SmartUtility 1.20 Flender

* Alle Fehler sind in der Software behoben, diese müssen aber noch in Helix eingetragen werden und es muss noch eine neue Version gebaut werden. Diese Fehler müssen noch verifiziert
* Es gab nur Bugfixes gegenüber der letzten Version (1.14), sowie eine neue WSDL-Schnittstelle. Diese wurde bereits mit der 1.18 getestet. Hier ist nur noch einen Minimaltest nötig + etwas explorativ.
* Test nur in Zusammenarbeit mit der Firmware Flender 1.20.
* Aufwand 5 PT

SmartUtility 1.22 Schaeffler

* Alle Fehler sind in der Software behoben, diese müssen aber noch in Helix eingetragen werden und es muss noch eine neue Version gebaut werden. Diese Fehler müssen noch verifiziert
* Es gab nur Bugfixes gegenüber der letzten Version (1.18), sowie eine neue WSDL-Schnittstelle. Diese wurde bereits mit der 1.18 getestet. Hier ist nur noch einen Minimaltest nötig + etwas explorativ.
* Hier müssen auch ein paar Fehler im Viewer verifiziert werden. Auch ein Minimaltest des Viewers durchführen
* Test in Zusammenarbeit mit SmartCheck und ProLink, Viewer nur für eines dieser Produkte
* Aufwand 15PT

Firmware 1.20 Flender

* Version mit Fehlerkorrekturen wurde gebaut. Fehler 7790 muss noch verifiziert werden.
* Die vorherige 1.20 wurde bereits komplett getestet. Hier wurden nur noch einige Fehler korrigiert.
* Testautomatisierung durchführen
* Nur Smartcheck
* Verifizierung der Fehler
* Minimaltest + etwas explorativ
* 5 PT

Firmware 1.22 Schaeffler SmartCheck und ProLink

* Version mit Fehlerkorrekturen wurde gebaut.
* Cloudanbindung sollte einmal getestet werden
* Testautomatisierung durchführen
* Verifizierung der Fehler
* Minimaltest
* 3 PT

Ressourcen bis Jahresende:

* Bernd 10 Tage verfügbar
* Thu 20 Tage verfügbar

Der Unterschied zwischen Prolink und SC liegt bei

* Inputkonfiguration (Daten lesen).
* Leistung. SC ist langsamer und kleiner als PL

Der Test:

* Grundsätzlich für PL durchgeführt. (neue Funktionen)
* Minimaltest für SC um die Reagieren von SC zu testen.
* Inputkonfiguration von PL und SC durchführen. Kann durch TA ausgeführt werden.