

SOLID EDGE 2023

Basis Teil I

März 2023

- Akademische Version - Leseprobe -

Lizenzbedingungen

Diese Schulungsunterlage wurde erstellt von Dipl.-Ing. Arne Peters, Beratung, Schulung, Systementwicklung.

Die Informationen in dieser Schulungsunterlage können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen keine Verpflichtung seitens des Autors oder Distributors dar.

Die Informationen in dieser Schulungsunterlage wurden sorgfältig überprüft, es wird jedoch keine Haftung für etwaige Fehler oder Irrtümer übernommen.

Die Unterlage darf nur in Übereinstimmung mit den Vereinbarungen gemäß dieser Lizenzvereinbarung verwendet werden.

Vertriebspartner, die diese Seminarunterlage erworben haben, dürfen die Unterlage im Rahmen von Trainings an ihre Kunden weitergeben. Die Unterlage darf als Ganzes oder in Auszügen in unveränderter Form genutzt werden. Diese Seite mit den Lizenzbedingungen muss den Unterlagen hinzugefügt werden.

Der Weiterverkauf an andere **Solid Edge** Vertriebspartner oder Dienstleister ist ausgeschlossen.

Die Weitergabe in elektronischer Form bedarf der Zustimmung. Wir können Ihnen bei Bedarf auch individualisierte Dokumente zur Weitergabe an Endkunden erstellen.

Kunden, die die Unterlage im Rahmen von Dienstleistungen erworben oder erhalten haben, ist die Vervielfältigung und Weitergabe nicht erlaubt.

Änderungen an der Unterlage sind nicht gestattet.

Die beschriebene Software darf nur in Übereinstimmung mit den Bedingungen des Lizenzvertrages verwendet.

Diese Schulungsunterlage ist urheberrechtlich geschützt.

Copyright 2023 Arne Peters

Alle genannten Marken und Produktnamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Besitzer.

Quellen: Frei zugängliche Informationsmaterialien und Software von Siemens Industry Software GmbH & Co., Siemens PLM Software

Dipl.-Ing. Arne Peters
Beratung, Schulung, Systementwicklung
Kanadaweg 3
D-22145 Hamburg
Tel: 040 678 80 95
APeters@BSS-Online.de

EINLEITUNG

Der Kurs **Solid Edge** Basis Teil I richtet sich an Konstrukteure, Ingenieure, technische Zeichner, Designer und andere Personen, die mit **Solid Edge** 3D-Modelle erstellen, in Zukunft mit **Solid Edge** arbeiten.

- Voraussetzungen: Microsoft Windows Grundkenntnisse
Erfahrungen mit dem Zeichnungswesen
CAD-Erfahrungen und EDV-Grundkenntnisse sind hilfreich.
- Kursziel: Ziel des Trainings ist die Vermittlung der grundsätzlichen Vorgehensweise des 3D-Modellierens von Bauteilen, des Zusammenbaus und der normgerechten Zeichnungserstellung mit Beschriftung und Bemaßung.
- Einblicke in erweiterte Möglichkeiten, die **Solid Edge** für Ihre Konstruktionsaufgaben zur Verfügung stellt.

Kursthemen

- Modellieren Grundlegendes zur Bedienung des Arbeitsplatzes.
Grundlagen zur sequentiellen Modellierung.
Grundlagen der Arbeit im integrierten Modus in **Solid Edge**.
Zeichenfunktionen für die Profilerstellung und deren parametrische Bestimmung.
Erstellung von 3D-Bauteilen, Modifikationen und Relationen,
Formgebungselemente: Extrusion, Ausschnitt, Bohrung, Rippen, Nut, Dünnwandvolumen, Rippe, Übergangs- und geführte Ausprägung, Helix usw.
- Zusammenbaukonzept Teilestrukturen und deren logische Bezüge in **Solid Edge**, Arbeitsfluss und Änderungen, physikalische Eigenschaften, Materialeigenschaften.
- Zeichnungslayout Assoziatives Zusammenstellen beliebiger Ansichten. Platzieren von Schnitten, Einzelheiten, Stücklisten und Bemaßung. Detaillierung mit Anmerkungen und Beschriftung, Änderungen am Modell im Zusammenbau und in der Zeichnung und deren gegenseitige Abhängigkeit.
- Dauer Die Dauer wird von dem durchführenden Unternehmen je nach Umfang und geplanten Inhalten individuell angepasst.

ZEITPLAN

Durch den modularen Aufbau der Seminarunterlage kann an dieser Stelle kein verbindlicher Zeitplan stehen.

Dauer, Inhalte & Kursschwerpunkte sind je nach Interessenlage und Zusammensetzung der Teilnehmergruppe verschieden gewichtbar.

KONVENTIONEN

Fachbegriffe und Markennamen werden meistens durch Kursivschrift hervorgehoben:


- *Windows 10*-Betriebssystem
- *Workstation*

Befehle, Meldungen werden im Text **in dieser Schriftart** hervorgehoben.

Befehle, Dateinamen und Meldungen werden in Übungssequenzen **hervorgehoben**.

 Wählen Sie den **Extrusion**-Befehl .

Benutzeraktionen, die im Zusammenhang mit den beschriebenen Übungsbeispielen stehen, werden in Kursivschrift dargestellt und eingerückt. Die erste Zeile von Übungsteilen ist mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

 Klicken Sie auf die Referenzebene, in der Sie das Profil erstellen wollen.

Weitere Zeilen sind formatiert wie oben, jedoch ohne das Symbol.

 **Wichtige Hinweise sehen aus, wie diese Zeile.**

Normalen Text lesen Sie hier gerade, und wie Tabellen aussehen und beschriftet sind, können Sie in den nächsten Zeilen sehen.


Symbol	Funktion
	Tabellen sehen wie in diesem Beispiel aus.

Abbildung 1-1 Tabellenbeispiel

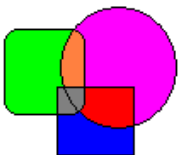



Abbildung 1-1 Abbildungsbeschriftung

 Übungssequenzen können auch in Tabellenform vorkommen. Die Bilder sind dann nebenstehend abgebildet.

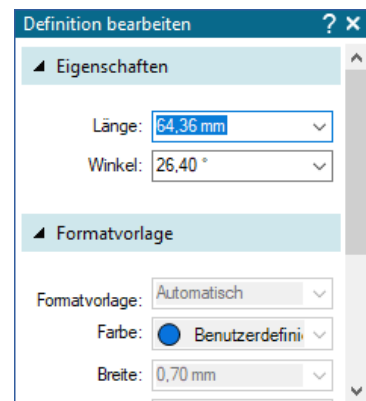


Abbildung 1-2 Bild zu Übung

INHALTSVERZEICHNIS

Einleitung.....	3
Zeitplan.....	3
Konventionen	4
Inhaltsverzeichnis.....	5
1 Allgemeines.....	13
1.1 Allgemeines zu Solid Edge	14
1.1.1 Solid Edge 2023.....	14
1.1.2 Office Integration.....	14
1.2 Solid Edge Module	15
1.2.1 Solid Edge Produktkonfigurationen.....	15
1.2.2 In Solid Edge integrierte lizenzpflichtige Komponenten.....	16
1.2.3 Zusätzliche kostenlose Komponenten	17
1.2.4 Portfolio Produkte.....	18
1.3 Solid Edge Free 2D als Viewer	19
1.3.1 Free 2D für 3D-Dokumente.....	20
1.3.2 Free 2D für 2D-Dokumente.....	21
1.3.3 Erstellen einer Lizenz für Free2D.....	22
1.4 Unterstützte Dateiformate	23
2 Konstruieren in Solid Edge.....	25
2.1 Vollständig Integrierte Konstruktionsumgebung	26
2.2 Ein CAD-System, zwei Modellertechniken.....	27
3 Die Solid Edge Oberfläche.....	29
3.1 Solid Edge Startmenü	30
3.2 Vorstellung der Oberfläche und erste Schritte	32
3.3 Einheitliche Oberfläche in Solid Edge Modulen	36
3.3.1 Elemente der Oberfläche	37
3.3.2 Grafikfenster mit dem aktiven Dokument.....	38
3.3.2.1 Floating Windows – Dokumentfenster frei platzieren	39
3.3.3 Untergeordnete Fenster (Andockmenüs).....	41
3.3.4 Radialmenü & Gesten	44
3.3.5 Die Aufforderungsleiste.....	45
3.3.6 Die Befehlsleiste / Formatierungsleiste.....	45
3.3.7 Andockbare Fenster (EdgeBar)	46
3.3.8 Werkzeuge in andockbaren Fenstern	47
3.3.9 Die Statusleiste	49
3.3.10 Der Vorschauwürfel - QuckView	51
3.3.10.1 Solid Edge Hilfe.....	52
3.3.10.2 Knowledge-Center	54
4 Erste Schritte.....	55
4.1 Struktur eines Teils im <i>PathFinder</i>	56
4.2 Erste Schritte - Sequentielle Modellierung.....	57

4.2.1 Befehlssuche	62
4.2.2 Die Kontextsymbolleiste	65
4.2.3 Material wählen.....	68
4.2.4 Sichern der Arbeit.....	69
5 Profilerstellung - Sequentiell.....	71
5.1 Grundlagen und Befehlsübersicht	72
5.1.1 Formelemente und Profile	73
5.1.2 Profile in der sequentiellen Modellierung	75
5.1.3 Erstellen des Profils (Skizze).....	76
5.1.3.1 Profilebene wählen	77
5.1.3.2 Zeichenfunktionen	78
5.1.3.3 Zeichnen eines Elements	79
5.1.3.4 Parametrik und Variabilität	80
5.1.4 2D-Zeichenbefehle in der 3D-Umgebung.....	81
5.1.5 Die Home-Multifunktionsleiste der Profilumgebung	82
5.2 Praxis: Skizzenerstellung und -Bearbeitung.....	88
5.2.1 Sequentielle Umgebung voreinstellen.....	89
5.2.2 Skizzen erstellen.....	90
5.2.2.1 Skizzieren der Geometrie	91
5.2.2.2 Unterdefinierte Profile anzeigen	94
5.2.3 Skizze bearbeiten	95
5.2.4 Exkurs: Kontextsensitive Symbolleiste.....	96
5.2.5 Geometrische Beziehungen erstellen.....	97
5.2.6 Steuermaße erstellen	100
5.2.7 Skizze dynamisch bearbeiten.....	107
5.3 Praxis: Weitere Skizzenbefehle.....	109
5.4 Zusatzübung: Shortcuts zum Fangen von Punkten.....	117
5.5 Details und weitere Funktionen	120
5.5.1 Exkurs: Zoom-Funktionen	121
5.5.2 QuickPick.....	123
5.5.3 Bearbeiten von Skizzen und Formelementen	127
5.5.4 Profilerstellung und -Bearbeitung	128
5.5.4.1 Ändern von Werten in der <i>Befehlsleiste</i>	129
5.5.4.2 Weitere Bearbeitungsbefehle für Profile.....	131
5.5.4.3 Befehle zum Ändern von Elementen.....	133
5.5.4.4 Löschen oder Setzen von parametrischen Bedingungen	134
5.5.4.5 Unterdefinierte Profile im PathFinder anzeigen.....	136
5.5.4.6 Beziehungsfarben.....	137
5.5.4.7 IntelliSketch	139
5.5.4.8 IntelliSketch - Automatische Bemaßung	139
5.5.4.9 IntelliSketch - Beziehungen	140
5.5.4.10 IntelliSketch - Einstellungen zum Mauszeiger.....	141
5.5.4.11 Ausrichtungsanzeige	142
5.5.4.12 Beziehungssymbole an der Geometrie	143
5.5.4.13 IntelliSketch - Shortcuts für Fangfunktionen	144

5.5.4.14 Geometrische Beziehungen zu Gruppen von Elementen.....	145
5.5.4.15 Smart Dimension - Details	148
5.5.4.16 Abstandsbemaßung und Maßgruppen	150
5.5.4.17 Winkelbemaßung	151
5.5.4.18 Wichtige Bemaßungsfunktionen für Skizzen & Profile.....	151
5.5.4.19 Optionen zur Skizzendarstellung	152
5.5.4.20 Linienfarben und -Format in Skizzen	153
6 Übungen zur Profilerstellung.....	155
6.1 Vorbereitungen.....	155
6.2 Übung 1.....	156
6.3 Übung 2.....	157
6.4 Übung 3.....	158
6.5 Übung 4.....	159
7 Grundlagen der logischen Variantensteuerung	161
7.1 Die Variablentabelle	161
7.2 Die Formelleiste	163
7.3 Anzeige von Maßen, Formeln und Variablennamen.....	166
7.4 Variablen veröffentlichen.....	167
7.5 Übung zur Variantensteuerung.....	169
7.6 Elemente der variablentabelle.....	172
7.7 Anpassen der Variablentabelle	173
8 Sequentielle Modellierung in Part	175
8.1 Mögliche Profile für Formelemente	179
8.1.1 geschlossene Profile	179
8.1.2 Offene Profile	182
8.2 Änderungsfreundliche Profile	183
8.2.1 Regeln für änderungsfreundliche Profile und Bauteile.....	183
8.2.2 Beispiel für änderungsfreundliche Profile und Bauteile	185
8.3 Vorgehensweisen bei der Modellierung.....	189
8.3.1 Formelemente aus vorhandenen Skizzen erstellen.....	190
8.3.2 Formelemente mit interner Skizzengeometrie	193
8.3.3 Profil in Skizze verschieben	195
8.3.4 Bereiche und verschiedene Workflows.....	196
8.4 Ein einfaches Beispiel zur 3D-Modellierung	199
8.4.1 Modellieren des Grundkörpers.....	200
8.4.2 Verrundungen und Fasen	211
8.4.3 Bohrungen in Solid Edge	214
8.4.4 Der Schlitz.....	217
8.4.5 Formelemente bearbeiten	219
8.4.6 Dynamisch bearbeiten	221
8.4.6.1 Programmooptionen zur dynamischen Bearbeitung.....	224
8.5 Fehlerassistent für Formelemente und Profile	225
8.5.1 Fehlerassistent für Formelemente	226

8.5.2 Fehlerassistent für Profile	230
8.5.3 Exkurs: Die Kontextsymbolleiste in der Modellierung	233
8.6 Exkurs: 3D-Ansichtssteuerung	235
8.6.1 Ansichtssteuerung mit dem Vorschauwürfel	236
8.6.2 Ansichtssteuerung mit dem Mausrad	238
8.6.3 Ansichtssteuerung mit Mausrad/mittlerer Maustaste	239
8.6.4 Weitere Funktionen des Mausrades.....	243
8.6.5 Ansichtssteuerung mit Tastatur und Maus	244
8.6.6 Ansichtssteuerung über die Statusleiste	246
8.6.7 Sichtbarkeit der Elemente im <i>PathFinder</i> steuern.....	250
8.6.7.1 Ansichtsformatierung im Detail.....	251
8.6.7.2 Formatvorlagen für Ansichten nutzen	253
8.6.7.3 Bildschärfe	254
8.6.7.4 Ansicht Ausrichten	255
8.6.8 Zusammenfassung der Funktionen zum drehen der Ansicht.....	256
8.6.9 Befehle zur Ansichtssteuerung in der Multifunktionsleiste	257
8.7 Details zur Ebenenauswahl und Erstellung von Formelementen.....	259
8.7.1 Auswahlmenü für Ebenen und Skizzen.....	260
8.7.2 Verwendung und Bedeutung von Skizzen	261
8.7.3 Erzeugung von Profilebenen	263
8.7.4 Bestimmung von Profilebene und Referenzebenen.....	265
8.7.4.1 Methoden zur Wahl der Profilebene	265
8.7.4.2 Koinzidente und Parallele Ebenen	267
8.7.4.3 Koinzidente Ebene über Achse	268
8.7.4.4 Ebene senkrecht zu Kurve	271
8.7.4.5 Ebene im Winkel zu einer anderen Ebene oder Fläche.....	272
9 Das Projekt	273
10 Teile modellieren	275
10.1 Der Kolbenbolzen	276
10.2 Der Kolben.....	280
10.3 Sicherungsring.....	291
10.4 Der Zylinderkopf	295
10.5 Weitere Teile erstellen	306
10.5.1 Das Pleuel	306
10.5.2 Kolbenring.....	307
10.5.3 Klemmstift für den Vergaser.....	307
10.5.4 Die Laufbuchse.....	308
10.5.5 Kurbelwelle ohne Ansaugöffnung.....	309
10.5.6 Propellernabe	310
11 Solid Edge Assembly.....	311
11.1 Solid Edge Assembly-Umgebung.....	312
11.2 . Funktionsumfang	313
11.2.1 Baugruppenfunktionen	314

11.2.2 Hilfsmittel	316
11.2.3 Bearbeitungsfunktionen	318
11.2.4 Weitere Funktionen in Solid Edge Assembly	320
11.3 Anwendungen und ergänzende Module	322
11.4 Die Teilbibliothek	323
11.5 Erstellen einer Zusammenbaudatei	326
11.5.1 Verknüpfung erstellen	326
11.5.2 Die Home-Multifunktionsleiste in Assembly	329
11.5.3 Die Formelemente-Multifunktionsleiste in Assembly	334
12 Baugruppenbeziehungen in der Praxis	335
12.1 Beispiel 1: Die Linearführung	336
12.1.1 Die Schiene: Bauteile mit FlashFit Platzieren	337
12.1.2 Elemente der Oberfläche für gewählte Komponenten	344
12.1.3 Der PathFinder in der Baugruppe	347
12.1.3.1 Der PathFinder	348
12.1.3.2 Baugruppenbeziehungen bearbeiten	349
12.1.4 Der Schlitten	352
12.1.4.1 Der erste Block	352
12.1.4.2 Verschraubung mit FlashFit	355
12.1.4.3 Die weiteren Schrauben als Muster	357
12.1.4.4 Hinweise zum Muster	359
12.1.4.5 Der zweite bis vierte Block mit Verschraubung	360
12.1.4.6 Muster von Teilen – Alternative Möglichkeit mit Skizze	362
12.1.5 Der Gesamtzusammenbau des Linearschlittens	364
12.1.5.1 Einsetzen der ersten Schiene und Platzierungsoptionen	365
12.1.5.2 Übung: Einsetzen der zweiten Schiene	368
12.1.5.3 Hinzufügen des Schlittens	369
12.2 Weitere Beziehungen	372
12.2.1 Die Beispielbaugruppe	373
12.2.2 Die Tangential-Beziehung	374
12.2.3 Die Winkelbeziehung	376
12.2.4 Mittelebene	379
12.2.5 Komponenten ziehen & Kollisionen suchen	382
12.2.6 Mittelebene- weitere Übungen	386
12.2.7 Weitere Hinweise zur Mittelebene-Beziehung	390
12.2.8 Baugruppenbeziehung Parallel	391
13 Assembly Motor	395
13.1 Der Kolben als Baugruppe	396
13.2 Zusammenbau der vorhandenen Motorteile	401
13.2.1 3D-Schnitt erstellen	402
13.2.2 Einbauen der Lager und der beweglichen Teile	405
13.2.3 Weitere Teile verbauen	411
14 Konstruieren in Solid Edge	413

14.1 Der vorbereitete Zusammenbau.....	414
14.1.1 Exkurs: Optionen für das Öffnen von Baugruppen.....	415
14.2 Analysieren des Zusammenbaus.....	419
14.2.1 Exkurs: Elementtypen im <i>PathFinder</i>	420
14.2.2 Teiledarstellung im <i>PathFinder</i>	422
14.3 Bauteile im Zusammenbau bearbeiten.....	425
14.4 Bearbeiten des Kurbelgehäuses.....	427
14.5 Kurbelwelle – Ausschnitt für den Einlass.....	435
14.6 Montagebohrungen für den Kolbenbolzen.....	443
14.6.1 Die Montageöffnung im Gehäuse.....	444
14.6.2 Exkurs: Formelemente abspielen.....	447
14.6.3 Die Montagebohrung in der Laufbuchse.....	448
14.7 Teile vor Ort in der Baugruppe erstellen.....	452
14.7.1 Exkurs: Ein neues Bauteil vor Ort erstellen.....	453
14.7.2 Die Dichtung.....	455
14.7.3 Der Gehäusedeckel.....	460
14.7.4 Analyse der InterPart-Verknüpfungen.....	465
14.8 Praxis - Vervollständigen der Baugruppe.....	469
15 Textprofile - Grundlagen.....	471
16 Material, Masse und Baugruppenstatistik.....	481
16.1 Der Motor.....	482
16.2 Physikalische Eigenschaften und Materialtabelle.....	483
16.2.1 Einheiten und Materialtabelle am Beispiel des Gehäuses.....	484
16.2.2 Einheiten.....	485
16.2.3 Die Materialtabelle.....	487
16.2.3.1 Nutzung der Materialtabelle in Bauteilen.....	488
16.2.3.2 Viele Wege führen zur Materialtabelle.....	491
16.2.4 Berechnung der physikalischen Eigenschaften des Teils.....	492
16.2.5 Die physikalischen Eigenschaften der Baugruppe.....	493
16.2.6 Der Physikalische Eigenschaftsmanager.....	496
16.3 Baugruppenstatistik.....	497
16.4 Exkurs: Materialtabelle anpassen.....	498
17 Solid Edge Draft im Überblick.....	503
17.1 Programmstart und Arbeitsoberfläche.....	504
17.2 Die Solid Edge Draft Umgebung.....	505
17.3 2D-Funktionalität.....	507
17.4 Arbeitsblatt-Setup.....	514
17.5 Erweiterte Einstellungsmöglichkeiten.....	517
17.5.1 Hintergrundblätter Anzeigen, bearbeiten und erstellen.....	518
17.5.2 2D-Modellblatt anzeigen.....	519
17.5.3 Formatvorlagen.....	520
17.5.4 Vorlagen.....	521
17.5.4.1 Vorlagen erstellen.....	521

