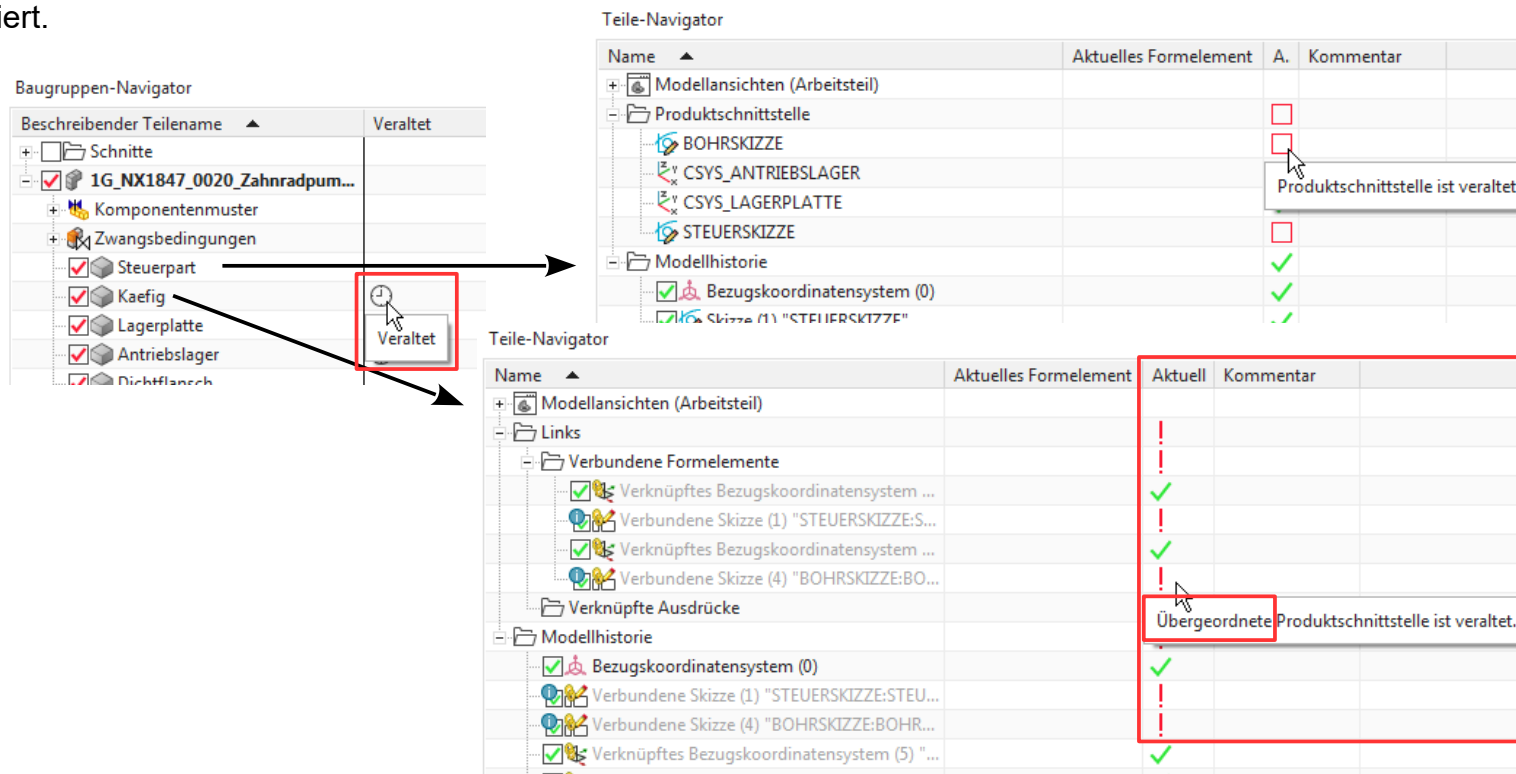


## WAVE-Link Veraltet-Status (WAVE Link Out of Date Status)

teileübergreifende Verbindung, Produktschnittstelle, Product Interface, verzögert, Aktualisieren, Update

Im *Baugruppen-* und im *Teile-Navigator (Assembly / Part Navigator)* wurden die Informationen und Symbole zu veralteten Links überarbeitet. Diese zeigen nun detaillierter an, warum der Link veraltet ist.

