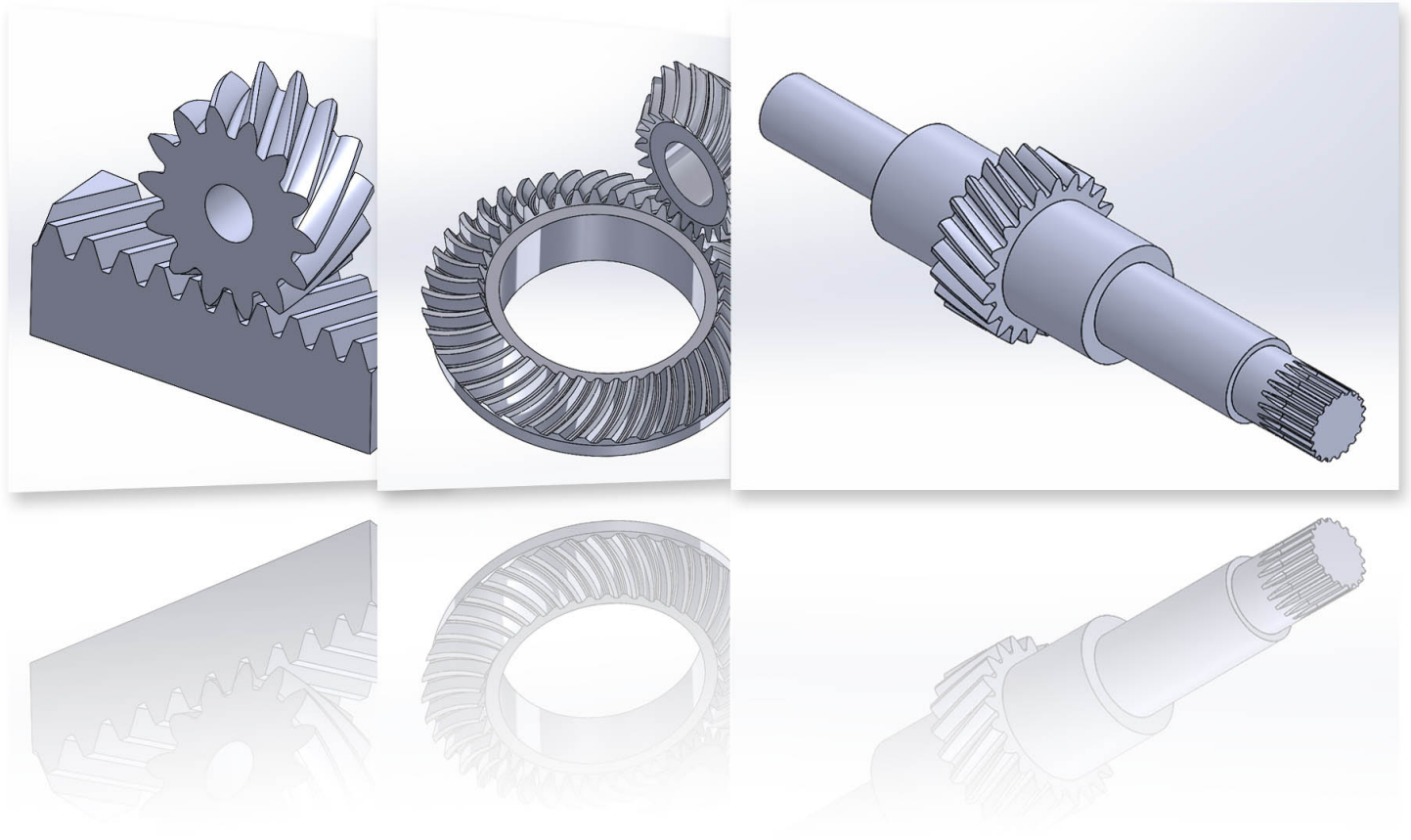


# eAssistant/TBK 3D-CAD-PlugIn für Solid Edge



Ausgabe Januar 2026

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>eAssistant/TBK-3D-CAD-PlugIn für Solid Edge</b>	<b>3</b>
1.1	Installation	3
1.2	Start	3
1.3	Programmumfang	4
1.4	Menü	4
1.4.1	Berechnung	4
1.4.2	Neues Teil	5
1.4.3	Benutzerdaten (gilt nur für eAssistant)	6
1.4.4	Optionen	7
1.4.5	Sprache	8
1.4.6	Hilfe	8
1.5	Erzeugung einer Welle	9
1.6	Erzeugung eines Stirnrades	9
1.7	Verzahnung auf einem bereits bestehenden Teil erzeugen	10
1.8	Herstelldaten auf eine Zeichnung setzen	11
1.8.1	Benutzerdefinierte Vorlagen erstellen	12
1.9	Berechnung zum aktuellen Teil aufrufen	14
1.10	Verzahnungsauslauf modellieren	14
1.11	Bidirektionalität: Bauteil an eine aktuelle Berechnung anpassen	15
1.12	Welle in Solid Edge konstruieren und in eAssistant/TBK importieren	18

# Kapitel 1

## eAssistant/TBK-3D-CAD-PlugIn für Solid Edge

### 1.1 Installation

Für die Installation starten Sie bitte das Installationsprogramm. Folgen Sie den Hinweisen des Installationsprogrammes. Je nach Produkt wählen Sie bei der Installation „eAssistant“ oder „TBK“ aus. Wenn Sie das 3D-CAD-PlugIn installiert haben, starten Sie Solid Edge. Öffnen Sie ein neues Teil. Das CAD-PlugIn „eAssistant“ bzw. „TBK“ erscheint in der oberen Menüleiste.

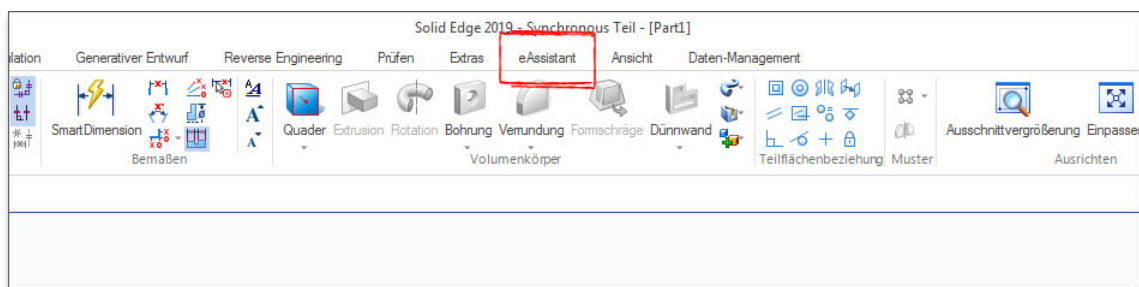


Abbildung 1.1: Installation

### 1.2 Start

Alle Funktionen des 3D-CAD-PlugIns lassen sich über die Menüleiste im Solid Edge nutzen. Sollte das CAD-PlugIn nicht in der Solid Edge-Menüleiste erscheinen, aktivieren Sie das CAD-PlugIn im Solid Edge Add-In Manager.

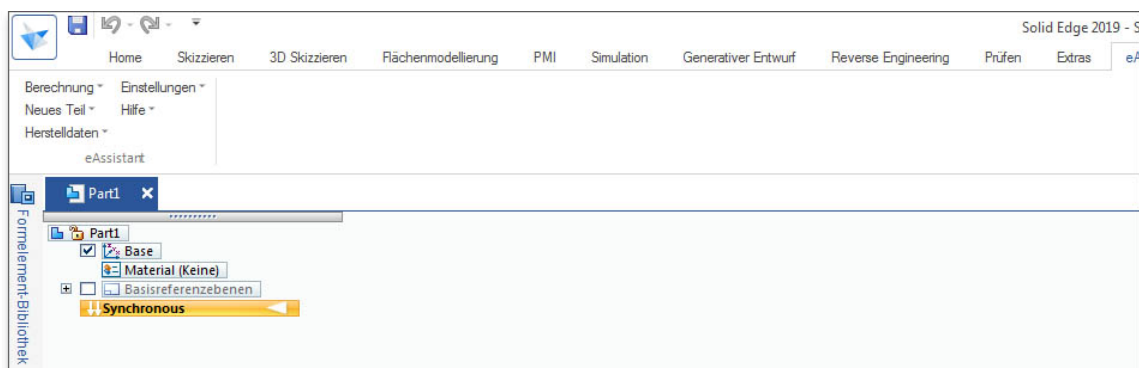


Abbildung 1.2: Start

## 1.3 Programmumfang

Derzeit können folgende Teile auf Basis der eAssistant/TBK-Berechnungen in der PART-Umgebung von Solid Edge erzeugt werden:

- Gerad- und schrägverzahnte Stirnradpaarungen (Außen- und Innenverzahnung)
- Einzelstirnräder (Außen- und Innenverzahnung)
- Zahnstange/Ritzel-Paarungen
- Gerad-, schräg- und spiralverzahnte Kegelräder
- Kerbverzahnungen, Vielnutverbindungen (Welle/Nabe)
- Voll- und Hohlwellen mit beliebig vielen zylindrischen und konischen Wellenabsätzen
- Zahnwellen und Zahnwellennaben

außerdem:

- Speicherung der Berechnungsdaten im 3D-Modell
- Platzierung von Herstellern für Stirnräder, Kegelräder oder Zahnwellenverbindungen in 2D-Zeichnungsumgebung
- Stirnradverzahnungen bzw. Zahnwellenverzahnungen können auf einem bestehenden Teil erzeugt werden.
- Bidirektionale Zusammenarbeit zwischen eAssistant/TBK und Solid Edge (Welle, Stirnrad oder Zahnwellen-/Zahnwellenprofil als Einzelteil)
- Genauigkeit/Punkteabstand für Zahnform kann im Optionsmenü definiert werden.
- Zahnflanken als Splines oder alternativ als Kreisbögen für Stirnräder und Zahnwellenprofile möglich

## 1.4 Menü

### 1.4.1 Berechnung

Wird das 3D-CAD-PlugIn gestartet, können Sie über das Menü „Berechnung“ alle Berechnungsmodule des eAssistant/TBK direkt aus Solid Edge heraus starten.

