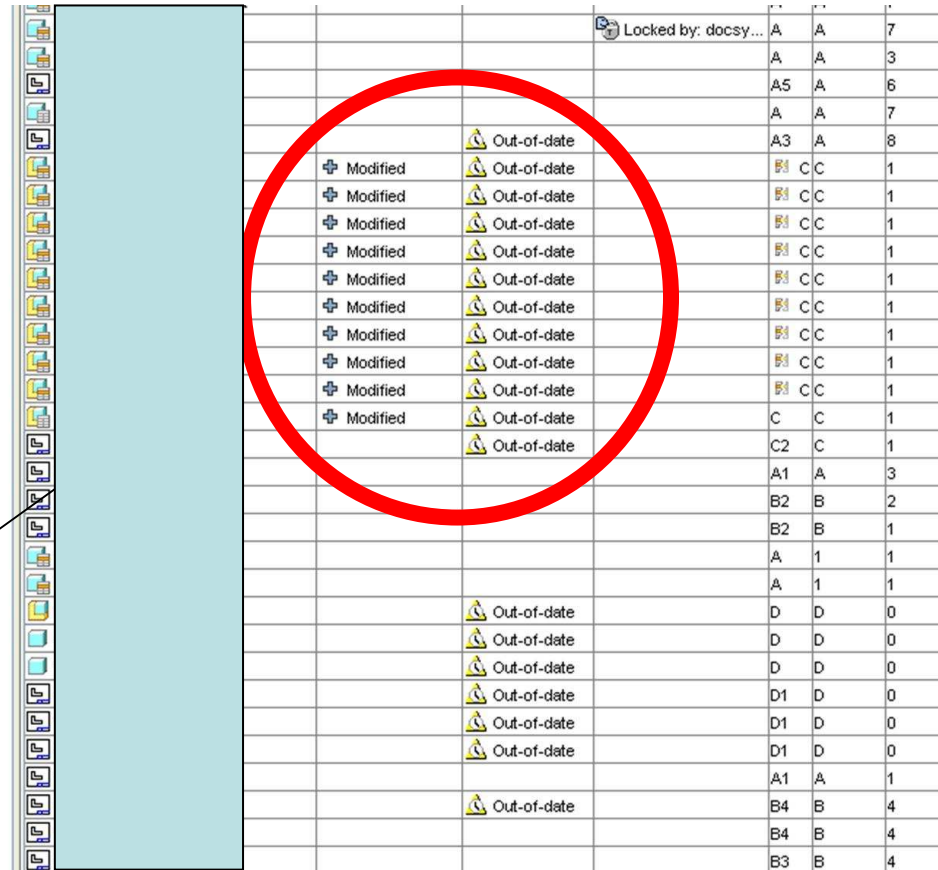


1.) Daten nicht einchecken / zuviele WS

Was gilt jetzt?

- sind die Teile vom Benutzer des WS geändert worden.....
- oder wurden die Teile von jemandem anderen geändert und dann in den CS eingecheckt?

NICHT NACHVOLLZIEHBAR!

