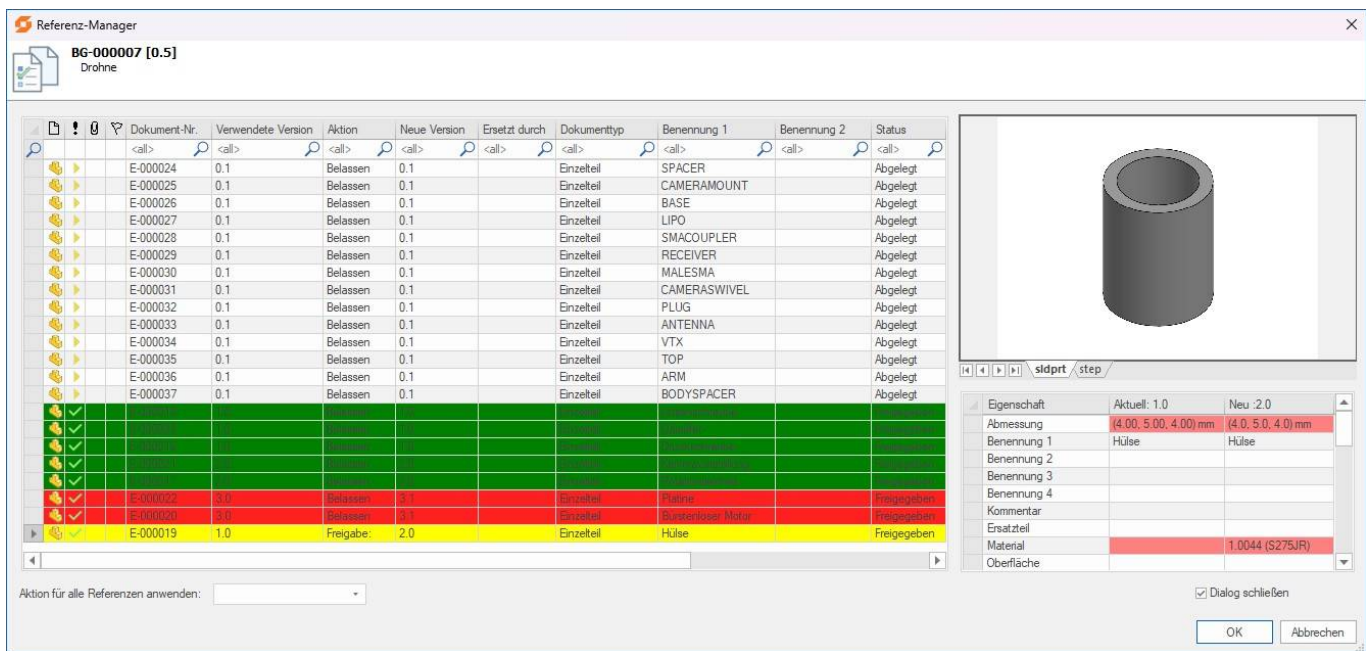


# Referenz-Manager

Der Referenz-Manager in **speedyPDM** ermöglicht das Einsehen und Verwalten von Dokumentreferenzen innerhalb von geöffneten Baugruppen. Mit seiner Hilfe lassen sich Dateireferenzen auch direkt im speedy Explorer komfortabel austauschen, ohne das CAD-System starten zu müssen.

Der Referenz-Manager kann über die Ribbon-Leiste geöffnet werden:  
**Dokument → Eigenschaften → Referenz Manager**

Nach dem Aufruf werden die Referenzen des zuvor ausgewählten Dokuments angezeigt.



The screenshot shows the 'Referenz-Manager' dialog box for document 'BG-000007 [0.5]'. The main area displays a table of references with columns: Dokument-Nr., Verwendete Version, Aktion, Neue Version, Ersetzt durch, Dokumenttyp, Benennung 1, Benennung 2, and Status. A preview window on the right shows a 3D model of a cylindrical part. The status bar at the bottom indicates the file path: 'slprt\step'.

