



U-Werte

Energieeinsparung

in Abhängigkeit der

Dämmstoffdicke



Betrachtet wird ein Wandbauteil mit einem

U-Wert von $1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 * \text{K})$

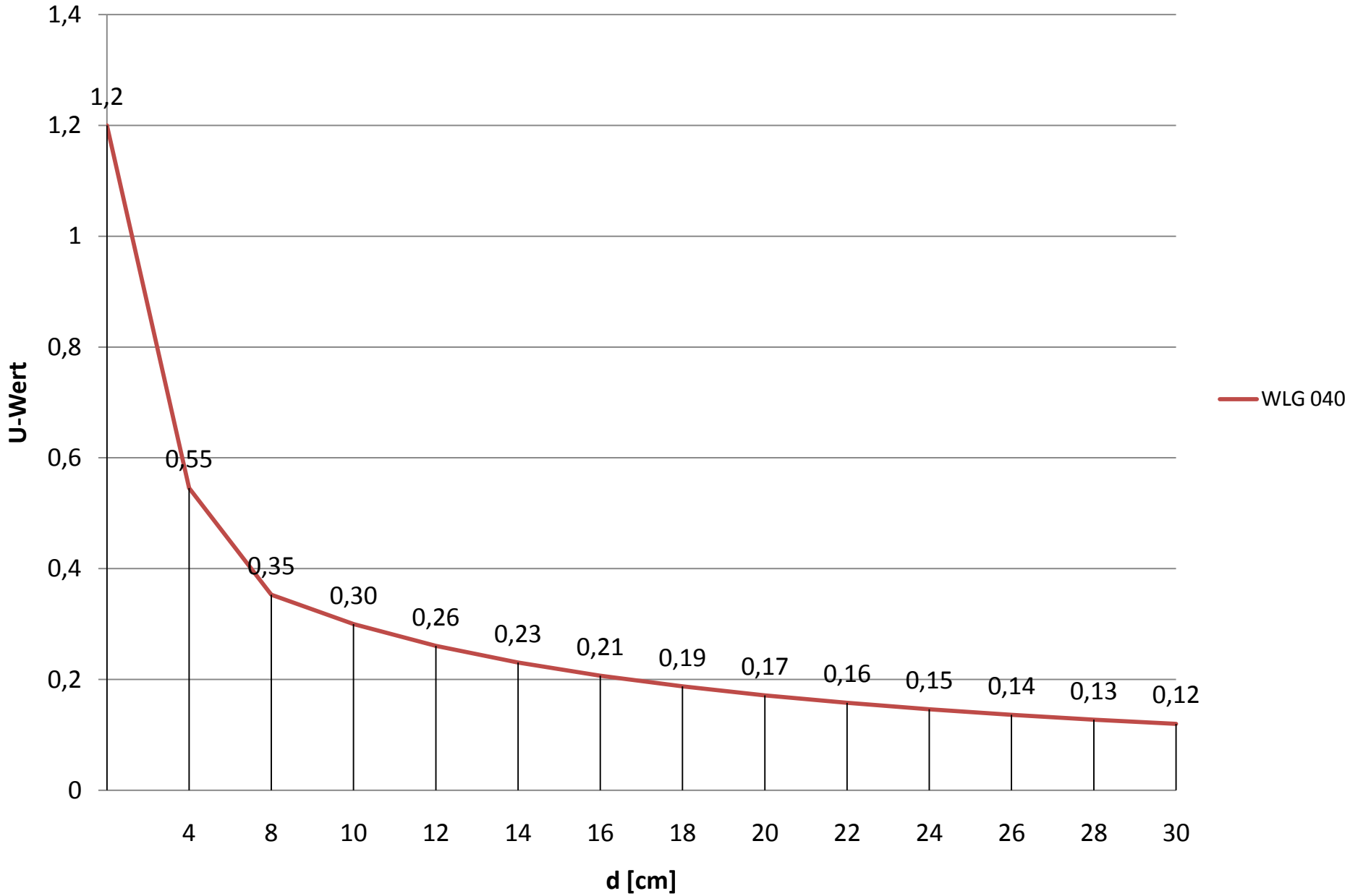
(EnEV 2007 < $0,35 \text{ W}/(\text{m}^2 * \text{K})$)