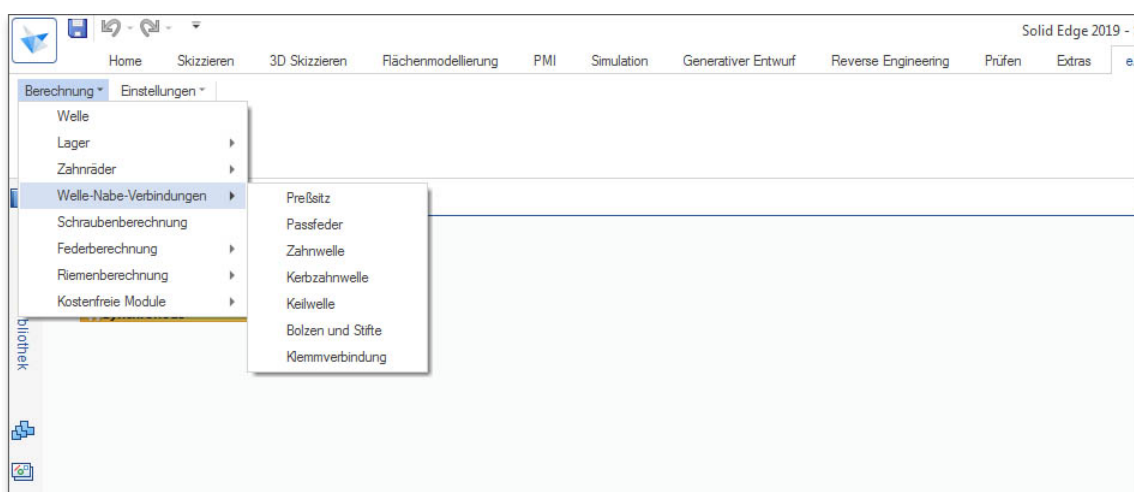


Abbildung 1.3: Berechnung

**Hinweis zum eAssistant:** Um die Berechnungsmodule des eAssistant direkt über das Menü „Berechnung“ zu starten, benötigen Sie einen Benutzernamen und Passwort beim eAssistant (siehe „Benutzerdaten“). Nur die kostenfreien Module lassen sich ohne eAssistant-Zugangsdaten nutzen.

## 1.4.2 Neues Teil

Über den Menüpunkt „Neues Teil“ können Sie die im eAssistant/TBK berechneten Teile direkt als Solid Edge-Part erzeugen.



Abbildung 1.4: Neues Teil

Führen Sie im eAssistant/TBK eine Berechnung durch. Klicken Sie anschließend auf den Button „CAD ⇒ Solid Edge Export“ in der Menüleiste im eAssistant/TBK. Bestätigen Sie die Meldung „Daten für die CAD-Modellerzeugung wurden erfolgreich geschrieben.“ mit dem Button „OK“.



Abbildung 1.5: Solid Edge Export

**Hinweis:** Bei der Erzeugung von evolventischen Verzahnungen (Stirnrad, Einzelrad, Zahnstange, Zahnwelle) **empfehlen wir** die mittleren Zahndicken- und Kopfkreisabmaße auszuwählen. Das CAD-Modell wird mit diesen Toleranzen erzeugt. Die Abmaße lassen sich über die Maske „Zahnform“ in den Verzahnungsmodulen anpassen.

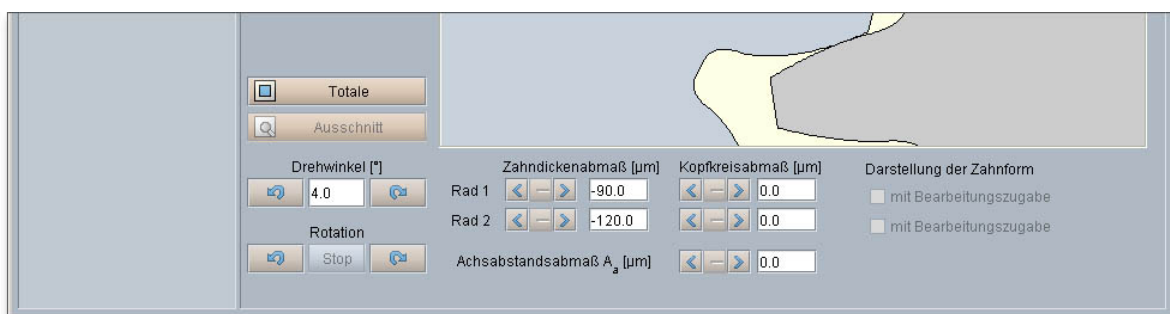


Abbildung 1.6: Mittlere Zahndicken- und Kopfkreisabmaße

Klicken Sie dann im CAD-PlugIn auf den Menüpunkt „Neues Teil“ und wählen Sie das entsprechende Element aus. Jetzt wird das 3D-Modell erstellt.

### 1.4.3 Benutzerdaten (gilt nur für eAssistant)

Klicken Sie auf den Menüpunkt „eAssistant (TBK) ⇒ Einstellungen ⇒ Benutzerdaten“, so können Sie hier Ihren eAssistant-Benutzernamen sowie Ihr Passwort eingeben. Die Zugangsdaten benötigen Sie, damit Sie alle Berechnungen mit dem eAssistant durchführen können.

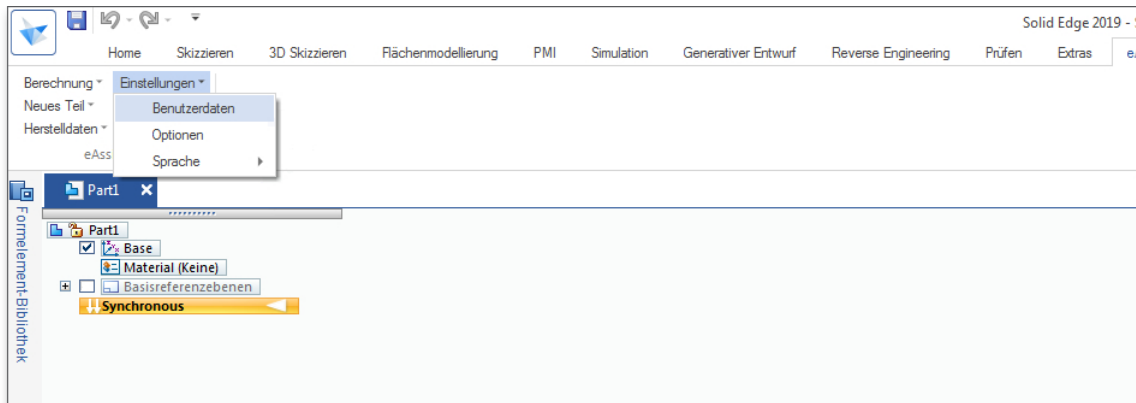


Abbildung 1.7: Benutzerdaten

Sollten Sie noch keine Zugangsberechtigung zum eAssistant haben, so können Sie sich auf der Webseite [www.eAssistant.eu](http://www.eAssistant.eu) für einen kostenfreien Testzugang anmelden. Über den Button „Zugangsdaten anfordern“ gelangen Sie ebenfalls zur eAssistant-Webseite. Der Testzugang beinhaltet ein Zeitguthaben von fünf Stunden zur Nutzung der Berechnungsmodule. Sind die fünf Stunden abgelaufen, wird der Testzugang automatisch deaktiviert. Möchten Sie den eAssistant weiterhin nutzen, stehen für Sie unterschiedliche Nutzungsmodelle bereit, die Sie jederzeit buchen können.

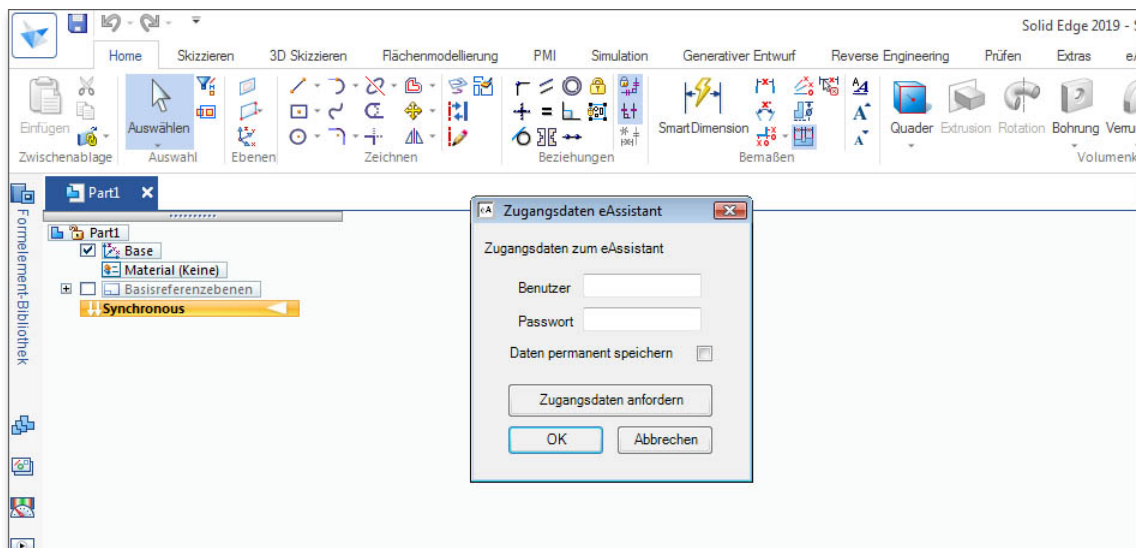


Abbildung 1.8: Zugangsdaten

Sobald Sie Ihre Zugangsdaten im Benutzerdatenfenster eingegeben haben, können Sie alle Berechnungsmodule über den Menüpunkt „eAssistant (TBK) ⇒ Berechnung“ direkt aus Solid Edge heraus starten, ohne sich vorher beim eAssistant anzumelden. Die Verbindung vom Solid Edge zum eAssistant wird automatisch hergestellt.

