

Pre-Cut Optimizer Handbuch

Version 2025/02/23





Vorwort

PRE-CUT OPTIMIZER ist ein Berechnungsprogramm zur Zuschnitt-Optimierung von genormten Standard-Profilen, benutzerdefinierten Profilen und sonstigen Stangenmaterial.

PRE-CUT OPTIMIZER ist in 3 Editionen (Basic Edition, Standard und Professional) erhältlich, welche sich durch die Anzahl der Stücklisten-Positionen sowie im Funktionsumfang unterscheiden.

Die Software sowie dieses Handbuch wurden mit großer Sorgfalt erstellt und alle Angaben geprüft. Für etwaige fehlerhafte oder unvollständige Angaben kann jedoch keine Haftung übernommen werden. Der Autor kann weder für den Verlust von Gewinnen noch für Schäden jeglicher Art zur Verantwortung gezogen werden, welche aus der Benutzung dieser Software resultieren.

Das Programm PRE-CUT OPTIMIZER mit allen dazugehörigen Dateien sowie dieses Handbuch unterstehen dem Urheberrecht. Alle Rechte bleiben vorbehalten. Die unerlaubte Vervielfältigung dieses Programms oder von Programmteilen mit allen gelieferten dazugehörigen Dateien ist strengstens untersagt! Aktuelle Informationen zu PRE-CUT OPTIMIZER sowie Informationen zu anderen Produkten finden Sie auf der rigotech-Homepage: www.rigotech.de





Inhalt

14	Ilgemeines	4
	1.1 Das kann PRE-CUT OPTIMIZER	4
	1.2 Vergleich der Editionen	5
	1.3 Hinweise zur Test-Version	5
	1.4 Installation von PRE-CUT OPTIMIZER	6
	1.5 Deinstallation von PRE-CUT OPTIMIZER	6
2 (liederung und Bedienung der Software	7
	2.1 Allgemeines	7
	2.2 Stückliste erstellen und bearbeiten	7
	2.2.1 Stückliste neu erstellen	7
	2.2.2 Projektbeschreibung	7
	2.2.3 Stückliste bearbeiten	8
	2.2.4 Formular Stücklistenposition editieren	9
	2.2.5 Halbzeug-Editor (Profil-Eigenschaften einstellen)	11
	2.2.6 Werkstoff-Zuordnungen (Einstellungen für Norm-Profile)	12
	2.3 Berechnung ausführen	13
	2.3.1 Zuschnitt-Liste	13
	2.3.2 Stangen-Liste	14
	2.3.3 Reste-Liste	17
	2.3.4 Bestell-Liste	18
	2.4 Stücklisten-Import	19
	2.4.1 Allgemeine Hinweise zum Stücklisten-Import	19
	2.4.2 Import-Konfiguration	20
	2.4.3 Stücklisten-Import aus Text-Dokument / CSV-Dokument	21
	2.4.4 Stücklisten-Import aus dem Clipboard (Windows-Zwischenablage)	22
	2.4.5 Stücklisten aus MassCalc professional importieren	22
	2.5 Stücklisten-Export	23
	2.6 Advance Steel – CSV-Import	24
	2.7 Advance Steel – Projektdaten	24
3 E	xtras	25
	3.1 Halbzeug-Editor	25
	3.1.1 Halbzeug-Editor – Bearbeitungsschritt 1	25
	3.1.2 Halbzeug-Editor – Bearbeitungsschritt 2	27
	3.1.3 Halbzeug-Editor – Bearbeitungsschritt 3	29
	3.1.4 Halbzeug-Editor – Bearbeitungsschritt 4	31





	3.2 Material-Editor	. 32
	3.3 AREA.CALC – Tool zur Flächenberechnung	. 34
	3.4 TOLERANCE.CALC – Berechnung von Allgemeintoleranzen	. 35
	3.5 DELTA-L.CALC – Berechnung der thermischen Längenausdehnung	. 36
	3.6 DEFLECTION.CALC – Berechnung der Durchbiegung von Trägern	. 37
	3.7 VALUE.FINDER – Suche nach technischen Kennwerten	. 38
	3.8 Normprofile	. 39
4	Einstellungen	. 40
	4.1 Allgemeine Einstellungen	. 40
	4.3 Einstellungen für Standard-Stangenmaterial	. 41
	4.4 Einstellungen für Normprofile	. 42
	4.5 Einstellungen für Stückliste	. 43
	4.6 Einstellungen für Zuschnitt-Liste / Stangen-Liste	. 44
	4.7 Einstellungen für Reste-Liste	. 45
	4.8 Einstellungen für Bestell-Liste	. 46
	4.9 Daten-Struktur	. 47
	4.9.1 Ordner für Datenbanken	. 47
	4.9.2 Regeln für verknüpfte PDF-Zeichnungsdokumente	. 47
5	Hilfe	. 48
	5.1 Menü-Band <hilfe></hilfe>	. 48
	5.2 Edition auswählen	. 48
	5.3 Bestell-Assistent	. 49
	5.4 Software aktivieren	. 50
	5.5 Auf Updates prüfen	. 50
E	ndbenutzer-Lizenzvereinbarungen (EULA)	. 51





1 Allgemeines

1.1 Das kann PRE-CUT OPTIMIZER

PRE-CUT OPTIMIZER ist ein Berechnungsprogramm zur Zuschnitt-Optimierung von genormten Standard-Profilen, benutzerdefinierten Profilen und sonstigen Stangenmaterial. Das Berechnungsmodell zur Schnittschemen-Ermittlung arbeitet dabei die jeweiligen Halbzeug-Zuschnitte nach ihren Zuschnitt-Längen ab, um möglichst viele gleichartige Zuschnitte pro Stange zu erhalten.

Als Basis für die Berechnung dient die integrierte, voll editierbare Stückliste. Es besteht die Möglichkeit, Stücklisten aus CSV- bzw. Textdateien oder der Windows-Zwischenablage zu importieren.

Um die Stückliste zu füllen, verwenden Sie:

- 40 verschiedene genormte Stahl-Profile (z.B. Hohlprofile, U-Profile, etc.) in allen gängigen Baugrößen und Werkstoffen
- 18 verschiedene genormte Edelstahl-Profile in allen gängigen Baugrößen und Werkstoffen
- 16 verschiedene genormte Aluminium-Profile in allen gängigen Baugrößen und Werkstoffen
- 11 verschiedene genormte Messing-Profile in allen gängigen Baugrößen und Werkstoffen
- umfangreicher Halbzeug-Editor zur Erstellung von bis zu 40 benutzerdefinierten Profilen mit jeweils bis zu 1000 Baugrößen
- Favoriten-Eigenschaft für alle genormten Profile
- Editor für Profil-Eigenschaften mit individuellen Einstellungen zu Norm-Profilen (z.B. Lieferlängen, Schnittzuschläge etc.)
- optionale Auswahl von Gehrungsschnitten möglich (passend zur jeweiligen Auswahl)
- Berücksichtigung von Zuschnitt-Toleranzen

Als Resultat der Berechnung erhalten Sie eine detaillierte Zuschnitt-Liste mit allen zuzuschneidenden Positionen, alternativ eine Stangenliste mit grafischer Darstellung der angezeigten Stange, eine Reste-Liste sowie eine entsprechende Bedarfsliste (Bestell-Liste). Diese konfigurierbaren Listen können sie ausdrucken oder über die Windows-Zwischenablage anderer Software zwecks Weiterverarbeitung zur Verfügung stellen.

In den Datenbanken können Grundpreise in verschiedenen Währungen für jede Profil-Werkstoff-Kombination hinterlegt werden. Die ermittelten Preise werden bei Bedarf mit in die Stückliste übernommen. Wechselkurse können manuell oder automatisch online (Quelle: EZB) aktualisiert werden.

Kleine smarte Berechnung-Tools runden das Software-Paket von Pre-Cut Optimizer ab.

Hinweis zur Professional Edition:

Diese Edition bietet die Möglichkeit zum CSV-Import von Stücklisten inklusive von Projektdaten aus der CAD-Software AUTODESK Advance Steel.

Der Vertrieb von Pre-Cut Optimizer Professional erfolgt exklusiv über NikoSoft Consulting.

Näher Informationen finden Sie hier: <u>www.nikosoft.de</u>





1.2 Vergleich der Editionen

Pre-Cut Optimizer (ab Version 4.3)	Basic Edition	Standard	Professional
Anzahl der Stücklisten-Positionen	100	500	1000
Projektbeschreibung	Х	Х	Х
Zuschnitt-Liste; Stangen-Liste; Reste-Liste; Bestell-Liste	Х	Х	Х
Angabe zu Gehrungsschnitten	Х	Х	Х
Halbzeug-Art Standardstange	Х	Х	Х
Halbzeug-Art Norm-Profile mit verschiedenen Werkstoffen		Х	Х
Halbzeug-Editor für benutzerdefinierte Profile		Х	Х
Material-Editor für benutzerdefinierte Werkstoffe		Х	Х
Stückliste: PDF-Zeichnungsdokumente verknüpfen		Х	Х
Stückliste: Daten-Import (CSV, Text, Clipboard)		Х	Х
Stückliste: Daten-Export (CSV, Text)		Х	Х
Area.Calc - Tool zur Flächenberechnung von gängigen Standardflächen	Х	Х	х
Tolerance.Calc - Tool zur Berechnung der Allgemeintoleranzen	Х	Х	Х
Delta-L.Calc - Tool zur Berechnung der thermischen Längenausdehnung		Х	х
Value.Finder - Suche nach technischen Kennwerten		Х	Х
Deflection.Calc - Tool zur Berechnung der Durchbiegung von Trägern		Х	Х
Quick-Information zu Normprofilen		X	Х
CAD-Schnittstelle: Advance-Steel CSV-Import + Projektdaten			X*

*...inkl. Installationspaket für AUTODESK Advance Steel von NikoSoft Consulting

1.3 Hinweise zur Test-Version

Die kostenfreie Test-Version von Pre-Cut Optimizer kann für einen Testzeitraum von 15 Tagen ab Installation für Evaluierungszwecke genutzt werden.