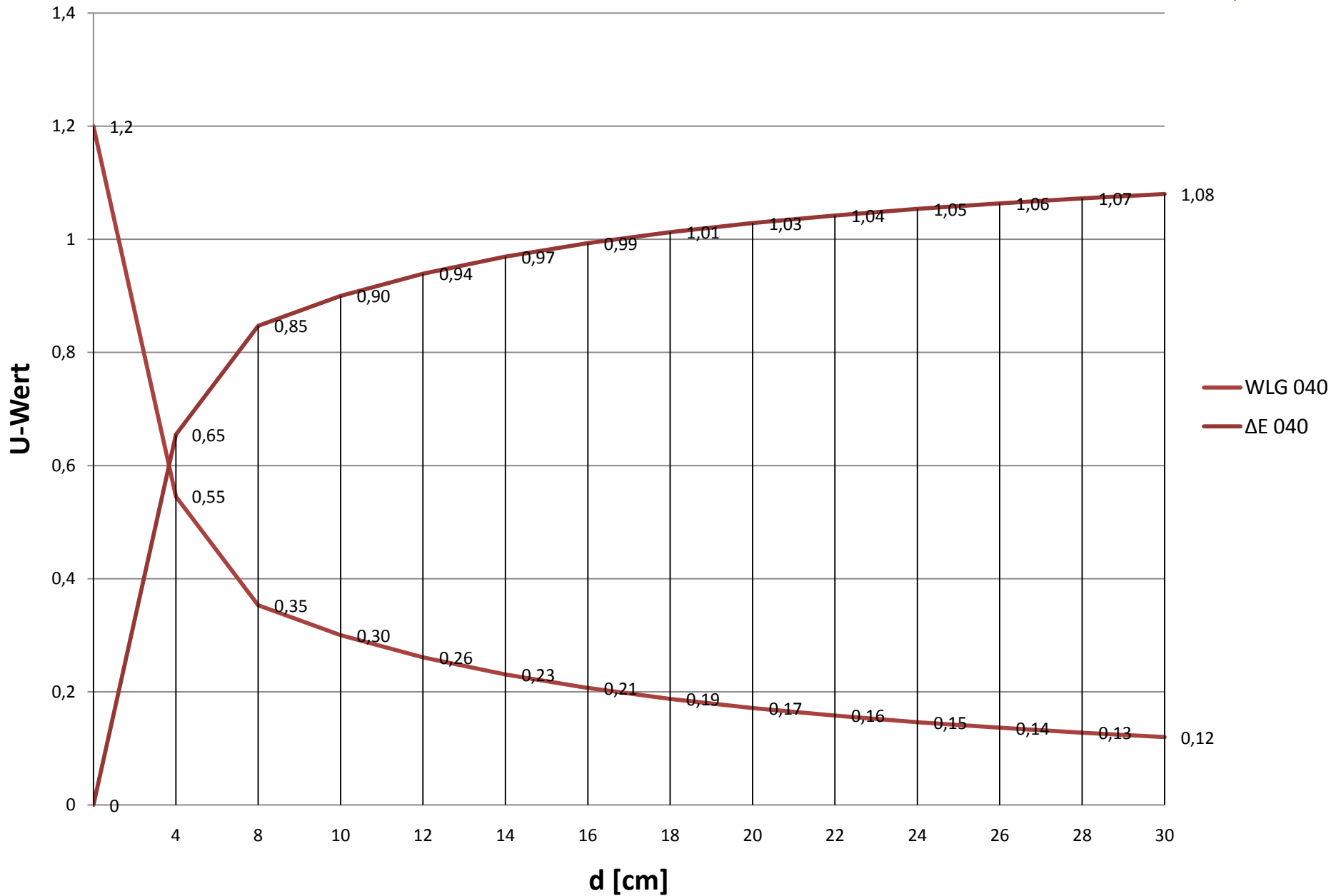
(EnEV 2009 = EnEV 2007 – 30%)