**Hinweis:** Aktivieren Sie die Option „Daten permanent speichern“, so werden Ihre Daten hinterlegt und Sie können sofort mit allen Berechnungen beginnen, ohne erneut die Zugangsdaten eingeben zu müssen.

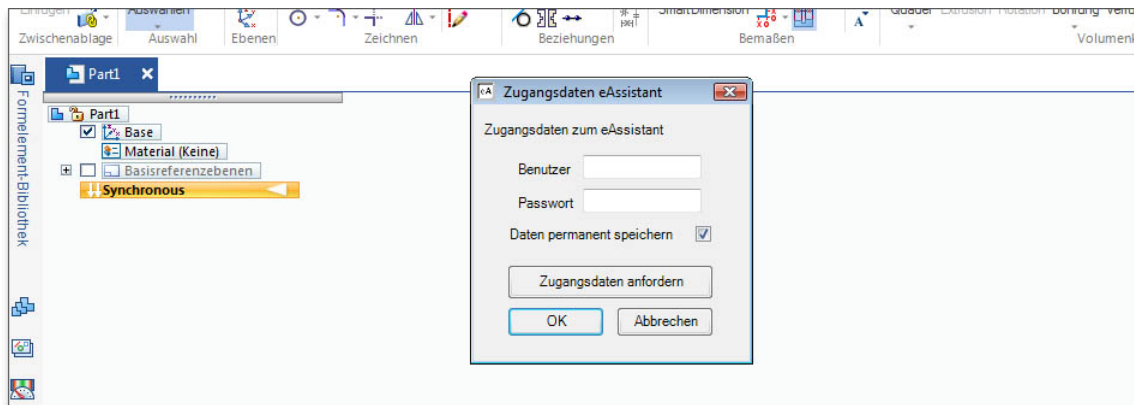


Abbildung 1.9: Zugangsdaten speichern

#### 1.4.4 Optionen

Klicken Sie auf den Menüpunkt „eAssistant (TBK) ⇒ Einstellungen ⇒ Optionen“, können Sie für Stirn- und Kegelräder verschiedene Einstellungen anpassen. Wählen Sie Spline oder Kreisbögen (tangential) zum Verbinden der Punkte.

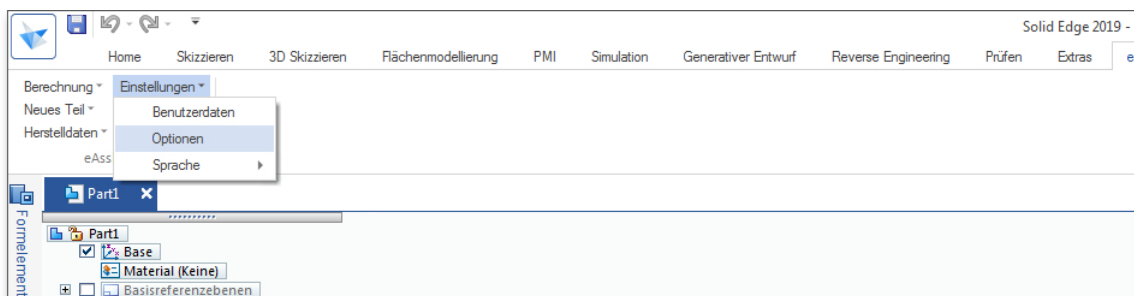


Abbildung 1.10: Optionen

Sie können zum Beispiel Abstand zwischen den Punkten festlegen (Genauigkeit) oder die zu generierende Zähnezahl modifizieren. Dazu einfach die Checkbox aktivieren und die entsprechende Zähnezahl eingeben.

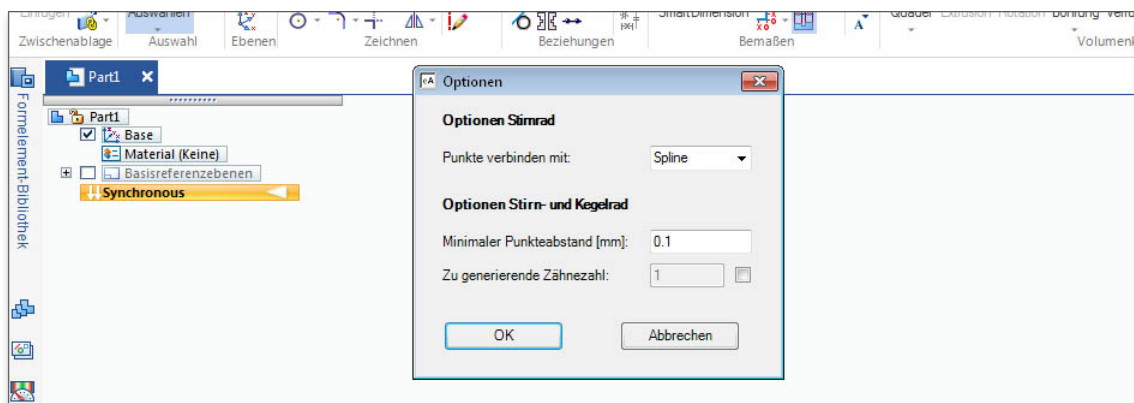


Abbildung 1.11: Genauigkeiten

### 1.4.5 Sprache

Über den Menüpunkt „eAssistant (TBK) ⇒ Einstellungen ⇒ Sprache“ können Sie zwischen Deutsch und Englisch wechseln. Starten Sie Solid Edge neu. Die Menüoberfläche des CAD-PlugIns passt sich an die ausgewählte Sprache automatisch an. Auch die Berechnungsmodule des eAssistant/TBK werden in der entsprechenden Sprache gestartet.

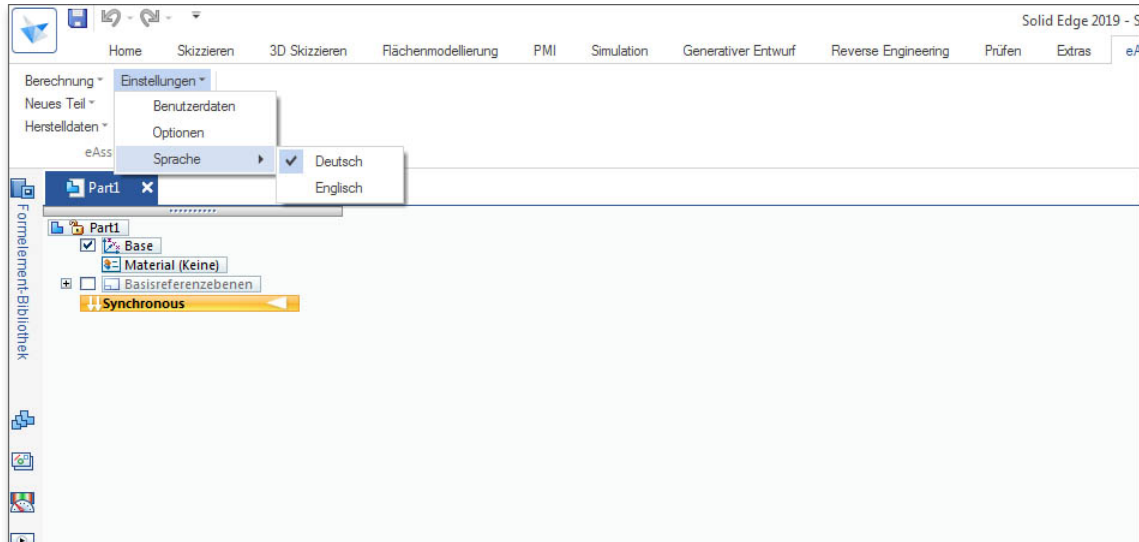


Abbildung 1.12: Sprache

### 1.4.6 Hilfe

Über den Menüpunkt „eAssistant (TBK) ⇒ Hilfe ⇒ eAssistant (TBK) Hilfe online“ gelangen Sie schnell zur eAssistant/TBK-Online-Hilfe.

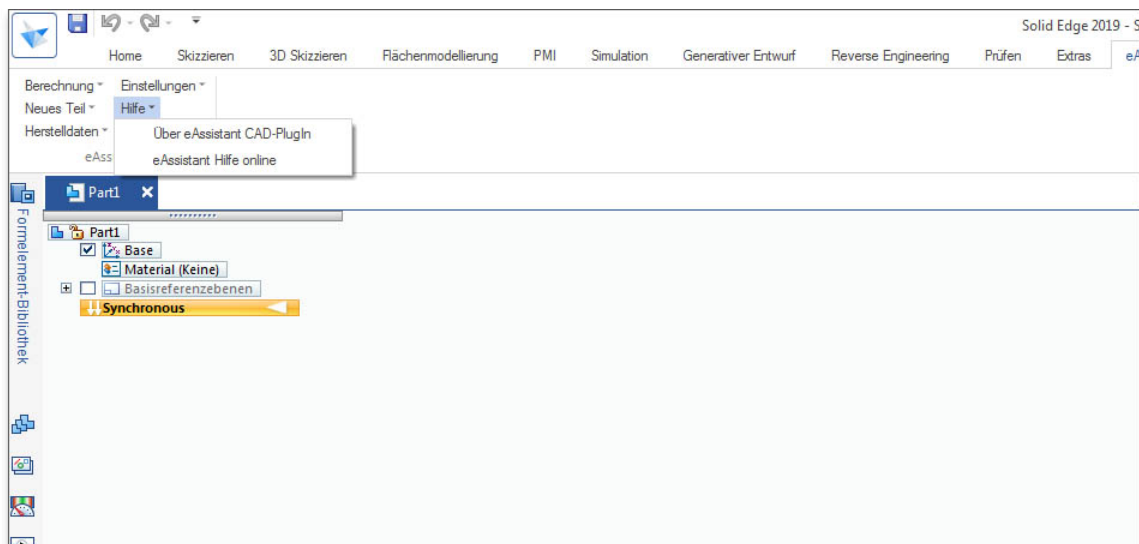


Abbildung 1.13: Hilfe

## 1.5 Erzeugung einer Welle

Wellen mit beliebig vielen zylindrischen und konischen Wellensegmenten lassen sich auf Basis der Berechnung als 3D-Modell erzeugen. Starten Sie das eAssistant/TBK-Modul über das Menü „eAssistant (TBK) ⇒ Berechnung ⇒ Welle“. Führen Sie eine Wellenberechnung durch. Klicken Sie im eAssistant/TBK auf den Button „CAD ⇒ Solid Edge Export“.