Wollen Sie diese Software nach Ablauf des Testzeitraumes weiterhin benutzen, so sind Sie verpflichtet, die entsprechende Anzahl an Lizenzen zur Nutzung der Vollversion (1 Lizenz pro PC) zu erwerben.

Besonderheiten:

- Auswahl der zu testenden Edition nach dem Programmstart
- nahezu gleicher Funktionsumfang wie in der Vollversion
- maximal 15 Stücklisten-Positionen
- die Extras Halbzeug-Editor und Material-Editor sind nicht nutzbar
- Hinweise auf die Benutzung einer Test-Version in der Benutzeroberfläche und auf den Ausdrucken der Listen
- nach Ablauf des Testzeitraumes kann Pre-Cut Optimizer noch gestartet werden, es können jedoch keine Stücklisten mehr erstellt bzw. editiert werden und die meisten Funktionen sind dann deaktiviert





1.4 Installation von PRE-CUT OPTIMIZER

PRE-CUT OPTIMIZER verfügt über eine Installations-Routine (Windows Installer), welche alle notwendigen Dateien entpackt sowie zusätzlich benötigte System-Dateien installiert und registriert. PRE-CUT OPTIMIZER muss daher auf jedem PC, auf welchem es zum Einsatz kommt, installiert werden.

▶ <u>Hinweis:</u> PRE-CUT OPTIMIZER benötigt das kostenfreie Microsoft ® .Net Framework 4.8. Ist dieses noch nicht auf Ihrem Rechner vorhanden, so wird dies automatisch von der Setup-Routine heruntergeladen und installiert. Bitte beachten Sie, dass in diesem Fall während der Installation eine Internet-Verbindung vorhanden sein muss.

Nach der Installation des Net Framework 4.8 ist meist ein Neustart des Rechners erforderlich. Wenn Sie überprüfen wollen, ob auf Ihrem PC das .Net Framework 4.8 bereits installiert ist, so können Sie in der Systemsteuerung (unter Software bzw. Programme und Funktionen) danach suchen.

Systemvoraussetzungen:

PC mit Windows-Betriebssystem

Zur Installation werden folgende Dateien benötigt und gepackt in einem zip-File mitgeliefert:

setup.exe pco_setup.msi

Die Installation von PRE-CUT OPTIMIZER starten Sie durch Ausführen (Doppelklick) der Datei setup.exe. Folgen Sie dann bitte den Anweisungen der Setup-Routine. Nach Abschluss der Installation befindet sich auf Wunsch das Programm-Icon von PRE-CUT OPTIMIZER auf

Nach Abschluss der Installation befindet sich auf Wunsch das Programm-Icon von PRE-CUT OPTIMIZER auf Ihrem Desktop.

▶ <u>Hinweis:</u> Bitte beachten Sie, dass Sie bei der Installation je nach System gegebenenfalls als Administrator bzw. als Nutzer mit Administrator-Rechten angemeldet sein müssen!

1.5 Deinstallation von PRE-CUT OPTIMIZER

PRE-CUT OPTIMIZER können Sie folgendermaßen von Ihrem Rechner entfernen:

Klicken Sie dazu auf Start / Systemsteuerung / Software (bzw. Programme und Funktionen) und suchen dort nach PRE-CUT OPTIMIZER. Klicken Sie darauf und wählen Sie anschließend Deinstallieren.





2 Gliederung und Bedienung der Software

2.1 Allgemeines

Die Benutzeroberfläche gliedert sich in folgende Teilbereiche: Registerkarten zur Ansichts-Hauptauswahl mit dem jeweiligen Menü-Band (Stückliste / Zuschnitt- und Bestell-Liste / Extras / Einstellungen und Hilfe), Listenbereich (für die jeweilig anzuzeigende Liste) und Statusleiste (mit Informationen zur jeweils angezeigten Liste).

2.2 Stückliste erstellen und bearbeiten

Als Basis für die Berechnung dient die integrierte, voll editierbare Stückliste (Registerkarte Stückliste).

2.2.1 Stückliste neu erstellen

Durch Klick auf die Schaltfläche <Neu> erstellen Sie eine neue, leere Stückliste. Als erstes erscheint danach das Fenster zur Projektbeschreibung, dessen Felder Sie optional ausfüllen können. Danach geben Sie den Dateinamen an und wählen den Speicherort aus.

2.2.2 Projektbeschreibung

Die Felder der Projektbeschreibung können bei Bedarf ausgefüllt werden und dienen zur besseren Zuordnung der entsprechenden Listen. Zur Übersicht erscheinen diese Felder optional im Kopfbereich eines jeden Ausdrucks.

厦 Pre-Cut Optimizer		×
PROJEKTB	ESCHREIBUNG	
Projekt-Titel:	Test-Stückliste	
Projekt-Nr.:	0815]
zu Zeichnung-Nr.:	123-456]
Position:]
Bearbeiter:	Max Mustermann]
Bemerkungen:	•	
		-
	🖉 ÜL	pernehmen 🛛 🔀 Abbrechen

Bild 2-1: Projektbeschreibung

Die hier hinterlegbare Projekt-Nr. kann zur optionalen Verknüpfung zu PDF-Zeichnungsdokumenten verwendet werden (siehe auch 5.9.2 Regeln für verknüpfte PDF-Zeichnungsdokumente).





2.2.3 Stückliste bearbeiten

ħ					_		Pre-Cut Optimizer Professio	nal - 20)22-06- 1 2-F	PartList-Demo	.pco			E		ı x
PCO	Eu St	Öffnen	Speichern	ell-Liste	eichern un ojektbesch	as ter reibun	Einstellungen ? Hilfe Kopieren Drucken	Hinz	ufügen	Kopieren Stückliste	Editieren	Entfernen		Export Daten	AS: CSV-Import	t en eel
Pos.	Stok.	Zeichnungs-Nr.	Benennung		Artikel-Nr.		Halbzeug / Werkstoff		Länge [mm]	Längentoleranz [mm]	Gehrungsschnitte	α	β	Einzelmasse [kg]	Gesamtmasse [kg]	Einzel (HG) [
01	4	2020-001	Profil 1			Z	EN 10024 - INP 220 - \$355J2		537,35	0/-1	I	15°	45°	0.000	0.000	
02	1	2020-002	Profil 2			ð	EN 10294-2 - Hohistahi 250/200 - 1.4435		222	0/-1	0 <u> </u>	0°	0°	31,385	31,385	;
03	3	2020-003	Profil 3		-	B	EN 755 - U 20 x 20 x 1,5 - EN AW-6060		2900	0/-1]	22*	0°	0,670	2.010)
04	2	2020-004	Profil 4			6	EN 10305-3 - Rohr 10 ± 0,12 x 1,5 - E235		800	+ 0.5 / 0	0	0°	0°	0,251	0.502	1
05	1	2020-004 b	Profil 4.1			8	EN 10305-3 - Rohr 10 ± 0,12 x 1,5 - E235		350	+ 0.5 / 0	o 📑	45°	0°	0.110	0.110	1
06	1	2020-005	Profil 5		-	b	EN 12167 - U 8 x 8 x 1 - EN CW624N		800	0/-1		0°	0°	0.148	0.148	1
07	3	2020-006	Profil 6			Z	EN 10024 - INP 220 - \$355J2		113	0/-1	I	15°	0°	0.000	0.000	i
80	4	2020-007	Profil 7			Z	EN 10024 - INP 220 - S355J2		220	+ 0,8 / - 0,5		45°	45°	0.000	0,000	1
09	1	2020-009	Profil 9			Z	EN 10024 - INP 220 - S355J2		2400	±0.8		0°	0*	0.000	0.000	1
10	1	2020-120	Sonderprofil			_	Standard-Stange		400	0/-1		0°	0°	1,520	1,520	1
11	1	2020-004 b	Profil 4.1			0	EN 10220 - Rohr, nahtlos 17,2 x 4 - P235TI	R2	350	+ 0.5 / 0		45°	0°	0.456	0.456	1
12	1	2020-004 c	Profil 4.1			6	EN 10220 - Rohr, geschweißt 16 x 1,4 - S2	35JRH	350	+ 0.5 / 0	0	45°	12°	0,176	0.176	;
A	hl dos Stil	cklisten-Positiona	o:13 Ger	amtanza	ubl der 7us	hoitte	nro Stücklicte: 24 – L Geramtma	cce: 37.0)67 kg . HC· 2	121 654 kg l	Gesamtoreis: 10	40 £ 1 G	esamt-Auß	ancharflächa: 5	1 22 11 2024 1	14:41:0

Bild 2-2: Stückliste

Durch Klick auf die Schaltfläche <Hinzufügen> erstellen Sie eine neue Stücklisten-Position. Es erscheint das Formular zum Bearbeiten von Stücklisten-Positionen.

Die Textfelder für Zeichnungs-Nr., Benennung und Bemerkungen können direkt in der Stücklisten-Ansicht geändert werden. Dies geschieht durch Doppelklick auf den entsprechenden Eintrag.

				Da	. ojemoc.	-	
_				Da	itei		
Pos.	Stck.	Zeichnungs-Nr.	Benennung		Artikel-Nr.		Halbzeug /
01	4	2020-001	Profil 1	POF	-	Z	EN 10024 -
02	1	2020-002	Profil 2		-	ð	EN 10294-2
03	3	2020-003	Profil 3	205	-	B	EN 755 - U
04	2	2020-004	Profil 4	POF	-	*	EN 10305-3
05	1	2020-004 b	Profil 4.1		-	÷	EN 10305-3

Bild 2-3: Stückliste - Textfeld bearbeiten

Um eine Stücklisten-Position vollumfänglich zu ändern, klicken Sie am besten doppelt auf die entsprechende Zeile in der Tabelle. Alternativ klicken Sie, nachdem Sie die zu ändernde Zeile markiert haben, auf die Schaltfläche <Editieren>.

