Büros (0,3 [1/h]).

Var. 2: Bestand mit Instandsetzungsmaßnahmen, um den Zustand von 1999 wieder herzustellen, höhere Luftwechselrate in den Büros (0,8 [1/h]).

Var. 3: Energetische Modernisierung, hoher Anteil der Fensterlüftung, geringe Luftwechselrate in den Büros (0,3 [1/h]).

Var. 4: Energetische Modernisierung (+), hoher Anteil der Fensterlüftung, höhere Luftwechselrate in den Büros (0,8 [1/h]).

Var. 5: Neubauäquivalent unter Berücksichtigung Rest-CO2 bei Abriss der Bestandsgebäude, geringere Luftwechselrate in den Büros (0,3 [1/h]).