Erzeugen Sie die Welle über den Menüpunkt „eAssistant (TBK) ⇒ Neues Teil ⇒ Welle“ im Solid Edge.

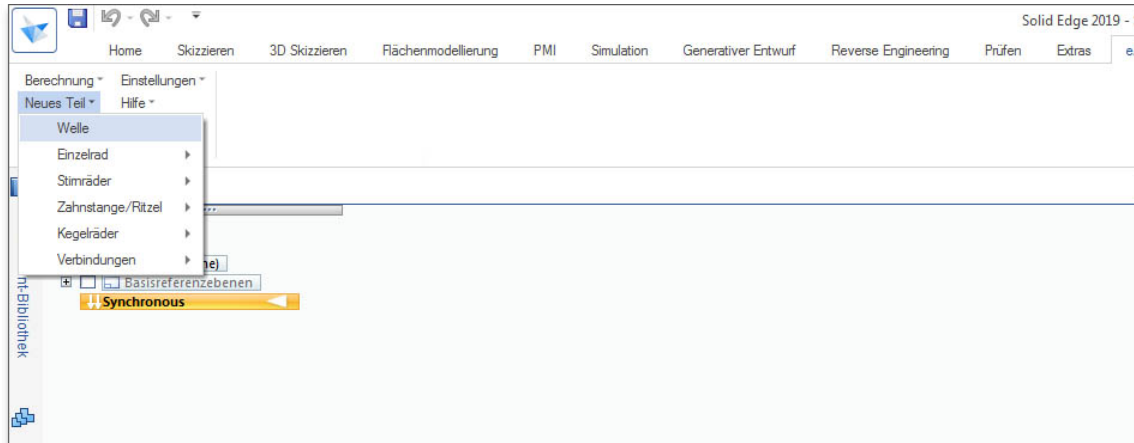


Abbildung 1.14: Welle erzeugen

**Hinweis:** Es ist auch möglich, eine Welle direkt im Solid Edge zu konstruieren und diese anschließend in den eAssistant/TBK zu importieren. Kapitel 1.12 enthält dazu weitere Informationen bereit.

## 1.6 Erzeugung eines Stirnrades

Starten Sie das Stirnradmodul des eAssistant/TBK über „eAssistant (TBK) ⇒ Berechnung ⇒ Zahnräder ⇒ Stirnradpaar“. Führen Sie im Modul des eAssistant/TBK eine Berechnung durch. Klicken Sie im eAssistant/TBK auf den Button „CAD ⇒ Solid Edge Export“.

Generieren Sie das Stirnrad im Solid Edge über den Menüpunkt „eAssistant (TBK) ⇒ Neues Teil ⇒ Stirnräder ⇒ Stirnrad 1“ bzw. Stirnrad 2, 3 oder 4.



Abbildung 1.15: Stirnrad erzeugen

## 1.7 Verzahnung auf einem bereits bestehenden Teil erzeugen

Sie können eine Verzahnung direkt auf einem bereits bestehenden Teil erzeugen (Ritzelwelle). Legen Sie eine entsprechende Referenzebene an, an der eine Verzahnung entstehen soll.

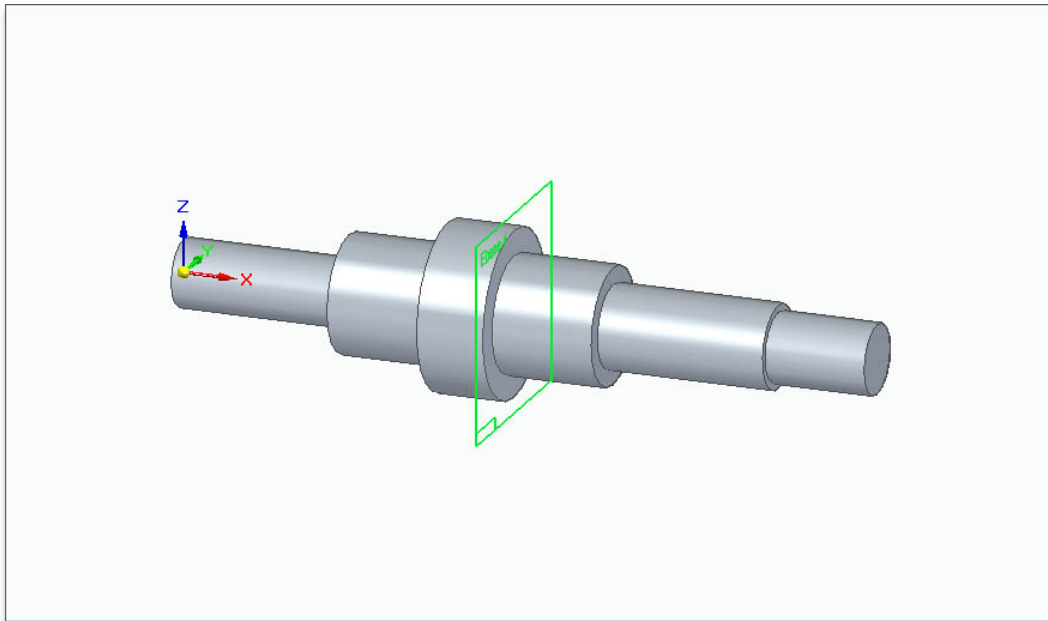


Abbildung 1.16: Bestehendes Teil

Führen Sie im eAssistant/TBK eine Stirnradberechnung durch. Klicken Sie auf „CAD ⇒ Solid Edge Export“. Wählen Sie die Referenzebene aus und setzen Sie über den Menüpunkt „eAssistant (TBK) ⇒ Neues Teil ⇒ Stirnräder ⇒ Stirnrad 1“ die Verzahnung auf das bestehende Element. Erscheint der Dialog für die „Auslauf-Konfiguration“, bestätigen Sie mit dem Button „OK“.

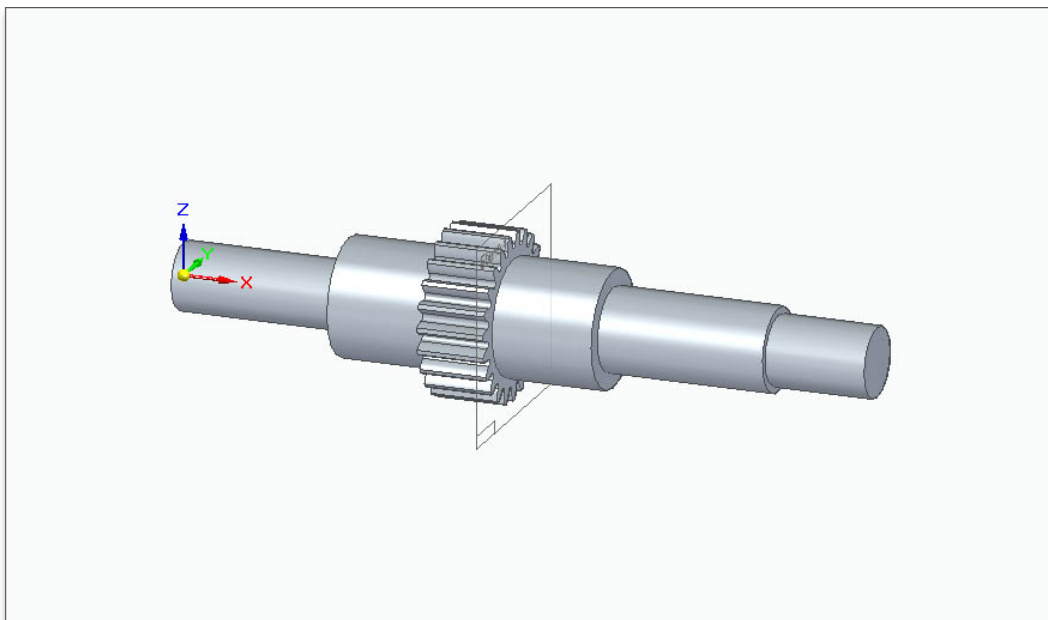


Abbildung 1.17: Verzahnung auf das bestehende Teil

**Hinweis:** Bitte beachten Sie, dass der Kopfkreisdurchmesser des berechneten Stirnrades und der Durchmesser des ausgewählten Wellensegment die gleiche Größe haben müssen!

## 1.8 Herstelldaten auf eine Zeichnung setzen

Nach der Generierung einer Verzahnung lassen sich die entsprechenden Herstelldaten als Tabelle auf die Fertigungszeichnung setzen. Öffnen Sie eine Zeichnungsdatei. Wählen Sie den Menüpunkt „eAssistant (TBK) ⇒ Herstelldaten ⇒ aus gewählter Ansicht bzw. aus aktueller Berechnung ⇒ Stirnrad 1“, um die Tabelle zu erstellen.