17.5.4.2 Wege zur neuen Zeichnungsdatei	522
17.6 Programmbezogene Einstellungen	524
17.7 Optionen	525
17.7.1 IntelliSketch	526
17.8 Zeichnungserstellung	527
18 Die Einzelteilzeichnung	529
18.1 Die Ansichten	530
18.1.1 Neue Zeichnungsdatei erstellen	532
18.1.2 Der Ansichtsassistent	533
18.1.3 Exkurs: Solid Edge Optionen Zeichnungsansichtsassistent	539
18.1.4 Ansichten verschieben	540
18.1.5 Exkurs: Kontextmenü	541
18.1.6 Weitere Hauptansichten	542
18.1.7 Die Ansichtseigenschaften	543
18.1.8 Tangentenkanten einblenden	547
18.1.9 Übung: Ansichtsbeschriftung anpassen	549
18.1.10 Die Schnittansichten	551
18.1.10.1 Schnittebenen festlegen	551
18.1.10.2 Schnittansichten einfügen	552
18.1.11 Ausbrüche	555
18.1.12 Ausbrüche nachträglich bearbeiten	557
18.1.13 Hilfsansichten	558
18.1.14 Einzelheiten	563
18.1.15 Exkurs: Markierungsoptionen & SmartSelect	565
18.2 Bemaßung	567
18.2.1 Smart Dimension	570
18.2.1.1 Elemente mit SmartDimension bemaßen	570
18.2.1.2 Projektionslinien unterbrechen	573
18.2.1.3 Automatische Mittellinien	575
18.2.2 Die Draufsicht	578
18.2.2.1 Maßhilfslinien in Ansichten zeichnen	579
18.2.2.2 Teilkreise	580
18.2.2.3 Abstandsbemaßung und Maßgruppen	581
18.2.2.4 Bemaßungen anordnen	583
18.2.3 Die erste Schnittansicht	585
18.2.3.1 Mittellinien und Mittelpunktmarkierungen	585
18.2.3.2 Winkelbemaßung	587
18.2.3.3 Toleranzrahmen	588
18.2.3.4 Form- und Lagetoleranzen	589
18.2.3.5 Oberflächenangaben	592
18.2.3.6 Exkurs: Schweißsymbole	593
18.2.3.7 Exkurs: Ziehpunkte für Bemaßungen und Beschriftungen	594
18.2.3.8 Symmetrische Durchmesserbemaßung	601
18.2.3.9 Toleranzen und Passmaße	602
18.2.3.10 Maße mit Toleranzangaben erstellen	603

18.2.3.11 Bemaßungsanhänge	605
18.2.4 Exkurs: Attribute kopieren	607
18.2.5 Bemaßung von Bohrungen und Gewinden	608
18.2.5.1 Bohrungsbeaßung mit Formelementlegende	609
18.2.5.2 Formelementlegende & automatische Tiefe anpassen	611
18.2.5.3 Exkurs: Verwendung von Sonderzeichen und Symbolen	616
18.3 Der automatisierte Schriftkopf	618
19 Baugruppenzeichnungen.....	619
19.1 Zeichnungsableitung und Zeichnungsansichten	620
19.1.1 Zeichnungen direkt aus aktivem 3D-Dokument	621
19.1.2 Ansichtsassistent für Baugruppen	622
19.1.3 Entwurfsansichten	622
19.1.3.1 Bemaßung von Entwurfsansichten.....	626
19.1.3.2 Exkurs: Ansichten von Entwurfsansichten ableiten.....	627
19.1.3.3 Ansicht in HighQuality umwandeln.....	628
19.1.4 Ableiten der Schnittansicht.....	630
19.1.5 Bauteile in der Ansicht hervorheben	634
19.1.6 Kantendarstellung korrigieren.....	635
19.1.7 Ansichten von weiteren Bauteilen	636
19.1.8 Exkurs: Ansichten ausrichten	638
19.2 Stücklisten und Positionsnummern	641
19.2.1 Stückliste erstellen.....	642
19.2.2 Stückliste nachträglich bearbeiten.....	655
19.2.3 Exkurs: Das Konzept der aktiven Stückliste.....	659
19.2.4 Anpassung der Textblasen / Positionsnummern.....	660
19.2.4.1 Textblasen / Positionsnummern frei Positionieren	660
19.2.4.2 Positionsnummern anpassen	663

1 ALLGEMEINES

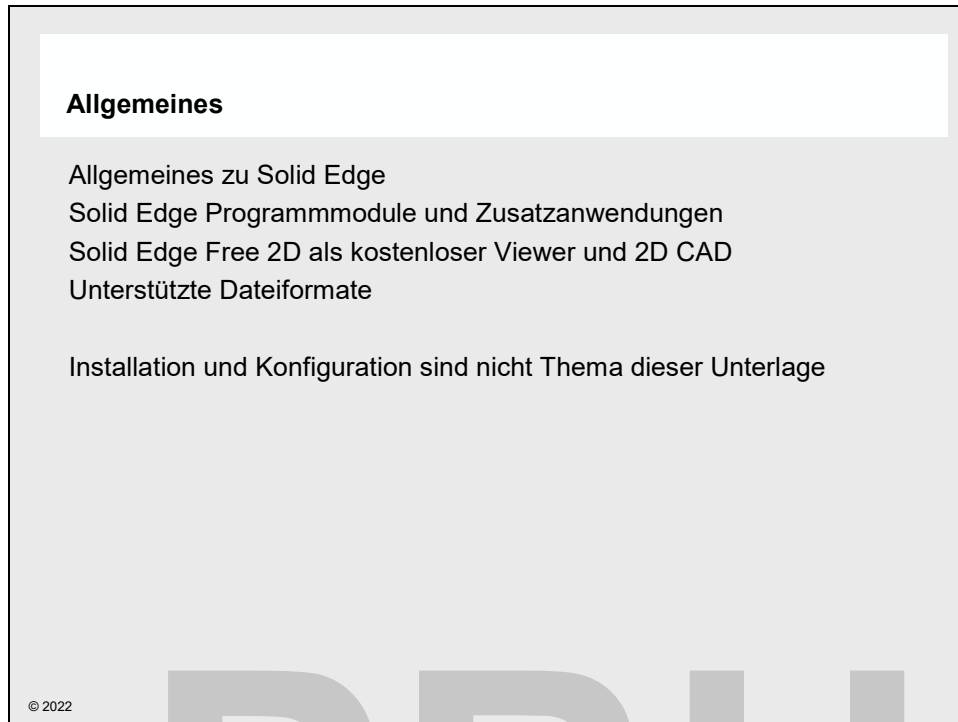


Abbildung 1-1 Themen der Einführung

Bevor Sie mit der Arbeit in **Solid Edge** beginnen, werden in diesem Kapitel die wesentlichen Grundlagen, die zum Bearbeiten der Aufgaben sowie zum Verständnis des Programms notwendig sind, erläutert.

Dabei handelt es sich um die folgenden Themen:

- Allgemeines zu **Solid Edge**
- Programmmodule und Zusatzanwendungen
- Solid Edge Free 2D als kostenloser Viewer
- Unterstützte Dateiformate

Installation und Anpassung von **Solid Edge** sind nicht Thema dieser Unterlage.

1.1 ALLGEMEINES ZU SOLID EDGE

1.1.1 SOLID EDGE 2023

Solid Edge 2023 ist ein 3D CAD-System, das sowohl einen Direct Modeler, als auch die Featurebasierte Modellierung miteinander vereint. Modelle können je nach Anforderungen und Ursprung mit Methoden der direkten Modellierung erstellt und bearbeitet werden, oder als sequentielle Modelle mit Konstruktionshistorie entwickelt werden.

Solid Edge 2023 ist für *Microsoft Windows* 10 oder 11 entwickelt. Bei dem **Solid Edge** Installationssatz finden Sie auch Dokumentationen zur Installation und zu den Systemvoraussetzungen.

1.1.2 OFFICE INTEGRATION

Durch *Windows* als Betriebssystembasis für **Solid Edge** sowie die Zusammenarbeit zwischen *Microsoft* und *Siemens PLM Software* fügt sich **Solid Edge** nahtlos in die *Microsoft Windows* Welt ein. Werkzeuge des Datenaustauschs in *Windows*, wie *DDE*, *OLE* und *Zwischenablage*, erlauben Ihnen auf der einen Seite die Übernahme von Bestandteilen Ihrer Konstruktion in andere Produkte als auch die Einbindung von Daten aus anderen Anwendungen in **Solid Edge**.

Die Übernahme aus **Solid Edge** in Dokumente aus anderen Anwendungen könnten zum Beispiel grafische Darstellungen in einer Dokumentation sein. Die Bilder würden sich mit der Konstruktionsanpassung automatisch aktualisieren.

Als Beispiel für die Einbindung von Daten aus anderen Anwendungen in **Solid Edge** kann hier die Steuerung einer parametrischen Konstruktion über ein Tabellenkalkulationsmodell aus *Microsoft Excel* heraus dienen.

1.2 SOLID EDGE MODULE

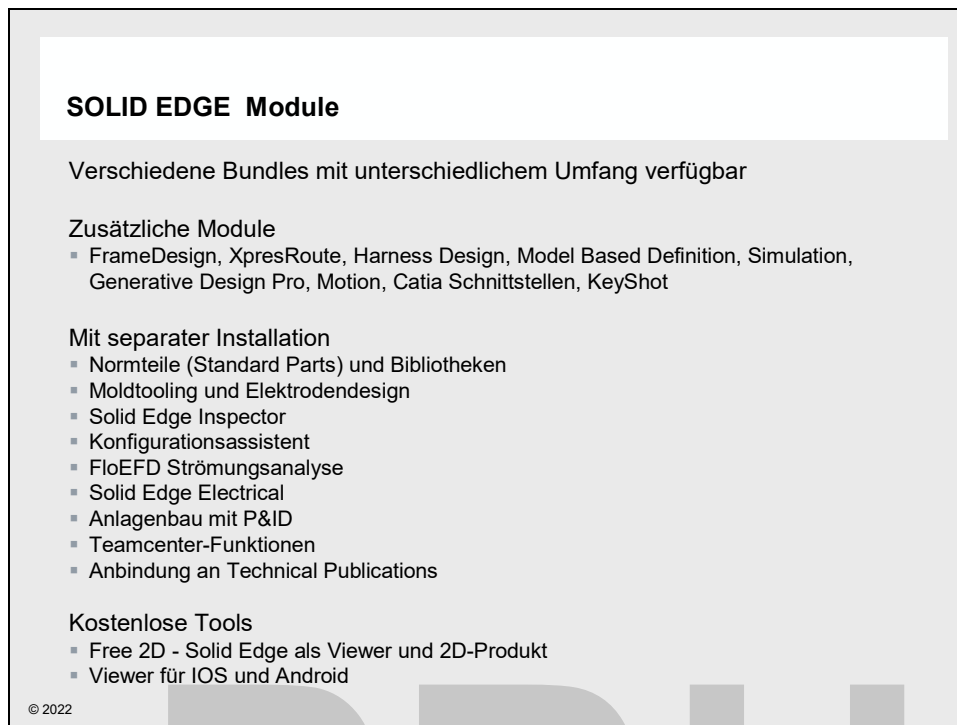


Abbildung 1-2 Lizenzierung und Komponenten

Solid Edge besteht aus verschiedenen Modulen, die entweder in Produktbundles enthalten sind oder auch separat erworben werden können. Welche Komponenten sie nutzen können, ist in Ihrer Lizenzdatei festgelegt. Ohne diese Lizenzdatei kann **Solid Edge** nicht gestartet werden.

In diesem Abschnitt soll in knapper Form auf folgende Punkte eingegangen werden:

- Verschiedene Produktbundles
- Zusätzliche Komponenten
- Komponenten mit separater Installation und Lizenz
- Zusätzliche kostenlose Komponenten

1.2.1 SOLID EDGE PRODUKTKONFIGURATIONEN

Für **Solid Edge** sind verschiedene Produktkonfigurationen verfügbar, die mehrere Komponenten in einem Paket zusammenfassen. Erkundigen Sie sich bei Ihrem **Solid Edge** Reseller nach den Möglichkeiten. Gegenüber dem separaten Kauf der einzelnen Zusatzwerkzeuge sind die Pakete deutlich günstiger. Es gibt beispielsweise die folgenden Konfigurationen:

- **Solid Edge** Free 2D Drafting
- **Solid Edge** Design & Drafting
- **Solid Edge** Foundation
- **Solid Edge** Classic
- **Solid Edge** Premium

Die Liste hat keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

1.2.2 IN SOLID EDGE INTEGRIERTE LIZENZPFLICHTIGE KOMPONENTEN

Solid Edge ist in eine Reihe unterschiedlicher Anwendungen unterteilt, wie im vorangegangenen Abschnitt bereits erläutert wurde. Bei dem Erwerb von **Solid Edge** können, um Kosten zu sparen, nur bestimmte Module erworben werden. Dabei gibt es einige optionale Funktionalitäten, die nicht als zusätzliche Anwendung im Startmenü auftauchen, da sie in die anderen Komponenten mit integriert sind.

- **Solid Edge** Simulation
- **Solid Edge** XpresRoute
- **Solid Edge** Harness Design
- **Solid Edge** Generative Design Pro
- **Solid Edge** Advanced PMI
- **Solid Edge** Model Based Definition
- **Solid Edge** Motion
- **Solid Edge** Formsuche
- **Keyshot**
- **SolidWorks Datenmigration**
- **Inventor Datenmigration**
- **CATIA** Schnittstellen

Solid Edge Simulation ist eine integrierte FEM-Software, die den Funktionsumfang von *Femap Express* bei weitem überschreitet. Mit **Solid Edge Simulation** können Sie Analysen in Baugruppen vornehmen und differenzierte Randbedingungen für die Simulation festlegen. Je nach Lizenz haben Sie einen unterschiedlichen Funktionsumfang zur Verfügung. Alle Funktionen von **Solid Edge** Simulation stehen Ihnen mit **Solid Edge** Simulation Advanced zur Verfügung.

Solid Edge XpresRoute ist ein Zusatzmodul zum Erstellen von Rohren, Verkabelungen und kompletten Rohrleitungssystemen mit Rohrzubehör. **Solid Edge XpresRoute** ist, falls auf Ihrem System installiert, in die Zusammenbauumgebung von **Solid Edge Assembly** integriert, damit die Verrohrungen im Zusammenbau modelliert werden können. Die erzeugten Rohre werden als Bauteile abgelegt und können anschließend mit den Funktionen von **Solid Edge Part** bearbeitet werden. Im Zusammenspiel mit den Standard Parts dient **XPRESROUTE** als vollwertiges Tubing-Werkzeug, das Rohre und Rohrzubehör entlang der Leitpfade automatisch erzeugt und platziert.

Mit der **Solid Edge Harness Design** können komplexe Kabelbäume erzeugt werden. Sie können Drähte, Kabel und Kabelbündel auf der Basis von Leitkonturen erstellen. Über Konfigurationsdateien können alle erforderlichen Leitungstypen vordefiniert werden. Alternativ kann die Verkabelung auch anhand von Vernetzungslisten und vordefinierten Anschlüssen an den einzelnen Bauteilen automatisch erzeugt werden.

Mit **Generative Design** können Bauteile optimiert werden. Generative Design ist als Zielsuche zu Simulation zu verstehen und erstellt einen für den Einsatzzweck optimierten Körper. Die kostenpflichtige Version **Generative Design Pro** zeigt auch Spannungen an und kann einen oder mehrere optimierte Körper exportieren oder direkt in die Konstruktion übernehmen.

Solid Edge PMI Advanced bringt weitere Elemente für die PMI-Funktionen, um Konstruktionen in der 3D-Umgebung vollständig zu dokumentieren und damit Zeichnungsableitungen überflüssig zu machen.

Solid Edge Model Based Definition dient primär der Erstellung eines **3D-PDF-Dokuments**, das Sie dann weitergeben können. Mit dem **Vorlageneditor** können Sie eigene Vorlagen erstellen.

Solid Edge Motion dient zur kinematischen Analyse von Konstruktionen. **Solid Edge Motion** kann Lasten an **Solid Edge Simulation** übergeben, um eine Festigkeitsanalyse durchzuführen. Je nach Lizenz ist der Leistungsumfang unterschiedlich. Über den Export können Sie kinematische Analysen auch zur Prozessanalyse an Siemens NX MCD übertragen.

Die **Solid Edge Formsuche** ermöglicht es, ähnliche Teile zu suchen. Für diese Funktionalität wird ein **Geolus Server** benötigt, der die benötigte Vergleichsgeometrie für die Formsuche enthält.

KeyShot ist in **Solid Edge** als Renderwerkzeug integriert. **Keyshot** wird als separate Software installiert. Farbeinstellungen, Texturen und Animationen werden von **Solid Edge** an KeyShot übergeben und können dort bearbeitet werden. Umfangreiche Bibliotheken für Materialien, Hintergründe, Beleuchtung usw. erlauben die Erstellung photorealistischer Abbildungen und Animationen. **KeyShot** ist in **Solid Edge Classic** und höherwertigen Lizenzen enthalten.

SolidWorks Datenmigration migriert SolidWorks Datenbestände nach **Solid Edge** und erhält dabei so viele Informationen wie möglich. Bohrungsdatenbanken und Bohrungen, Materialien und physikalische Eigenschaften sowie Dateieigenschaften werden übernommen. Zeichnungsableitungen werden ebenfalls migriert. Die Datenmigration erfordert zusätzlich eine Solid Works-Installation mit Lizenz.

Inventor Datenmigration migriert Inventor Datenbestände nach **Solid Edge** und erhält dabei so viele Informationen wie möglich. Bohrungsdatenbanken und Bohrungen, Materialien und physikalische Eigenschaften sowie Dateieigenschaften werden übernommen. Zeichnungsableitungen können ebenfalls migriert werden. Die Datenmigration erfordert zusätzlich eine Inventor-Installation mit Lizenz.

Die **CATIA Schnittstellen** sind fester Bestandteil von **Solid Edge**, benötigen für die Verwendung aber gesonderte Lizenzen.

1.2.3 ZUSÄTZLICHE KOSTENLOSE KOMPONENTEN

Es gibt bei **Solid Edge** auch einige zusätzliche Komponenten, die kostenlos sind.

- **Solid Edge 2D Drafting** als Viewer (siehe weiter vorne)
- **Solid Edge IOS-Viewer & Android Viewer**

Solid Edge 2D Drafting kann als **Solid Edge** Lizenz für die normale **Solid Edge** Installation generiert werden. **Solid Edge** stellt dann umfangreiche Mess- und Anzeigefunktionen für alle **Solid Edge** Dokumente zur Verfügung. In Zeichnungen stehen alle 2D-Funktionen zum Zeichnen zur Verfügung. Lediglich Geometrie, die auf 3D-Dokumenten basiert, kann nicht ausgewählt werden.

Viewer für IOS und Android helfen Ihnen, **Solid Edge** Konstruktionen einfach zu präsentieren. Durch ein spezielles Dateiformat können auch große Baugruppen präsentiert werden. Die typischen MultiTouch-Funktionen zum Zoomen und Drehen werden selbstverständlich genauso unterstützt wie PMI-Elemente. Ein Doppeltab passt die aktuelle Ansicht ein. Die aktuelle Darstellung kann aus dem Viewer heraus für den Mailversand gespeichert werden.

Über **Als übersetzt Speichern** können **Solid Edge**-Dateien im Tablett-Format (*.sev) gespeichert werden.

1.2.4 PORTFOLIO PRODUKTE

Die Tabelle gibt einen Überblick über die verfügbaren Produkte und die Produktvarianten.

Aufgabenbereich	Produkt
Zentrales 3D-Produkt & Mechanische Konstruktion	Solid Edge Premium Solid Edge Classic Solid Edge Foundation Solid Edge Design & Drafting Solid Edge 2D Drafting Solid Edge Generative Design Pro Solid Edge Advanced PMI Solid Edge Model Based Definition Solid Edge Formsuche Solid Edge Inspector
Produktkonfiguration	Solid Edge Design Configurator
Anlagenbau	Solid Edge P&ID Solid Edge Piping Design Solid Edge XpresRoute
Elektro-Konstruktion	Solid Edge Electrical Routing Solid Edge Wiring & Harness Design Solid Edge Electrical Teamcenter Integration Solid Edge PCB Design Solid Edge PCB Collaboration
Simulation	Solid Edge Premium Solid Edge Simulation-Standard Solid Edge Simulation-Advanced Solid Edge Motion FLOEFD für Solid Edge
Fertigung	Solid Edge Cam Pro 2,5 Achsen (Lizenz ab Classic) Solid Edge Cam Pro Foundation Solid Edge Cam Pro Total Machining Solid Edge Cam Pro 5 Axis Milling Solid Edge 2D Nesting
Technische Dokumentation	Solid Edge Illustrations Solid Edge 3D-Publishing Solid Edge Technical Publications Teamcenter Integration
Datenverwaltung	Solid Edge Datenverwaltung Solid Edge Anforderungsmanagement Solid Edge Teamcenter Integration
Zusammenarbeit in der Cloud	Xcelerator Share

Abbildung 1-3 Überblick über die Produkte des **Solid Edge** Portfolios ^{*1}

¹ Die Liste hat keinen Anspruch auf Vollständigkeit

1.3 SOLID EDGE FREE 2D ALS VIEWER

Solid Edge Free 2D als Viewer

- 3D-Dateien
 - Funktionen für Auswahl, Ansichtsformatierung und Messen
 - Anzeigekonfigurationen anwenden (keine Explosionen)
 - Keine Anpassung der Oberfläche
 - Kein Speichern
- 2D-Dateien
 - Öffnen und speichern
 - Zeichnen, Bemaßen und Beschriften
 - 3D Geometrie kann nicht lokalisiert werden
 - Im- und Export ist möglich
- Einfaches Erstellen der Lizenz über das Lizenzprogramm
- View & Markup ist alternativ verfügbar als separates Installationspaket

Alle Solid Edge-Dokumente (...) (*.par;*.psm;*.asm;*.dft;*.pwd)
Assembly-Dokumente (*.asm)
 Hauptbaugruppen-Dokumente (*.asm)
 Part-Dokumente (*.par)
 Sheet Metal-Dokumente (*.psm)
 Weldment-Dokumente (*.pwd)
 Draft-Dokumente (*.dft)
 Parasolid-Dokumente (*.x_b;*.x_t)
 JT-Dokumente (*.jt)
 IGES-Dokumente (*.iges;*.igs)
 AutoCAD®-Dokumente (*.dwg)
 AutoCAD®-Dokumente (*.dxf)
 STEP-Dokumente (*.step;*.stp)
 STL-Dokumente (*.stl)
 Alle Dokumente (*.*)

© 2022

Abbildung 1-4 **Solid Edge Free 2D als Viewer**

Solid Edge 2023 kann auch als kostenloser **Solid Edge** und 2D-Zeichenprogramm genutzt werden.