Soll eine Stücklisten-Position erstellt werden, welche ähnlich einer bereits vorhandenen Position ist, so markieren Sie die betreffende Zeile und klicken auf die Schaltfläche <Kopieren>. Dadurch werden zunächst alle Werte der vorhandenen Position in die neue Stücklisten-Position übernommen.

Die Reihenfolge der einzelnen Stücklisten-Positionen können nachträglich verändert werden. Dazu markieren Sie die entsprechende Position und klicken auf eine der beiden Schaltflächen zum Verschieben von Datensätzen (rechts oben in der Toolbar). Die Positionsnummern werden automatisch angepasst.

Ist die Option Verknüpfung zu PDF-Zeichnungsdokumenten aktiviert, so können Sie das betreffende Dokument per Doppel-Klick auf das PDF-Symbol öffnen.





Es besteht die Möglichkeit, sich nur bestimmte Spalten der Stückliste anzeigen zu lassen (siehe unter Einstellungen).

2.2.4 Formular Stücklistenposition editieren

2.2.4.1 Allgemeines und vereinfachte Darstellung für Standard-Stangenmaterial

Das Formular erscheint in zwei Darstellungs-Varianten, Vereinfacht zur schnellen Bearbeitung von Standard-Stangenmaterial (siehe auch Einstellungen / Standard-Stange) bzw. Erweitert zur Bearbeitung von Norm-Profilen. Durch Klick auf die Wechsel-Schaltfläche <Standard> bzw. <Erweitert> gelangen Sie zur jeweiligen Darstellungs-Variante.

Die Stücklisten-Positions-Nummern werden beim Hinzufügen einer Stücklisten-Position automatisch erhöht, dieser Wert ist aber vom Nutzer überschreibbar.

Bei den Bearbeitungs-Funktionen Kopieren und Editieren erscheint das gleiche Formular, je nach Halbzeug in der entsprechenden Form (Standard oder Erweitert).

In der Basic Edition ist nur das vereinfachte Formular für Standard-Stangenmaterial verfügbar.

📧 Pre-Cut Optimiz	er Professional
STÜCKL	ISTEN-POSITION EDITIEREN
Position:	10
Stückzahl:	1
Zeichnungs-Nr.:	2020-120
Benennung:	Sonderprofil
Halbzeug:	Standard-Stange
	🚊 Einstellungen Erweitert 🚿
Länge:	400 mm 0 / - 1 mm
O ohne Längentole	ranz
	: (DIN ISO 2768-1)
 Längentoleranz n 	nanuell
GEHRUNGSSCH	INITTE (OPTIONAL)
Gehrungswinkel a:	0 ° Schnittverlust (α): 3,000 mm
Gehrungswinkel ß:	0 ° Schnittverlust (β): 3,000 mm
Einzelmasse:	1,520 kg
Einzelpreis:	6,93 € ▼
Bemerkungen:	•
	📀 Übernehmen 🛛 🔀 Abbrechen

Bild 2-4: Stücklistenposition bearbeiten für Standard-Stangenmaterial

Generell werden die eingegebenen Toleranzen bei der Berechnung mitberücksichtigt. Die optional wählbaren Gehrungsschnitte werden auf Grund der Komplexität bei der Berechnung nicht berücksichtigt, es zählt immer die eingegebene Länge ohne Gehrung.

Der in Stangen-Längsrichtung vom Gehrungswinkel abhängige Schnittverlust wird zur Information neben dem jeweiligen Gehrungswinkel angezeigt. Dieser Schnittverlust fließt dann direkt in die Berechnung mit ein.

Bei einem Gehrungswinkel von 0° (= 90°-Abschnitt) entspricht der Betrag des Schnittverlustes der eingestellten Schnittbreite. Umso größer der Gehrungswinkel gewählt wird, umso größer ist dann auch der resultierende Schnittverlust im Gegensatz zur tatsächlichen Schnittbreite.





2.2.4.2 Erweiterte Darstellung für Norm-Profile

Für die Auswahl von Norm-Profilen wird das Formular entsprechend erweitert dargestellt:

Pre-Cut Optimizer Professional	×
STÜCKLISTEN-POSITION EDITIEREN	
Position: 01	WERKSTOFF-GRUPPE: STAHL-PROFILE
Stückzahl: 4	Werkstoffgruppen
Zeichnungs-Nr.: 2020-001	
Benennung: Profil 1	
	Edelstahl
Halbzeug: EN 10024 - INP 220 - S355J2	
K Standard	
Länge: 537.35 mm 0 / - 1 mm	User Benutzerdefiniert
○ ohne Längentoleranz ± + - 0	
Allgemeintoleranz (DIN ISO 2768-1) + - 1	Auswaniniter Warmgewalzte schmale I-Träger, INP-Reihe nach EN 10024 (DIN 1025-1)
Längentoleranz manuell	Nur Favoriten Halbzeug (Abmaße): EN 10024 - INP 220 💌 🔀
GEHRUNGSSCHNITTE (OPTIONAL)	Material / Werkstoff: \$355.12 (1.0570 / \$152)
	Bezeichnung / Symbol Wert Einheit
	Artikel-Nr.:
	Lieferlänge #1: 6000 mm
	Electroling weither the second
	Grundpreis: 0.00 €/kg
Gehrungswinkel a: 15 ° Schnittverlust (a): 2,071 mm	Minimale Lager-Restlänge: 0 mm
Gehrungswinkel B: 45 ° Schnittverlust (B); 2,828 mm	Eigenschaften Schrittbreite: 2 mm
	Zuschlag pro Stangen-Ende: 10 mm
Einzelmasse: 16,662 kg 🕼 17,195 kg	Datum (letzte Änderung des Datensatzes): 22.11.2024
Einzelpreis: 0,00 €	
Bemerkungen: EN 10024 - INP 220 - S355J2	
Außenoberfläche Ao (ca.): 0,422 m ²	
Volumen V (ca.): 2.123 dm ³	
	🖉 Übernehmen 🛛 Abbrechen

Bild 2-5: Stücklistenposition bearbeiten für Norm-Profile

Bei den Norm-Profilen können Sie individuell festlegen, ob eine bestimmte Baugröße aus einem bestimmten Material / Werkstoff aus Übersichtlichkeitsgründen auch als Favorit angezeigt werden soll.

Ebenso können bestimmte Baugrößen mit ihrem jeweiligen Material / Werkstoff deaktiviert werden, falls diese Kombinationen nie ausgewählt werden sollen oder nicht verfügbar sind.

Zu allen Baugrößen eines jeden Norm-Profils gibt es individuelle Einstellungen, z.B. zur Lieferlänge oder zu Zuschnitt-Zuschlägen, welche in einer Tabelle angezeigt werden.

Ebenfalls können zu jeder Baugröße neben den Eigenschaften die Technischen Kennwerte angezeigt werden.

Das zugehörige Maßbild kann durch Anklicken der rechts oben befindlichen Schaltfläche 🗹 zusätzlich vergrößert dargestellt werden.





2.2.5 Halbzeug-Editor (Profil-Eigenschaften einstellen)

In den Editor für Profil-Eigenschaften gelangen Sie durch Klick auf die Schaltfläche <Einstellungen> im erweiterten Formular zur Bearbeitung von Stücklisten-Positionen.

0 mm e Baugröße mit (dem aktu	uellen Werkst	off anpasse	en Ände	rungsdatum:	22	2.11.2	2024
0 mm e Baugröße mit d	dem aktu	uellen Werkst	off anpasse	en Ände	rungsdatum:	22	2.11.2	2024
0 mm e Baugröße mit d	dem aktu	uellen Werkst	off anpasse	en Ände	n inosdatum:	2	2 11 3	2024
0 mm e Baugröße mit o	dem aktu	uellen Werkst	off anpasse	en				-
0 mm e Baugröße mit e	dem aktu	uellen Werkst	off anpasse	en				•
0 mm	dem akti	uellen Werket	off annace	en				
0 mm			L					
0 mm								_
					<u>, b</u>	-		
					ey ey	-+		
					+	4 +	.,	
					ż Ł	2	tf	
				+			1	ł
				ez	Sf	+	+	
				e-	bi j	1		
				*	уеу	lω	hi ł	h
				-	tw			
				ez 12			1	
				1 r2/		-	+	Î
				T.	Annual 1997	-		

Bild 2-6: Halbzeug-Editor für Norm-Profile – Profil-Eigenschaften

Die hier eingegebenen Werte fließen später in die Zuschnitt-Berechnung mit ein.

Der Wert für die minimale Lagerlänge ist nur relevant für das Erscheinen in der Reste-Liste. Wird dieser Wert unterschritten, so wird die Restlänge in der Reste-Liste nicht angezeigt.

Sie können für jede Halbzeug-Werkstoffkombination Grundpreise (auch in verschiedenen Währungen) hinterlegen. Die hinterlegten Werte werden bei der Berechnung berücksichtigt. Die ermittelten Preise werden dann in den jeweiligen Listen angezeigt.

Für diese optionale Berechnung der Materialkosten werden bei den Normprofilen die hinterlegten Handelsgewichte verwendet. Da die Handelsgewichte je nach Lieferanten unterschiedlich sein können, können diese hier manuell angepasst werden.

Verschiedene verfügbare Lieferlängen können bei der Berechnung berücksichtigt werden.





2.2.6 Werkstoff-Zuordnungen (Einstellungen für Norm-Profile)

Zur Tabelle der Werkstoff-Zuordnungen gelangen Sie durch Klick auf die Schaltfläche <Zuordnungen> im Erweiterten Formular zur Bearbeitung von Stücklisten-Positionen oder aus dem Halbzeug-Editor (siehe auch 3.1.4 Halbzeug-Editor- Bearbeitungsschritt 4).