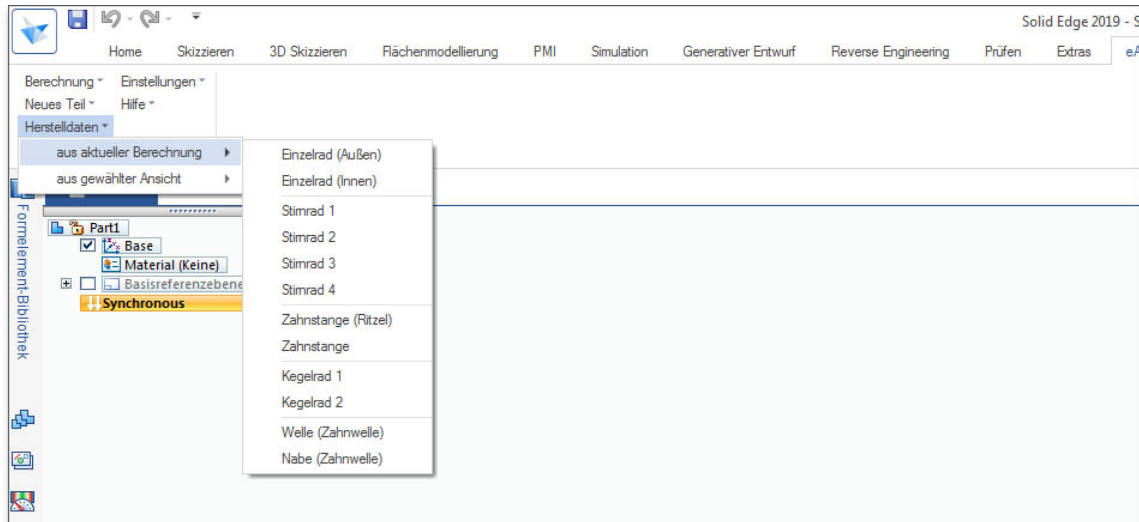


Abbildung 1.18: Herstelldaten auf Zeichnung setzen

Nach der Installation des CAD-PlugIns befindet sich im Programmverzeichnis des CAD-PlugIns die Datei „Manufacturingdata.xml“. Beim Aufrufen der Herstelldaten über das CAD-Plugin wird unter Windows in dem Verzeichnis C:\Benutzer\[Benutzername]\AppData\Roaming\der Ordner „eAssistant“ angelegt. In diesem Ordner werden die verschiedenen Vorlagen (zum Beispiel „ManufacturingdataBG.xml“) für die Tabellen mit den Herstelldaten gespeichert und nur diese XML-Dateien werden für die Konfiguration der Tabelle verwendet. Anhand dieser Datei können Sie die Tabelle Ihren Wünschen nach anpassen.

Sobald Sie die Herstelldaten aufrufen, erhalten Stirnräder, Kegelräder oder Zahnwellen jeweils eine Vorlage. Bei Kegelrädern wird zwischen gerad- und schrägverzahnten sowie spiralverzahnten Kegelrädern unterschieden. Die Verzahnungstabelle lässt sich individuell konfigurieren.

Öffnen Sie die XML-Datei mit einem Texteditor und ändern Sie die entsprechenden Zeilen, zum Beispiel „visible=true“ in „visible=false“, um bestimmte Tabellenzeilen ein- oder auszublenden, sortieren Sie Zeilen mit Ausschneiden und Einfügen um, mischen Sie Zahlenwerte und Texte oder fügen Sie eine Abbildung hinzu.

Speichern Sie die XML-Datei und platzieren Sie die Herstelldaten auf die Zeichnung.



Abbildung 1.19: XML-Datei

Sollten umfangreichere Anpassungen an der Verzahnungstabelle notwendig sein (Schriftgröße, Spaltenbreite usw.), wenden Sie sich bitte an unseren Support. Grundsätzlich kann die Tabelle mit den Herstelltdaten an Ihre Anforderungen individuell angepasst werden. Ob beliebig viele Spalten oder zusätzliche Informationen und Abbildungen, wie beispielsweise ein Logo, die Formatierungsmöglichkeiten sind sehr vielfältig und flexibel. Hier ein Beispiel, wie die Verzahnungstabelle aussehen könnte:

Zahnwelle		
Profilbezeichnung / Profile description		DIN 5480 - W 40 x 20 x 18 x 9e
Bezugs- $\Phi$ / Basis diameter	d B	40,0
Teilkreis- $\Phi$ / Reference diameter	d	36,0
Modul / Modul	m	2,0
Eingriffswinkel / Pressure angle	$\alpha_n$	30 °
Zähnezahl / Number of teeth	z	18
Profilverschiebungsfaktor / Addendum modification factor	$x^*$	0,45
Profilverschiebung / Addendum modification	$x^*m$	0,9
Werkzeugkopfhöhenfaktor / Addendum coefficient	$h_{ap0^*}$	0,6
Fusskreis- $\Phi$ / Root diameter	d f	35,298 -0,078
Kopfkreis- $\Phi$ / Tip diameter	d a	39,6
Toleranzfeld / Tolerance zone		9e
Prüfmaß / Check dimension MdR		
Rollen- $\Phi$ / Roll- $\Phi$	dm	4,50
Nennmaß / Nominal dimension	MdR nenn	45,137
Größtmaß / Max. dimension	MdR max	45,057
Mittelmaß / Mean dimension	MdR mittel	45,026
Kleinstmaß / Min. dimension	MdR min	44,996
Zahnweite Wk über 4 Zähne gemessen / Width of theeth Wk measuring over 4 teeth		
Nennmaß / Nominal dimension	WK nenn	21621
Größtmaß / Max. dimension	WK max	2157
Mittelmaß / Mean dimension	WK mittel	21550
Kleinstmaß / Min. dimension	WK min	21531

Abbildung 1.20: Verzahnungstabelle

### 1.8.1 Benutzerdefinierte Vorlagen erstellen

Für die Herstelltdaten können Sie eigene Vorlagen anlegen, die sich dann, sobald Sie die Herstelltdaten auf die Zeichnung setzen möchten, bequem aus einer Listbox auswählen lassen. Sie können eine Vorlage komplett neu anlegen oder eine bereits vorhandene Vorlage (zum Beispiel „Manufacturingdata.xml“) als Basis nutzen und Eingaben ergänzen.

**Hinweis:** Beim Erstellen einer benutzerdefinierten Vorlage muss sich diese neue Vorlage in dem Verzeichnis C:\Benutzer\[Benutzername]\AppData\Roaming\eAssistant befinden.

Öffnen Sie die XML-Datei in einem Texteditor, ändern Sie das Dokument Ihren Vorstellungen entsprechend. Geben Sie der Datei einen neuen Namen. Im folgenden Beispiel wird die Datei als „ManufacturingdataNeueVorlage“ benannt. Speichern Sie die Datei wieder als XML-Datei ab und schließen Sie sie.

Öffnen Sie jetzt die Datei „AssistantXML.xml“ aus dem Verzeichnis C:\Benutzer\[Benutzername]\AppData\Roaming\eAssistant. Hier muss die von Ihnen vorher gespeicherte Datei „ManufacturingdataNeueVorlage“ eingebunden werden.

Bei dem Beispiel handelt es sich um Herstelltdaten für Stirnräder, so wird die neue Vorlage unter „Gear“ angelegt. Unter „Filename“ wird „ManufacturingdataNeueVorlage“ eingetragen, unter „langKey“ legen Sie den Namen fest, der in der Listbox angezeigt werden soll („Das ist eine neue Vorlage“).

```

2 <gwj type="config">
3 <mainParameters domain="http://eassistant.mmm.com" register="http://www.eassistant.de/preise/testzugang/ind
4 <language german="de" english="en" french="fr" spanish="es" active="german" />
5 <calculation fitcalc="AppletFitCalc.html" hardness="AppletHardness.html" shaftdim="AppletShaftDim.html" shaf
6 <user username="" password="" />
7 <tbk path="" />
8 <manufacturingdata showDialog="True">
9 <bevelgear>
10 <template filename="ManufacturingdataB60" langKey="txt_BevelgearStandard" bevelgearID="0" standard="True
11 <template filename="ManufacturingdataB61" langKey="txt_BevelgearStandard" bevelgearID="1" standard="True
12 </bevelgear>
13 <gear>
14 <template filename="Manufacturingdata" langKey="txt_GearStandard" standard="True" />
15 <template filename="ManufacturingdataNeueVorlage" langKey="Das ist eine neue Vorlage" standard="False" />
16 </gear>
17 <gearrack>
18 <template filename="ManufacturingdataZahnstangeRitzel" langKey="txt_GearrackpinionStandard" pinion="True
19 <template filename="ManufacturingdataZahnstange" langKey="txt_GearrackStandard" pinion="False" standard=
20 </gearrack>
21 <geartrain>
22 <template filename="ManufacturingdataGearTrain" langKey="txt_GeartrainStandard" standard="True" />
23 </geartrain>
24 <hirth>
25 <template filename="ManufacturingdataHirth" langKey="txt_HirthStandard" standard="True" />
26 </hirth>
27 <involutesplines>
28 <template filename="ManufacturingdataZW" langKey="txt_InvolutesplinesStandard" standard="True" />
29 </involutesplines>
30 <singlegear>
31 <template filename="ManufacturingdataEinzelrad" langKey="txt_SinglegearStandard" standard="True" />
32 </singlegear>

```

Abbildung 1.21: Neue Vorlage

Starten Sie Solid Edge neu. Wenn Sie jetzt die Herstelltdaten eines Stirnrads auf die Zeichnung setzen, wird zunächst die Listbox angezeigt. Hier können Sie dann die entsprechende Vorlage auswählen. Setzen Sie einen Haken bei „Diesen Dialog nicht mehr anzeigen“, dann wird automatisch die Standarddatei geöffnet.

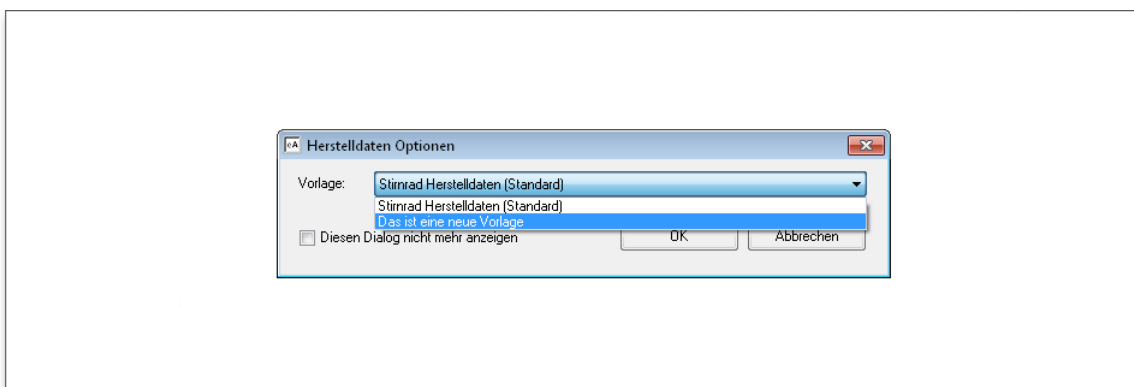


Abbildung 1.22: Auswahl der neuen Vorlage

**Hinweis:** Wird der Ordner „eAssistant“ bzw. „TBK“ im Benutzerverzeichnis gelöscht, werden die Vorlagen (XML-Dateien) gelöscht. Um dies zu vermeiden, legen Sie bitte eine Sicherheitskopie des Ordners an.