Neben **Solid Edge** Dateien können Sie diverse weitere Dokumententypen in Free 2D öffnen.

Alle Solid Edge-Dokumente (...) (*.par;*.psm;*.asm;*.dft;*.pwd)
Assembly-Dokumente (*.asm)
 Hauptbaugruppen-Dokumente (*.asm)
 Part-Dokumente (*.par)
 Sheet Metal-Dokumente (*.psm)
 Weldment-Dokumente (*.pwd)
 Draft-Dokumente (*.dft)
 Parasolid-Dokumente (*.x_b;*.x_t)
 JT-Dokumente (*.jt)
 IGES-Dokumente (*.iges;*.igs)
 AutoCAD®-Dokumente (*.dwg)
 AutoCAD®-Dokumente (*.dxf)
 STEP-Dokumente (*.step;*.stp)
 STL-Dokumente (*.stl)
 Alle Dokumente (*.*)

Abbildung 1-5 Dateitypen, die Free 2D öffnen kann

Speichern können Sie nur aus der 2D-Umgebung. Die verfügbaren Formate zeigt die Abbildung.

Dateityp: Draft-Dokumente (*.dft) ▼

Draft-Dokumente (*.dft)
 IGES-Dokumente (*.iges;*.igs)
 AutoCAD®-Dokumente (*.dwg)
 AutoCAD®-Dokumente (*.dxf)
 Viewer-Dokument (*.sev)

Abbildung 1-6 Dateitypen, die Free 2D aus der 2D-Umgebung heraus speichern kann

1.3.1 FREE 2D FÜR 3D-DOKUMENTE

In der 3D-Umgebung von Free2D haben Sie nahezu alle Funktionen zur Verfügung, um die Anzeige anzupassen und zu messen.

Was geht?

- Sie können Elemente ein- und ausblenden sowie aktivieren und deaktivieren.
- Fast alle Ansichtsfunktionen stehen zur Verfügung.
- Alle Messfunktionen aus **Solid Edge** stehen zur Verfügung.
- Anzeigeconfigurationen können genutzt werden.
- Vorhandene Schnitte und PMI-Elemente werden unterstützt.
- „Papierausdrucke“ können erstellt werden. Damit gehen natürlich auch 2D-PDFs.
- Das Kontextmenü enthält nur die verfügbaren Befehle.

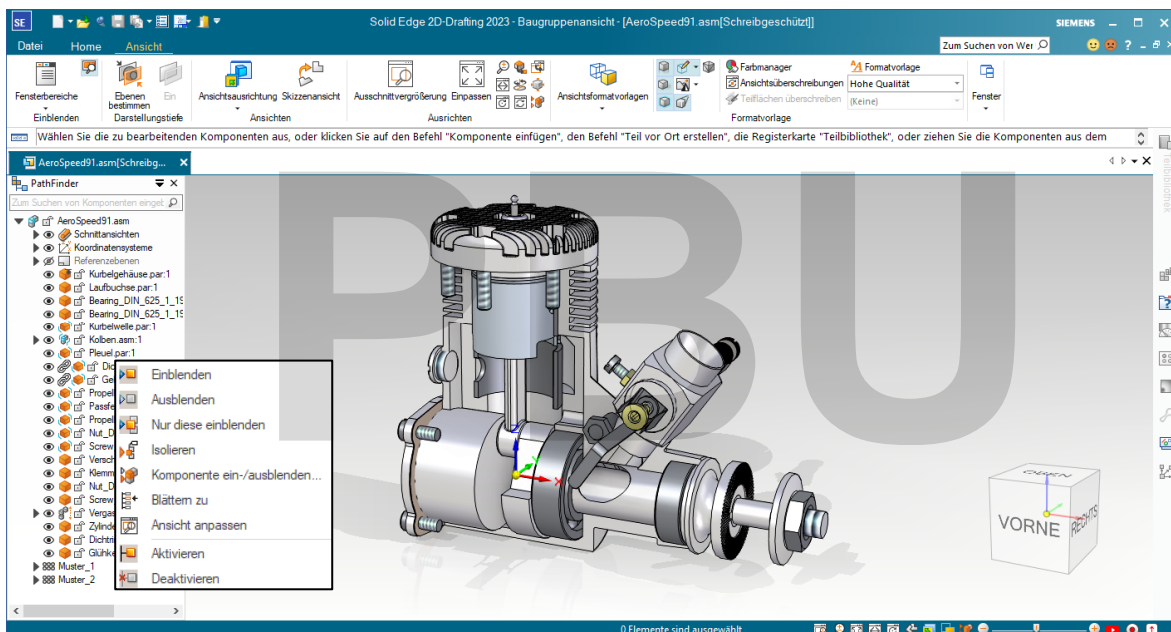


Abbildung 1-7 Free 2D für 3D-Dokumente

Was nicht geht?

- Vereinfachungen werden nicht unterstützt.
- Explosionen sind theoretisch möglich, aber aus der Free 2D-Oberfläche nicht erreichbar.
- Es können keinerlei Bearbeitungen an der Datei vorgenommen werden.
- Es können keine 3D- Dateien gespeichert werden.
- Keine API zur Automatisierung, da damit die ganze Software offen wäre.
- Es ist ein Viewer!

1.3.2 FREE 2D FÜR 2D-DOKUMENTE

Für 2D-Dokumente sind in Free 2D mehr Bearbeitungen möglich. Draft-Dateien können auch gespeichert werden.

Was geht?

- Alle Funktionen, die keinen Zugriff auf Zeichnungsansichten oder 3D-Dokumente benötigen sind verfügbar.
- Sie können 2D-Zeichnungen erstellen und bemaßen.
- Sie können Beschriftungen und Tabellen hinzufügen.
- Sie können Zeichnungen speichern und in andere Formate exportieren.
- Sie können Zeichnungen aus anderen Formaten importieren.
- Über die Markierung der Ansichten in der Layeranzeige haben Sie Zugriff auf einige Eigenschaften der Ansichten.

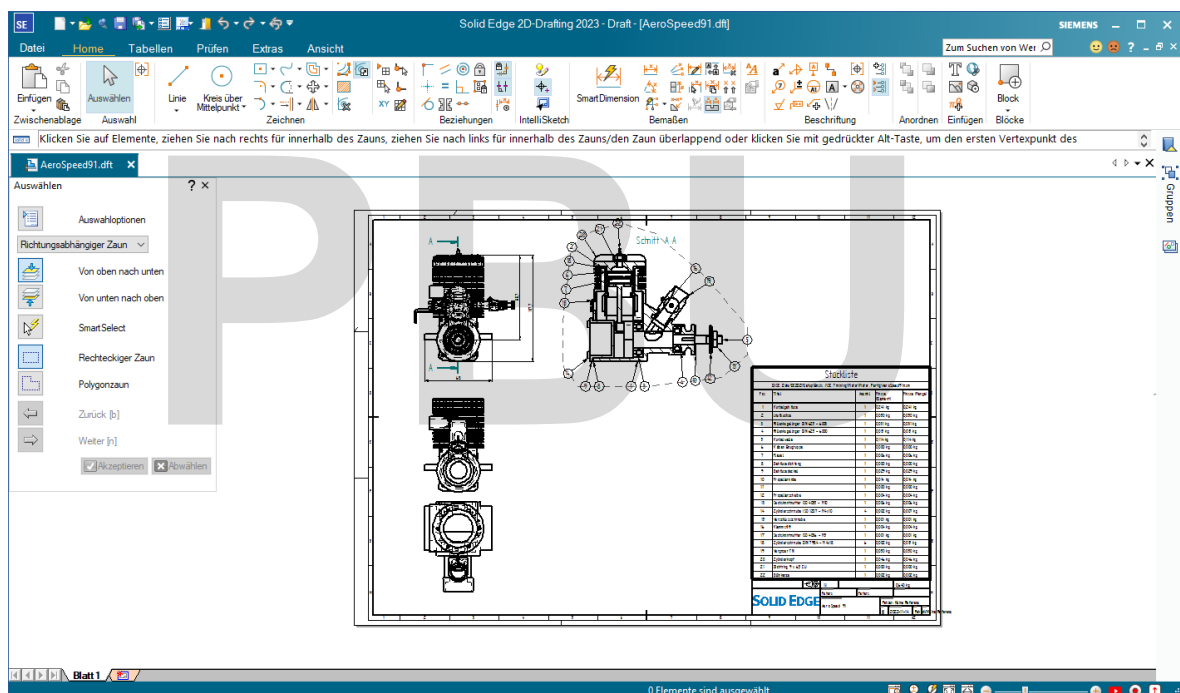


Abbildung 1-8 Free 2D für 2D-Dokumente

Was nicht geht?

- Sie können keine Geometrie, die aus 3D-Modellen abgeleitet ist, auswählen.
- Alle Aktionen, die Zeichnungsansichten von 3D-Modellen nutzen, sind nicht möglich.
- Keine API zur Automatisierung, da damit die ganze Software offen wäre.

Achtung!

- Sie können auch im Viewer Modus Zeichnungen speichern. Diese können dann in früheren Solid Edge Versionen nicht mehr geöffnet werden.
- Solid Edge Dateien sind nicht abwärtskompatibel.

1.3.3 ERSTELLEN EINER LIZENZ FÜR FREE2D

Sie können die Lizenz für Free 2D mit dem Lizenzdienstprogramm von **Solid Edge** erstellen.

Falls Sie keine gültige Lizenz haben, startet **Solid Edge** automatisch den Lizenzassistenten.

Um **Solid Edge** Free 2D mit einer normalen **Solid Edge** Version zu nutzen, gehen Sie folgendermaßen vor:

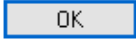
 Installieren Sie **Solid Edge** auf dem Rechner, auf dem Sie Free 2D nutzen wollen.

Sichern Sie Ihre Lizenzdatei, falls Sie eine andere aktive Lizenz installiert haben. So können Sie die Lizenz jederzeit wieder herstellen.

Starten Sie das Lizenzdienstprogramm:

Start→Programme→Siemens SolidEdge 2023→License Utility.

Wählen Sie die Option für Free 2D Drafting aus, wie in der Abbildung hervorgehoben und

bestätigen Sie mit .

- Die Lizenzdatei wird generiert und automatisch aktiviert.
- Eine evtl. vorhandene Lizenzdatei wird dabei überschrieben.
- Sie können die Lizenzdatei für Free 2D Drafting auch auf anderen Rechnern einsetzen.
- Die Lizenzdatei finden Sie unter:

C:\Programme\Siemens\Solid Edge 2023\Preferences\SELicense.lic.

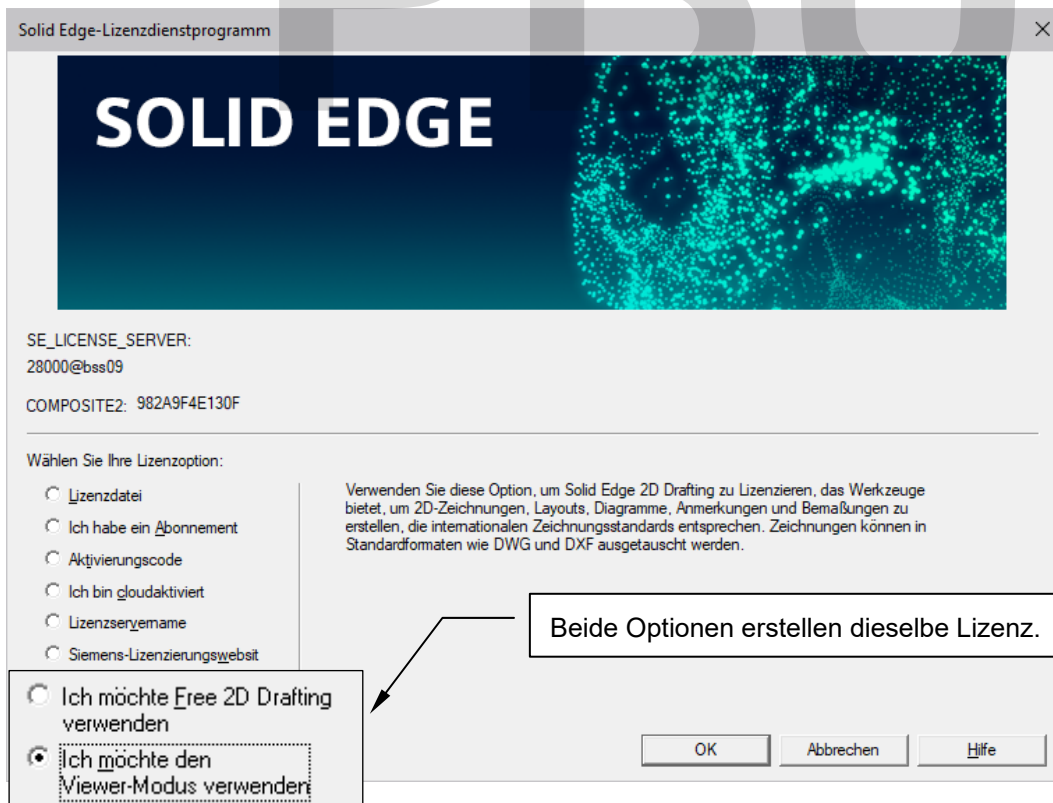


Abbildung 1-9 Das Lizenzdienstprogramm mit der Einstellung für Free 2D Drafting

1.4 UNTERSTÜTZTE DATEIFORMATE

Dateityp	Endung
Teiledateien	*.PAR (Part)
Zusammenbaudateien	*.ASM (Assembly)
Zeichnungsdateien	*.DFT (Draft)
Schweißkonstruktionen	*.PWD (Weldment)
Blechteile	*.PSM (Sheet Metal)
Anzeigekonfigurationen von Baugruppen	*.CFG
Solid Edge Viewer-Dokument für iPad und Android	*.SEV

Tabelle 1-1 Dateitypen und -endungen von **Solid Edge**-Dateien

Dateityp	Endung
Parasolid-Dateien	*.X_T, *.X_B
I-DEAS Exchange Format	*.XPK *.PLMXPX
CATIA V4 .model-Dateien	*.model
CATIA V5 part-Dateien	*.catpart
CATIA V5 Baugruppen-Dateien	*.catproduct
Solid Works Part-Dokumente	*.sldprt
Solid Works Baugruppen-Dokumente	*.sldasm
Inventor-Parts, Inventor-Baugruppen	*.ipt, *.iam
AutoCad	*.DWG, *.DXF
ACIS / SAT	*.SAT
IGES	*.IGS, *.IGES
JT-Format für Viewer. Z.B. VisView	*.JT
OBJ-Dateien für den 3D Druck	*.obj
STL-Format für Stereolithographie und 3D Druck	*.STL
IFC	*.IFC
PLMXML-Format von EDS	*.PLMXML
Viewer Format für SE-Dokumente auf dem IPAD	*.SEV
ProE	*.PRT.*, *.ASM.*
NX	*.PRT
Step	*.STEP, *.STP
XGL	*.XGL
VRML	*.WRL
Acrobat PDF, 3DAcrobat -PDF und Universal 3D	*.PDF / *.U3D
Enhanced Metafile	*.EMF
Bitmap	*.BMP

Dateityp	Endung
Jpeg	*.JPG
Tiff	*.TIF
Videodatei	*.AVI
KeyShot Datei	*.BIB

Tabelle 1-2 Dateitypen- und Endungen von anderen Anwendungen

PBU

2 KONSTRUIEREN IN SOLID EDGE

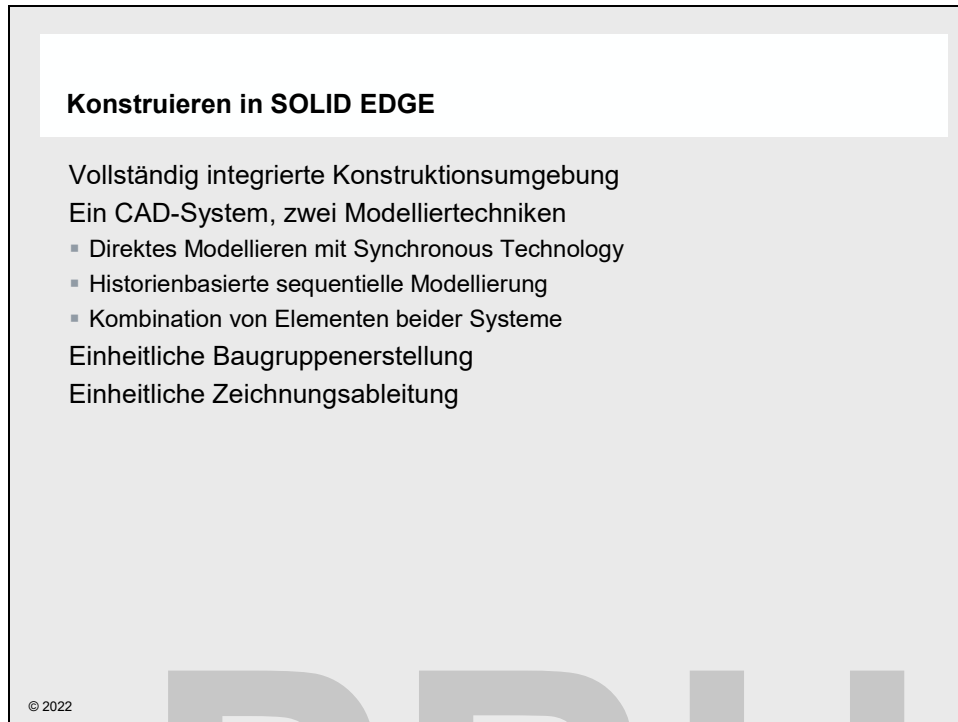


Abbildung 2-1 Konstruieren in **Solid Edge**

In diesem Abschnitt wird auf die Möglichkeiten und Technologien, die **Solid Edge 2023** zur Verfügung stellt, eingegangen. Sie erhalten einen groben Überblick über die verschiedenen methodischen Ansätze für die Konstruktion und wie diese von **Solid Edge** unterstützt werden.

- Vollständig integrierte Konstruktionsumgebung
- Zwei Modellieretechniken:
 - Featurebasierte Modellierung
 - Direkte Modellierung
- Einheitliche Baugruppenerstellung
- Einheitliche Zeichnungsableitung

2.1 VOLLSTÄNDIG INTEGRIERTE KONSTRUKTIONSUMGEBUNG

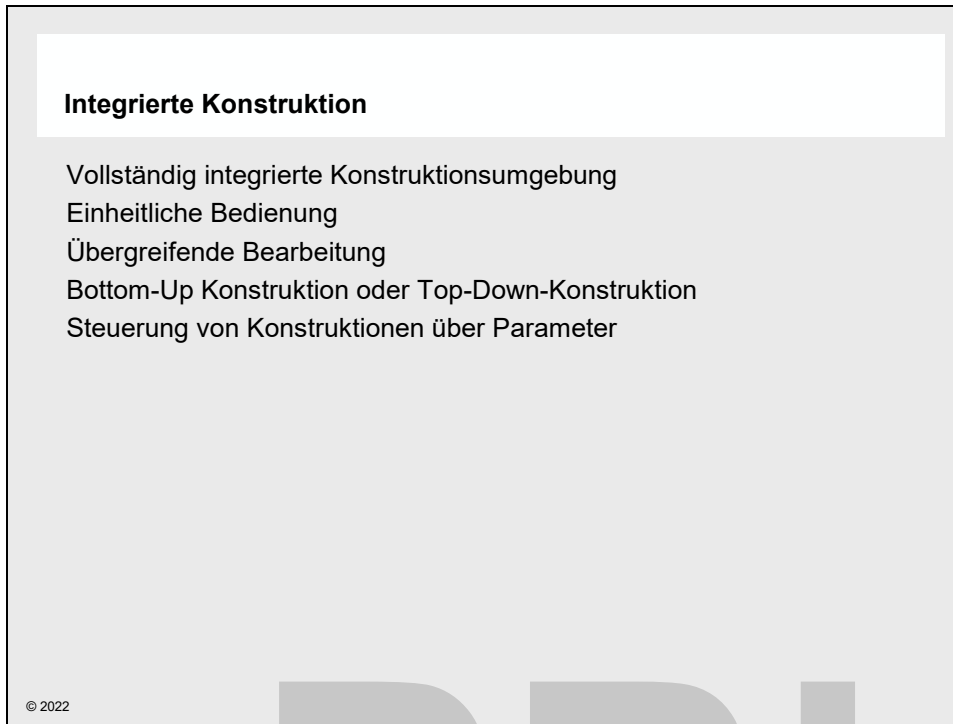


Abbildung 2-2 Vollständig integrierte Konstruktionsumgebung

Solid Edge stellt Ihnen eine **vollständig integrierte Konstruktionsumgebung** zur Verfügung. Alle Umgebungen haben eine einheitliche Bedienoberfläche, die jeweils die benötigten Funktionen zur Verfügung stellt.

Erscheinungsbild und Bedienung sind dabei einfach aufgebaut, logisch strukturiert. Sie nutzen die von *Microsoft* entwickelten Standards und erweitern diese um eigene. Nach kurzer Einarbeitung beschränkt sich der Aufwand für das Erlernen weiterer Funktionen auf die Funktionalität und nicht mehr auf die Oberfläche.

Die **übergreifende Bearbeitung** innerhalb der Konstruktionen erlaubt es Ihnen, sowohl einzelne Elemente separat als auch im Kontext der Baugruppe zu bearbeiten. Der Focus kann die gesamte Konstruktion, ausgewählte Bereiche oder auch nur einzelne Elemente betreffen.

Mit der **Bottom-Up-Konstruktion** können Sie erst untergeordnete Elemente, wie Bauteile oder Unterbaugruppen erstellen und so die Entwicklung Ihrer Konstruktion von unten nach oben vorantreiben.

Die **Top-Down-Konstruktion** erlaubt es ganze Baugruppen als Ganzes zu planen und zu bearbeiten. Die Baugruppe wird von oben nach unten entwickelt. Dabei können einfach nur einzelne Teile im Zusammenhang mit der Baugruppe modelliert werden, oder über Layoutskizzen und 3D-Entwürfe von Komponenten ganze Anlagen von der ersten Planung bis zum Detail entwickelt werden.