🖲 Pre-Cut Optimizer							_		×
HALBZEUG-	EDITOR - Werkstoff-Zi	uordnunge	n bearbeite						
Rundstangen, gezoger	n (h11) nach EN 754								
Halbzeug (Abmaße)	AlCuMgPb / AlCu4PbMgMn 3.1645 EN AW-2007	AI 99,5(A) 3.0255 EN AW-1050A	AI 99,5(A) 3.0257 EN AW-1350A	AlCuBiPb / AlCu6BiPb 3.1665 EN AW-2011	AlCu4MgSi(A) / AlCuMg1 3.1325 EN AW-2017A	AlCu4Mg1 3.1355 EN AW-2024	AlMg4,5Mn0,7 3.3547.07 EN AW-5083	AIMg3 3.3535.07 EN AW-5754	
EN 754 h11 - Rd 14									
EN 754 h11 - Rd 15						~			
EN 754 h11 - Rd 16									
EN 754 h11 - Rd 17	\sim	Image: A start and a start					\checkmark		
EN 754 h11 - Rd 18		Image: A start and a start				Image: A start and a start			
EN 754 h11 - Rd 19	\sim	\checkmark				\sim		\sim	
EN 754 h11 - Rd 20						~			
EN 754 h11 - Rd 21	\sim	\checkmark				\checkmark		\checkmark	
EN 754 h11 - Rd 22									
EN 754 h11 - Rd 23					\checkmark		\sim		
EN 754 h11 - Rd 24									
EN 754 h11 - Rd 25				\checkmark			\checkmark		
EN 754 h11 - Rd 26									
EN 754 h11 - Rd 27		Sec.		\checkmark			\checkmark		
EN 754 h11 - Rd 28		2							
EN 754 h11 - Rd 29		<u>~</u>					\checkmark		
EN 754 h11 - Rd 30		2							
EN 754 h11 - Rd 31									
EN 754 h11 - Rd 32									
🔆 Favoriten zeigen	Halbzeug-Abmessungen: 55 Zugeordnete Materialien: 17					🕝 Überr	nehmen 🚺	Abbrechen	

Bild 2-7: Werkstoff-Zuordnungen bearbeiten

Hier können Sie komfortabel für jedes Halbzeug einstellen, zu welcher Abmessung welche Werkstoffe verfügbar sind. Die nicht markierten Werkstoff-Zuordnungen werden dann in der Auswahl im Erweiterten Formular zur Bearbeitung von Stücklisten-Positionen standardmäßig nicht mit angezeigt.

Einmal hinterlegte Werte werden bei nachträglicher Deaktivierung beibehalten und gehen nicht verloren. Deaktivierte Werkstoff-Zuordnungen können hier auch jederzeit wieder auf aktiv gestellt werden.





2.3 Berechnung ausführen

Nachdem Sie die Stückliste erstellt haben können Sie auf die Registerkarte <Zuschnitt- und Bestell-Liste> klicken, um dort durch Klick auf die Schaltfläche <Berechnung> die Berechnung der Zuschnitt-Liste, der Reste-Liste und der Bestell-Liste zu starten.

2.3.1 Zuschnitt-Liste

7						e-Cut Optimizer -	2022-06-12-Par	tList-Dem						п х
PCO	📰 Stückl	iste 🛃	Zuschnitt- und Bestell-Lis	ite 📑 E	xtras 🔝 f	Einstellungen 💡	Hilfe							
			<u>ب</u>	Ę	7		A)					
Benötig	te Gesamtanz	ahl (199): Berechnu	1 Berechnung	Zuschi	hitt-Liste	Stangen-Liste	Reste-Liste	Bestell	Liste	Drucken	Liste	n		
lfd. Nr.	Artikel-Nr.	Hal	bzeug / Werkstoff	Stangen-Nr.	Länge [mm]	Längentoleranz (mm)	Gehrungsschnitte	α	β	Stücklisten-Pos.	Zeichnungs-Nr.	Benennung	Masse [kg]	Wert
10			10024 - INP 220 - S355J2	#1-001	113	0/-1	I	15°	0°	07 (1)	2020-006	Profil 6	3,616	0,00€
11	-		10024 - INP 220 - S355J2	# 1 - 001	113	0 / - 1	I	15°	0°	07 (2)	2020-006	Profil 6	3,616	0.00€
12	-		10294-2 - Hohlstahl 250/2	# 2 - 001	222	0/-1	0	0°	0°	02 (1)	2020-002	Profil 2	31,385	0.00€
13			755 - U 20 x 20 x 1,5 - EN	# 3 - 001	900	0/-1	ו ד	22°	0°	03 (1)	2020-003	Profil 3	0,212	0,00€
14			755 - U 20 x 20 x 1,5 - EN	# 3 - 001	900	0/-1	ו ד	22°	0°	03 (2)	2020-003	Profil 3	0,212	0.00€
15			755 - U 20 x 20 x 1,5 - EN	# 3 - 001	900	0 / - 1		22°	0°	03 (3)	2020-003	Profil 3	0,212	0.00€
16	-		10305-3 - Rohr 10 ± 0.12	# 4 - 001	800	+ 0,5 / 0	0	0°	0°	04 (1)	2020-004	Profil 4	0,251	0,00€
17		🤣 EN 1	10305-3 - Rohr 10 ± 0.12	# 4 - 001	800	+ 0,5 / 0	0	0°	0°	04 (2)	2020-004	Profil 4	0,251	0.00€
18		* EN	10305-3 - Rohr 10 ± 0.12	# 4 - 001	350	+ 0,5 / 0	•	45°	0°	05 (1)	2020-004 b	Profil 4.1	0,110	0.00€
19			12167 - U 8 x 8 x 1 - EN C	# 5 - 001	800	0/-1		0°	0°	06 (1)	2020-005	Profil 5	0,150	0.00€
20	-	Star	ndard-Stange	#6-001	400	0/-1		0°	0°	10 (1)	2020-120	Sonderprofil	1,520	6,93€
21			10220 - Rohr, nahtlos 17	# 7 - 001	350	+ 0,5 / 0	•	45°	0°	11 (1)	2020-004 b	Profil 4.1	0,455	0,00€
							"							
Anzah	l der Stücklis	ten-Positio	onen: 12 Gesamta	nzahl der Zu	ischnitte pro	Stückliste: 22	Benötigte Reche	nzeit: 0,04	3 s				= 12.06.202	2 19:05:02

Bild 2-8: Zuschnitt-Liste

In der Zuschnitt-Liste erfolgt für alle Halbzeuge eine Auflistung aller erforderlichen Zuschnitte, welche in der vorher erstellten Stückliste erfasst wurden.

Die von PRE-CUT OPTIMIZER automatisch vergebenen Stangen-Nummern geben an, von welcher Halbzeug-Stange der Zuschnitt erfolgen soll. Dabei steht die Ziffer hinter dem Raute-Zeichen (#) für das jeweilige Halbzeug, die Angabe der Stangen-Nummer erfolgt hinter dem Bindestrich.

Beispiel für Stangen-Nr.: #3-005

...bedeutet Halbzeug Nr. #3 (nach Vorkommen in der Stückliste vergeben) sowie Stangen-Nr. -005

Vor der Berechnung können Sie noch festlegen, wie oft die Stückliste insgesamt benötigt wird (Benötigte Gesamtanzahl, Maximalwert: 99).

Es besteht die Möglichkeit, sich nur bestimmte Spalten der Ergebnis-Listen anzeigen zu lassen (siehe unter Einstellungen). Dies gilt ebenso für die Kopier- und Druckfunktion der einzelnen Listen.

Die optionale Zeile für die Gesamtsummen fasst die Gesamtmassen und / oder Gesamtpreise dieser Liste zusammen.





2.3.2 Stangen-Liste

Die Stangen-Liste ist eine Variante der Zuschnitt-Liste, in welcher immer nur ein ausgewähltes Halbzeug betrachtet wird.

Zusatzinformationen zum ausgewählten Halbzeug (z.B. Schnittbreite) finden sich unter der Zuschnitt-Tabelle.

Bei der Stangen-Liste gibt es zwei verschiedene Darstellungsmodi (auswählbar in den Einstellungen zur Zuschnitt-Liste):

2.3.2.1 Modus 1 - Gleiche Schnittschemen zusammenfassen

Hierbei wird zuerst das gewünschte Halbzeug ausgewählt, danach kann man sich die verschiedenen, zusammengefassten Schnittschemen (Stangen mit gleichen Zuschnitten) anzeigen lassen.