Falls der Pfad C:\Benutzer\[Benutzername]\AppData\Roaming nicht angezeigt wird, müssen die Ordneroptionen angepasst werden. Öffnen Sie die Ordneroptionen, indem Sie auf „Start ⇒ Systemsteuerung ⇒ Ordneroptionen“ klicken.

Wählen Sie die Registerkarte „Ansicht“. Klicken Sie unter „Versteckte Dateien und Ordner“ auf „Ausgeblendete Dateien, Ordner und Laufwerke anzeigen“ und klicken Sie anschließend auf „OK“.

**Hinweis:** Die Anpassungen an den XML-Dateien werden bei einem Update des CAD-PlugIns nicht übernommen. Alle Änderungen durch Updates sind manuell nachzupflegen.

## 1.9 Berechnung zum aktuellen Teil aufrufen

Die Berechnungsinformationen werden im 3D-Bauteil gespeichert und können so wieder aufgerufen werden. Enthält ein Bauteil mehrere unterschiedliche Berechnungen, können auch diese unterschiedlichen Berechnungen wieder geöffnet werden.

Um von einem geöffneten Teil im Solid Edge die zugehörige Berechnung aufzurufen, klicken Sie auf den Menüpunkt „eAssistant (TBK) ⇒ Berechnung“ und wählen Sie das entsprechende Berechnungsmodul aus. Das untere Dialogfenster erscheint.

Klicken Sie auf den Button „Ja“. Der eAssistant/TBK öffnet sich mit dem Berechnungsmodul sowie allen Berechnungsdaten, mit denen das Teil erzeugt wurde.

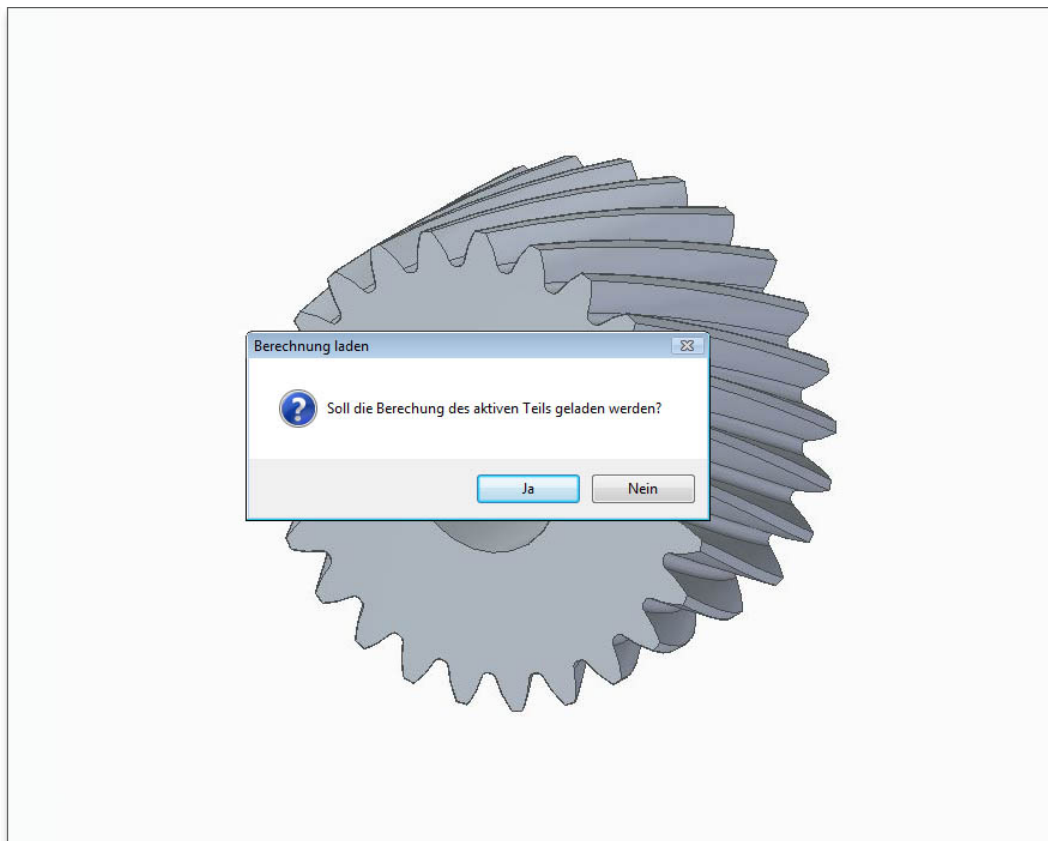


Abbildung 1.23: Berechnung aufrufen

Haben Sie in einem 3D-Modell zum Beispiel mehrere verschiedene Verzahnungsberechnungen gespeichert, so kann hier auch jede einzelne Berechnungsdatei wieder aufgerufen werden. Wählen Sie im Featurebaum den Ausschnitt der entsprechenden Verzahnung. Klicken Sie auf den Menüpunkt „eAssistant (TBK) ⇒ Berechnung“, anschließend auf das Berechnungsmodul.

## 1.10 Verzahnungsauslauf modellieren

Für Ritzelwellen können Sie einen Verzahnungsauslauf modellieren. Sie müssen dafür einen Fräser- oder Schleifscheibenradius vorgeben. Wählen Sie das Menü „eAssistant (TBK) ⇒ Berechnung ⇒ Zahnräder ⇒ Stirnradpaar“ und führen Sie im eAssistant/TBK-Modul die Stirnradberechnung durch.

Klicken Sie im eAssistant/TBK auf „CAD ⇒ Solid Edge Export“. Wählen Sie im CAD die entsprechende Fläche der Welle aus. Klicken Sie auf „eAssistant (TBK) ⇒ Neues Teil ⇒ Stirnräder ⇒ Stirnrad 1“.

Das untere Fenster öffnet sich. Aktivieren Sie bei „Auslauf Ende“ bzw. „Auslauf Anfang“ die Option „ja“. Ergänzen Sie einen Fräserradius und bestätigen Sie mit dem Button „OK“.

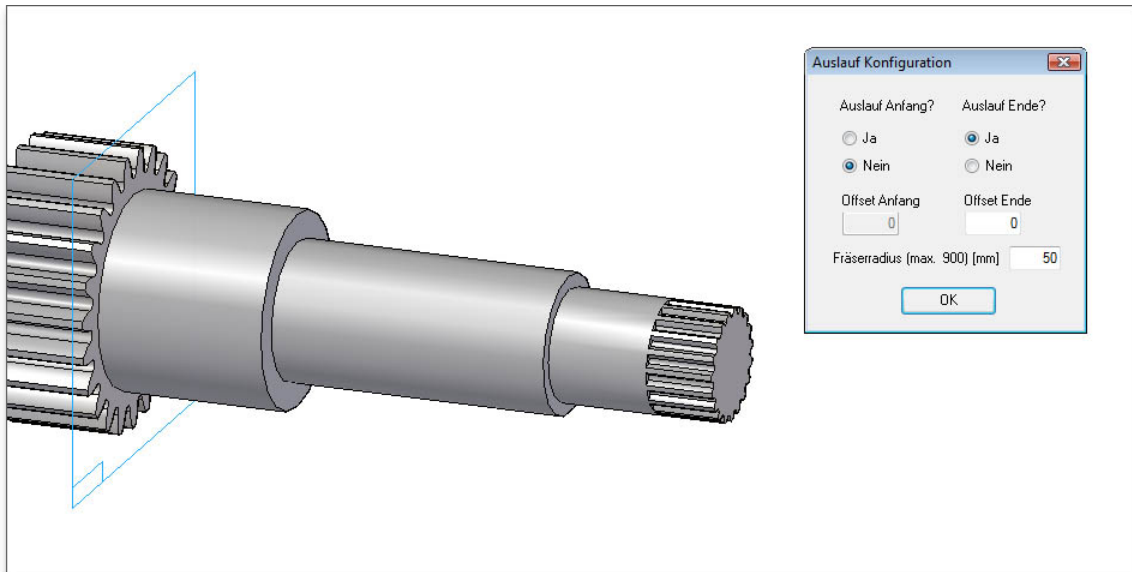


Abbildung 1.24: Verzahnungsauslauf

Jetzt können Sie überprüfen, ob der Verzahnungsauslauf mit dem nachfolgenden Wellenabsatz kollidiert und Sie dadurch eine Korrektur vornehmen müssen. Über „Offset“ können Sie den Auslauf gegebenenfalls um ein gerades Stück ergänzen.

## 1.11 Bidirektionalität: Bauteil an eine aktuelle Berechnung anpassen

Mit dem CAD-PlugIn wird eine bidirektionale Zusammenarbeit zwischen dem eAssistant/TBK und Solid Edge möglich. Das bedeutet, dass bereits existierende 3D-Modelle, die aus der Berechnung heraus erzeugt wurden, nun über eine modifizierte Berechnung angepasst werden können (Welle, Stirnrad oder Zahnwellen-/Zahnradprofil als Einzelteil).

Starten Sie beispielsweise das Stirnradmodul des eAssistant/TBK über „eAssistant (TBK) ⇒ Berechnung ⇒ Zahnräder ⇒ Stirnradpaar“. Führen Sie im Modul des eAssistant/TBK eine Stirnradberechnung durch.

Klicken Sie im eAssistant/TBK auf den Button „CAD ⇒ Solid Edge Export“ zur Übergabe der Daten an Solid Edge.

