



Piratenpartei Kreis Olpe

Piratenbüro

Büropirat
Dipl.-Ing. Willi Hempelmann
Rüblinghauserstr. 27
57462 Olpe

Telefon : 02761 4839
Telefax : 02761 801229
Mobil: 0170 315 4818
e - Mail : w.hempelmann@gmx.de
olpepirat1@piratenpartei-nrw.de
w.hempelmann@wivcon-energy.com



Willi Hempelmann Rüblinghauserstr. 27 57462 Olpe

Bürgermeister der Stadt Olpe
Rathaus
Franziskanerstraße 6
D-57462 Olpe

Olpe, den 19.11.2014

Betr. Kostenschätzung, Ihr Schreiben vom 03.07.2014,
Ihr Zeichen 021.2331 Rathausneubau/Allgemeines

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,

auf Grund eines Einspruchs der Olper Piraten, haben Sie die Kostenschätzung für einen Rathausneubau den Forderungen der EnEV 2014 angepasst. Ich bitte um einen geänderten Text für das laufende Bürgerbegehren gegen den Rathausneubau bezüglich der Neubaukosten und eine Darstellung wie diese Kostensteigerung für den Rathausneubau ermittelt wurde.

Ferner mache ich Sie darauf aufmerksam, dass die von der VBD ermittelten Kosten für eine Sanierung des Olper Rathauses nach der EnEV 2009 nicht mehr mit der EnEV 2014 gesetzeskonform sind.

Gemäß EnEV 2014 sind bei der Sanierung von mehr als 10% der Gebäudehülle, jeweils nur die Grenzwerte der U-Werte der EnEV 2014 für das zu sanierende Gewerk einzuhalten und nicht mehr für die gesamte Gebäudehülle wie in der EnEV 2009 ausgeführt. Damit ist die gesamte Argumentationskette der VBD für die Sanierung des Olper Rathauses hinfällig.

Wer beispielsweise ein Drittel seiner Fensterfläche erneuern will, muss jetzt nur dafür sorgen, dass der U-Wert der sanierten Fenster den Höchstwert nach EnEV 2014 nicht überschreitet und nicht wie durch die VBD im Gutachten argumentiert die gesamte Gebäudehülle sanieren.

Ich bitte um zeitnahe Korrektur der Kostenschätzung für die Sanierung des Olper Rathauses. Als Hilfestellung kann Ihnen die Kostenschätzung der Unterzeichner des Bürgerbegehrens dienen, die EnEV 2014 konform ist.

Für Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Willi Hempelmann
Piratenpartei Olpe
Büropirat