Z	m Stücklist	e 🖉 Zuschnitt, und Bestelluliste	🖪 Extras 🖓 Einstellungen	Pre-Cut Optimizer	- 2022-06-12-Par	tList-Demo.pco			_ □ :	×
Benötigt	e Gesamtanzahl	(199): 5 Berechnung	Zuschnitt-Liste Stangen-Liste	Reste-Liste	Bestell-Liste	Drucken Kopieren				
Halbze	ug / Werkstoff:	# 1: EN 10024 - INP 220 - S355J2	-	Stangen-Nr.:	#1-0003 ┥	Schnittschema-Nr.:	E 2 Schnittscher	ma verwendet: 1 x	Zuschnitte pro Stange:	8
2400	_			537,35	537,35	537,35	537,35	537,35	537,35 220	
lfd. Nr.	Artikel-Nr.	Halbzeug / Werkstoff	Länge [mm] Längentoleranz [mm]	Gehrungsschnitte α	β	Rücklisten-Pos. Zeichnungs-Nr	. Benennung Ma	lasse [kg] Wert	Bemerkungen	٦
005		EN 10024 - INP 220 - S355J2	2400 ± 0.8	I	0° 0°	09 (05) 2020-009	Profil 9	76,800 0,00€	EN 10024 - INP 220 - S355J2	
010		EN 10024 - INP 220 - S355J2	537,35 0/-1	I	15° 45°	01 (05) 2020-001	Profil 1	17,195 0,00€	EN 10024 - INP 220 - S355J2	
011		EN 10024 - INP 220 - S355J2	537,35 0/-1	I	15° 45°	01 (06) 2020-001	Profil 1	17,195 0,00€	EN 10024 - INP 220 - \$355J2	
012		EN 10024 - INP 220 - S355J2	537,35 0 / - 1		15° 45°	01 (07) 2020-001	Profil 1	17,195 0,00€	EN 10024 - INP 220 - S355J2	
013		EN 10024 - INP 220 - S355J2	537,35 0/-1		15° 45°	01 (08) 2020-001	Profil 1	17,195 0,00€	EN 10024 - INP 220 - S355J2	
014		EN 10024 - INP 220 - S355J2	537,35 0/-1	I	15° 45°	01 (09) 2020-001	Profil 1	17,195 0,00€	EN 10024 - INP 220 - \$355J2	
015		EN 10024 - INP 220 - S355J2	537,35 0/-1	I	15° 45°	01 (10) 2020-001	Profil 1	17,195 0,00€	EN 10024 - INP 220 - \$355J2	
026		EN 10024 - INP 220 - S355J2	220 + 0.8 / - 0.5	I	45° 45°	08 (01) 2020-007	Profil 7	7,040 0,00€		
Σ:								187.01 0.00 €		
	Jeferlänge:	6000 mm Schnittbreite:	2 mm End-Zuschlag:	10 mm	Restlänge: 10	15,25 mm Effizienz:	98,25 %			
l Anzahl	der Stückliste	en-Positionen: 13 Gesamtanza	hl der Zuschnitte pro Stückliste: 24	L Benötigte Reche	ozeit: 0.044 s			_		1.1

Bild 2-9: Stangen-Liste – gleiche Schnittschemen zusammenfassen

Das jeweilige Schnittschema wird dann, neben der tabellarischen Auflistung aller Zuschnitte, zusätzlich grafisch vereinfacht dargestellt.





Soll die Stangen-Liste ausgedruckt werden, so besteht in diesem Modus die Möglichkeit, den Listen-Typ dafür festzulegen: Zuschnitt-Liste für die ausgewählte Stange oder Zuschnitt-Liste(n) für das ausgewählte Halbzeug.



Bild 2-10: Listen-Typ für Ausdruck festlegen

In der integrierten Druckvorschau können die Ausdrucke vorab kontrolliert werden.

Seitenansicht		- D X
⊖ - 💷 📟 👪 S <u>c</u> hließen		Seite 1
Improving the second	Non-on- transmission 1 Product of Optimer - Zusemittik Lattick pro- production Difference Difference <thdifference< th=""></thdifference<>	Importantion transmission 1 Practical columnaria: Excession (Columnaria: Excessi
Martine Control of State Sta	T app	
India rear 1X Pre-Cut Optimizer - Zucehnitt-Lible(n) pro Halloseug (20) Hammannette 33 Description (20) Des	Instruments 24 Pre-Cut Optimizer - Zucohnft Lisfe(s) pro Halbareug für Annungstand Lisf tells at Principal Annung tanda Lisfe at P	Institute water 1 x Pre-Cut Optimizer - Zucennitii S. Lislojn) pro Haltzeug (2000) Institute water auf automatical automatical automatical for automatical fo
Pergunit; #1-014 Datable 9 Galaxies Unit Maine 19,0%	Sansanis, 2 Conditional States and Conditiona	Beageney, €1-205 Zuenete, 12 OxStantes, 11m Bloom, 12,055
	1 1	Image: 1 and
annen vers Klandik (2010) fer Etan pladetikteret Stille Dita (beza	paramente forma de la cine di Conse Casas apolesia estas e estas estas e	adotte denna fil Sacardo 2019. Ena 19andadeledebasetiv Galenier/2019/0.0.6.4.0mm.ex

Bild 2-11: Druckvorschau – Zuschnitt-Liste(n) für das ausgewählte Halbzeug (Ansicht: 6 Seiten gleichzeitig)





2.3.2.2 Modus 2 - Jede Stange einzeln anzeigen

Hierbei wird ebenfalls zuerst das gewünschte Halbzeug ausgewählt, danach kann dann die entsprechende zuzuschneidende Stange ausgewählt werden.

Z	Stücklist	e 🖉 Zuschnitt- und Bestell-Liste	🖪 Extras 🔐 Finstellungen	Pre-Cut Optimizer	r - 2022-06-12-	PartList-Demo.po	co		_
Benötigte	e Gesamtanzahl	(199): 1 Berechnung	Zuschnitt-Liste Stangen-Liste	Reste-Liste	Bestell-Liste	Drucken	Kopieren		
Halbzei	ug / Werkstoff:	# 1: EN 10024 - INP 220 - S355J2	-	Stangen-Nr.: #1	- 0001 👻	Zuschnitte pro Stange	: 12		
2400	_	_	_	537,35	537,35	537,35	537,35	220 220	220 220 113 113 113
Ifd. Nr.	Artikel-Nr.	Halbzeug / Werkstoff	Länge [mm] Längentoleranz [mm]	Gehrungsschnitte o	β	Stücklisten-Pos.	Zeichnungs-Nr. Benennung	Masse [kg] Wert	Bemerkungen
01		EN 10024 - INP 220 - S355J2	2400 ± 0,8		0° 0	09 (1)	2020-009 Profil 9	76,800 0,00	€ EN 10024 - INP 220 - S355J2
02		😿 EN 10024 - INP 220 - S355J2	537,35 0/-1	I	15° 45	01 (1)	2020-001 Profil 1	17,195 0,00	0 € EN 10024 - INP 220 - \$355J2
03		😿 EN 10024 - INP 220 - S355J2	537,35 0/-1		15° 45	01 (2)	2020-001 Profil 1	17,195 0.00	0 € EN 10024 - INP 220 - S355J2
04		EN 10024 - INP 220 - S355J2	537,35 0/-1		15° 45	01 (3)	2020-001 Profil 1	17,195 0.00	0€ EN 10024 - INP 220 - S355J2
05		🐝 EN 10024 - INP 220 - S355J2	537,35 0 / - 1		15° 45	01 (4)	2020-001 Profil 1	17,195 0.00	0 € EN 10024 - INP 220 - S355J2
06		😿 EN 10024 - INP 220 - S355J2	220 + 0,8 / - 0,5	I	45° 45	08 (1)	2020-007 Profil 7	7,040 0,00	96
07		😿 EN 10024 - INP 220 - S355J2	220 + 0,8 / - 0,5	I	45° 45	08 (2)	2020-007 Profil 7	7,040 0,00	96
08	-	EN 10024 - INP 220 - S355J2	220 + 0.8 / - 0.5		45° 45	08 (3)	2020-007 Profil 7	7,040 0,00	96
09		5 EN 10024 - INP 220 - S355J2	220 + 0.8 / - 0.5		45° 45	08 (4)	2020-007 Profil 7	7,040 0.00	96
10		5 EN 10024 - INP 220 - S355J2	113 0/-1	I	15° 0	07 (1)	2020-006 Profil 6	3,616 0,00	96
11		😿 EN 10024 - INP 220 - S355J2	113 0/-1	I	15° 0	07 (2)	2020-006 Profil 6	3,616 0,00	96
12		EN 10024 - INP 220 - S355J2	113 0/-1	I	15° 0	07 (3)	2020-006 Profil 6	3,616 0,00	96
Σ:								184,588 0.00	e
	ieferlänge:	6000 mm Schnittbreite:	2 mm End-Zuschlag:	10 mm	Restlänge:	159,17 mm	Effizienz: 97,35 %		
Anzahl	der Stückliste	n-Positionen: 13 Gesamtanza	ahl der Zuschnitte pro Stückliste: 24	Gesamtanzahl d	der Zuschnitte: 24				📒 19.02.2023 22:40:21

Bild 2-12: Stangen-Liste – jede Stange einzeln anzeigen

Die ausgewählte Stange wird dann, neben der tabellarischen Auflistung aller Zuschnitte, zusätzlich grafisch vereinfacht dargestellt.





2.3.3 Reste-Liste

	📰 Stückliste		Zuschnitt- und Bestell-Liste	Pre-Cut Op	otimizer - 2022 ellungen 🛛 😰 H	-06-12-PartList- tilfe	Demo.pco				
Benötig	te Gesamtanzahl (Be	199): :rechni	1 Berechnung Zuschnitt-L	iste Sta	ingen-Liste Ansich	Reste-Liste	Bestell-Liste	Drucken	Kopieren		
lfd. Nr.	Artikel-Nr.		Halbzeug / Werkstoff	Stangen-Nr.	Restlänge [mm]	Restmasse [kg]	Restwert	Effizienz			
1		Z	EN 10024 - INP 220 - S355J2	# 1 - 001	166,2	5,318	0,00€	97,23 %			
2		6	EN 10294-2 - Hohlstahl 250/200 - 1.4435	# 2 - 001	5774,0	816,282	0,00€	3,77 %			
3		B	EN 755 - U 20 x 20 x 1,5 - EN AW-6060	# 3 - 001	287,5	0,068	0,00€	90.43 %			
4		ð	EN 10305-3 - Rohr 10 ± 0.12 x 1.5 - E235	# 4 - 001	4035,7	1,267	0,00€	32,75 %			
5		b	EN 12167 - U 8 x 8 x 1 - EN CW624N	# 5 - 001	4196,0	0,785	0,00€	16,08 %			
6		—	Standard-Stange	#6-001	4388,0	16,674	76,04 €	12,24 %			
7		ð	EN 10220 - Rohr, nahtlos 17.2 x 4 - P235TR2	# 7 - 001	5644,7	7,338	0,00€	5,93 %			
8		6	EN 10220 - Rohr, geschweißt 16 x 1.4 - S235	# 8 - 001	5644,7	2,845	0,00€	5,93 %			
Σ:						850,577	76,04 €				

Bild 2-13: Reste-Liste

In der Reste-Liste werden die theoretisch übrig gebliebenen Halbzeug-Stangen aufgelistet. Die optionale Zeile für die Gesamtsummen fasst die Gesamtmassen und / oder Gesamtpreise dieser Liste zusammen.