Der **parametrische Aufbau von Konstruktionen** kann für die Entwicklung von Varianten oder die Anpassung während der Entwicklung genutzt werden. Logisch strukturierte Konstruktionen können einfach angepasst werden und über weitere Werkzeuge bei Bedarf automatisiert werden. So können auch komplexe Konstruktionen gesteuert werden.

2.2 EIN CAD-SYSTEM, ZWEI MODELLIERTECHNIKEN

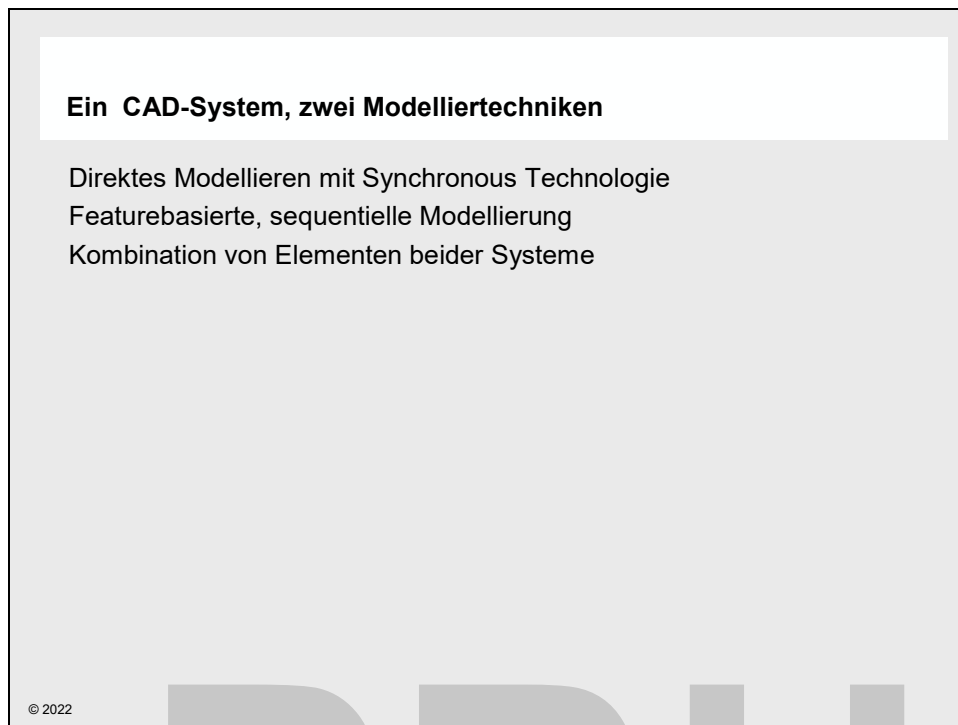


Abbildung 2-3 Ein CAD-System, zwei Modellieretechniken

Solid Edge stellt Ihnen mit **Synchronous Technology** und **sequentieller Konstruktion** zwei Technologien für die 3D-Konstruktion zur Verfügung steht. Je nach Anwendungsfall und Einsatzgebiet können Sie die am besten geeignete Methode wählen.

Die unterschiedlichen Methoden und deren Einsatzgebiete werden auf den nächsten Seiten erläutert.

- Direktes Modellieren mit Synchronous Technology
- Featurebasierte sequentielle Modellierung
- Kombination von Elementen beider Systeme.

Bei der direkten Modellierung wird die Beschreibung des 3D-Körpers direkt geändert.

Bei der sequentiellen Modellierung bleibt die Historie der Entstehung erhalten. Das Modell errechnet sich aus der Summe der Schritte und kann daraus jederzeit neu berechnet werden.

Welche Vorteile hat die sequentielle Modellierung?

- Erhalt der Konstruktionshistorie.
- Nachvollziehbarer Aufbau des Bauteils.
- Exakte änderungsstabile Definition der Modelle möglich.
- Änderungen von Formelementen durch Anpassung der ursprünglichen Definition.
- Komplexe Geometrien und Flächen erstellen und ändern.
- Hervorragende Eignung für Varianten und Automatisierung.

Welche Vorteile hat das direkte Modellieren mit Synchronous Technology?

- Bearbeiten von 3D-Modellen aus beliebigen CAD-Systemen.
- Schnelles Ändern komplexer Modelle ohne Kenntnisse der Konstruktionshistorie.
- Das Ergebnis zählt, der Weg ist egal.
- Keine Kenntnisse des Entstehungsprozesses erforderlich.
- Hohe Flexibilität beim Ändern mehrerer Teile aus der Baugruppe heraus.
- Hinzufügen von Maßen und Beziehungen zur Kontrolle des Modells.
- Prozessorientierte Formelemente enthalten zusätzliche Intelligenz.
- Formelementerkennung für importierte Modelle, fügt zusätzliche Intelligenz zu den Modellen hinzu.

Was ermöglicht der integrierte Modus?

- Schnelle, einfach und intuitiv änderbare Entwürfe mit Synchronous Elementen.
- Import und Bearbeitung von Teilen aus anderen CAD-Systemen.
- Ergänzung von Modellen durch vollständig parametrisch steuerbare sequentielle Formelemente.
- Verschieben von sequentiellen Elementen nach Synchronous bei Bedarf.

PBU

8.3 VORGEHENSWEISEN BEI DER MODELLIERUNG

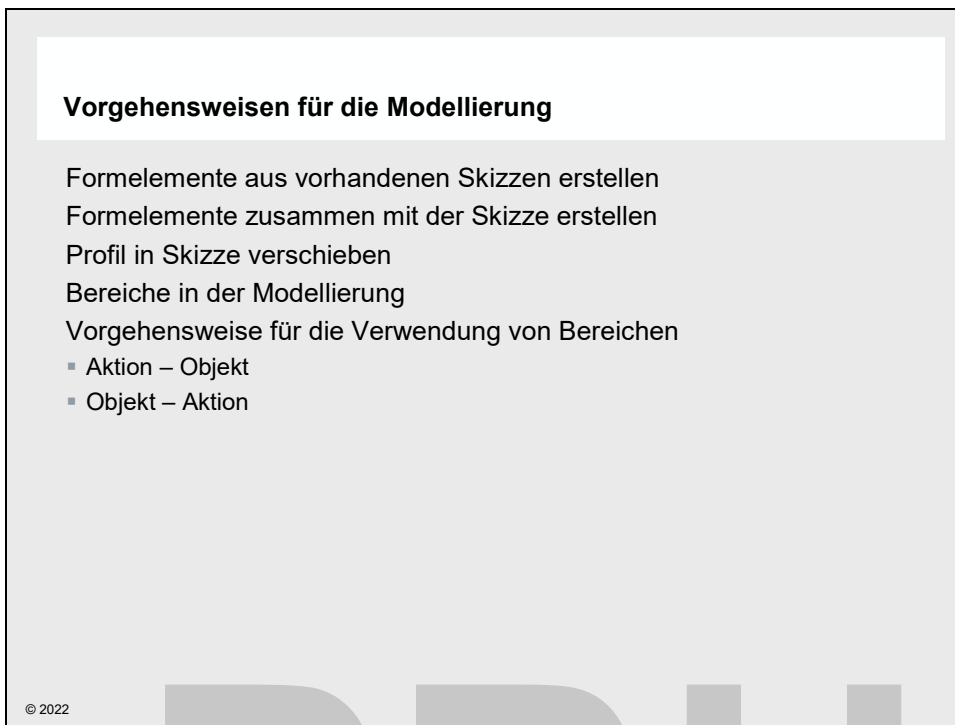


Abbildung 8-22 Vorgehensweisen bei der Modellierung

In **Solid Edge** werden für die Modellierung teilweise mehrere Vorgehensweisen unterstützt. Bevor Sie mit den detaillierten Übungsbeispielen beginnen, sollen die Verschiedenen Möglichkeiten erläutert werden.

Grundsätzlich ist bei der Modellierung zu unterscheiden zwischen


- Profilbasierten Formelementen,
- Formelementen ohne Profil (Verrundungen, Formschrägen, Fasen...).

Folgende Vorgehensweisen und Elemente sind für die Modellierung von profilbasierten Formelementen von Bedeutung:

- **Formelemente** können aus vorhandenen Skizzen erstellt werden. Dabei wird die Skizze zuerst erstellt und später das Formelement aus der Skizze erstellt.
- Formelemente können die Skizze direkt enthalten. Die Skizze ist dann dem Formelement untergeordnet.
- Falls erforderlich, können Sie Skizzen aus Formelementen herauslösen und als separate Skizze speichern.
- **Bereiche** sind geschlossene Bereiche auf ebenen Flächen, die durch Kanten und Skizzengeometrie gebildet werden. **Bereiche** können für Formelemente genutzt werden. Dabei gibt es zwei Vorgehensweisen.
 - **Aktion – Objekt:** Sie wählen zuerst den Befehl wählen und dann die benötigte Geometrie beziehungsweise den Bereich.
 - **Objekt – Aktion:** Hier wird erst der Bereich gewählt und dann der Befehl für die gewünschte Aktion.

Die verschiedenen Vorgehensweisen für profilbasierte Formelemente werden in einer einfachen Übung vorgestellt. Es geht nur um die Vorgehensweise. Die geometrische und maßliche Bestimmung der Formelemente sind ohne Bedeutung.

8.3.1 FORMELEMENTE AUS VORHANDENEN SKIZZEN ERSTELLEN

 Erstellen Sie eine neue Part Date. **Datei**→**Neu**→**DIN Metrisches Teil**.

Wählen Sie den **Skizze**-Befehl  und YZ-Ebene als Skizzenebene.

Zeichnen Sie ein Rechteck und einen Kreis wie abgebildet. Maße spielen dabei keine Rolle.

Beenden Sie die Skizzenerstellung mit **Skizze schließen**  und **Fertig stellen**.

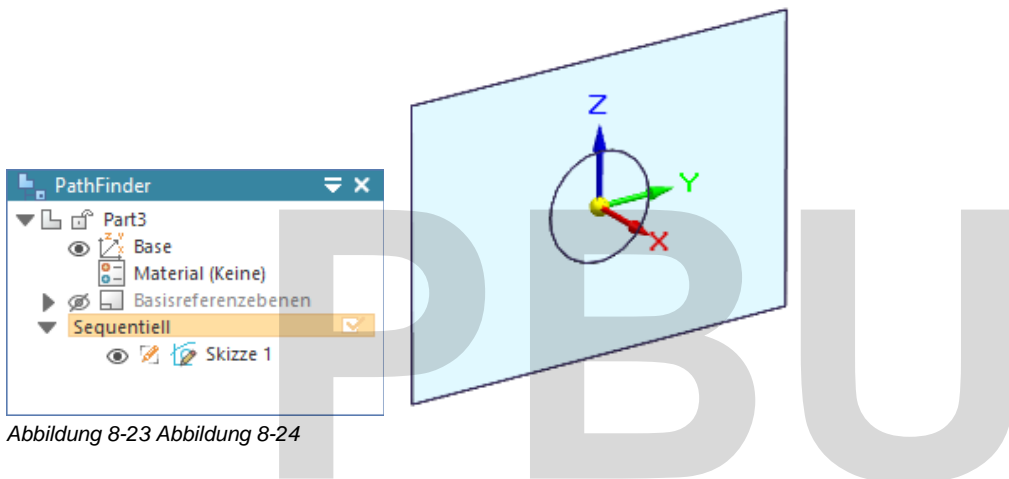


Abbildung 8-23 Abbildung 8-24

 Wählen Sie den **Extrusion**-Befehl  und wählen Sie **Aus Skizze wählen**.

Wählen Sie den Kantensatz des Rechtecks aus und bestätigen Sie mit der rechten Maustaste.

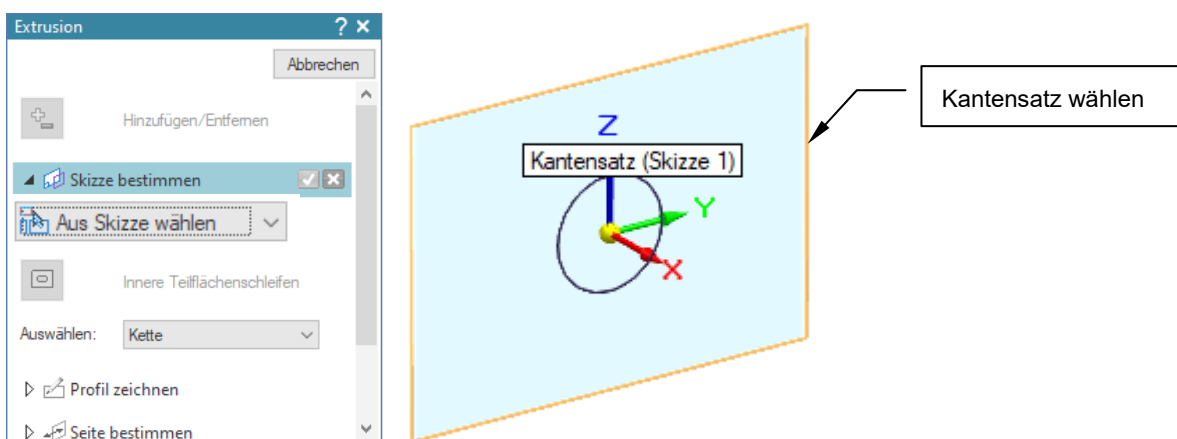



Abbildung 8-25 Auswahl der Kontur für die Extrusion

Wählen Sie **Einseitiges Verlängern** , ziehen Sie die Extrusion nach hinten und legen Sie das Abmaß mit einem Mausklick fest.

Beenden Sie den Befehl mit **Fertig stellen** oder mit der rechten Maustaste.

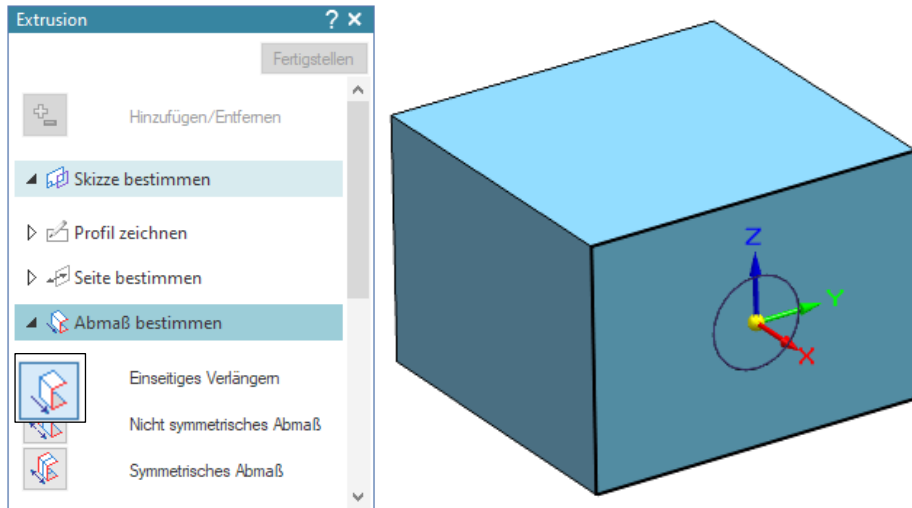


Abbildung 8-26 Das Abmaß für das Basisformelement nach hinten

- Es wird ein Quader erstellt. Der Kreis wurde für die Extrusion nicht mit gewählt.
- Im Pathfinder sind Formelement und Skizze getrennt.
- Das Formelement ist von der Geometrie der Skizze abhängig.

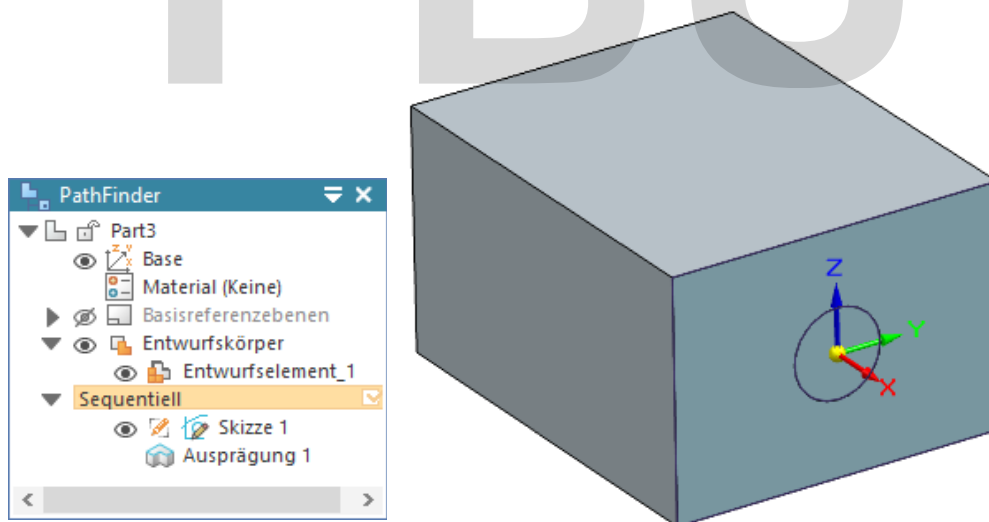



Abbildung 8-27 Die Extrusion auf Basis der Skizze

☞ Wählen Sie den **Extrusion-Befehl**  und erstellen Sie ein weitere Extrusion aus dem Kreis, der Skizze.

Ziehen Sie den Kreis nach vorne, wie abgebildet, und legen Sie das Abmaß mit einem Mausklick fest.

Beenden Sie den Befehl mit der rechten Maustaste.

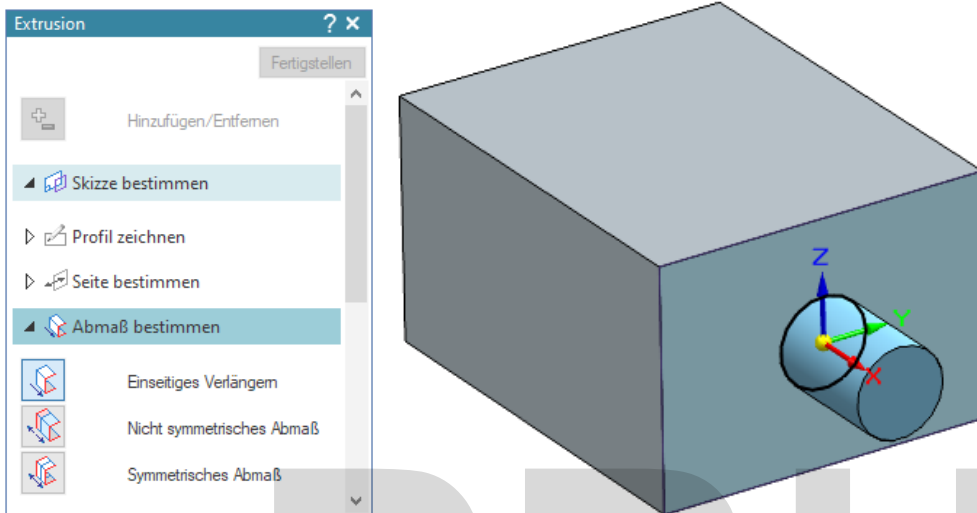


Abbildung 8-28 Abmaß des zweiten Formelements nach vorne

- Sie haben jetzt zwei Formelemente, die auf derselben Skizze basieren.

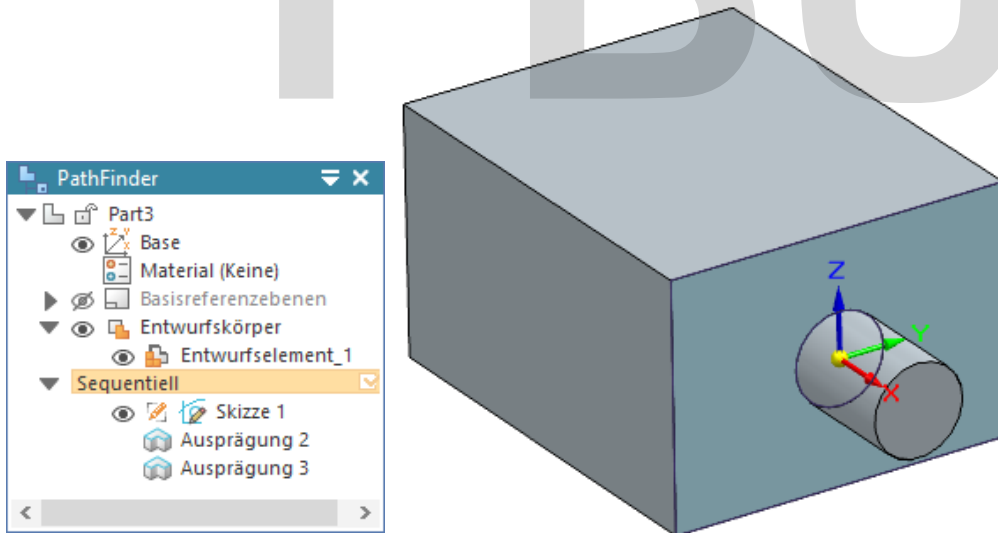


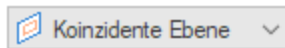
Abbildung 8-29 Mehrere Formelemente aus einer Skizze erstellen

8.3.2 FORMELEMENTE MIT INTERNER SKIZZENGEOMETRIE

Die Skizzengeometrie kann zusammen mit dem Formelement erstellt werden. Damit wird das Profil Bestandteil des Formelements. Diese Methode ist die am meisten verwendete.

- Der Konstruktionsbaum im PathFinder bleibt übersichtlicher,
- Die Profile können bei Bedarf als unabhängige Skizzen gespeichert werden.

☞ Wählen Sie den **Extrusion**-Befehl  und ändern Sie die Skizzenoption auf



Wählen Sie die obere Ebene als Profilebene, wie in der Abbildung dargestellt.