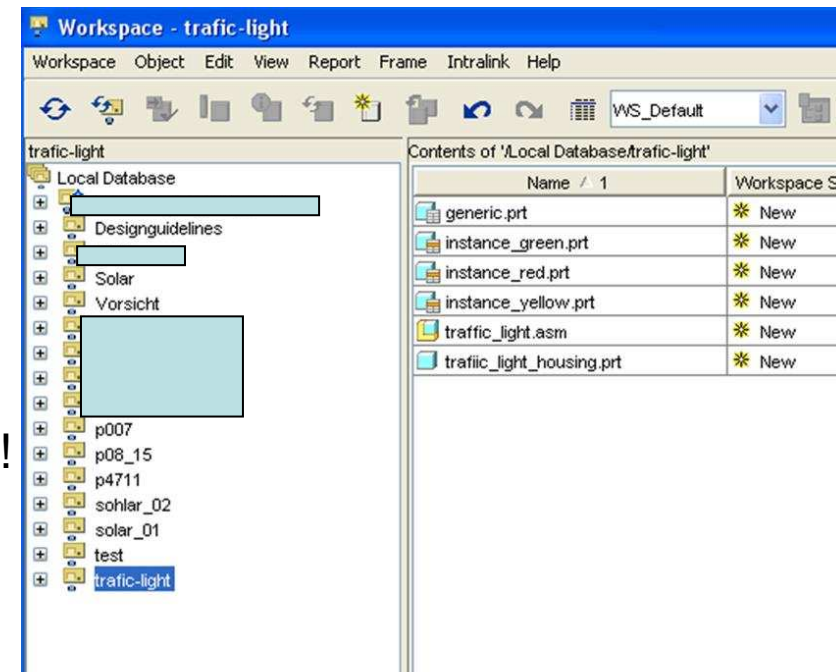


Locked by: docsy...			
	A	A	7
	A	A	3
	A5	A	6
	A	A	7
	A3	A	8
+	Modified	Out-of-date	C C 1
+	Modified	Out-of-date	C C 1
+	Modified	Out-of-date	C C 1
+	Modified	Out-of-date	C C 1
+	Modified	Out-of-date	C C 1
+	Modified	Out-of-date	C C 1
+	Modified	Out-of-date	C C 1
+	Modified	Out-of-date	C C 1
+	Modified	Out-of-date	C C 1
	C	C	1
	C2	C	1
	A1	A	3
	B2	B	2
	B2	B	1
	A	1	1
	A	1	1
	D	D	0
	D	D	0
	D	D	0
	D1	D	0
	D1	D	0
	D1	D	0
	A1	A	1
	B4	B	4
	B4	B	4
	B3	B	4

1.) Daten nicht einchecken / zu viele WS

Wo liegt was ab?

- xxxxxxxx und xxxxxxxx _01: sehr wahrscheinlich liegen ähnliche Dateien in diesen beiden WS, manche modifiziert, manche nicht!
- Pro WS ca. 2-5 Stunden Einarbeitungszeit!
Hier also 4-8 Arbeitstage!!

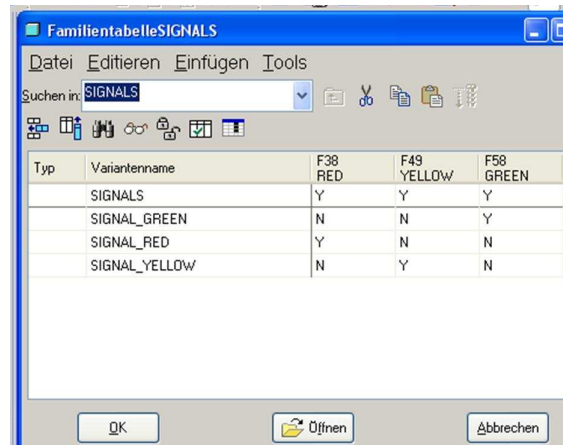


2.) Daten in Pro/E umbenennen

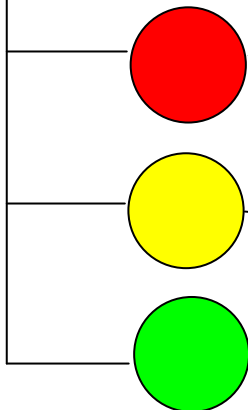
Ganz einfach:

**NEIN! NIEMALS!
ABSOLUT VERBOTEN!**

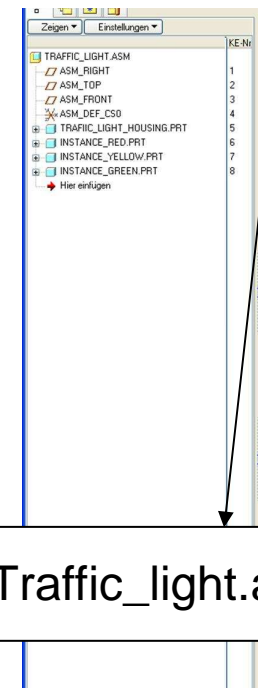
- umbenennen IMMER nur im COMMONSPACE
- bei neuen noch nicht eingetragenen Teilen im WORKSPACE



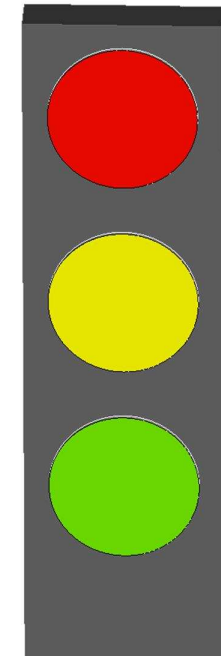
signals.prt



Traffic_light_housing.prt



Traffic_light.asm



5/25/2009

3.) Familientabellen / Varianten umbenennen

NEIN NEIN NEIN

- Familientabellen und/oder deren Varianten dürfen **NIEMALS** in Pro/E umbenannt werden!
- Wenn überhaupt, nur über Pro/Intralink im **COMMONSPACE**!

NEIN NEIN NEIN

3.) Familientabellen / Varianten umbenennen

Warum?

Wird in Pro/E eine Variante umbenannt, zum Beispiel „signal_yellow“ in „signal_orange“, wird für Pro/E die Variante „signal_yellow“ **GELÖSCHT** und **NICHT** ersetzt!

Zusätzlich dazu wird eine **NEUE** Variante „signal_orange“ der Familientabelle hinzugefügt!