2.3.4 Bestell-Liste

PCO	📰 Sti	ickliste	Zuschnitt- und Bestell-Liste	Pre-Cut	Optimize Einstellung	er Professional - : gen 😰 Hilfe	2020-06-28-Pa	artList-Demo.	рсо			×
Benötigt	e Gesamt	anzahl (1) Bered	9): 1 Berechnung	Zuschnitt-Liste	Stangen	Liste Reste	Liste Bes	tell-Liste	Drucken	Kopieren		
Pos. 🔺	Stck.	Artikel-Nr.	Halbzeug / Werkstoff	Liefe	erlänge	Masse pro Stange (HG)	Gesamtmasse	Preis pro Stange	Gesamtpreis	Effizienz bei Lieferlänge L1	Effizienz bei Lieferlänge L2	
1	1		EN 10024 - INP 220 - S355J2		6000 mm	192,000 kg	192,000 kg	0.00€	0.00€	L1=6000 mm / E1=97,63 %	L2=12000 mm / E2=48,89 %	
2	3		EN 10294-2 - Hohlstahl 250/200	- 1.4435	6000 mm	848,232 kg	2544,696 kg	0.00€	0.00€	L1=6000 mm / E1=68,13 %		
3	1		EN 755 - U 20 x 20 x 1,5 - EN A	N-6060	3000 mm	0,705 kg	0,705 kg	0.00€	0.00€	L1=3000 mm / E1=91,08 %		
4	1		EN 10305-3 - Rohr 10 ± 0.12 x 1	.5 - E235	6000 mm	1,884 kg	1,884 kg	0.00€	0.00€	L1=6000 mm / E1=33,07 %		
5	1		EN 12167 - U 8 x 8 x 1 - EN CW	624N	5000 mm	0,935 kg	0,935 kg	0.00€	0.00€	L1=5000 mm / E1=16,48 %		
6	1		Standard-Stange		5000 mm	19,000 kg	19,000 kg	86,64 €	86,64 €	L1=5000 mm / E1=8,72 %		
7	1		EN 10220 - Rohr, nahtlos 17.2 x	4 - P235TR2	6000 mm	7,800 kg	7,800 kg	0.00€	0.00€	L1=6000 mm / E1=6,26 %		
8	1		EN 10220 - Rohr, geschweißt 16	x 1.4 - S235	6000 mm	3,024 kg	3,024 kg	0.00€	0.00€	L1=6000 mm / E1=6,26 %		
9	3		EN 10210 - HP 50 x 25 x 2,5 - S	235JRH	6000 mm	16,140 kg	48,420 kg	18,56€	55,68€	L1=6000 mm / E1=81,11 %	L2=12000 mm / E2=60,75 %	
Σ:							2818,464 kg		142,32 €			
Anzahl	der Stü	cklisten-Po	sitionen: 13 Gesamtanzahl	der Zuschnitte pro	Stückliste	:80 Gesan	ntanzahl der Bes	tell-Positionen:	9		a 01.05.2024 19:12:2	6

Bild 2-14: Bestell-Liste

Die Bestell-Liste gibt schließlich den Bedarf der einzelnen Halbzeug-Stangen wieder. Die optionale Zeile für die Gesamtsummen fasst die Gesamtmassen und / oder Gesamtpreise dieser Liste zusammen.

Wurde zuvor bei der Berechnung die Variante 4 (global 2 verschiedene Lieferlängen berechnen und die Effizienz vergleichen) ausgewählt, so können zu Vergleichszwecken in der Bestell-Liste die zu den möglichen beiden Lieferlängen zugehörigen Angaben zur jeweils berechneten Effizienz angezeigt werden.





____.

2.4 Stücklisten-Import

Hinweis: Die Funktion Stücklisten-Import steht erst ab der Standard-Version von Pre-Cut Optimizer zur Verfügung.

2.4.1 Allgemeine Hinweise zum Stücklisten-Import

Pre-Cut Optimizer Professional			×
STÜCKLISTEN-IMPORT			
Import-Konfiguration Komfortabler Import mittels erweiterbarer Konfiguration Standard-Einstellungen für Stücklisten-Import verwenden	Einstellungen für Stücklister Legen Sie fest, welche Daten w Kopfzeie automatisch entfemen (Sp.	n-Import ie importiert werden sollen altenüberschriften bzw. Zeile 1) weilinen Daten-Arfano und Erde)	Daten importieren Import aus Textdatei
Moue Konfiguration erstellen Konfiguration speichern Konfiguration öffnen	Tabellenspatten in vorgegebener Re Position der zu importierenden Tabel Position	ihenfolge importieren (199) on angleichen $(1 - 01)$	Import aus CSV-Datei
Import-Konfiguration: Import-Test C:\Users\ \Dokumente\Pre-Cut Optimizer\Test imp	 1Stückzahl 2Zeichnungs-Nr. 3Benennung 		2 4 5
Halbzeug-Zuordnungen (manuell zugewiesen) Halbzeug-Zuordnungen nach Import automatisch erweitern und speichem Bestätigungsaufforderung vor jeder Erweiterung der Zuordnungen	 4Halbzeug (Bezeichnung, Baugrö 5separate Spalte für Werkstoff 6Länge [mm] 	4 5 0	
Halbzeug-Zuordnungen 16	Voreinstellungen für Längentol ohne Längentoleranz Allgemeintoleranz (DIN ISO 2768-1) Längentoleranz manuell	eranz Toleranzklasse: m (mittel)	2
	 Dezimaltrennzeichen bei Zahle Punkt (z.B.: 123.45) 	nwerten 🔿 Komma (z.B.: 123,45)	MassCalc professional
	Spaltentrennzeichen O Tabstopp O Semikolon	🔿 Komma	
	Sonstiges Dialogfenster "Speichem unter" na	ich dem Import automatisch anzeigen	
			📀 Übernehmen 🛛 🔀 Abbrechen

Bild 2-15: Stücklisten-Import

Pre-Cut Optimizer bietet verschiedene Möglichkeiten, Stücklisten zur Weiterverarbeitung zu importieren.

Bevor Sie Stücklisten als Text- oder CSV-Dokument importieren, müssen spezifische Festlegungen getätigt werden (siehe auch 2.4.3 Stücklisten-Import aus Text-Dokument / CSV-Dokument).

Pre-Cut Optimizer speichert diese Standard-Einstellungen, so dass diese beim nächsten Import sofort zur Verfügung stehen.





Nach dem Import werden die Angaben zu Halbzeug und Werkstoff zunächst dem Standard-Stangenmaterial zugeordnet.

Durch Bearbeiten der importierten Stückliste können Sie manuell jedem importierten Datensatz ein Halbzeug aus den Datenbanken von Pre-Cut Optimizer zuordnen. Dies geschieht durch Doppelklick auf die betreffende Stücklisten-Position bzw. durch Auswählen der Position und Klick auf <Editieren>. Die Zuweisung erfolgt einfach durch Auswähl des gewünschten Halbzeugs (siehe dazu auch 2242)

Die Zuweisung erfolgt einfach durch Auswahl des gewünschten Halbzeugs (siehe dazu auch 2.2.4.2 Erweiterte Darstellung für Norm-Profile).

Pre-Cut Optimizer prüft anschließend die Stückliste auf gleichlautende Import-Daten. Werden solche Datensätze gefunden, so werden Sie darauf hingewiesen und Sie können auswählen, ob diesen Datensätzen ebenfalls das zuvor ausgewählte Halbzeug automatisch zugewiesen werden soll.

2.4.2 Import-Konfiguration

Um den Stücklisten-Import weiter zu vereinfachen, besteht die Möglichkeit, eine Import-Konfiguration zu verwenden. Hier werden neben den Einstellungen zum Stücklisten-Import bereits manuell getätigte Halbzeug-Zuordnungen verwaltet.

Bei einem erneuten Import werden dann bereits bekannten Halbzeugen aus der zu importierenden Stückliste automatisch die in der Datenbank hinterlegten Halbzeuge von Pre-Cut Optimizer zugeordnet.

Um diese Funktionalität zu nutzen, muss zuerst eine Datenbank für die Import-Konfiguration angelegt werden.

Dies erfolgt durch Auswahl der entsprechenden Option:



Bild 2-16: Import-Konfiguration aktivieren

Danach werden Sie aufgefordert, den Ordner sowie einen Dateinamen für die Import-Konfigurationsdatenbank (*.imp) zu bestimmen.

Es empfiehlt sich, die Option "Halbzeug-Zuordnungen nach Import automatisch erweitern und speichern" auszuwählen. Ist dies aktiviert, so wird die Datenbank später automatisch und ohne Nachfrage erweitert.





2.4.2.1 Halbzeug-Zuordnungen

Die gespeicherten Halbzeug-Zuordnungen finden Sie in der Halbzeug-Zuordnungstabelle. Dort besteht außerdem die Möglichkeit, nicht benötigte oder falsche Halbzeug-Zuordnungen zu entfernen.