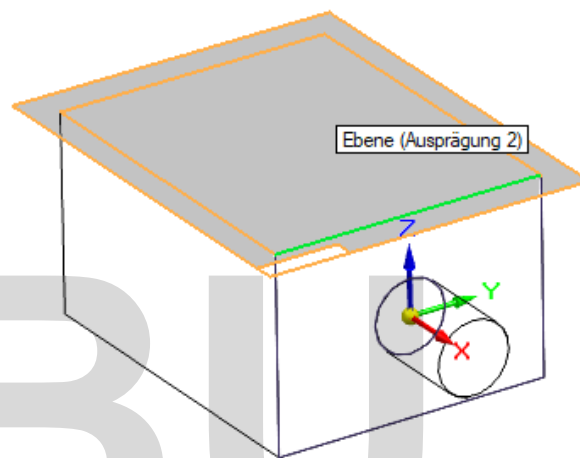
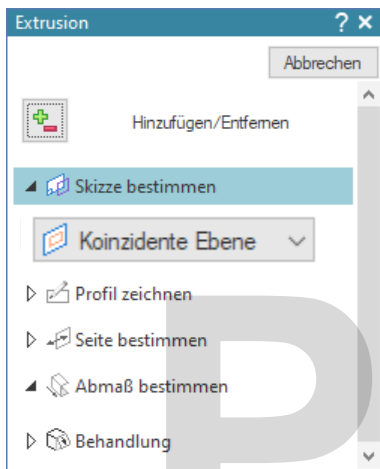


Abbildung 8-30 Auswahl der Profilebene

☞ Zeichnen Sie die Geometrie ähnlich, wie abgebildet, und beenden Sie die Profilerstellung mit

Skizze schließen .

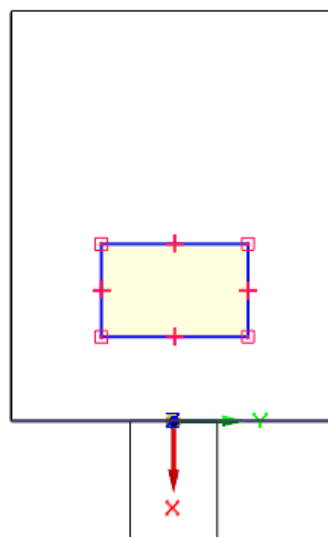
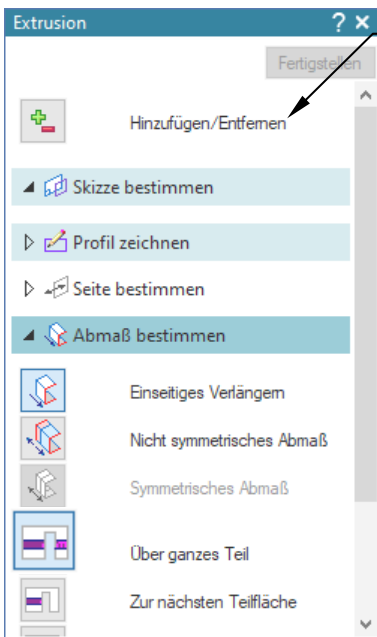


Abbildung 8-31 Das Profil für die dritte Extrusion

☞ Stellen Sie die Abmaßoption **Über ganzes Teil** , legen Sie die Richtung nach unten fest und bestätigen Sie mit einem Mausklick.



Ob Ausschnitt oder Ausprägung wird automatisch festgelegt

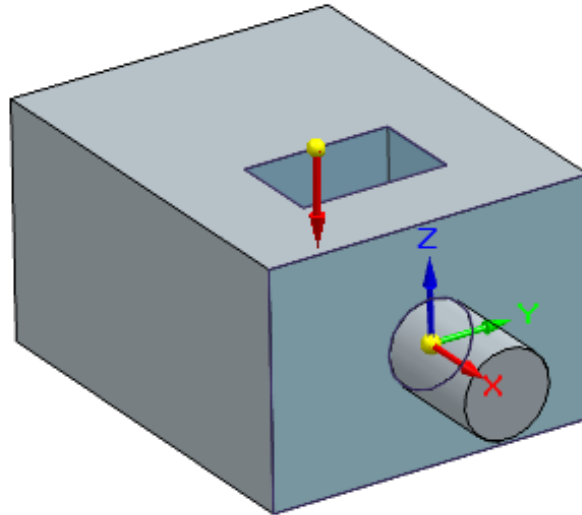
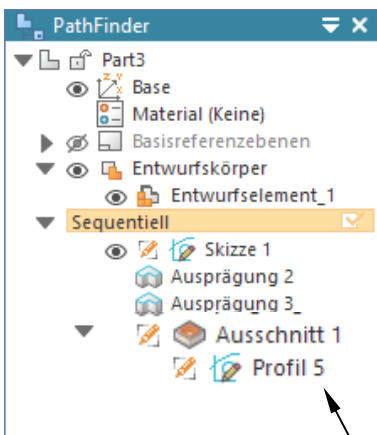


Abbildung 8-32 Die Richtung für das Abmaß

- Es wird ein Ausschnitt über das ganze Bauteil erstellt.
- Das Profil ist fester Bestandteil des Ausschnitts.

☞ Mit einem Mausklick im Pathfinder auf das Symbol vor dem Ausschnitt können Sie das Profil anzeigen.



Das Profil ist Bestandteil des Formelements

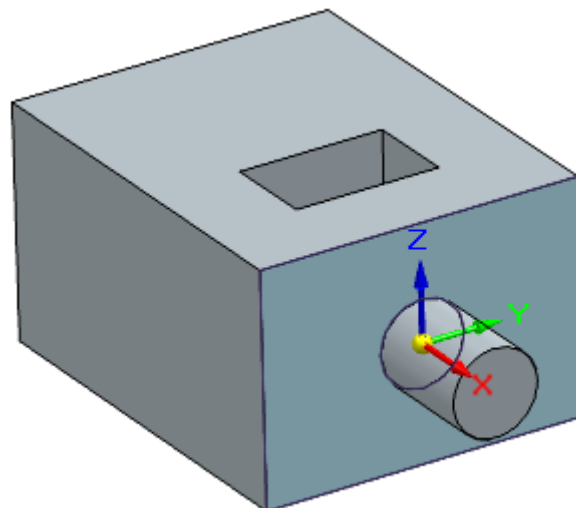



Abbildung 8-33 Der Ausschnitt mit dem internen Profil

8.3.3 PROFIL IN SKIZZE VERSCHIEBEN

Sie können die internen Profile in separate Skizzen verschieben.

☞ Wählen Sie den **Auswahl**-Befehl  und rufen Sie zu dem Profil des Ausschnitts das Kontextmenü auf.

Wählen Sie im Kontextmenü **In Skizze verschieben**.

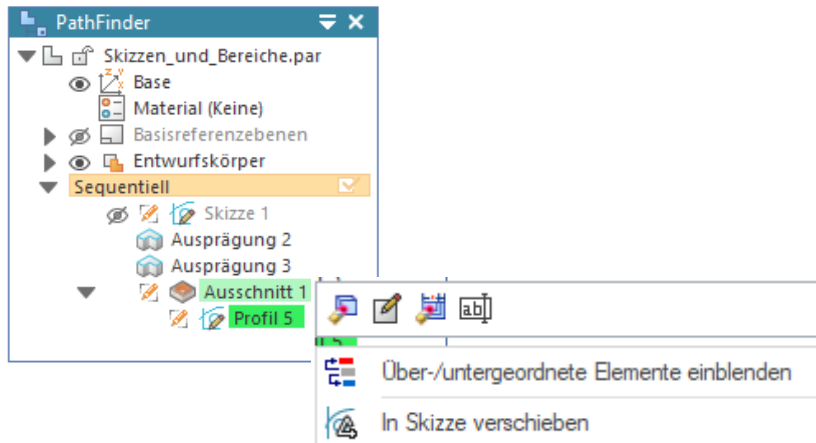


Abbildung 8-34 Kontextsymbolleiste und Kontextmenü zum Profil

- Das Profil wird in eine separate Skizze verschoben.
- Die Verknüpfung zwischen Profil und Formelement bleibt erhalten.
- Der Ausschnitt ist weiterhin von der Skizze gesteuert.
- Wird das Formelement gelöscht, bleibt die Skizze erhalten.
- Wird die Skizze gelöscht, wird das Formelement ungültig.

☞ Blenden Sie die Skizze durch einen Mausklick auf das  - Symbol aus.

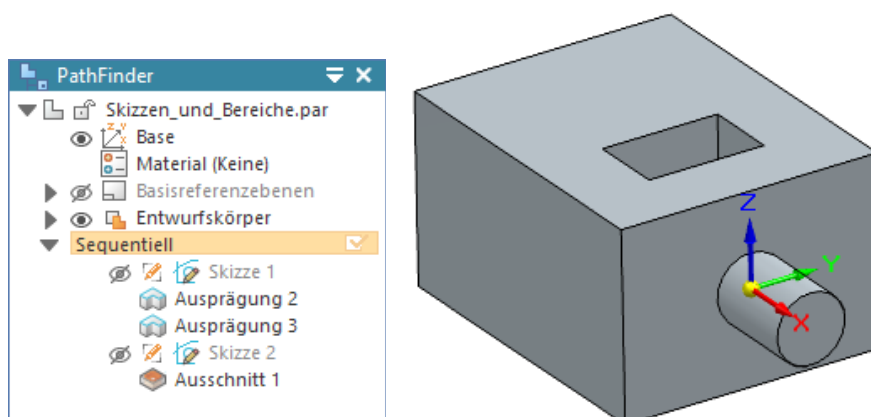



Abbildung 8-35 Der Ausschnitt mit separater Skizze im PathFinder

8.3.4 BEREICHE UND VERSCHIEDENE WORKFLOWS

In **Synchronous Technology** sind Bereiche schon seit langem fester Bestandteil der Modellierung. Mit **Solid Edge 2023** wurden Bereiche auch in der sequentiellen Modellierung eingeführt.

- Bereiche sind ebene, geschlossene Flächen, die durch Skizzen und Kanten gebildet werden.
- Bereiche können für Formelemente genutzt werden.
- Bereiche unterstützen den Workflow **Aktion – Objekt** und **Objekt – Aktion** für viele Befehle.

☞ Wählen Sie den **Skizze**-Befehl  und wählen Sie die obere Ebene als Skizzenebene. Zeichnen Sie zwei Linien, die die obere Ebene teilen, wie abgebildet, und beenden Sie die Skizzenerstellung mit **Skizze schließen** und **Fertig stellen**.

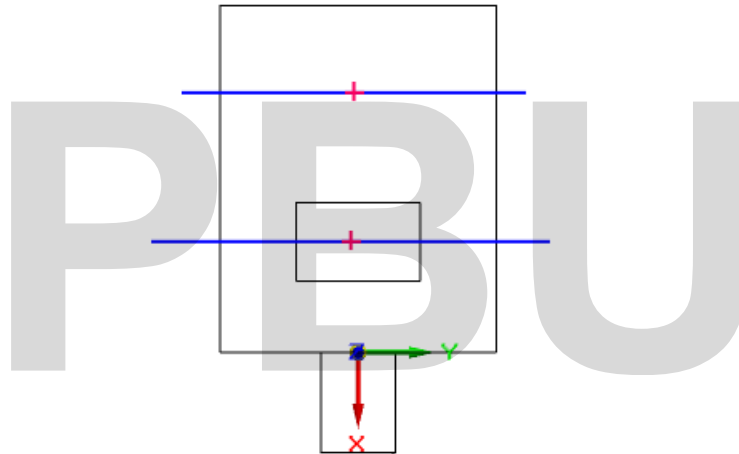


Abbildung 8-36 Zwei Linien teilen die obere Ebene

- Die obere Fläche wird durch die beiden Linien in drei Bereiche unterteilt.
- Bereiche werden in der schattierten Darstellung transparent blau hervorgehoben.

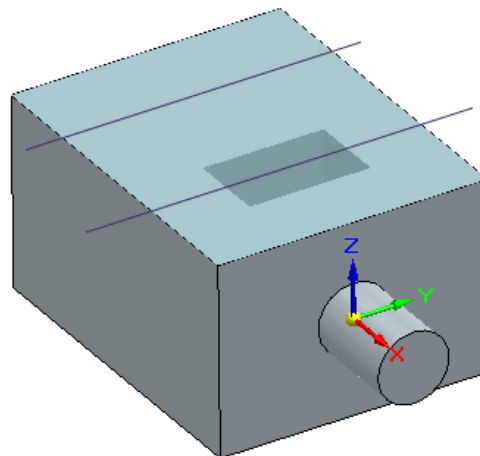
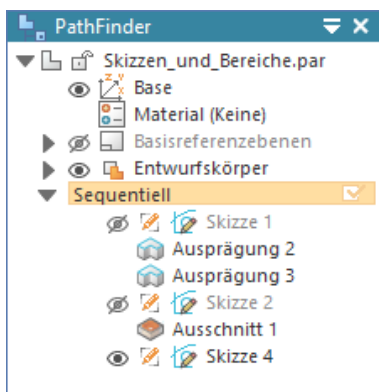



Abbildung 8-37 Darstellung von Bereichen am Bauteil

Die beiden unterschiedlichen Vorgehensweisen werden kurz vorgestellt:

- **Aktion – Objekt** bedeutet, dass Sie erst den Befehl und dann die Geometrie wählen.
- **Objekt – Aktion** bedeutet, dass Sie erst die Geometrie und dann den Befehl wählen.

☞ Wählen Sie den **Extrusion-Befehl**  und wählen Sie die Methode **Aus Skizze wählen**.
Wählen Sie den vorderen Bereich und bestätigen Sie mit der rechten Maustaste.

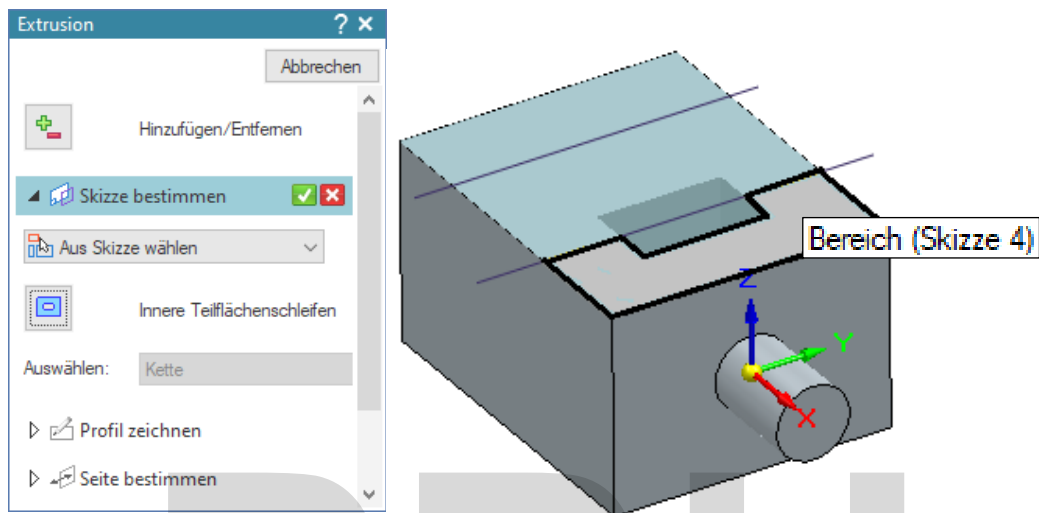




Abbildung 8-38 Auswahl des Bereiches für die Extrusion

☞ Wählen Sie das **Einseitige verlängern**  und ein **Festgelegtes Abmaß**  und erstellen Sie den Ausschnitt wie abgebildet. Ein exaktes Maß ist nicht erforderlich.

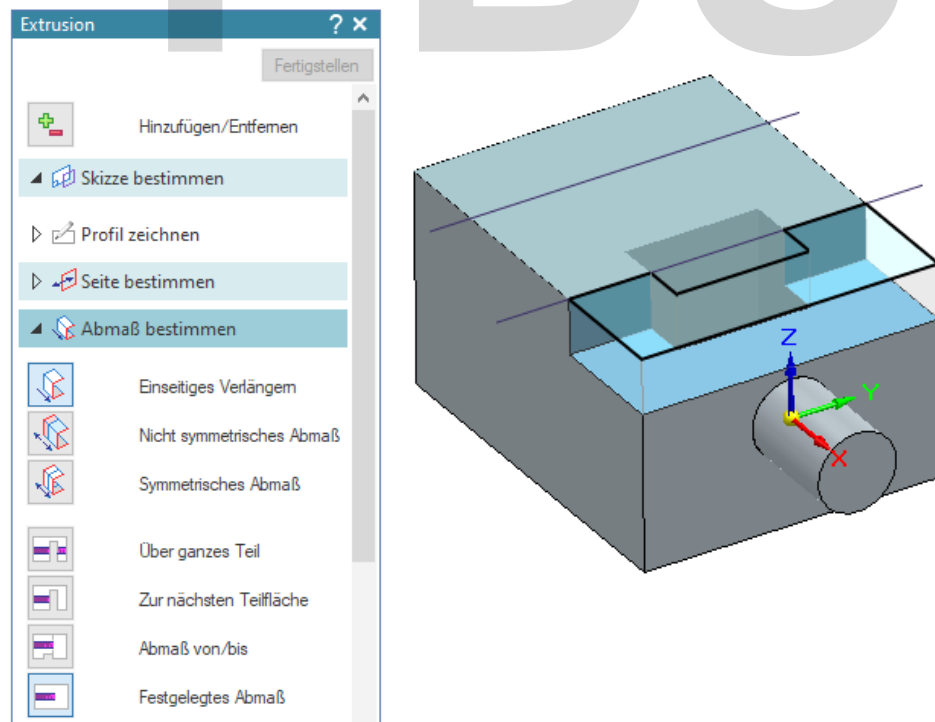



Abbildung 8-39 Der Ausschnitt auf Basis des Bereiches

- Das war der Workflow **Aktion – Objekt**.

☞ Wählen Sie den **Auswahl**-Befehl  und wählen Sie den hinteren Bereich aus wie abgebildet.

- Die **Kontextsymbolleiste** wird eingeblendet.
- In der **Kontextsymbolleiste** finden Sie die wichtigsten verfügbaren Befehle für die Auswahl.

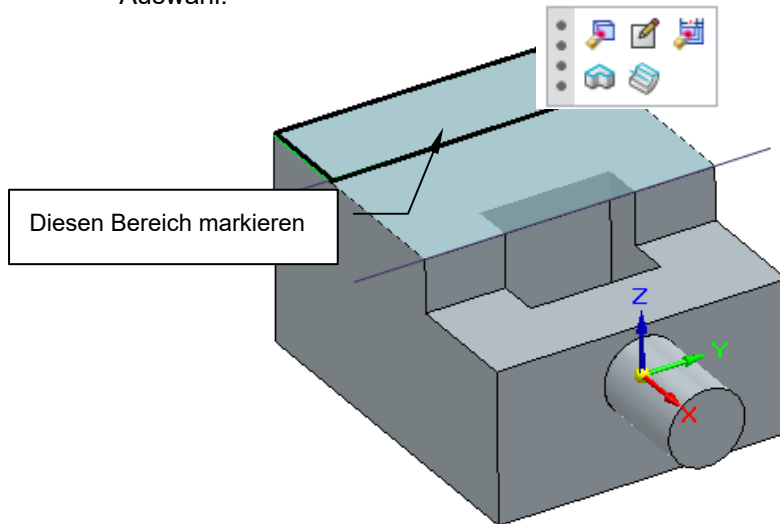


Abbildung 8-40 Der markierte Bereich und die Kontextsymbolleiste

☞ Wählen Sie die **Extrusion**  und ziehen Sie den Bereich nach oben wie abgebildet.

Erstellen Sie die Extrusion ungefähr mit der Höhe, wie in der Abbildung zu sehen.

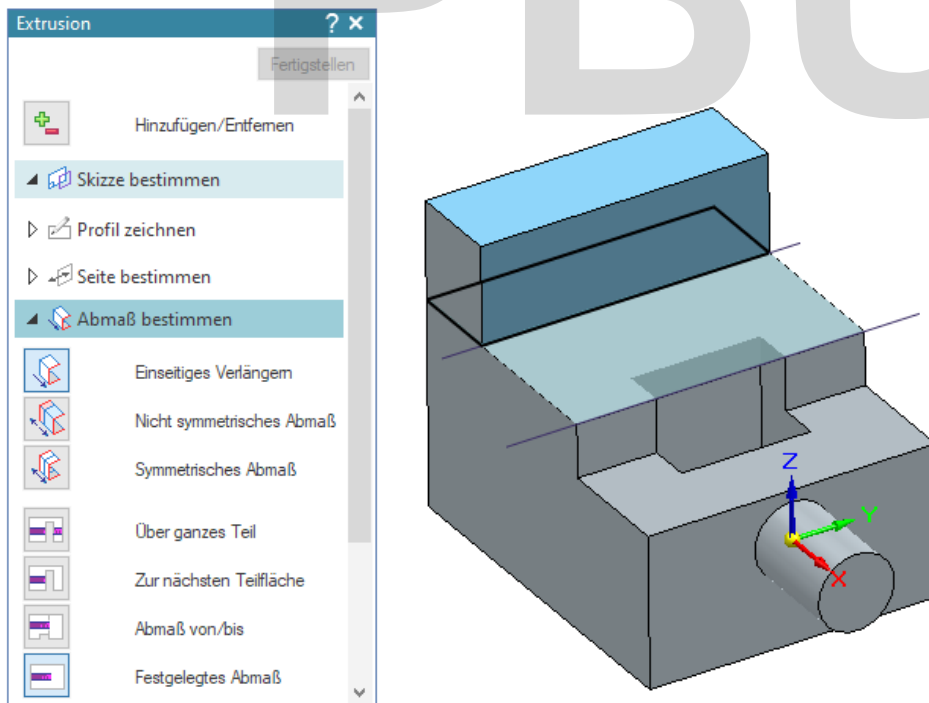


Abbildung 8-41 Ausprägung auf Basis eines Bereiches erstelle

- Das war der Workflow **Objekt – Aktion**.

☞ Dieses Beispiel ist damit abgeschlossen.