Ist in einem Einzelteil eine *Produktschnittstelle (Product Interface)* veraltet, wird das nun auch in der Ziel-Komponente am veralteten Link markiert (!). Hier wurde vor einer Parameter-Änderung die Produktschnittstellenverzögerung aktiviert.



**Baugruppen-Navigator**

Beschreibender Teilename	Veraltet
Schnitte	
1G_NX1847_0020_Zahnradpum...	
Komponentenmuster	
Zwangsbedingungen	
Steuerpart	
Kaefig	Veraltet
Lagerplatte	
Antriebslager	
Dichtflansch	

**Teile-Navigator (Top)**

Name	Aktuelles Formelement	A.	Kommentar
Modellansichten (Arbeitsteil)			
Produktschnittstelle		<input type="checkbox"/>	
BOHRSKIZZE		<input type="checkbox"/>	
CSYS_ANTRIEBSLAGER			
CSYS_LAGERPLATTE			
STEUERSKIZZE		<input type="checkbox"/>	
Modellhistorie			
Bezugskoordinatensystem (0)		✓	
Skizze (1) "STEUERSKIZZE"		✓	

**Teile-Navigator (Bottom)**

Name	Aktuelles Formelement	Aktuell	Kommentar
Modellansichten (Arbeitsteil)			
Links			
Verbundene Formelemente			
Verknüpftes Bezugskoordinatensystem ...		✓	
Verbundene Skizze (1) "STEUERSKIZZE:S...		✓	
Verknüpftes Bezugskoordinatensystem ...		✓	
Verbundene Skizze (4) "BOHRSKIZZE:BO...		✓	
Verknüpfte Ausdrücke			
Modellhistorie			
Bezugskoordinatensystem (0)		✓	
Verbundene Skizze (1) "STEUERSKIZZE:STEU...		✓	
Verbundene Skizze (4) "BOHRSKIZZE:BOHR...		✓	
Verknüpftes Bezugskoordinatensystem (5) "		✓	



Werkzeuge > Aktualisieren > Produktschnittstellenaktualisierung verzögern

Tools > Update > Delay Product Interface Update

1G\_NX1847\_0020\_Zahnradpumpe.prt

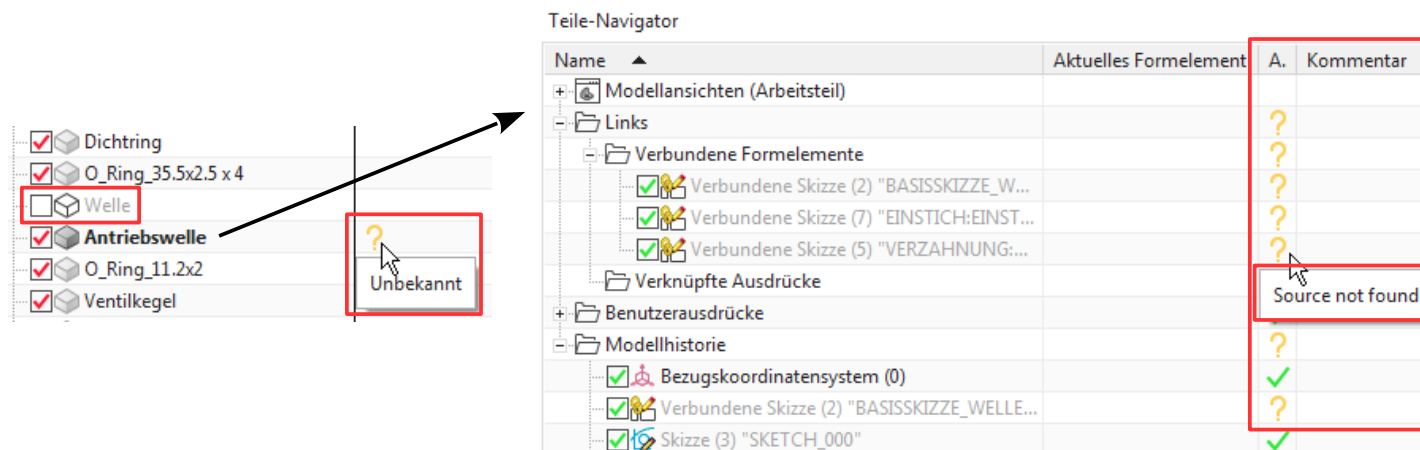
Ist ein Link veraltet, werden auch betroffene Folge-Formelemente gekennzeichnet.