🖲 Pre-Cut Optimizer Professional			-		×			
HALBZEUG-ZUORDNUNGEN 15								
Import-Konfiguration: Import-Test								
importiertes Halbzeug	importiertes Material		zugeordnetes Halbzeug / Materia	al				
FLA 60x15	S185	FI	EN 10058 - FI 60 x 15 - S235JR					
Z-Profile 30x30x30x3,0	AlCuMgPbF37	Ð	EN 755 - Z 30 x 30 x 3 - EN AW-	5060				
FLA 70x5	S185	, FI	EN 12167 - FI 70 x 5 - EN CW617	7N				
QRO 50x50x2	S185		EN 10278 h11 - Skt 6 - S235JRC	+C				
RRO 60x40x3	S185	ſ	EN 10219 - HP 60 x 40 x 3 - S23	5JRH				
RHS 50x50x3.2	S185		EN 10210 - HP 50 x 50 x 3,2 - S2	35JRH				
QRO 30x30x2	S185		EN 10305-5 - QRO 30 x 30 x 2 - E	235				
FLA 80x5	S185	FI	EN 10058 - FI 80 x 5 - S235JR					
FLA 100x10	S185	FI	EN 10058 - FI 100 x 10 - S235JR					
FLB 200x15	S185	BFI	DIN 59200 - BFI 200 x 15 - S235J	IR				
QRO 40x40x3	S185		EN 10305-5 - QRO 40 x 40 x 3 - E	235				
RRO 80x50x3,2	S185	ſ	EN 10210 - HP 80 x 50 x 3,2 - S2	35JRH				
RND 14	S185	Ø	EN 10060 - Rd 14 - S235JR					
FLB 200x10	S185	BFI	DIN 59200 - BFI 200 x 10 - S235J	IR				
RND 26	S185	ð	EN 10060 - Rd 26 - S235JR					
		_						
📃 Zuordnung löschen	🔀 alle Zuordnungen lösche	n	Speichern 🛛 🛛	Abbreche	n			

Bild 2-17: Import-Konfiguration – Halbzeug-Zuordnungen

2.4.3 Stücklisten-Import aus Text-Dokument / CSV-Dokument

Pre-Cut Optimizer ist in der Lage, Tabellen (bis zu 99 Spalten) aus Text- bzw. CSV-Dateien einzulesen, wobei die Spaltentrennung durch ein vorher definiertes Spaltentrennzeichen gekennzeichnet ist. Der Import erfolgt entweder mit fester Spalten-Reihenfolge oder mit vorher zugeordneten Spalten, wenn die Import-Daten mehr Spalten und eine andere Reihenfolge aufweisen.

<u>Beispiel:</u> Spalte 12 in den importierten Daten entspricht der Länge, somit wird hier bei Länge der wert 12 eingetragen

Bestimmte Spalten können abgewählt werden, wenn diese in den Import-Daten nicht enthalten sind. Beim Import können optional Längentoleranzen automatisch hinzugefügt werden.





2.4.4 Stücklisten-Import aus dem Clipboard (Windows-Zwischenablage)

Analog zum Import von Text- und CSV-Dokumenten kann Pre-Cut Optimizer auch Tabellen aus der Windows-Zwischenablage einlesen.

Beispiel: Eine vorhandene Stückliste liegt als Tabelle mit den vorgegebenen Spalten in einer Tabellenkalkulation (z.B. Microsoft Excel) vor. In der Tabellenkalkulation die betreffenden Zellen markieren, dann mit <Strg> + <C> in die Zwischenablage kopieren.

Danach in Pre-Cut Optimizer unter Stücklisten-Import den Button <Clipboard> drücken und der Inhalt der Zwischenablage wird automatisch in die Stückliste von Pre-Cut Optimizer eingefügt.

2.4.5 Stücklisten aus MassCalc professional importieren

Pre-Cut Optimizer ist in der Lage, Stücklisten, welche mit MassCalc professional (ab Version 6) erstellt wurden, direkt einzulesen und zu konvertieren. Dabei können Sie wählen, ob die zu importierende Stückliste der aktuell geöffneten Stückliste angefügt werden soll oder ob eine neue Stückliste erstellt werden soll.





2.5 Stücklisten-Export

Pre-Cut Optimizer - Standard		×
STÜCKLISTEN-EXPORT		
Einstellungen für Stücklisten-Export		
Legen Sie fest, welche Daten exportiert werden s	ollen	
Projektbeschreibung		
Stücklisten-Dateiname (inkl. Dateipfad)		
Spaltenköpfe		
Auswahl der zu exportierenden Tabellenspalten		
Pos.	ID für Gehrungsschnitt-Grafik	□ Einzelpreis [€] □ €
Stok.	🗹 α ["] 🗌 🗋	□ Gesamtpreis [€] □ €
Zeichnungs-Nr.	🕑 β ["] 🗌 °	Außenoberfläche einzeln [m ²] m ²
Senennung	Einzelmasse [kg]	Außenoberfläche gesamt [m ⁴] m ²
🕑 ID für Halbzeug-Grafik	Gesamtmasse [kg]	Einzelvolumen [dm³]
✓ Halbzeug / Werkstoff	Einzelmasse - Handelsgewicht (HG) [kg]	Gesamtvolumen [dm³] dm³
🔽 Länge [mm] 🗌 mm	Gesamtmasse - Handelsgewicht (HG) [kg]	Bemerkungen
Längentoleranz [mm] mm		
Daten exportieren Wählen Sie aus, in welchem Datenformat Sie die CSV-Dokument mit Trennzeichen (Semikolon)	Stückliste exportieren möchten Text-Dokument (Tabstop Text-Dokument speicher	p-getrennt) m
		🧭 Übernehmen 🛛 🛛 Abbrechen

Stücklisten können als CSV- bzw. Text-Dokumente exportiert werden, dazu brauchen Sie nur auf die entsprechende Schaltfläche klicken.

Vorher können Sie noch auswählen, welche Spalten exportiert werden sollen und ob die zu erstellende Export-Datei Angaben zur Projektbeschreibung sowie zum Speicherort und die Spaltenbezeichnungen enthalten soll.

Bei einigen Tabellenspalten können Sie zusätzlich festlegen, ob die zugehörige Einheit in der Tabellenspalte oder nur im Tabellenkopf angezeigt werden soll.

Bild 2-18: Stücklisten-Import





2.6 Advance Steel – CSV-Import

In der Professional Edition von Pre-Cut Optimizer können Stücklisten (CSV-Dokumente), welche vorher mit der CAD-Software AUTODESK Advance Steel und dem zugehörigen Installationspaket (CAD-Schnittstelle) von NikoSoft Consulting erstellt wurden, direkt eingelesen werden.

Dabei werden die Halbzeuge den in Pre-Cut Optimizer vorhandenen Normprofilen zugeordnet. Ebenso werden die Informationen zu Gehrungsschnitten ausgewertet und zugeordnet.

Beim Import können optional Längentoleranzen automatisch hinzugefügt werden.

Falls die automatische Halbzeug-Zuordnung nicht ausreichend funktioniert, besteht die Möglichkeit, Halbzeuge nach dem Import manuell zuzuordnen. Dies funktioniert analog zur Standard-Importfunktion (siehe 2.4.1 Allgemeine Hinweise zum Stücklisten-Import).

Pre-Cut Optimizer Professional X						
ADVANCE STEEL - CSV-IMPORT						
Einstellungen						
Voreinstellungen für Längentoleranz						
🔿 ohne Längentoleranz						
Allgemeintoleranz (DIN ISO 2768-1) Toleranzklasse: m (mittel)						
O Längentoleranz manuell						
Import-Konfiguration						
Halbzeug-Zuordnungen (manuell zugewiesen)						
Halbzeug-Zuordnungen nach Import automatisch erweitern und speichern						
Bestätigungsaufforderung vor jeder Erweiterung der Zuordnungen						
Halbzeug-Zuordnungen 0						
Gehrungswinkel berücksichtigen / anpassen						
✓ beim Import nur Gehrungswinkel berücksichtigen ab (0°5°) 0,5 °						
Dezimalstellen f ür Gehrungswinkel anpassen						
*0,0 0,00 -0,0 1						
Sonstiges						
Dialogfenster "Speichern unter" nach dem Import automatisch anzeigen						
Daten importieren						
Advance Steel - CSV-Import						
📀 Übernehmen 🛛 Abbrechen						

Bild 2-19: Advance Steel - CSV-Import

Für Importe aus Advance Steel wird die Datenbank zur Halbzeug-Zuordnung von Pre-Cut Optimizer automatisch angelegt. Die Verwaltung erfolgt analog zur Standard-Importfunktion (siehe auch 2.4.2.1 Halbzeug-Zuordnungen).

2.7 Advance Steel – Projektdaten

Ebenfalls in der Professional Edition von Pre-Cut Optimizer können die über die CAD-Schnittstelle eingelesenen Projektdaten verwaltet werden.

Anstatt der Standard-Projektbeschreibung können diese Daten dann für Ausdrucke und Kopierzwecke ausgegeben werden.

🖲 Pre-Cut Optimizer Professional					
ADVANCE ST	EEL - PROJEKTDATEN				
Projekt:	Podest				
Projekt-Nr.:	123-456	🔽 🚔			
Bauherr:	-	🔽 🚔			
Bauwerk:	•	🖂 🚔			
Bauort:	•	🖂 🚔			
Auftraggeber:	•	🖂 🚔			
Datum des Auftrages:	☑ 10.09.2023 🔲 🕶	🖸 🚔			
Konstrukteur:		Image: A state of the state			
Datum der Konstruktion:	☑ 10.09.2023 🔲 🔻	🖂 🚔			
Zeichner:		🔽 🚔			
Kopier- und Druck-Einstellungen Advance Steel - Projektdaten statt Projektbeschreibung verwenden					
	📀 Übernehmen 🛛 🛛 Abbrech	hen			

Bild 2-20: Advance Steel - Projektdaten





3 Extras

3.1 Halbzeug-Editor

Der integrierte Halbzeug-Editor ermöglicht die Erstellung und Änderung von bis zu 40 verschiedenen benutzerdefinierten Profil-Typen mit jeweils bis zu 1000 verschiedenen Baugrößen und mit bis zu jeweils 12 verschiedenen Materialien / Werkstoffen.