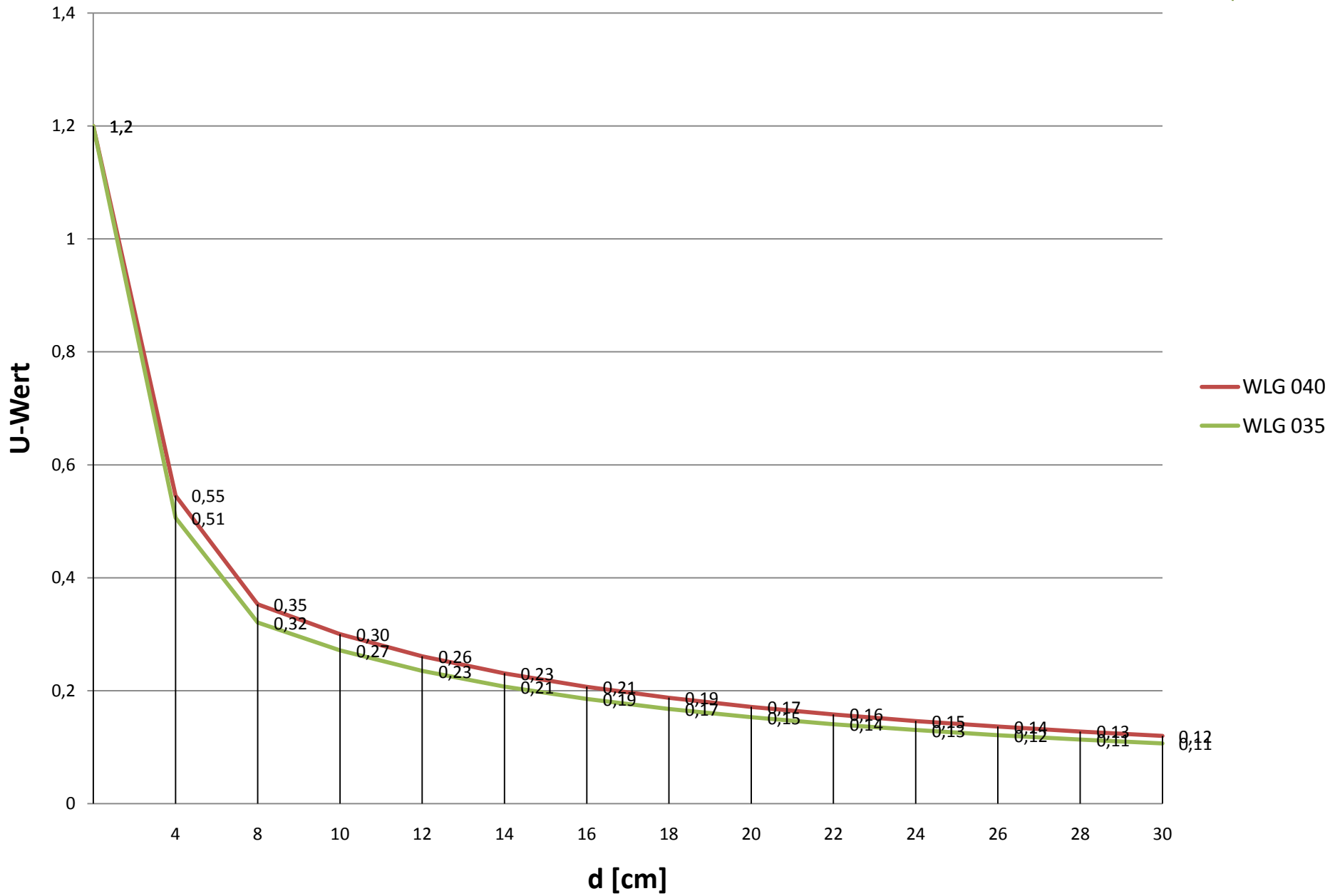
(EnEV 2012 = EnEV 2009 – 30%)

