Dr. Otto Beyer 29.12.2018

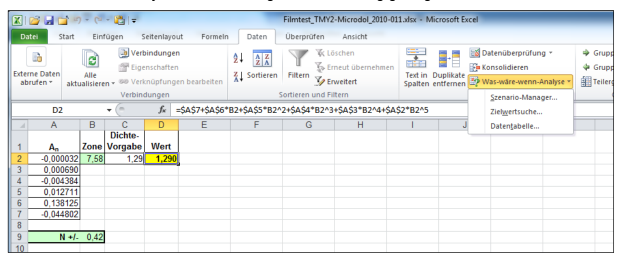
Auswertung mit Excel 2010 oder höher

Die Exceltabelle zur Auswertung der Filmtests mit Excel 2007 funktionieren grundsätzlich so wie mit Excel 2010 oder höher. In Excel 2007 wird der Solver im Tabellenblatt "N+-" verwendet und in den höheren Versionen die Zielwertsuche.

Nachdem Sie den Off-Set in Tabellenblatt "Auswertung" so bestimmt haben, dass sich für Zone I eine Dichte von 0,10 ergibt, kann in Tabellenblatt "N+-" der N-Wert der Entwicklung bestimmt werden. Bitte öffnen Sie dazu das Tabellenblatt "N+-". Es erscheint die folgende Anzeige:

	Α	В	С	D
			Dichte-	
1	An	Zone	Vorgabe	Wert
3	-0,000032	7,58	1,29	1,290
3	0,000690			•
4	-0,004384			
5	0,012711			
6	0,138125			
7	-0,044802			
8				
9	N +/-	0,42		
10				

Bitte positionieren Sie der Cursor wieder auf Feld D2 und starten Sie die "Zielwertsuche" der "Was-wäre-wenn-Analyse" wie in der folgenden Abbildung gezeigt.



Es erscheint folgendes Eingabefenster, in das Sie dann die gezeigten Werte eingeben:



Mit "OK" starte die Berechnung.