

T0 Veiligheid

Voor het succesvol draaien van een workflow is het noodzakelijk om de juiste T0 in te voeren. In tabel TV.1 is per workflow de juiste T0 terug te vinden.

Tabel TV.1. De T0 per workflow voor het onderdeel Veiligheid.		
Regio	Workflow	T0
Rijn	Importeer randvoorwaarden	01-06-2005 01:00:00
	Run WAQUA model	01-06-2005 01:00:00
	Run PostProcessing WAQUA	01-06-2005 01:00:00
	Run HydraZoet model	01-06-2005 01:00:00
	Run PostProcessing HydraZoet	01-06-2005 01:00:00
	Export naar Archief	01-06-2005 01:00:00
Maas	Importeer randvoorwaarden	01-06-2005 01:00:00
	Run WAQUA model	01-06-2005 01:00:00
	Run PostProcessing WAQUA	01-06-2005 01:00:00
	Run HydraZoet model	01-06-2005 01:00:00
	Run PostProcessing HydraZoet	01-06-2005 01:00:00
	Export naar Archief	01-06-2005 01:00:00
RMM	Importeer randvoorwaarden	06-01-1991 05:40:00
	Run Sobek model update	06-01-1991 05:40:00
	Run Sobek model forecast	06-01-1991 05:40:00
	Run HydraZoet model	06-01-1991 05:40:00
	Run PostProcessing HydraZoet	06-01-1991 05:40:00
	Export naar Archief	06-01-1991 05:40:00
IJsselmeer	Run HydraZoet model	01-06-2005 01:00:00
	Run PostProcessing HydraZoet	01-06-2005 01:00:00

	Export naar Archie	01-06-2005 01:00:00
Markermeer	Run HydraZoet model	01-06-2005 01:00:00
	Run PostProcessing HydraZoet	01-06-2005 01:00:00
	Export naar Archie	01-06-2005 01:00:00
IJssel-Vechtdelta	Importeer randvoorwaarden	01-06-2005 01:00:00
	Run WAQUA model update	01-06-2005 01:00:00
	Run WAQUA model zonder wind	01-06-2005 01:00:00
	Run PostProcessing WAQUA deel 1	01-06-2005 01:00:00
	Run WAQUA model met open kering	01-06-2005 01:00:00
	Run WAQUA model met correcte kering	01-06-2005 01:00:00
	Run PostProcessing WAQUA deel 2	01-06-2005 01:00:00
	Run HydraZoet model	01-06-2005 01:00:00
	Run PostProcessing HydraZoet	01-06-2005 01:00:00
	Export naar Archie	01-06-2005 01:00:00