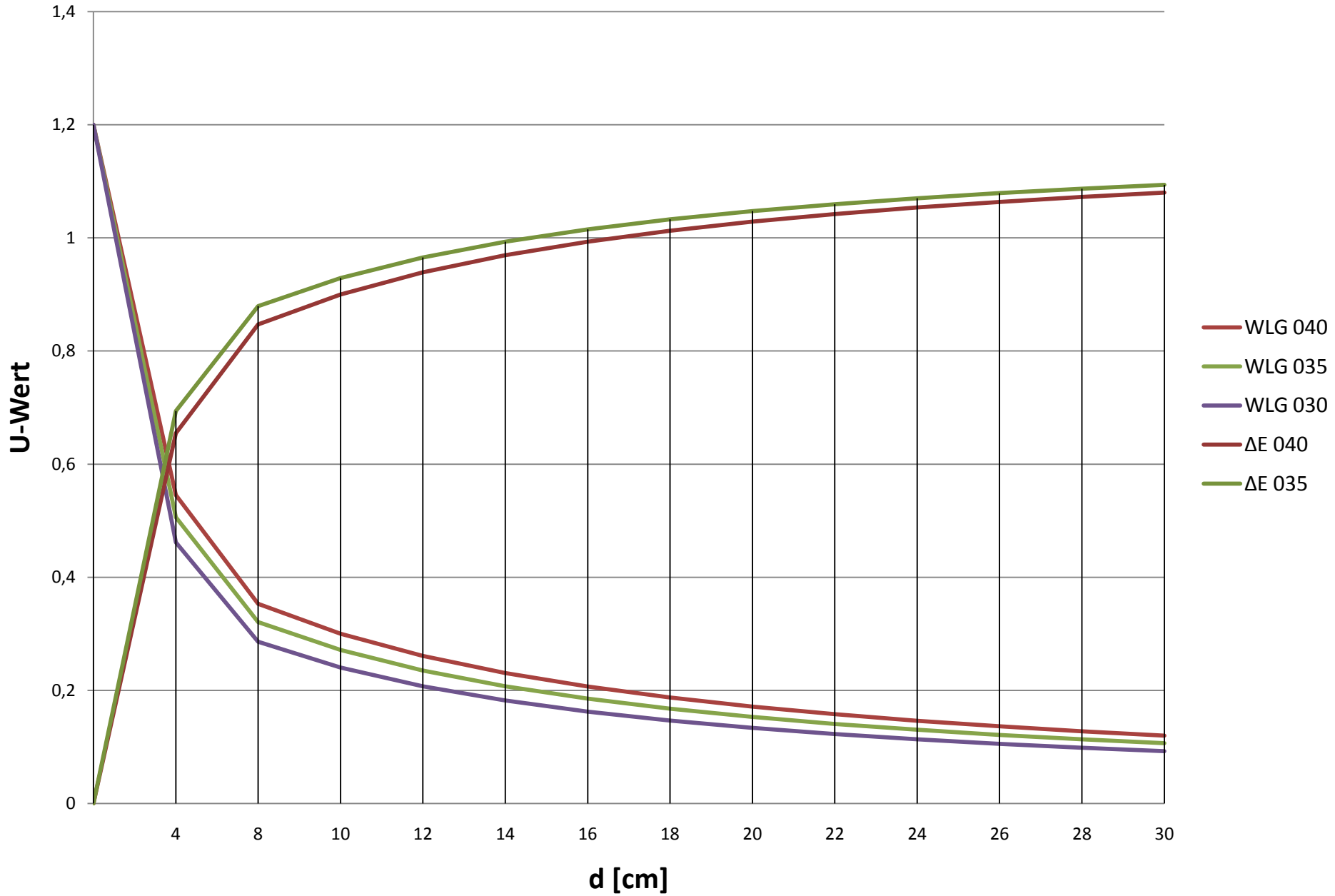
Fragestellung

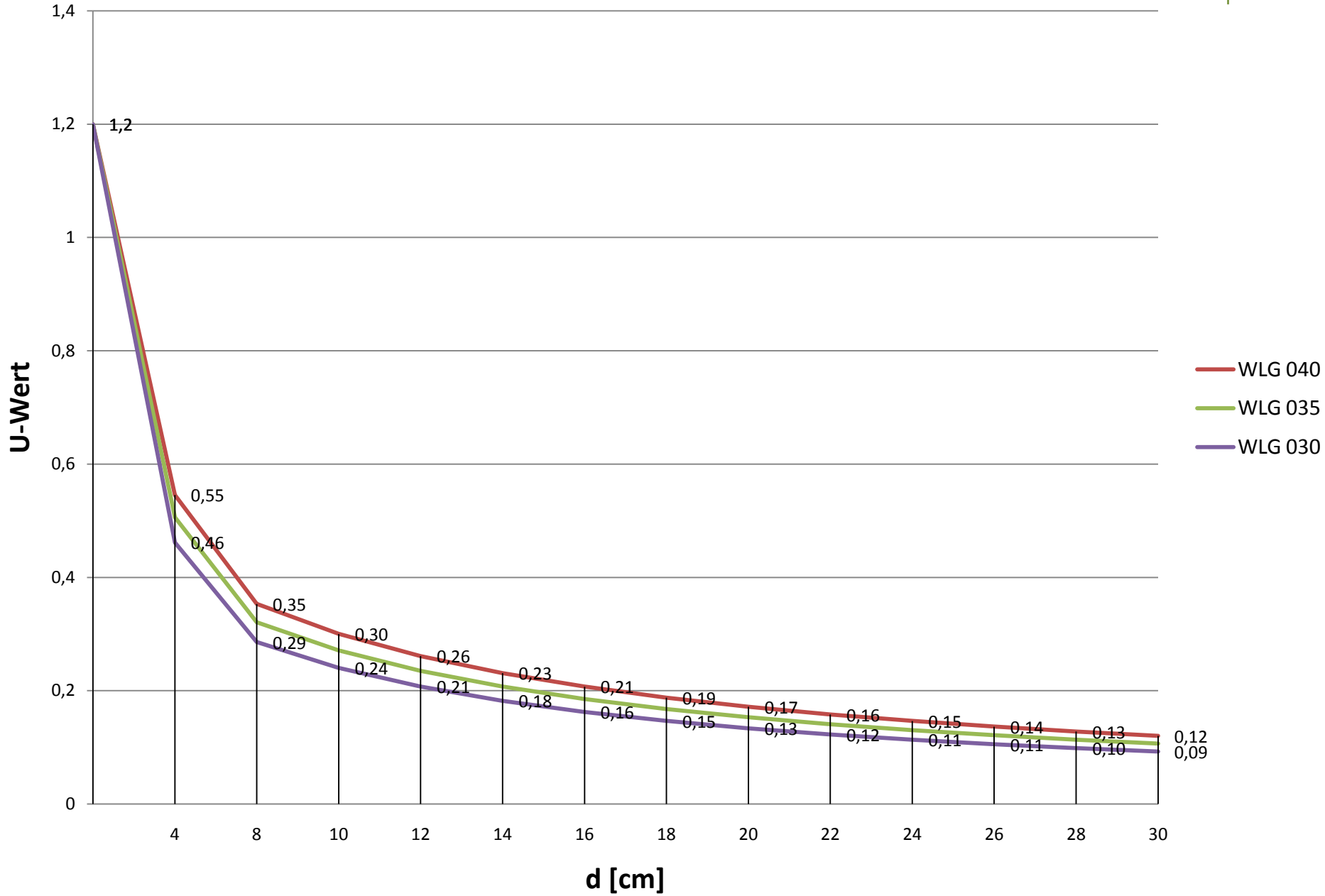
Welche Dämmstärke wird zur Erfüllung der
EnEV Forderung benötigt?

