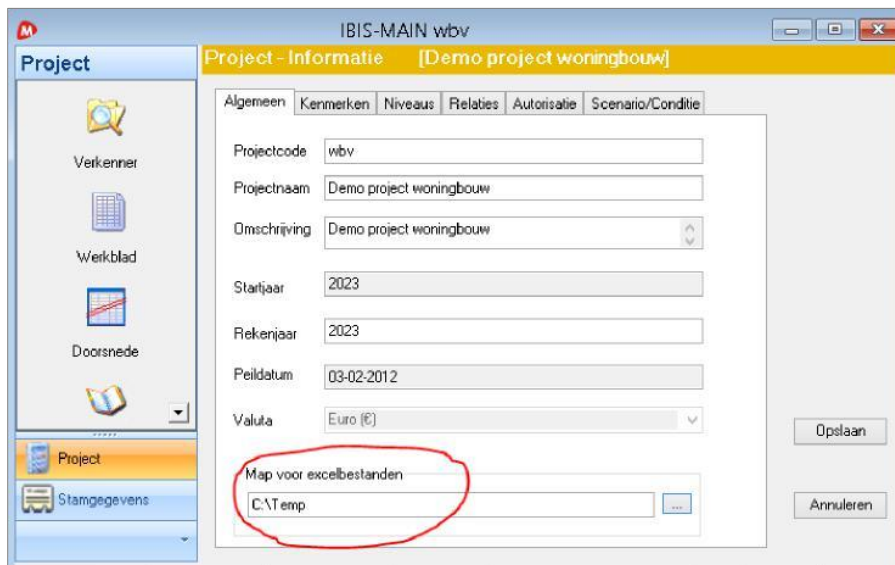


Opvoeren van een nieuw object vanuit Excel

Een object opvoeren in IBIS-MAIN kan hiermee ook op basis van een werkblad uit Excel. Hierdoor bent u als gebruiker in staat om in Microsoft Excel de hoeveelheden te bepalen en deze eenvoudig op te voeren in IBIS-MAIN

Project informatie

Voordat je vanuit een excelbestand de hoeveelheden kunt toevoegen in een begroting, moet men eerst bij de projectinformatie ingeven waar de excel-bestanden voor dit project staan.



The screenshot shows the 'Project - Informatie' dialog box in IBIS-MAIN. The 'Map voor excelbestanden' field is highlighted with a red circle and contains the text 'C:\Temp'. Other fields include Projectcode (wbv), Projectnaam (Demo project woningbouw), Omschrijving (Demo project woningbouw), Startjaar (2023), Rekenjaar (2023), Peildatum (03-02-2012), and Valuta (Euro (€)).

Begroting -> Excelkoppeling -> Koppelen onderdeelhoeveelheden

Met bovenstaande optie kunt u een werkblad uit een EXCEL-bestand koppelen aan een object in een project. Per in te lezen EXCEL-object dient u eerst het desbetreffende object (gebouw, subcomplex of complex) aan te wijzen.

Een object is gedefinieerd als het niveau boven de hoofdgroep.

U dient wel een aansluitend referentieproject te hebben geopend om uw onderdelen te kunnen onderbouwen.



The screenshot shows the 'Onderbouw een begroting vanuit Excel' dialog box. It contains the following information: Projecten (Project: wbv4, Referentie: KBO-14-01), Kies Excel bestand (C:\Temp\FCL-2652 aangepast.xlsm), Werkbladen (MAIN TW), and Vanaf de Excelregel (0). There is also a checkbox for 'Beheeronderdeel onderbouwen'.

In het venster dat dan verschijnt geeft u de volgende zaken in:

- Naam Excel-bestand
- Werkblad uit het Excel-bestand.
- Vanaf welke regel moet hij gaan lezen.
- Moeten de onderdelen onderbouwd worden Ja/Nee.

Als deze gegevens zijn ingevuld, wordt de onderbouwing gegenereerd volgens deze instellingen.

Product:
Vanaf versie:
Aanmaakdatum:

IBIS-MAIN
6.52.00
9 oktober 2014

Formaat in Excel werkblad

Om de onderdelen vanuit een Excel in te kunnen lezen, moet het wel voldoen aan een vast formaat. Dat staat hieronder beschreven.

hoofdgroep	bouwdeel	omschrijving	onderdeelcode	omschrijving	hoeveelheid	startjaar
0	M01	Gevels	N011G23	Gewelconstructie baksteen	200	2015
0	M01	Gevels	N011Q41	Betonband / latei	120	2015
0	M01	Gevels	N014E02	Raamdorpel natuursteen	120	2018
0	M01	Gevels	N016Z02	Zonwering buiten uitvalscher	24	2029
0	M01	Gevels	N017N63	Hemelwaterafvoer pvc	60	2015