Teile-Navigator

Name	Aktuelles Formelement	Aktuell	Kommentar
Modellansichten (Arbeitsteil)			
Links		!	
Verbundene Formelemente		!	
Verknüpftes Bezugskordinatensystem ...		✓	
Verbundene Skizze (1) "STEUERSKIZZE:S...		□	
Verknüpftes Bezugskordinatensystem ...		✓	
Verbundene Skizze (4) "BOHRSKIZZE:BO...		□	
Verknüpfte Ausdrücke			
Modellhistorie		!	
Bezugskordinatensystem (0)		✓	
Verbundene Skizze (1) "STEUERSKIZZE:STEU...		□	
Verbundene Skizze (4) "BOHRSKIZZE:BOHR...		□	
Verknüpftes Bezugskordinatensystem (5) "...		✓	
Verknüpftes Bezugskordinatensystem (6) "...		✓	
Extrudieren (7)		✓	
Projizierte Kurve (8)		✓	
Einfache Bohrung (9)		✓	
Einfache Bohrung (10)		✓	
Skizze (11) "SKETCH_000"		✓	
Extrudieren (12)		✓	

Linked parent out of date

Im nächsten Fallbeispiel ist eine Komponente ungeladen. Bisher wurde dies auch im *Teile-Navigator (Part Navigator)* nur über den Status *Unbekannt (Unknown)* beschrieben (neu: *Source not found*).



Teile-Navigator

Name	Aktuelles Formelement	A.	Kommentar
Modellansichten (Arbeitsteil)			
Links		?	
Verbundene Formelemente		?	
Verbundene Skizze (2) "BASISSKIZZE_W...		?	
Verbundene Skizze (7) "EINSTICH:EINST...		?	
Verbundene Skizze (5) "VERZAHNUNG:...		?	
Verknüpfte Ausdrücke			
Benutzerausdrücke			
Modellhistorie		?	
Bezugskordinatensystem (0)		✓	
Verbundene Skizze (2) "BASISSKIZZE_WELLE...		?	
Skizze (3) "SKETCH_000"		✓	

Source not found

Auch gebrochene Links werden mit einem neuen Icon dargestellt.

Teile-Navigator

Name ▲	Aktuelles Formelement	Aktuell	K
+ Modellansichten (Arbeitsteil)			
- Links		!	
- Verbundene Formelemente		!	
✓  Verknüpftes Bezugskordinatensystem ...		✓	
✓  Verbundene Skizze (1) "STEUERSKIZZE:S...			
✓  Verknüpftes Bezugskordinatensystem ...		✓	
✓  Verbundene Skizze (4) "BOHRSKIZZE:BO...		□	
Verknüpfte Ausdrücke			
- Modellhistorie		!	
✓  Bezugskordinatensystem (0)		✓	
✓  Verbundene Skizze (1) "STEUERSKIZZE:STEU...			
✓  Verbundene Skizze (4) "BOHRSKIZZE:BOHR...			
✓  Verknüpftes Bezugskordinatensystem (5) "...			

Broken