Dokument-Nr.	Verwendete Version	Aktion	Neue Version	Ersetzt durch	Dokumenttyp	Benennung 1	Benennung 2	Status
E-000024	0.1	Belassen	0.1		Einzelteil	SPACER		Abgelegt
E-000025	0.1	Belassen	0.1		Einzelteil	CAMERAMENT		Abgelegt
E-000026	0.1	Belassen	0.1		Einzelteil	BASE		Abgelegt
E-000027	0.1	Belassen	0.1		Einzelteil	LIPO		Abgelegt
E-000028	0.1	Belassen	0.1		Einzelteil	SMACOUPLER		Abgelegt
E-000029	0.1	Belassen	0.1		Einzelteil	RECEIVER		Abgelegt
E-000030	0.1	Belassen	0.1		Einzelteil	MALESMA		Abgelegt
E-000031	0.1	Belassen	0.1		Einzelteil	CAMERASWIVEL		Abgelegt
E-000032	0.1	Belassen	0.1		Einzelteil	PLUG		Abgelegt
E-000033	0.1	Belassen	0.1		Einzelteil	ANTENNA		Abgelegt
E-000034	0.1	Belassen	0.1		Einzelteil	VTX		Abgelegt
E-000035	0.1	Belassen	0.1		Einzelteil	TOP		Abgelegt
E-000036	0.1	Belassen	0.1		Einzelteil	ARM		Abgelegt
E-000037	0.1	Belassen	0.1		Einzelteil	BODYSPLICER		Abgelegt
E-000022	3.0	Belassen	3.1		Einzelteil	Platine		Freigegeben
E-000020	3.0	Belassen	3.1		Einzelteil	Bürstenloser Motor		Freigegeben
E-000019	1.0	Freigabe:	2.0		Einzelteil	Hülse		Freigegeben

## Funktionen

- Anzeige der aktuell **verwendeten Version** und der verfügbaren **neuesten Version** jedes referenzierten Dokuments
- Automatischer Vergleich der Versionen: Unterschiede in Eigenschaften und Versionsständen werden farblich hervorgehoben
- Aktualisierung einzelner Referenzen auf die aktuelle oder freigegebene Version über das Aktionsfeld
- Globale Aktualisierung über die Option „**Aktion für alle Referenzen anwenden**“:
  - Aktualisierung aller Referenzen auf die „**Aktuelle Version**“
  - Aktualisierung aller Referenzen auf die „**Aktuelle Freigabe**“

Ein Sternchen (\*) hinter der verwendeten Version weist darauf hin, dass es sich nicht um eine freigegebene, sondern um die aktuelle Version handelt. Wird eine neue Version erstellt, übernimmt das System automatisch diese Referenz, sofern keine feste Version definiert wurde.



Der Referenz-Manager steht auch in den unterstützten CAD-Systemen (**SolidWorks**, **Inventor** und **Solid Edge**) zur Verfügung. In diesem Fall können die Referenzen der



aktuell geöffneten Baugruppe direkt aus dem CAD heraus verwaltet werden.

Bedeutung der Hintergrundfarben der Zeilen in den Tabellen:

Farbe	Bedeutung
Grün	Die Referenz verweist auf die aktuelle Freigabe des Artikels.
Rot	Die Referenz verweist auf eine ältere Freigabe des Artikels. Es existieren neuere Freigaben (Revisionen) des Artikels.
Gelb	Die Referenz soll geändert werden und die alte Revision ist nicht identisch mit der aktuell verwendeten.

## Einstellungen

Setting	Beschreibung
document.refmanager.closeautomatic	Gibt an, ob der Dialog nach dem Referenztauschen automatisch geschlossen werden soll.

From:

<https://wiki.speedy-pdm.de/> - **speedyPDM - Wiki**

Permanent link:

[https://wiki.speedy-pdm.de/doku.php?id=speedy:10\\_explorer:25\\_referencemanager](https://wiki.speedy-pdm.de/doku.php?id=speedy:10_explorer:25_referencemanager)

Last update: **2025/05/27 13:59**