PBU

9 DAS PROJEKT

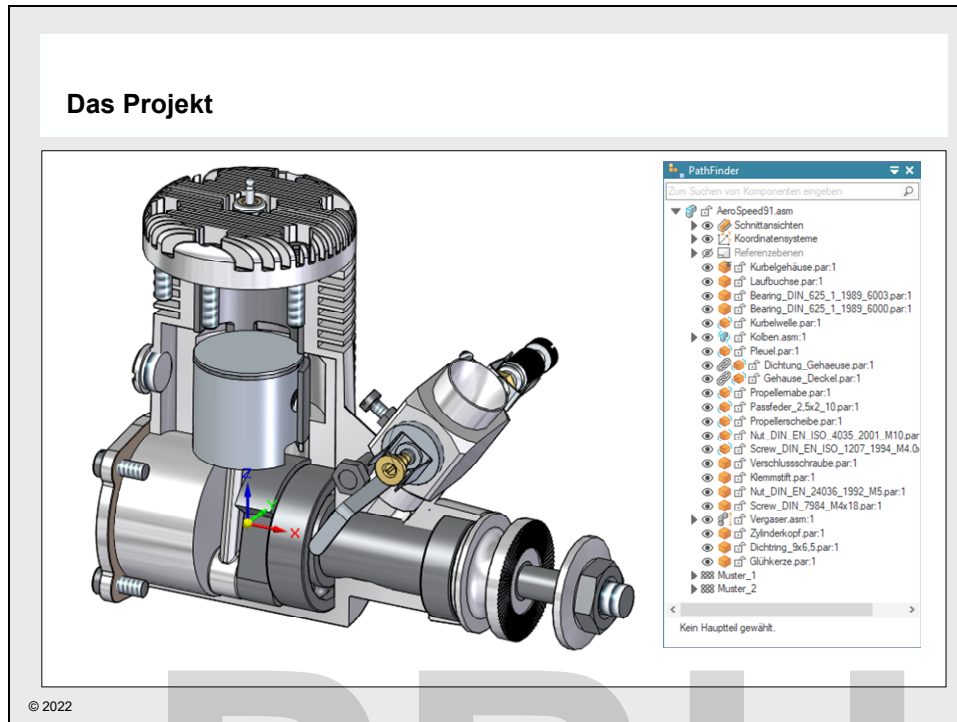


Abbildung 9-1 Das Projekt

Als Trainingsprojekt wird ein 15 ccm 2-Takt-Motor aus dem Modellbau genutzt. Dieses Beispiel ist einerseits überschaubar und bietet andererseits auch Möglichkeiten für erweiterte Funktionen von **Solid Edge**, die deutlich über den Umfang dieses Trainings hinausgehen.

- Die Baugruppe enthält Teile und Unterbaugruppen.
- Bei korrektem Aufbau der Baugruppe können sowohl Motor als auch der Vergaser bewegt und animiert werden.

Die folgenden Bereiche werden im Training behandelt:

- Modellierung von Bauteilen
- Erstellen des Zusammenbaus aus den erstellten und vorhandenen Komponenten
- Erstellen und modellieren von Elementen innerhalb des Zusammenbaus. (Top-Down-Konstruktion)
- Vervollständigung von Bauteilen
- Darstellung des Innenlebens der Baugruppe durch 3D-Schnitte (Siehe Abbildung oben)
- Materialien und physikalische Eigenschaften
- Zeichnungsableitung von Einzelteilen und Baugruppen
- Erstellung von Stücklisten.

Die Dateien zu diesem Beispiel finden Sie in dem Ordner **C:\SE_Training\Motor** und den Unterordnern.

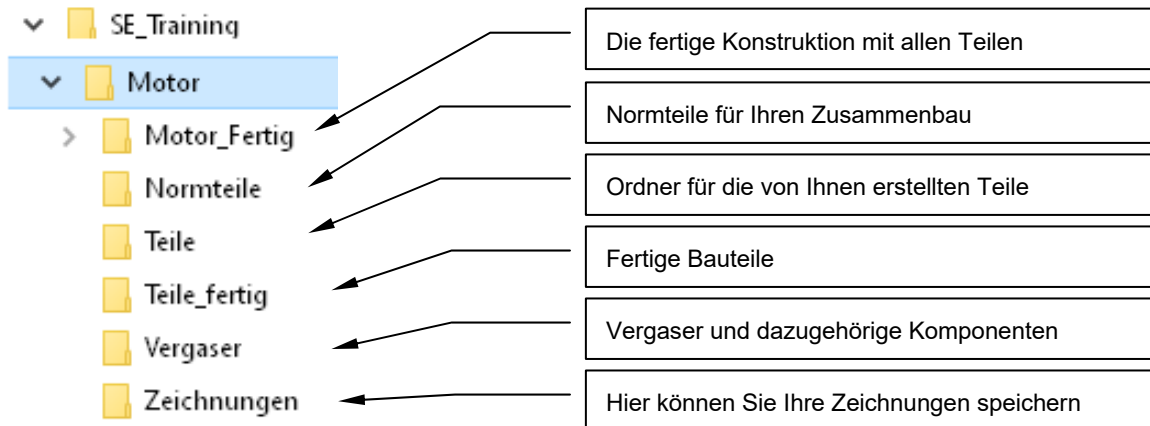


Abbildung 9-2 Ordnerstruktur für das Motor-Projekt

- Sie werden im Training viele Bauteile und Baugruppen für das Projekt selber modellieren.
- Je nach Trainingsdauer und -fortschritt, können auch die fertigen Teile genutzt werden.
- Anhand der fertigen Komponenten können Sie sich auch die Vorgehensweise bei der Konstruktion ansehen, um diese nachzuvollziehen. Es gibt aber häufig unterschiedliche Wege, zum Ziel zu kommen. So eignet sich die Unterlage auch zum Selbststudium.

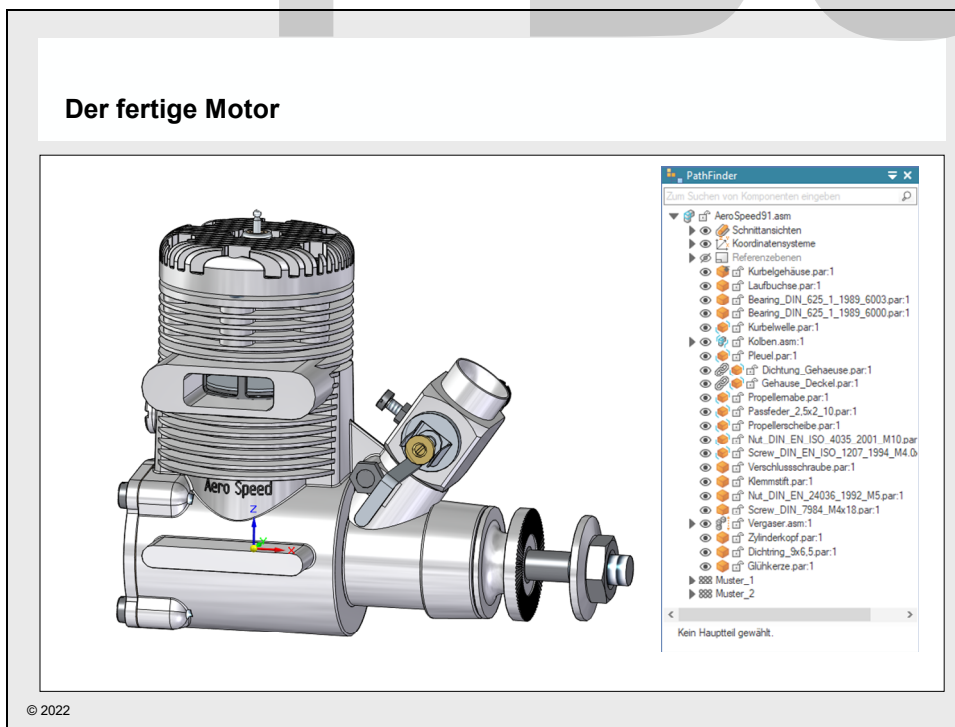


Abbildung 9-3 Der fertige Motor - ..SE_Training\Motor\Motor_Fertig\AeroSpeed91.asm

10 TEILE MODELLIEREN

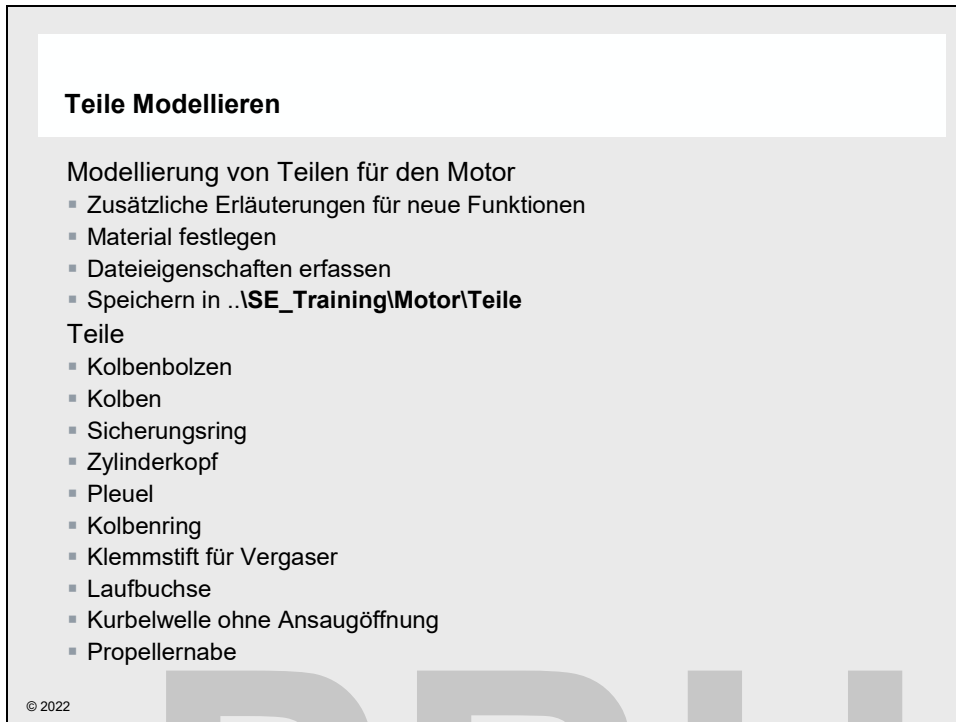
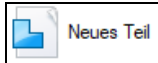


Abbildung 10-1 Teile modellieren

Nachdem in dem vorangegangenen Abschnitt die Grundlagen der 3D-Modellierung erläutert wurden, werden Sie in diesem Abschnitt des Trainings Einzelteile für den Motor modellieren.

- Für das erste Bauteil werden kurz noch weitere Grundlagen vorgestellt.
 - Materialauswahl und physikalische Eigenschaften.
 - Dateieigenschaften und Speichern der Übungsdateien.
- Je nach Schwierigkeit werden nur die Maße angegeben oder zusätzliche Erläuterungen helfen bei neuen Funktionen.

Folgende Rahmenbedingungen werden festgelegt.

- Verwenden Sie als Vorlage jeweils die Vorlage .
- Speichern Sie die Teile in dem Ordner **C:\SE_Training\Motor\Teile**.

10.1 DER KOLBENBOLZEN

Als erstes Teil wird der Kolbenbolzen erstellt. Dabei werden zusätzlich die folgenden Punkte erläutert:

- Material zuweisen und physikalische Eigenschaften prüfen
- Dateieigenschaften erfassen und speichern.

☒ Starten Sie **Solid Edge** und erstellen Sie eine neue Part Datei.

Erstellen Sie den Kolbenbolzen mit den Abmessungen wie abgebildet.

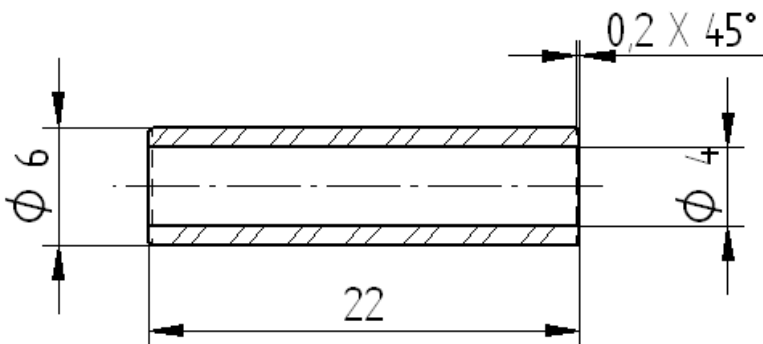




Abbildung 10-2 Die Abmessungen des Kolbenbolzens im Schnitt

Der Kolbenbolzen benötigt lediglich zwei Formelemente.

- Eine **Extrusion**  aus zwei konzentrischen Kreisen mit symmetrischem Abmaß.
- Eine einfache **Fase**  an den beiden Außenkanten.

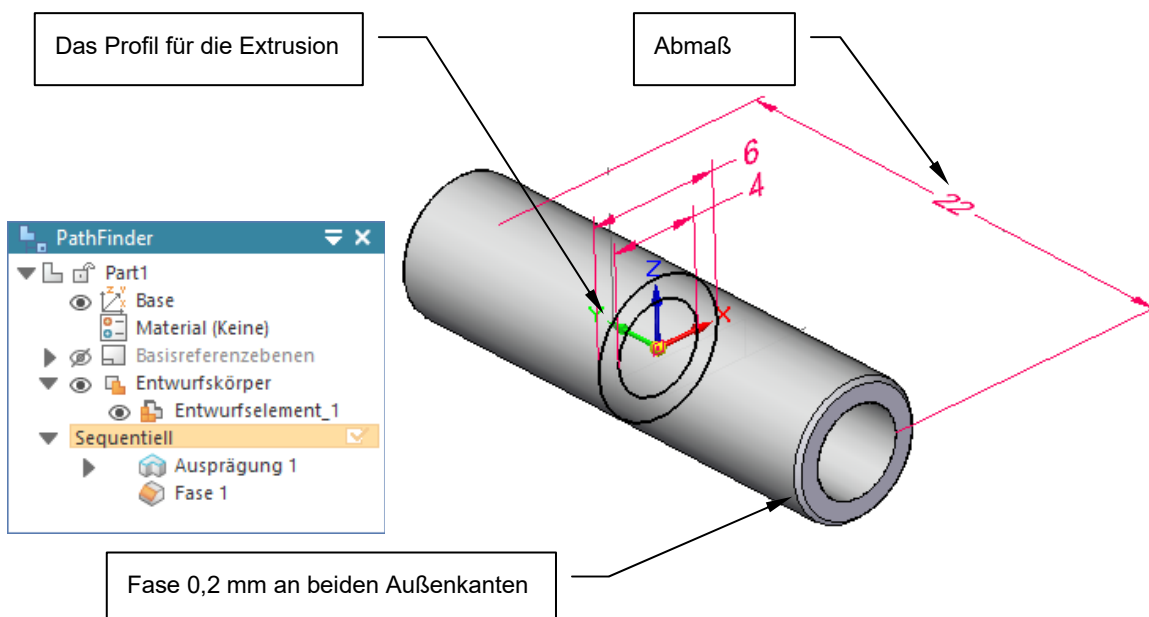


Abbildung 10-3 Der Kolbenbolzen aus zwei Formelementen

Öffnen Sie die Materialtabelle mit einem Doppelklick auf den Materialeintrag im PathFinder.

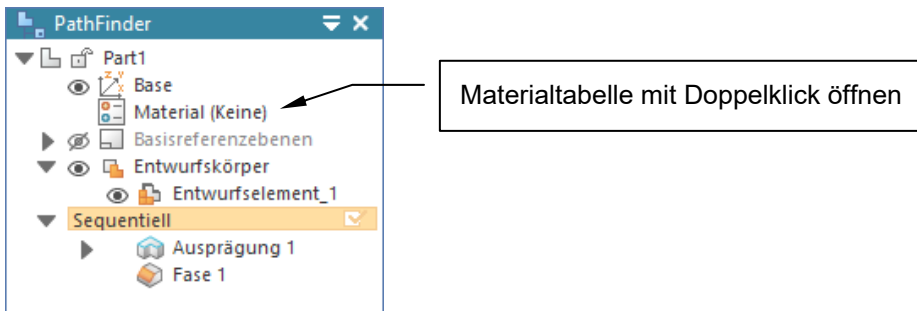


Abbildung 10-4 der Materialeintrag im PathFinder

- Im linken Bereich werden Bibliotheken, Ordnerstrukturen und Materialien angezeigt.
- Im rechten Bereich werden die Eigenschaften des gewählten Materials angezeigt und können dort auch bearbeitet und ergänzt werden.

Stellen Sie die Darstellung auf **Bibliotheksanzeige**, falls diese nicht aktiv ist.

Wählen Sie **Materials - Metalle/Stahl – Stahl** aus und bestätigen Sie mit **Modell zuweisen**.

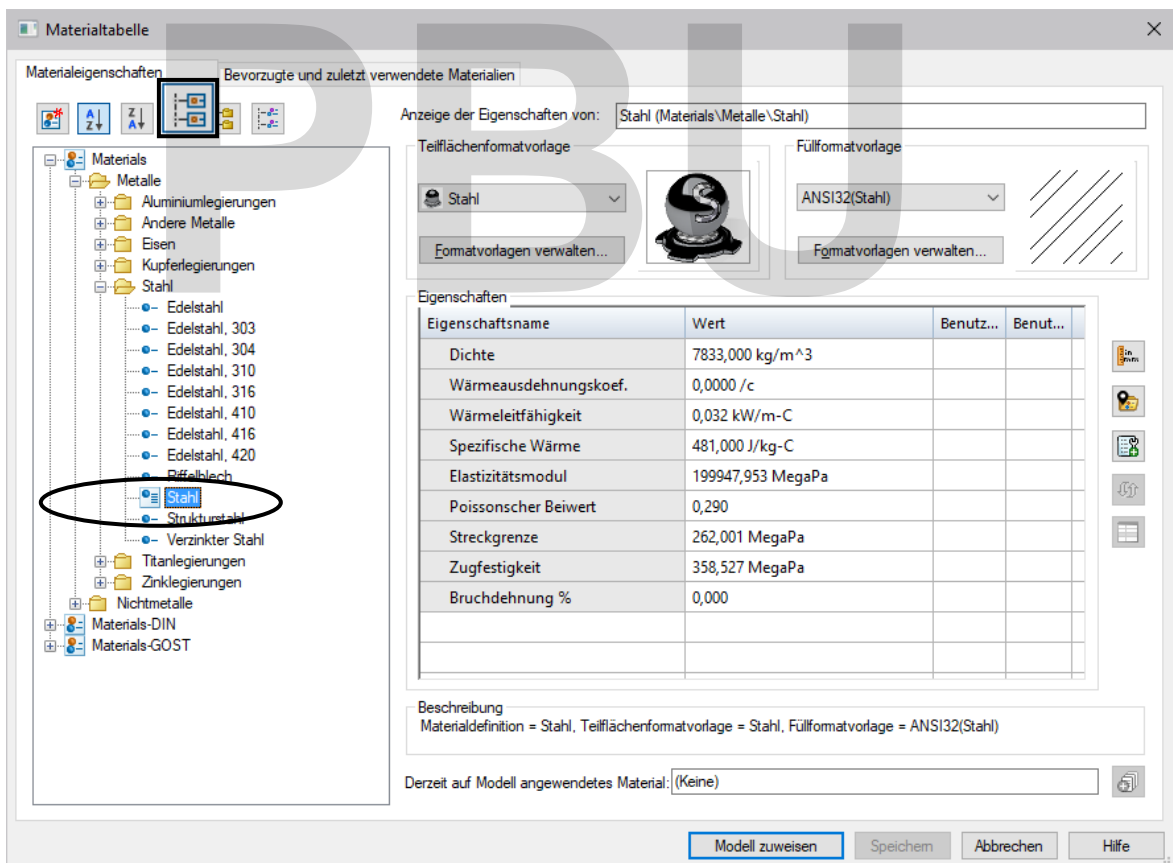


Abbildung 10-5 Die Materialtabelle

- Das Material wird im PathFinder angezeigt und die Materialeigenschaften werden auf das Bauteil übertragen.
- Die physikalischen Eigenschaften werden automatisch aktualisiert.

☞ Über das Kontextmenü zum Materialeintrag haben Sie weitere Funktionen, um Materialien zuzuweisen oder auch wieder zu entfernen.

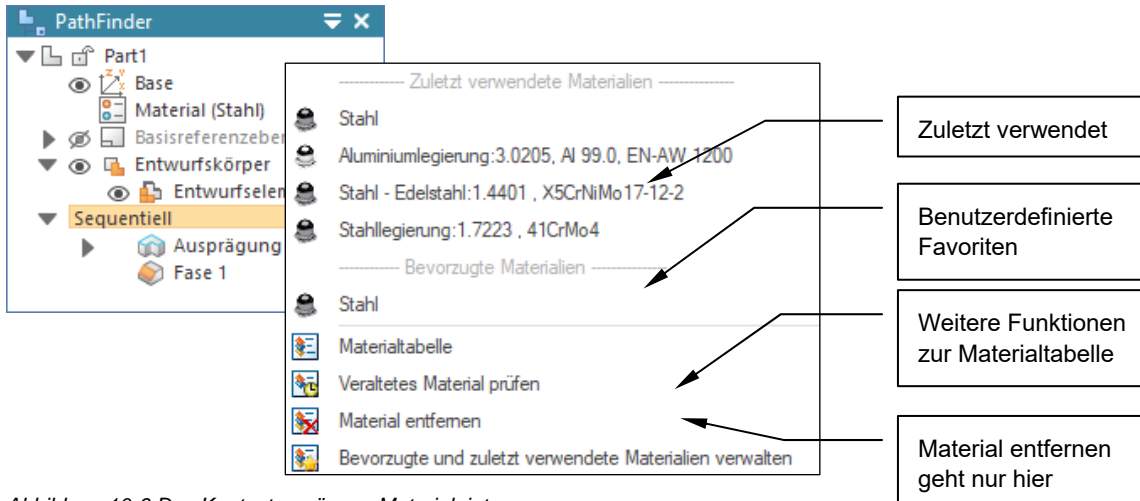


Abbildung 10-6 Das Kontextmenü zum Materialeintrag

☞ Wählen Sie in der Multifunktionsleiste **Prüfen** → **Physikalische Eigenschaften** .

Sehen Sie sich die physikalischen Eigenschaften an und schließen Sie sie dann wieder.