Klicken Sie im Solid Edge „eAssistant (TBK) ⇒ Neues Teil ⇒ Stirnräder ⇒ Stirnrad 1“, um das Stirnrad zu erzeugen.



Abbildung 1.25: Stirnrad erzeugen

Um das generierte CAD-Modell zu modifizieren, öffnen Sie erneut das eAssistant/TBK-Stirnradmodul und nehmen Sie die Änderungen an der Berechnung vor. Da alle Berechnungsinformationen im CAD-Modell gespeichert werden, können Sie auch über „eAssistant (TBK) ⇒ Berechnung ⇒ Zahnräder ⇒ Stirnradpaar“ die Berechnung erneut aufrufen.

Beantworten Sie die Meldung „Soll die Berechnung des aktiven Teil geladen werden?“ mit „Ja“ und die dazugehörige eAssistant/TBK-Berechnung öffnet sich. Fügen Sie für das Stirnrad 1 eine Bohrung hinzu. Klicken Sie auf „CAD ⇒ Solid Edge Export“.

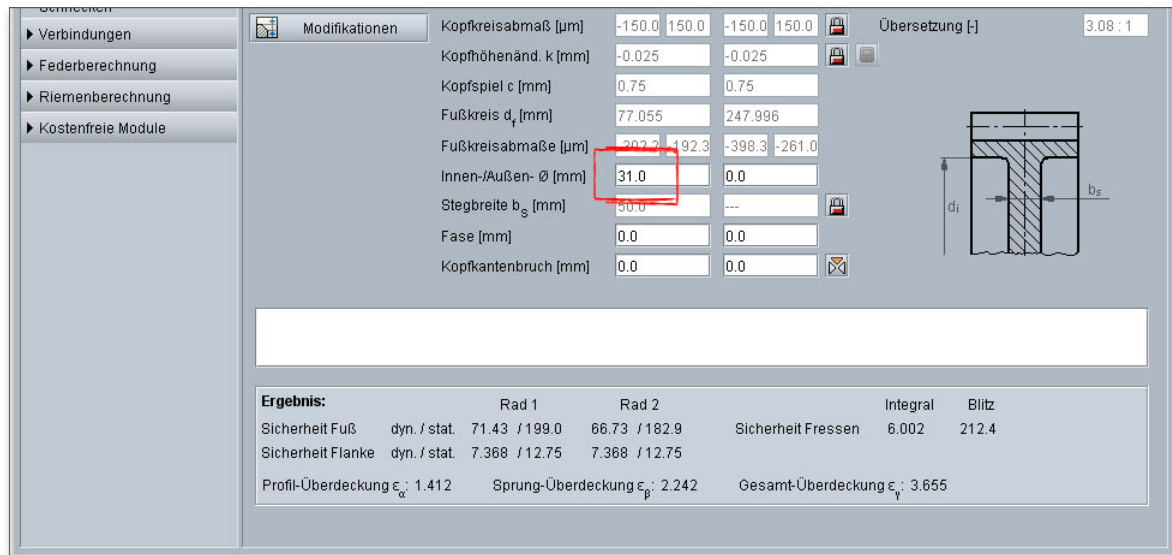


Abbildung 1.26: Bohrung einfügen

Wählen Sie im Solid Edge-Featurebaum das „Ausschnitt-Feature“ aus, so dass die Zahnfläche markiert wird.

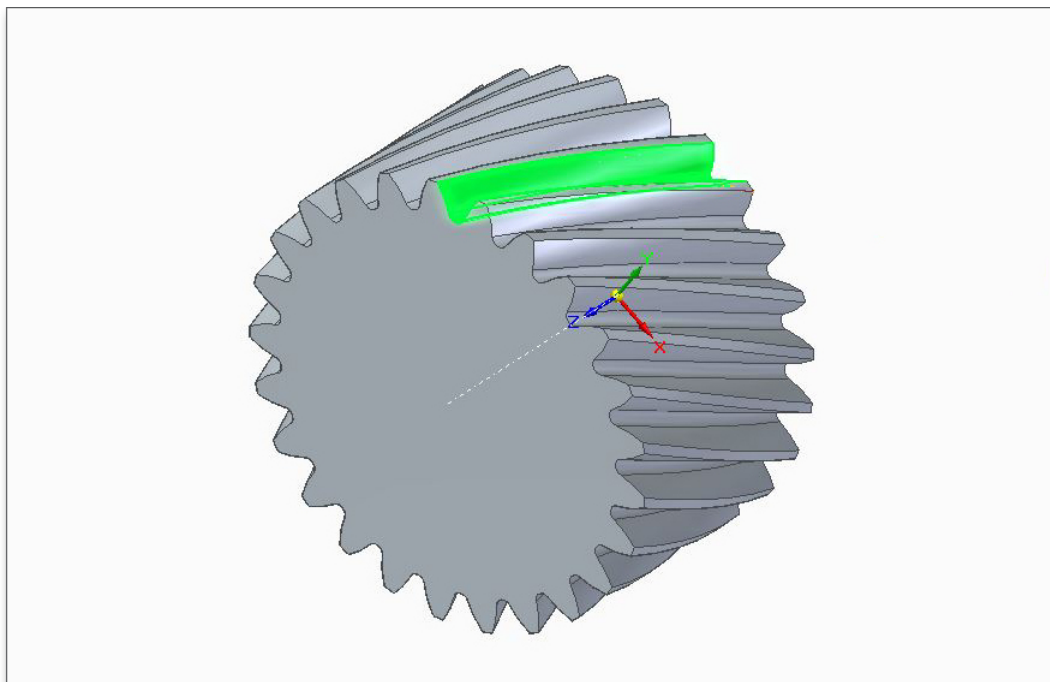


Abbildung 1.27: Fläche markieren

Wählen Sie „eAssistant (TBK) ⇒ Neues Teil ⇒ Stirnräder ⇒ Stirnrad 1“, dann erhalten Sie die Meldung „Soll das Bauteil an die aktuelle Berechnung angepasst werden?“.

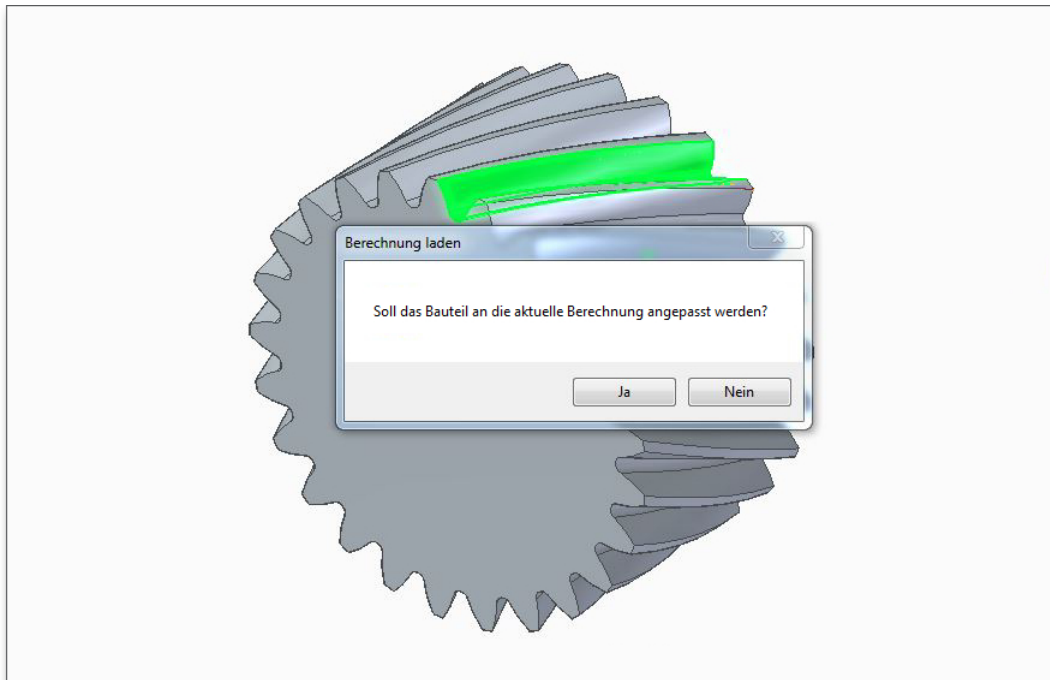


Abbildung 1.28: An Berechnung anpassen

Bestätigen Sie diese Meldung mit „Ja“ und das CAD-Modell passt sich schnell an Ihre Änderungen an.

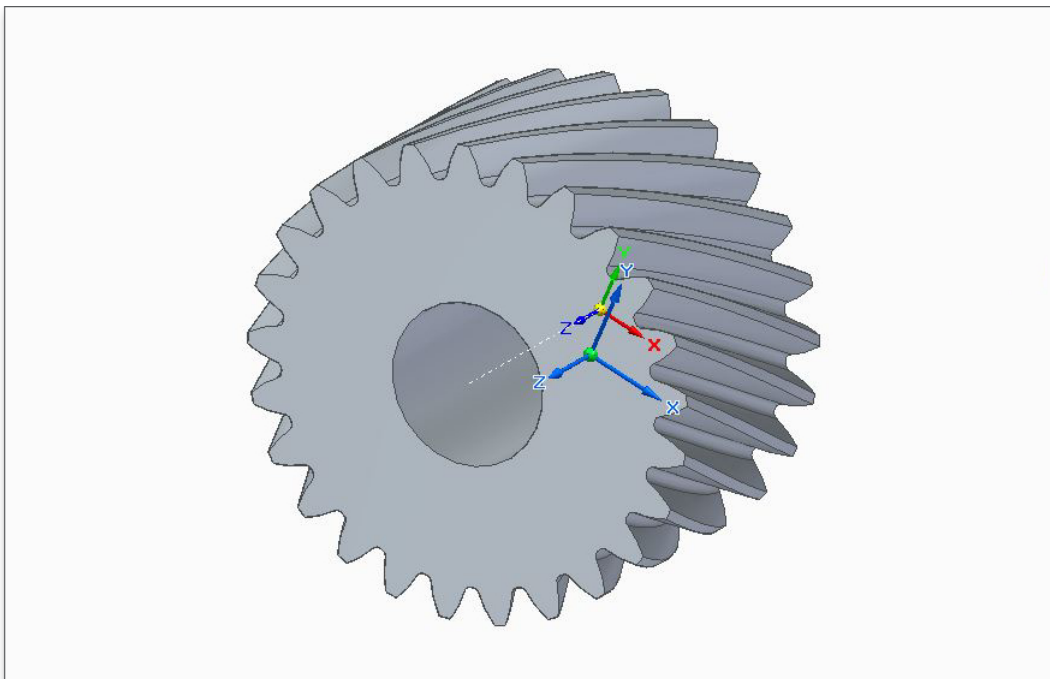


Abbildung 1.29: CAD-Modell

## 1.12 Welle in Solid Edge konstruieren und in eAssistant/TBK importieren

Sie können direkt im Solid Edge eine Welle konstruieren und diese anschließend einfach an eAssistant/TBK übertragen. Voll- und Hohlwellen mit zylindrischen und konischen Wellenabsätzen sind möglich. Die Wellen müssen dazu im CAD als Rotationsausprägung und die Welleninnengeometrie als Rotationsausschnitt erstellt werden.