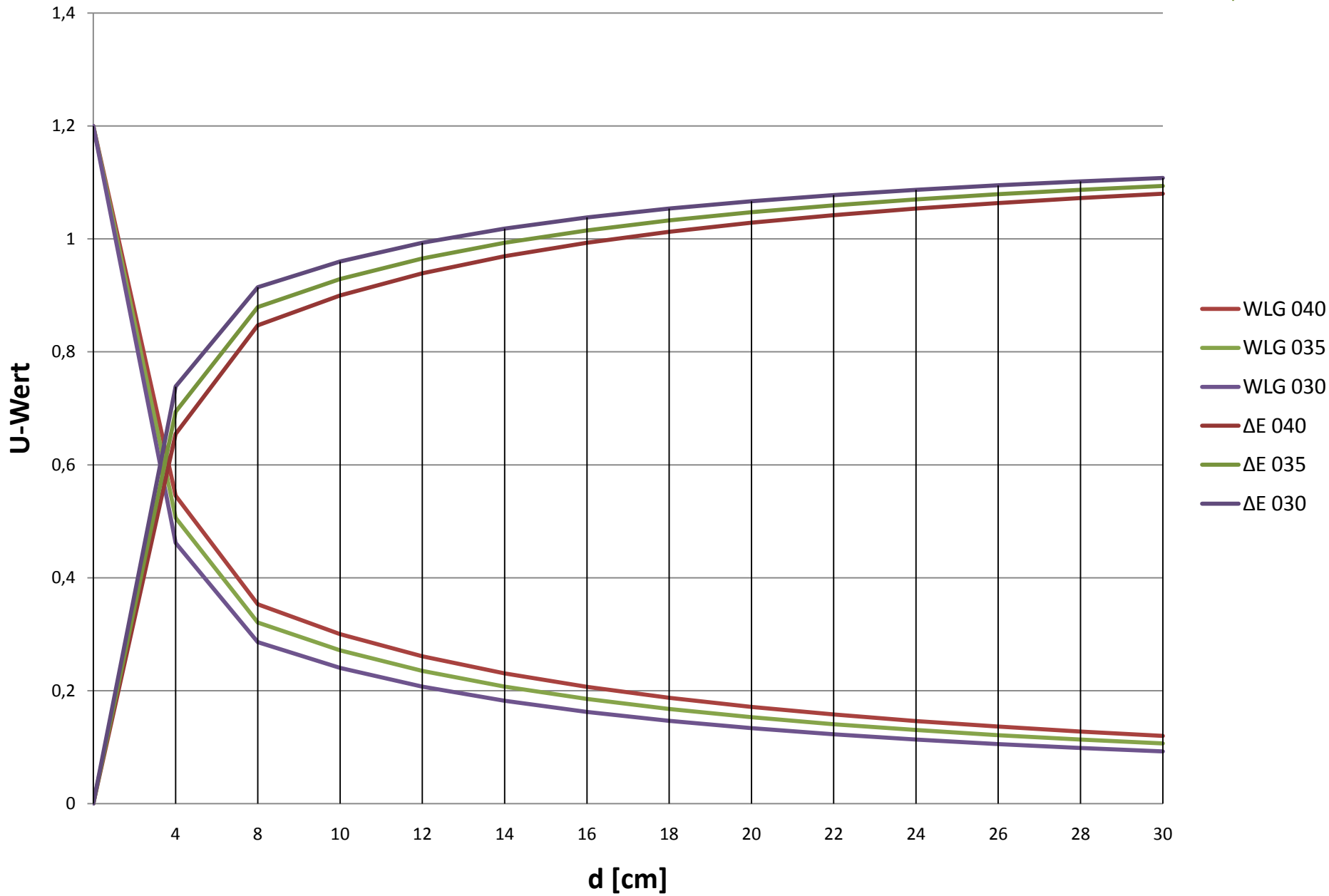














Mittlere Styropor-Preise (EPS) pro m²