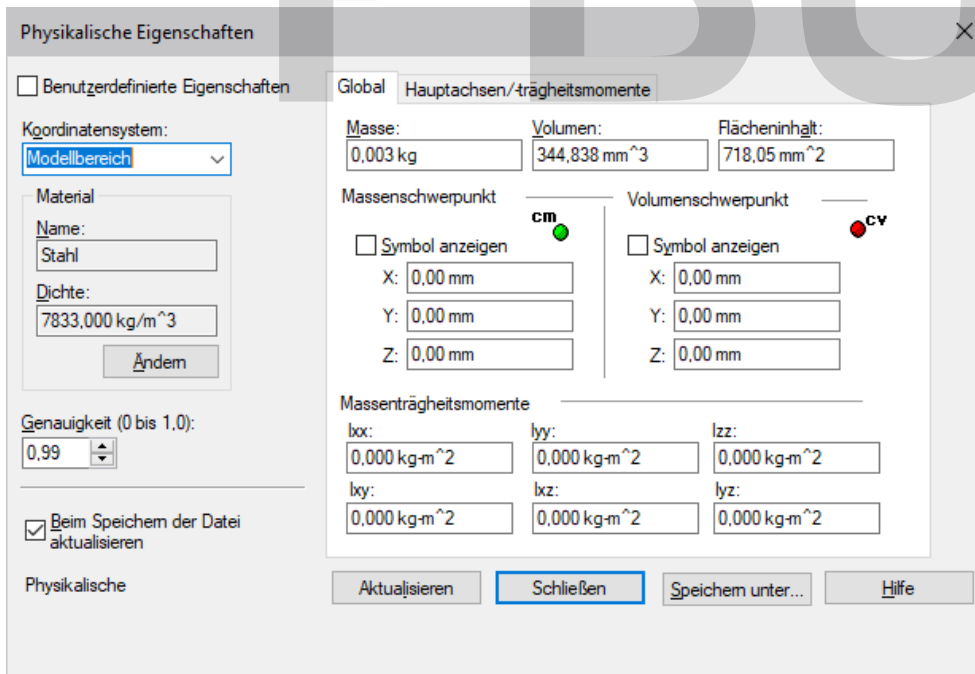




Abbildung 10-7 Die physikalischen Eigenschaften

☞ Details zur Materialtabelle und physikalischen Eigenschaften werden in einem späteren Abschnitt näher erläutert.

Über die **Dateieigenschaften**  werden alle Metadaten zu **Solid Edge** Dateien erfasst. Welche Informationen benötigt werden, kann individuell festgelegt und angepasst werden. Diese Informationen stehen dann später zum Beispiel für folgende Funktionen zur Verfügung:

- Schriftfelder für Zeichnungsdateien
- Stücklisten
- Weiterverarbeitung in der Datenverwaltung.

Für das aktuelle Bauteil sollen exemplarisch einige Eigenschaften gefüllt werden.

 Wählen Sie in der Multifunktionsleiste **Datenmanagement** → **Dateieigenschaften** 
Zeigen Sie den Bereich **Info** an und geben Sie die Eigenschaften ein wie abgebildet.

Schließen  Sie die Dateieigenschaften und

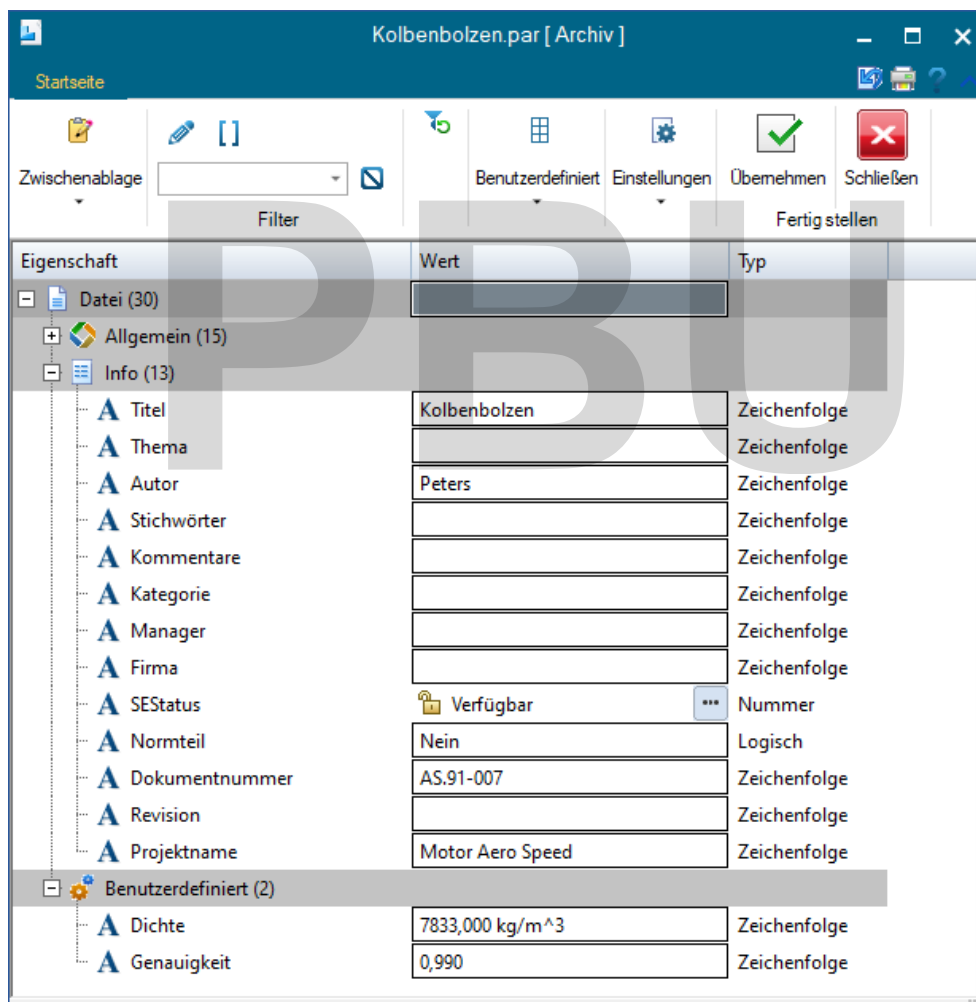


Abbildung 10-8 Dateieigenschaften – Info

 **Speichern**  Sie das Bauteil unter **C:\SE_TrainingMotor\TeileKolbenbolzen.par**.

10.2 DER KOLBEN

Die Abbildung unten zeigt den Kolben mit allen Maßen.

Sie können den Kolben anhand der Zeichnung modellieren oder anhand der schrittweisen Anleitung vorgehen, die auf den folgenden Seiten erläutert wird.

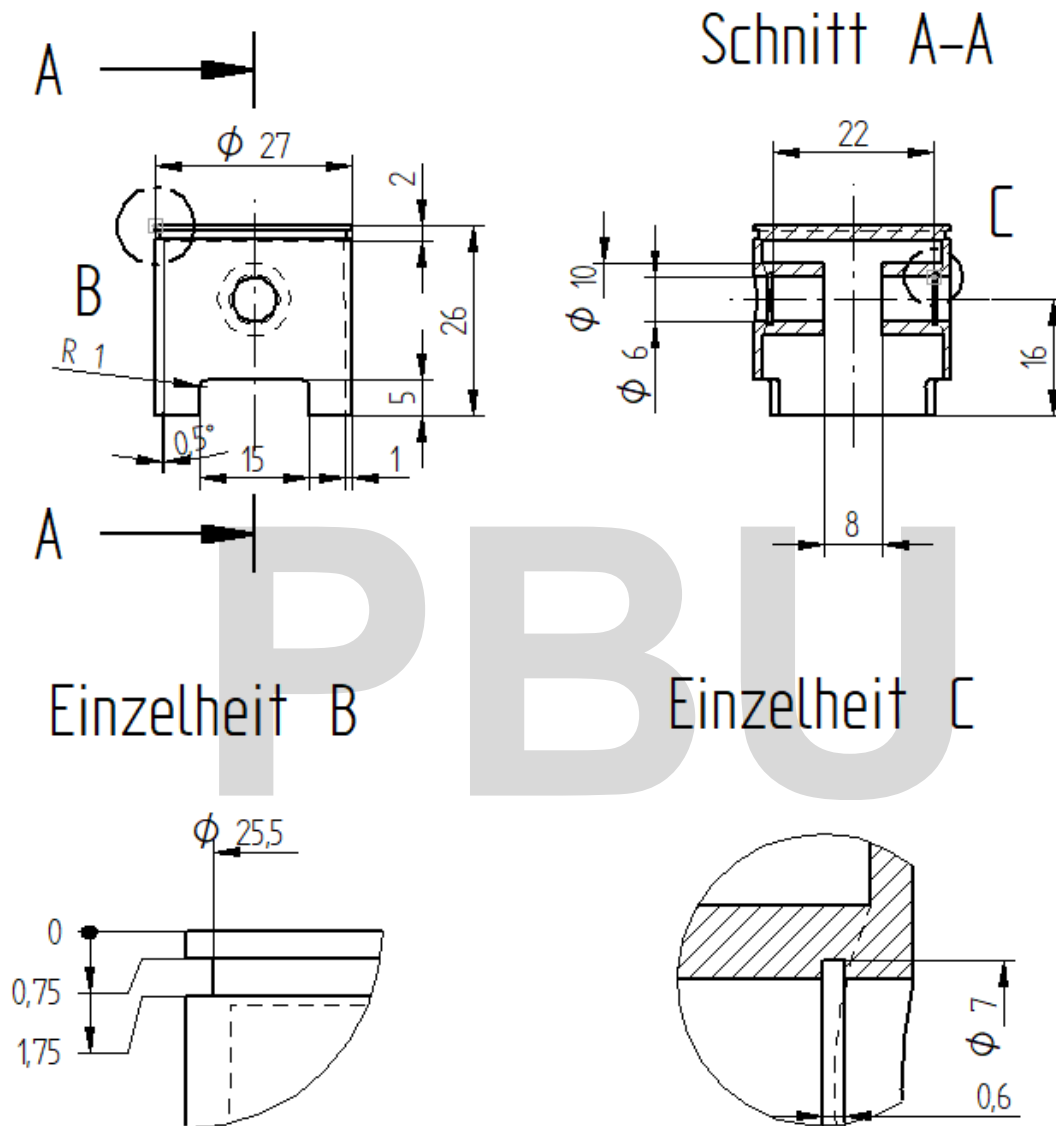



Abbildung 10-9 Der Kolben mit allen Maßen

Material	Stahl
Titel	Kolben
Dokumentnummer	AS.91-004
Dateiablage	C:\SE_Training\Motor\Teile\Kolben.par

 Erstellen Sie eine neue Part-Datei.

Wählen Sie den **Extrusion-Befehl**  und wählen Sie die XY-Ebene als Profilebene.

Zeichnen Sie als Profil einen Kreis mit **27 mm** Durchmesser und beenden Sie die Profilerstellung mit

Skizze schließen .

Legen Sie ein Abmaß von **27 mm** nach unten fest und beenden Sie den Befehl mit **Fertig stellen**.

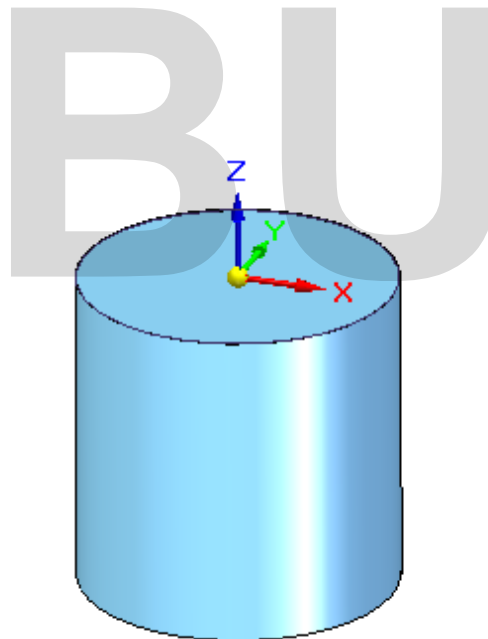
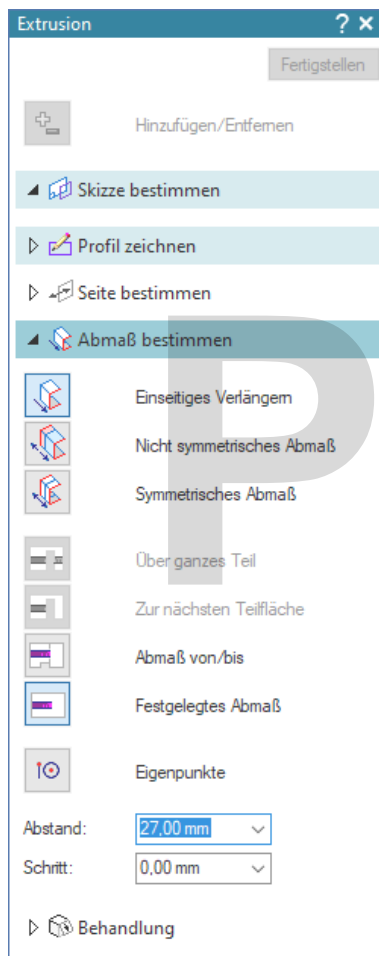
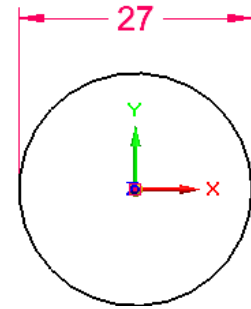


Abbildung 10-10 Das Basisformelement für den Kolben

☞ Wählen Sie den **Dünnwand**-Befehl  und erstellen Sie das Formelement mit den Parametern wie abgebildet.

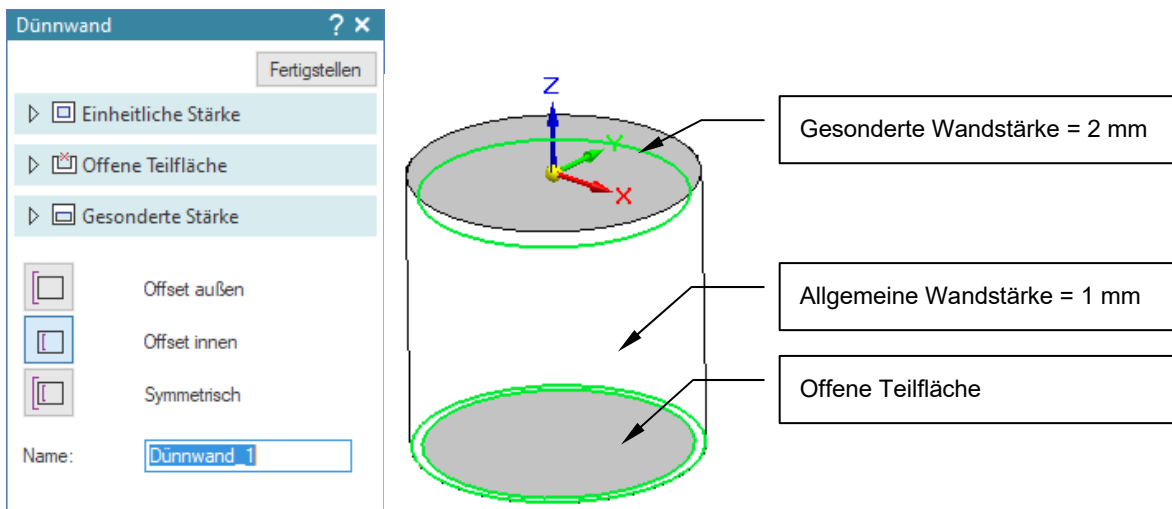


Abbildung 10-11 Offene Teilflächen wählen

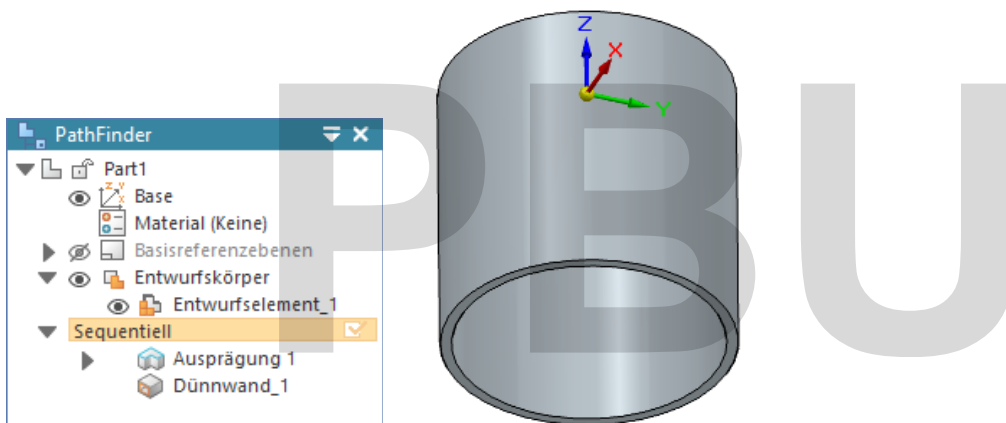


Abbildung 10-12 Der dünnwandige Körper








Symbol	Funktion
	Festlegung der allgemeinen Wandstärke
	Offene Flächen definieren
	Abweichende Wandstärken festlegen
Vorschau	Vorschau
	Hinzufügen der Wandstärke nach außen
	Hinzufügen der Wandstärke nach innen
	Symmetrisches Hinzufügen der Wandstärke nach innen und außen

Tabelle 10-1 Die Befehlsleiste für den Dünnwandbefehl

 Wählen Sie den **Extrusion-Befehl**  und wählen Sie die **YZ-Ebene** als Profilebene.

Zeichnen Sie das Profil wie abgebildet und gehen Sie mit **Skizze schließen**  zurück.

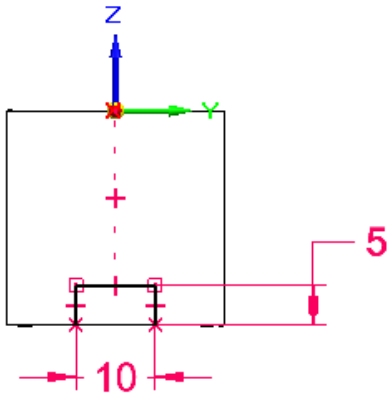



Abbildung 10-13 Das Profil für den unteren Ausschnitt

 Wählen Sie die Richtung für die Seite mit einem Mausklick aus, wie in der Abbildung dargestellt.

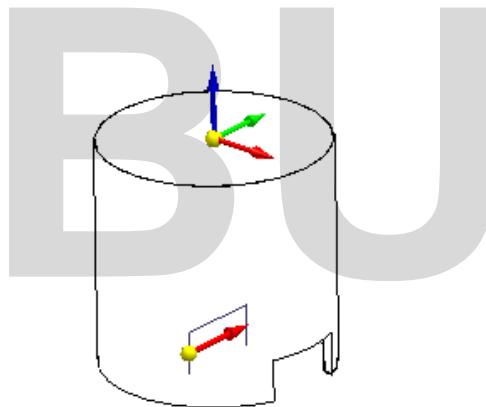
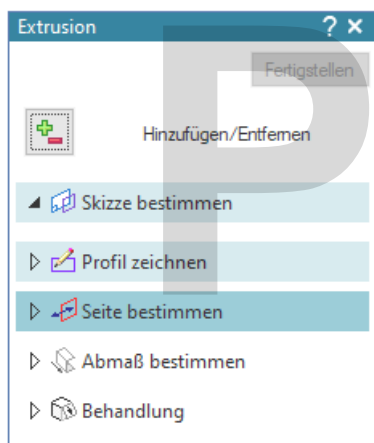



Abbildung 10-14 Auswahl der Seite für das Profil

☞ Schalten Sie die Methode auf **Material Entfernen**  um.

Wählen Sie die Abmaßoption **Über ganzes Teil**  und positionieren Sie die Maus so, dass der Pfeil in beide Richtungen zeigt. Mit einem Mausklick wird der Ausschnitt erstellt.

Beenden Sie den Befehl mit **Fertig stellen** .

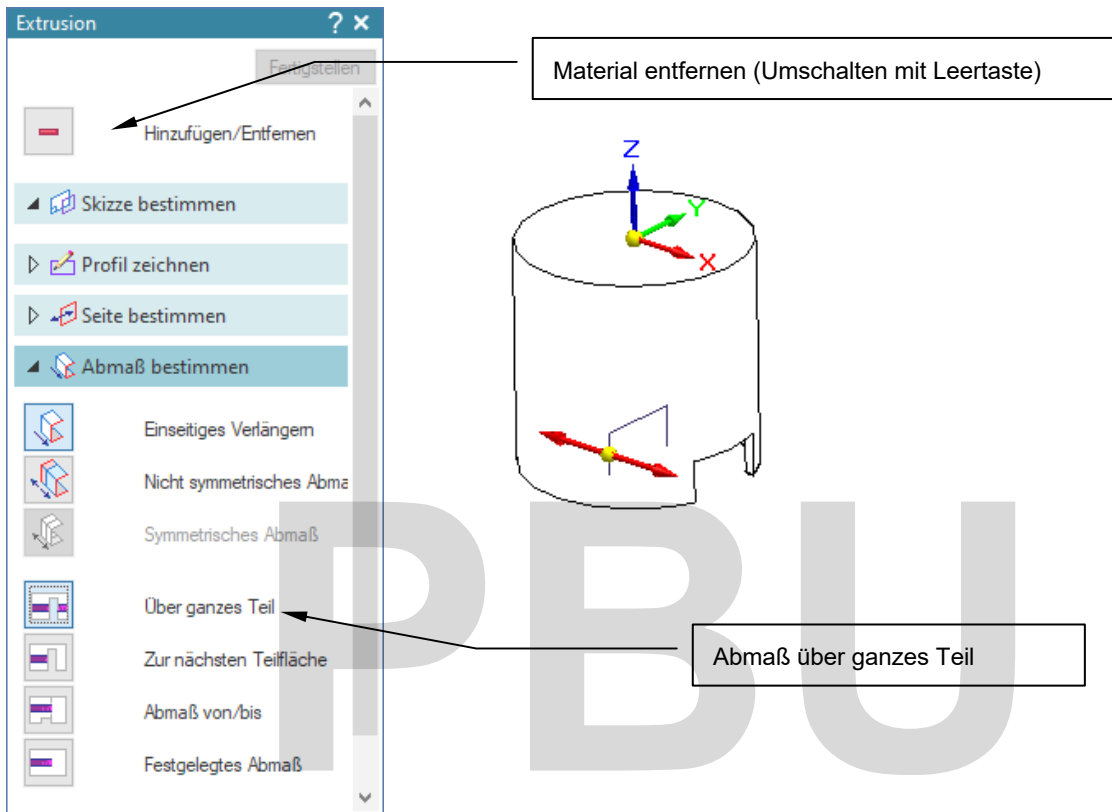


Abbildung 10-15 Der untere Ausschnitt am Kolben

☞ Wählen Sie den **Verrundung**-Befehl  und verrunden Sie die kurzen Kanten des Ausschnitts mit **1 mm**.