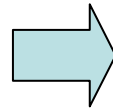
3.) Familientabellen / Varianten umbenennen

Familiertabelle SIGNALS

Suchen in: SIGNALS

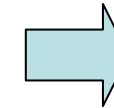
Typ	Variantenname	F38 RED	F49 YELLOW	F50 GREEN
SIGNALS		Y	Y	Y
	SIGNAL_GREEN	N	N	Y
	SIGNAL_RED	Y	N	N
	SIGNAL_YELLOW	N	Y	N

OK Öffnen Abbrechen



Contents of 'Local Database/traffic-light'

Name	Workspace Status	Compare Status	Commonspace Status	Tir	Revision	Version	Release Level
traffic_light_housing.prt				1	1	0	Concept
traffic_light.asm				1	1	0	Concept
signals.prt				1	1	0	Concept
signal_yellow.prt				1	1	0	Concept
signal_red.prt				1	1	0	Concept
signal_green.prt				1	1	0	Concept



Familiertabelle SIGNALS

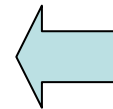
Suchen in: SIGNALS

Typ	Variantenname	F38 RED	F49 YELLOW	F50 GREEN
SIGNALS		Y	Y	Y
	SIGNAL_GREEN	N	N	Y
	SIGNAL_RED	Y	N	N
	SIGNAL_ORANGE	N	Y	N

OK Öffnen Abbrechen

Contents of 'Local Database/traffic-light'

Name	Workspace Status	Compare Status	Commonspace Status	Tir	Revision	Version	Release Level
traffic_light_housing.prt				1	1	0	Concept
traffic_light.asm				1	1	0	Concept
signals.prt				1	1	1	Concept
signal_red.prt				1	1	0	Concept
signal_orange.prt				1	1	0	Concept
signal_green.prt				1	1	0	Concept



Contents of 'Local Database/traffic-light'

Name	Workspace Status	Compare Status	Commonspace Status	Tir	Revision	Version	Release Level
traffic_light_housing.prt				1	1	0	Concept
traffic_light.asm				1	1	0	Concept
signals.prt	Modified			1	1	0	Concept
signal_red.prt				1	1	0	Concept
signal_orange.prt	New			1	1	0	Concept
signal_green.prt				1	1	0	Concept



aufrufen von „traffic_light.asm“

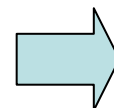
Fehlerdiagnostik

Datei Editieren Ansicht

Anklicken um:

< Übersicht > < KE-Info >

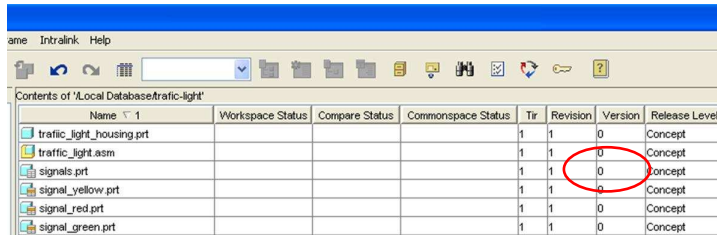
KOMPONENTE #7 (SIGNAL_YELLOW<SIGNALS>), DIAG BAUGRUPPE TRAFFIC_LIGHT, konnte nicht regeneriert werden.
Komponentenmodell fehlt.



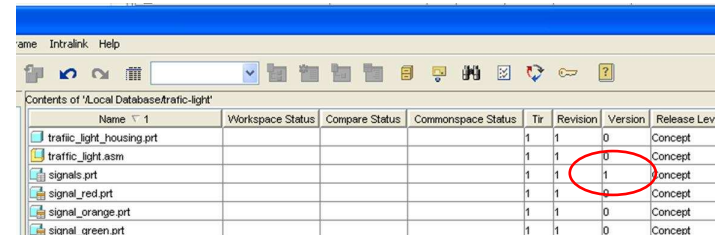
Fazit:

- „signal_yellow“ wurde für Pro/E gelöscht und nicht ersetzt!
- Baugruppe „traffic_light.asm“ ist nicht mehr aufrufbar!

3.) Familientabellen / Varianten umbenennen



Name	Workspace Status	Compare Status	Commonspace Status	Tir	Revision	Version	Release Level
traffic_light_housing.prt				1	1	0	Concept
traffic_light.asm				1	1	0	Concept
signals.prt				1	1	0	Concept
signal_yellow.prt				1	1	0	Concept
signal_red.prt				1	1	0	Concept
signal_green.prt				1	1	0	Concept



Name	Workspace Status	Compare Status	Commonspace Status	Tir	Revision	Version	Release Level
traffic_light_housing.prt				1	1	0	Concept
traffic_light.asm				1	1	0	Concept
signals.prt				1	1	1	Concept
signal_red.prt				1	1	0	Concept
signal_orange.prt				1	1	0	Concept
signal_green.prt				1	1	0	Concept

Signal_yellow.prt

Signal_orange.prt

new_traffic_light.asm

➤ um new_traffic_light.asm auschecken zu können müßte Intralink einmal die gleiche Komponente signals.prt mit der Intralinkversion 0 und 1 auschecken:
unmöglich!

5/25/2009