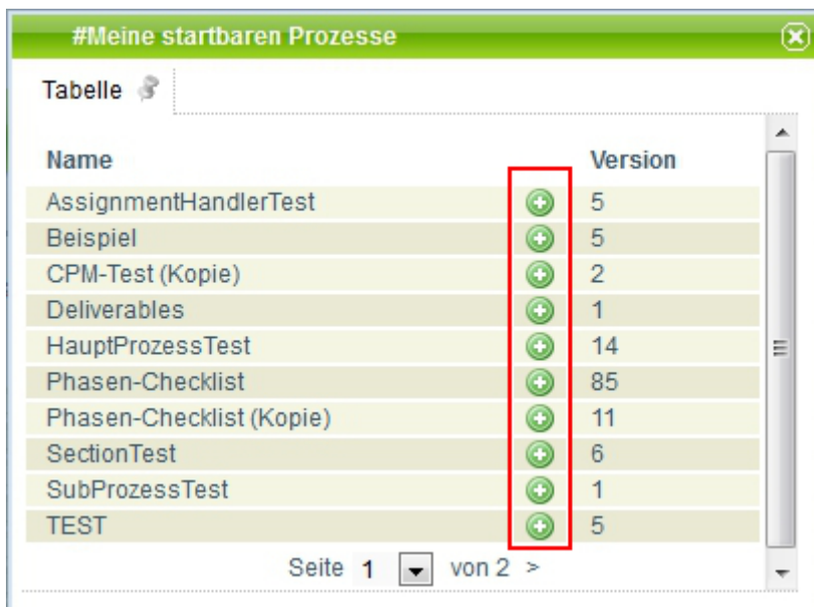


## Prozessinstanz starten

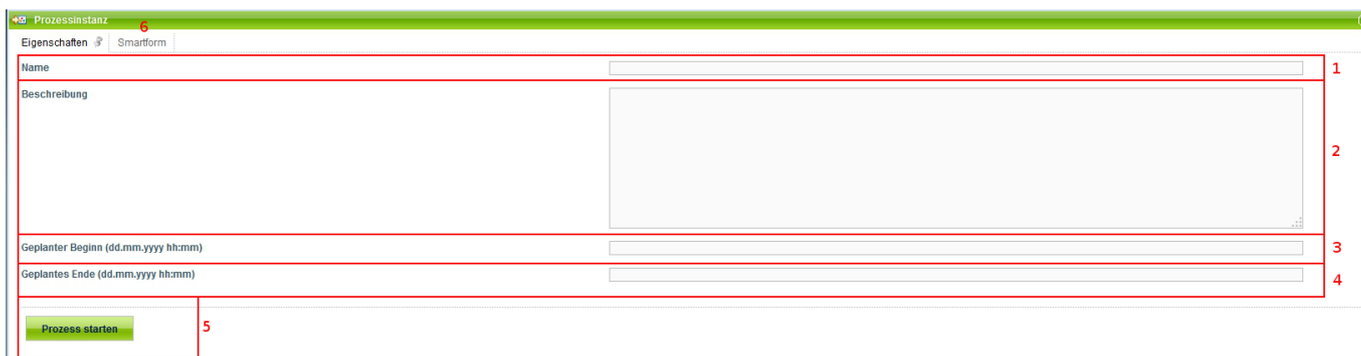
Soll nun ein Durchlauf einer Instanz gestartet werden muss dafür ausgehen von einer Definition eine Prozessinstanz gestartet werden. Dafür gib es mehrere Möglichkeiten:

- über den [Processmanager Client](#). (Siehe Element 7)
- über den [ToDo Client](#) (Siehe Element 12) und dem sich dabei öffnenden Fenster



## Der Instanzstart

Soll eine neue Instanz gestartet werden so öffnet sich das folgende Fenster :



Element	Beschreibung
1	Hier kann der Instanz ein beliebiger Name gegeben werden.
2	Hier kann eine zusätzliche Beschreibung der Instanz eingegeben werden, die z.B. den Zweck der Instanz beschreibt oder sonstige Informationen beinhaltet.
3	Hier kann ein geplanter Beginn für die Instanz angegeben werden. Dies ist vor allem für das <a href="#">CPM-Modul</a> von Relevanz.
4	Hier kann ein geplante Ende für die Instanz angegeben werden. Dies ist vor allem für das <a href="#">CPM-Modul</a> von Relevanz.
5	Sind die gewünschten Information eingegeben, so kann die Instanz über diesen Button gestartet werden.

Element	Beschreibung
6	Über den Reiter <b>Smartform</b> öffnet sich die Smartform des Prozesses und es können Information eingegeben werden, die bereits ab Instanzstart von Relevanz sind.

### Voraussetzungen für einen Instanzstart

Nicht jedem Benutzer ist es gestattet eine neue Instanz zu starten, da diese nur an einem Prozess teilnehmen diesen aber nicht aktiv starten dürfen. Um einem User den Instanzstart zu genehmigen müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

- der Benutzer muss als **starter** in Signavio eingetragen sein, bzw. Teil der Gruppe sein die als **starter** eingetragen ist
- der Benutzer muss da **Recht** Starter besitzen

From: <https://wiki.tim-solutions.de/> - **TIM Wiki** / [NEW TIM 6 Documentation](#)

Permanent link: [https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=software:tim:start\\_instance&rev=1376318452](https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=software:tim:start_instance&rev=1376318452)

Last update: **2021/07/01 09:57**