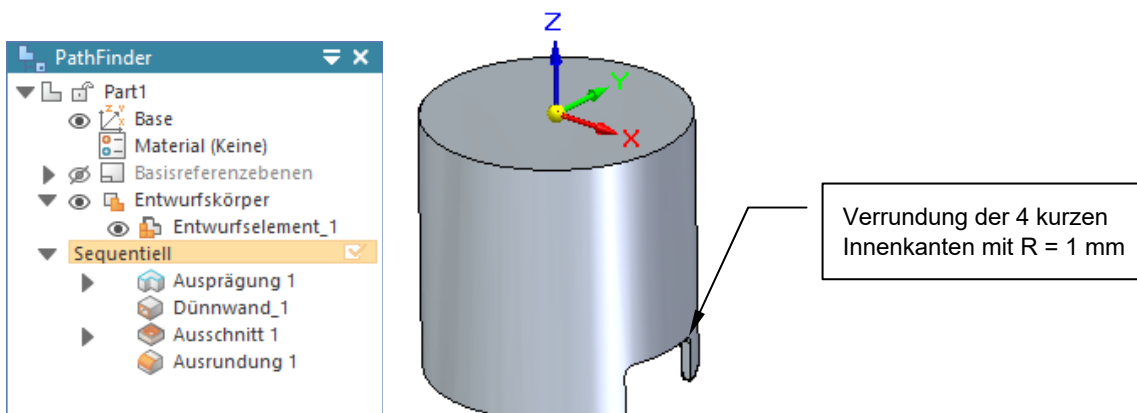



Abbildung 10-16 Verrundung der Ecken des Ausschnitts

Die Innenfläche des Kolbens soll mit einer Formschräge versehen werden. Sie können mehrere Formschrägen und Winkel in einem Formelement erstellen. Hier wird nur eine einfache Formschräge an einer einzelnen Fläche erstellt.

☞ Wählen Sie den **Formschräge**-Befehl . Markieren Sie als Ausgangsfläche eine der unteren Flächen wie abgebildet.

Wählen Sie im zweiten Schritt den Innenzylinder als zu schrägende Fläche, geben Sie einen Winkel von **0,5°** ein und bestätigen Sie mit **Enter**.

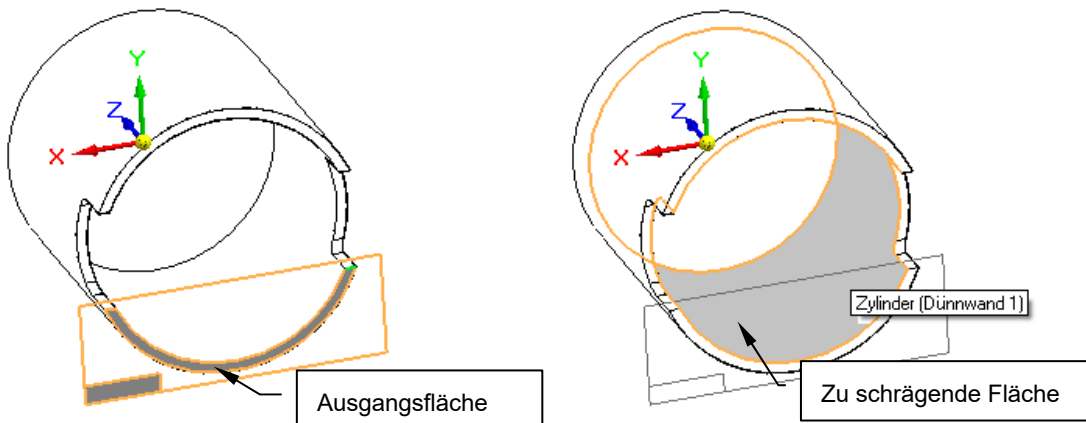


Abbildung 10-17 Festlegung von Ausgangsebene und zu schrägender Flächen

☞ Bestätigen Sie mit der rechten Maustaste, um zur Auswahl der Richtung zu gelangen.

Legen Sie die Richtung fest wie abgebildet und beenden Sie den Befehl mit .

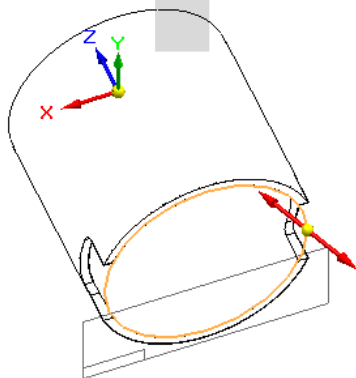


Abbildung 10-18 Festlegung der Richtung für die Formschräge

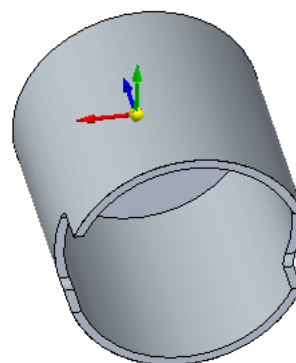
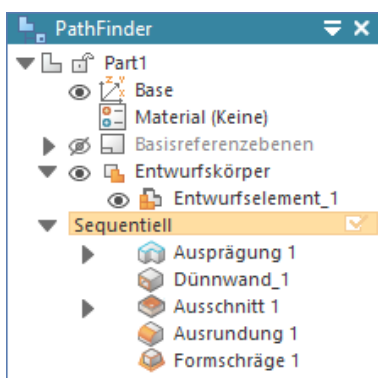


Abbildung 10-19 Die Formschräge

Die Nut für den Kolbenring ist ein Rotationsausschnitt.

☞ Wählen Sie den **Rotation-Befehl**  und die YZ-Ebene als Profilebene.

Zeichnen Sie das Profil und legen Sie die **Rotationsachse** fest  wie abgebildet.

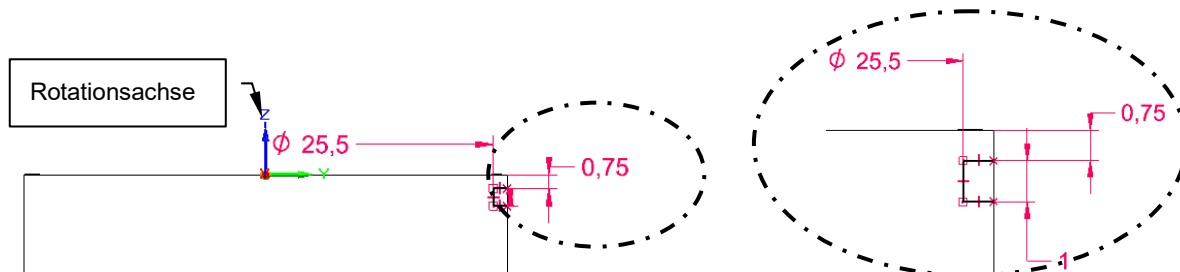
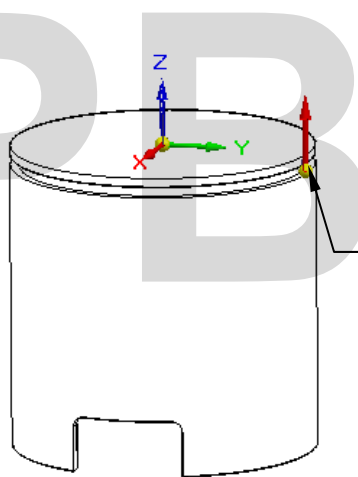
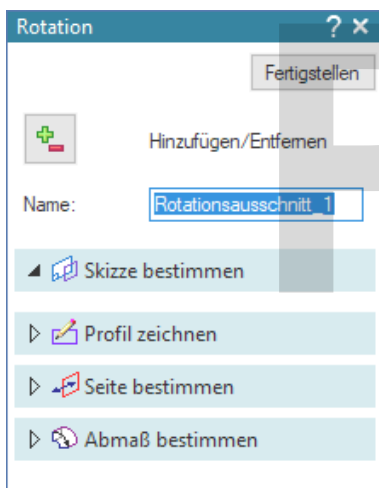


Abbildung 10-20 Profil und Rotationsachse für die Kolbenringnut

☞ Schließen Sie das Profil **Skizze schließen** und legen Sie die Seite so fest, dass der Pfeil in die Nut hinein zeigt.

Für das Abmaß wählen Sie die **360° Rotation** .



Die Richtung des Pfeils hängt davon ab, wie Sie das Profil gezeichnet haben. Der Pfeil muss vom Ursprung in den Innenbereich des Profils zeigen. Falls Sie ein geschlossenes Profil gezeichnet haben, wird die Auswahl der Seite übersprungen.

Abbildung 10-21 Die Seite für den Rotationsausschnitt

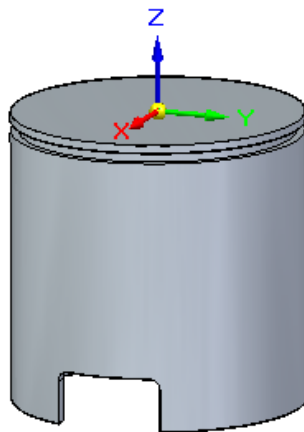
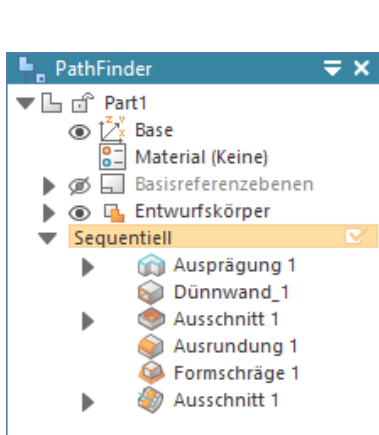



Abbildung 10-22 Die Kolbenringnut

Die nächsten Formelemente sind für die Pleuelaufnahme.

Es werden nur die wesentlichen Punkte zu den einzelnen Formelementen erläutert, da die Vorgehensweise bekannt ist.

☞ Wählen Sie den **Extrusion-Befehl**  und die YZ-Ebene als Profilebene.

Zeichnen und bemaßen Sie einen Kreis wie abgebildet und schließen Sie die Skizze .

Legen Sie das Abmaß über das ganze Teil  und in beide Richtungen fest.

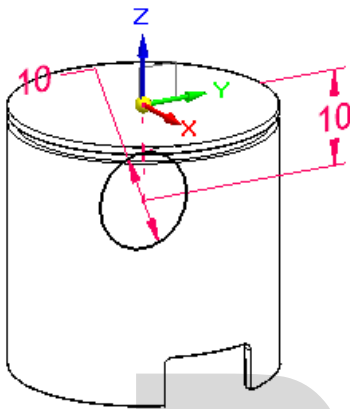


Abbildung 10-23 Das Profil mit Bemaßung

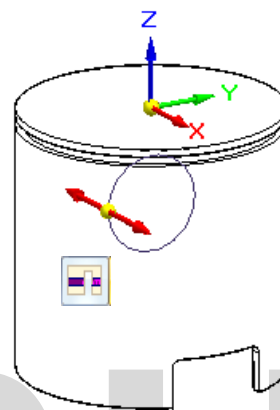


Abbildung 10-24 Abmaß in beide Richtungen

☞ Erstellen Sie einen mittigen Ausschnitt von **8 mm** Breite, wie in der Abbildung dargestellt.

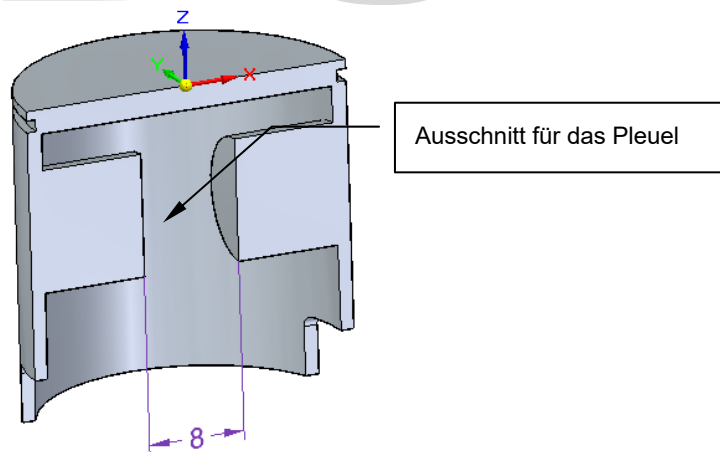
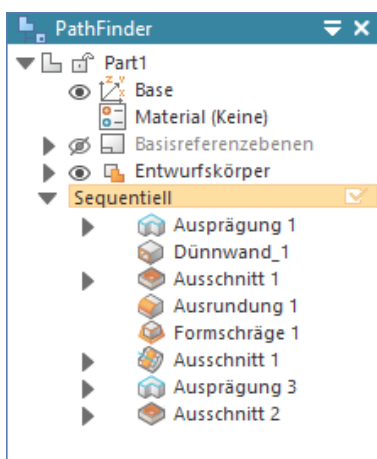


Abbildung 10-25 Schnittdarstellung mit dem Ausschnitt

Erzeugen Sie eine **Bohrung** mit **6 mm** Durchmesser für den Kolbenbolzen.

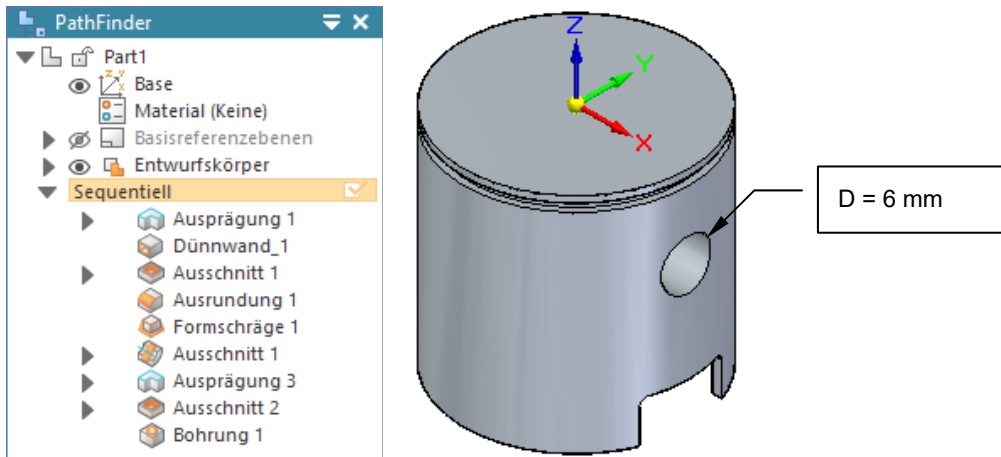


Abbildung 10-26 Die Bohrung für den Kolbenbolzen

Als letztes müssen die Nuten für die Sicherungsringe am Kolbenbolzen erstellt werden.

Wählen Sie den **Extrusion-Befehl** und wählen für die Ebenenauswahl **Parallelebene**.

Wählen Sie die **YZ-Ebene** und erstellen Sie eine Ebene mit einem Abstand **von 11 mm**.

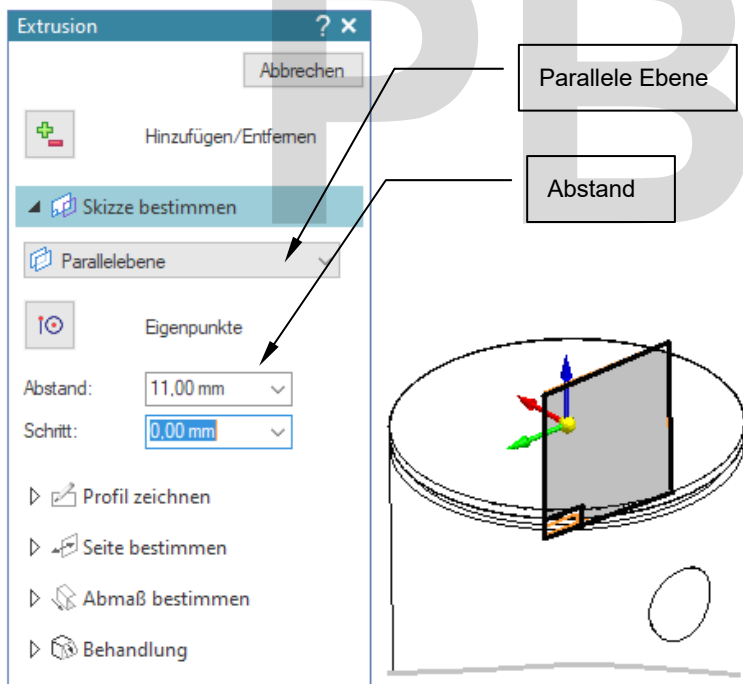



Abbildung 10-27 Parallele Profilebene erstellen

 Zeichnen Sie einen Kreis konzentrisch zur Bohrung wie abgebildet.

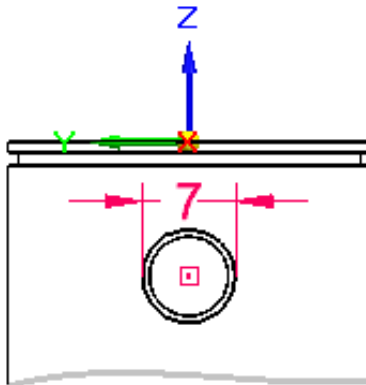



Abbildung 10-28 Das Profil für den Ausschnitt

 Beenden Sie die Profilerstellung und erstellen Sie eine Ausschnitt mit einem Abmaß von **0,6 mm** nach außen.

The image shows the 'Extrusion' dialog box in Solid Edge with the following options and settings:

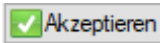
- Material entfernen**: Indicated by a box pointing to the minus sign icon.
- Abmaß bestimmen**: Indicated by a box pointing to the 'Abmaß bestimmen' option.
- Festgelegtes Abmaß**: Indicated by a box pointing to the 'Festgelegtes Abmaß' option.
- Abstand**: Indicated by a box pointing to the 'Abstand' input field, which is set to 0,60 mm.

The 3D model shows a ring nut with a coordinate system (X, Y, Z) and a red dimension line indicating an offset of 0,6 mm from the outer edge.

Abbildung 10-29 Die Ringnut

☞ Wählen Sie den **Spiegeln**-Befehl  .

Wählen Sie den Ausschnitt als zu spiegelndes Formelement und bestätigen Sie mit



Als Spiegelebene wählen Sie die YZ-Ebene aus und beenden den Befehl mit .

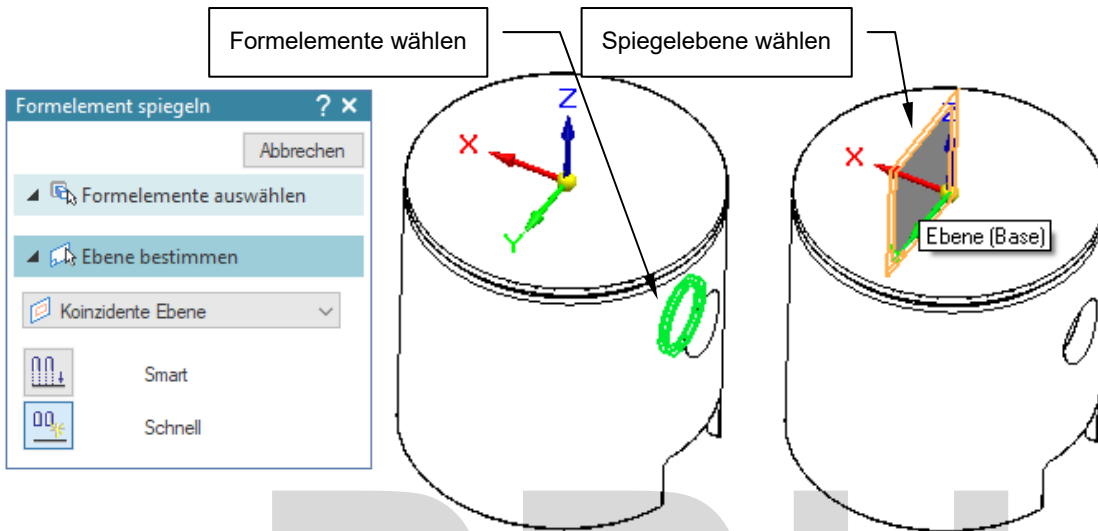


Abbildung 10-30 Spiegelung der Ringnut für den Sicherungsring

- Die Geometrie des Kolbens ist damit fertig modelliert.

Legen Sie Material und die wesentlichen Dateieigenschaften fest und **speichern** Sie die Datei unter **C:\SE_Training\Motor\Teile\Kolben.par**.

Material Stahl
 Titel Kolben
 Dokumentnummer AS.91-004
 Dateiablage C:\SE_Training\Motor\Teile\Kolben.par

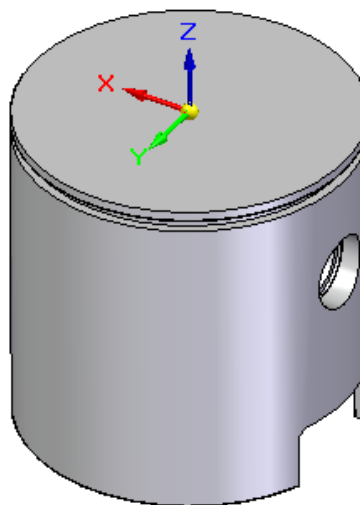
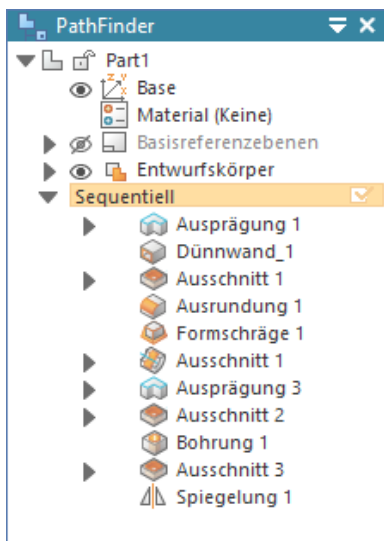


Abbildung 10-31 Der fertige Kolben