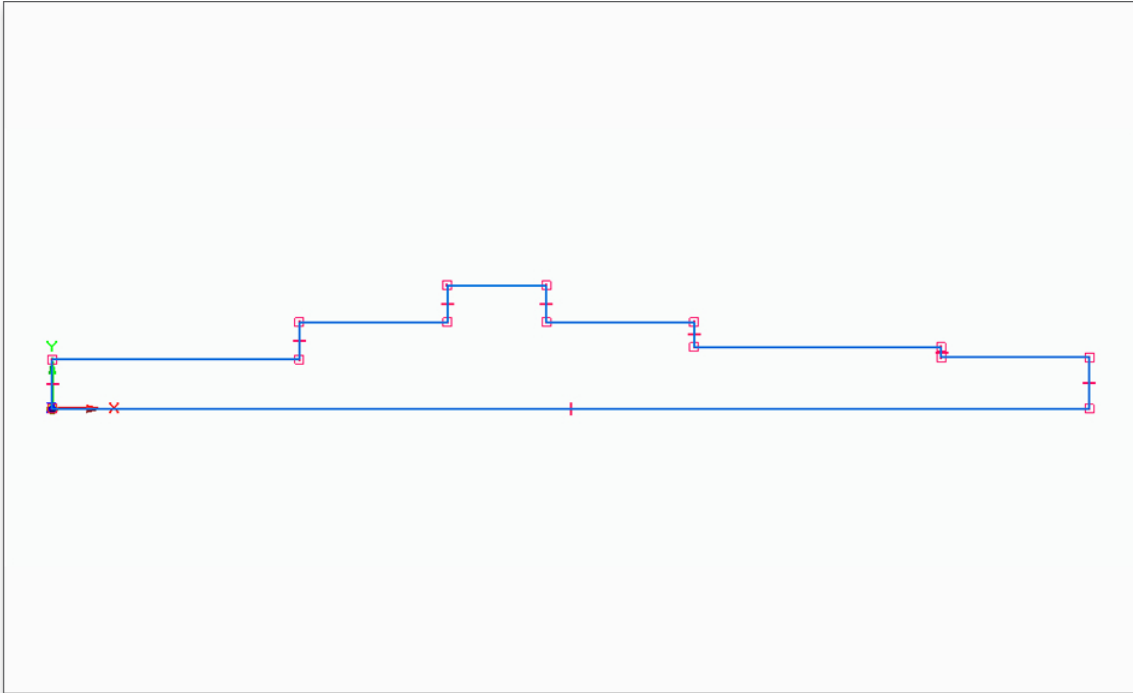


Abbildung 1.30: Wellengeometrie

Um die Welle als Rotationsteil zu erzeugen, nutzen Sie im Solid Edge die Funktion „Rotationsausprägung“.

Wählen Sie das/die entsprechende(n) Rotationsfeature in der Baumstruktur aus und importieren Sie die Welle über den Menüpunkt „eAssistant (TBK) ⇒ Berechnung ⇒ Welle“ in den eAssistant/TBK.

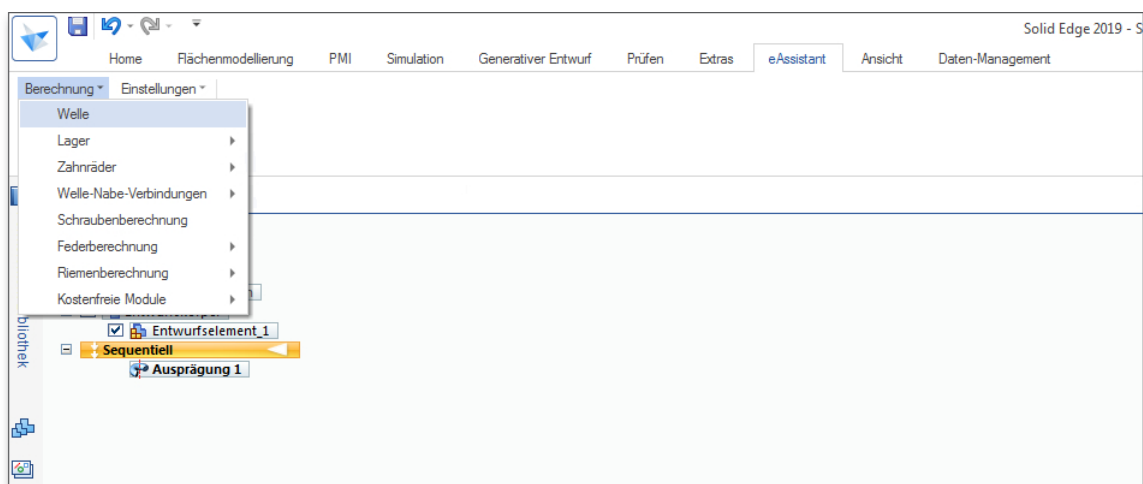


Abbildung 1.31: Berechnung der Welle

Dabei öffnet sich das eAssistant/TBK-Wellenmodul und die Welle wird anschließend direkt in das Berechnungsmodul geladen.

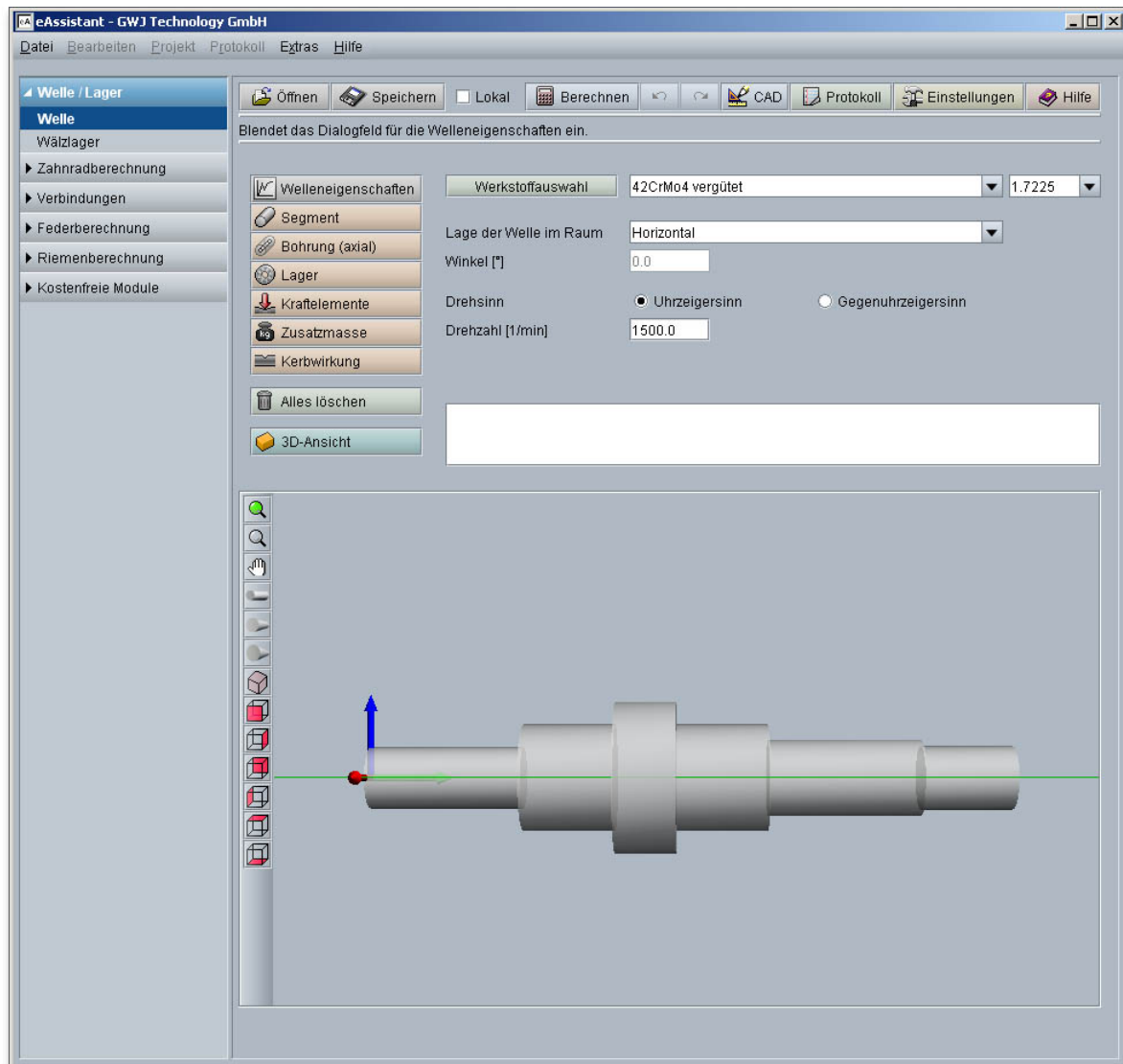


Abbildung 1.32: Welle im eAssistant/TBK