Der Start des Halbzeug-Editors erfolgt unter der Registerkarte <Extras>.

		Pre-Cut Optimizer - Standar	d -	
PCO 📰 Stückliste 🔁 Zuschnitt- u	und Bestell-Liste 📑 Extras 🔃 Ein	stellungen 💡 Hilfe		⊳
Halbzeug-Editor	tolerance.Calc ↓ Calc	Deflection.Calc	1 Normprofile	
	100	IS	Information	Contract Constraint
Pre-Cut Optimizer - Standard			X pieranz Gehrungsschnitte α β	[kg] [kg]
HALBZEUG-EDITOR				
WERKSTOFF-GRUPPE: BENUTZEF	RDEFINIERTE PROFILE			
		Profil-Typ erste	ilen eren men	
Kein Halbzeug ausgewählt!				
		X Abbr	ichen	
Anzahl der Stücklisten-Positionen: 0	Gesamtanzahl der Zuschnitte pro Sti	ückliste: 0		30.11.2024 19:36:28

Bild 3-1: Halbzeug-Editor starten

Im Start-Fenster wählen Sie zwischen Profil-Typ erstellen und, sofern bereits vorhanden, Profil-Typ editieren oder Profil-Typ entfernen.

Der Halbzeug-Editor führt Sie danach in 4 Bearbeitungsschritten zum benutzerdefinierten Profil.

3.1.1 Halbzeug-Editor – Bearbeitungsschritt 1

Optional können Sie zu Beginn eine Querschnitts-Vorlage auswählen (z.B. Rechteckprofil), um technische Kennwerte (z.B. die Querschnittsfläche) automatisch berechnen zu lassen.

Als nächstes erfolgt die Eingabe der Halbzeug-Bezeichnung (z.B. Warmgewalztes Flachmaterial nach Norm XY) sowie die Kurzbezeichnung (z.B. Norm XY - Fl), welche bei der Baugrößeneingabe später automatisch vorangestellt wird.

Ein Halbzeug-Icon (optimal 32 x 32 Pixel) für die spätere Auswahl-Schaltfläche im Stücklisten-Editor sowie ein Maßbild bzw. eine Grafik (optimal 196 x 196 Pixel) können individuell eingestellt werden.





Durch Auswahl eines geeigneten Gehrungsschnitt-Sets bestimmen Sie, ob diese Funktionalität später im Stücklisten-Editor zur Verfügung stehen soll.

Wurde zuvor eine Querschnitts-Vorlage gewählt, so werden das entsprechende Halbzeug-Icon, das Maßbild bzw. die Grafik sowie das Gehrungsschnitt-Set automatisch voreingestellt.

Pre-Cut Optimizer Professional	×
HALBZEUG-EDITOR	
Halbzeug-Vorlage (optional)	Gehrungsschnitte (optional)
Querschnitts-Vorlage: Rechteckprofil (b x h)	Gehrungsschnitt-Set: Rechteckprofile (Flachmaterial)
Halbzeug-Bezeichnung	
Halbzeug-Bez.: Flachmaterial Kurzbezeichnung: FL	
Halbzeug-Icon für Auswahl-Buttons, Listen und Ausdrucke	
USER Con zuweisen	Werkstoffe / Materialien ID Bezeichnung WNr. Sonstige Bezeichnung Dichte [kg/dm³]
\gfx\user_icons\user_x05.png	1 C35 1.0501 - 7.85
Maßbild / Grafik	2 C45 1.0503 - 7.85
P P y ez y y y ez ez ez ez ez	R Werkstoff hinzufügen
\gfx\p_gfx\flach.png	
Bearbeitungsschritt 1 2 3 4	Editor beenden

Bild 3-2: Halbzeug-Editor – Bearbeitungsschritt 1

Um mit dem nächsten Bearbeitungsschritt fortfahren zu können, muss mindestens ein Werkstoff bzw. ein Material ausgewählt werden. Dabei können Sie aus den mitgelieferten Standard-Materialien wählen oder selbst benutzerdefinierte Materialien erstellen (siehe 3.2 Material-Editor) und diese dann verwenden.





3.1.2 Halbzeug-Editor – Bearbeitungsschritt 2

Im zweiten Bearbeitungsschritt erfolgen noch verschiedene allgemeine Grundeinstellungen, welche für alle neuen Baugrößen gelten, die später hinzugefügt werden. Diese Einstellungen können aber später je Baugröße / Materialkombination individuell geändert werden.

Dazu gehören die Lieferlänge, die minimale Lagerlänge (wird diese unterschritten, so erscheint die Stange später nicht mehr in der Reste-Liste), die Schnittbreite sowie der Zuschlag pro Stangen-Ende.

Pre-Cut Optimizer Professional			×
HALBZEUG-EDITOR			
Allgemeine Grundeinstellungen	Zusatz-Informationen definieren (optional)	
für alle neuen Baugrößen (BG) des ausgewählten Materials / Werkstoffes	Bezeichnung	Symbol	Einheit
Lieferlänge 1000 mm	Breite:	b	mm
Lieferlänge 2000 mm	Höhe:	h	mm
	Diagonale:	e	mm
	Querschnitts-Umfang:	U	mm
	Querschnittsfläche:	Aq	Cm ²
Lieferlänge 12000 mm	Längenbezogene Mantelfläche:	Am'	m²/m
Benutzerdef. Lieferlänge: 0 mm	Abstand des Flächenschwerpunktes:	ey	mm
Cl. Anwenden für alle PG	Abstand des Flächenschwerpunktes:	ez	mm
Anwenden für ane bis	Axiales Flächenträgheitsmoment 2.Grades:	ly	cm ⁴
	Axiales Flächenträgheitsmoment 2.Grades:	Iz	cm ⁴
	Trägheitsradius:	iy	mm
Minimale Lager-Restlange: 50 mm	Trägheitsradius:	iz	mm
🔁 Anwenden für alle BG	Polares Flächenträgheitsmoment:	lp	cm⁴
	Polarer Trägheitsradius:	ip	mm
	Elastisches Widerstandsmoment:	Wel.y	Cm ³
Schnittbreite: 1.5 mm	Elastisches Widerstandsmoment:	Wel,z	Cm ³
	Plastisches Widerstandsmoment:	Wpl.y	Cm ³
🔁 Anwenden für alle BG	Plastisches Widerstandsmoment:	Wpl,z	Cm ³
Zuschlag pro Stangen-Ende: 10 mm			
C Anwenden für alle BG	Zusatz-Info einfügen	nfo editieren	
			esecs.
	Zusatz-Info hinzufügen	nfo entfernen	
Bearbeitungsschritt 1 2 3 4	Editor beenden	👿 Datenba	nk sichern

Bild 3-3: Halbzeug-Editor – Bearbeitungsschritt 2

Soll nachträglich einer oder mehrere der oben genannten Werte geändert werden, so besteht die Möglichkeit, dies durch Klick auf die Schaltfläche <Anwenden für alle BG> für alle Baugrößen des aktuell bearbeiteten Profil-Typs anzuwenden. Andernfalls gilt die Änderung der Werte nur für neu hinzuzufügende Baugrößen.

Optional besteht die Möglichkeit, Zusatz-Informationen (technische Kennwerte) hinzuzufügen. Diese können später noch in ihrer Reihenfolge getauscht werden.

Hinweis: Wurde zuvor eine Querschnittsvorlage gewählt, so sind die relevanten Zusatz-Informationen schon ausgewählt und können nicht mehr verändert werden (auch nicht in der Reihenfolge). Dafür werden die entsprechenden Werte später automatisch berechnet.





Neben benutzerdefinierten Zusatz-Informationen (für Zahlenwerte bzw. Texte) kann auch aus den vorgegebenen Zusatz-Informationen ausgewählt werden.

Diese haben den Vorteil, dass sie bei zukünftigen Berechnungen automatisch einbezogen werden können.

Wurde eine Zusatz-Information bereits ausgewählt, so wird dies im Abrollmenü durch ein vorangestelltes Häkchen angezeigt.



Bild 3-4: Halbzeug-Editor – Zusatz-Informationen definieren

Bei einigen Zusatz-Informationen kann auch manuell eingestellt werden, ob eine automatische Berechnung erfolgen soll. So kann z.B. bei bekannter Querschnittsfläche die längenbezogene Masse automatisch berechnet werden (AutoCalc, Blitz-Symbol).

Pre-Cut Optimizer Professional							
HALBZEUG-EDITOR							
Zusatz-Informationen definieren							
Тур:	Querschnittsfläche Aq	•					
Bezeichnung:	Querschnittsfläche						
Symbol:	Aq						
Einheit:	cm ²						
🔽 🖋 Längenbezog	☑ ダ Längenbezogene Masse m' [kg/m] automatisch berechnen						
📀 Übernehmen 🛛 🛛 Abbrechen							

Bild 3-5: Halbzeug-Editor – Zusatz-Informationen definieren - AutoCalc





3.1.3 Halbzeug-Editor – Bearbeitungsschritt 3

Das Hinzufügen und Bearbeiten der verschiedenen Baugrößen eines Profil-Typs erfolgt im Bearbeitungsschritt 3.

	🖲 Pre-Cut Optimize	r Profes	sional						— C	X נ
	HALBZE	UG-E	DITO							
ſ	Baugrößen / Abmessungen bearbeiten Anzahl der Baugrößen: 1									
	Baugröße / Abmessung	Breite b [mm]	Höhe h [mm]	Diagonale e [mm]	Querschnitts-Umfang U [mm]	Querschnittsfläche Aq [cm²]	Längenbezogene Mantelfläche Am' [m²/m]	Abstand des Flächenschwerpunk ey [mm]	tes	Abstand d Flächensc ez [mm]
	FL 10 x 4	10	4	10.770	28	0.4	0.028		5	
	Baugröße einfüg	en		Baugröße et	ditieren	+0,0 0,00 3	✓ Berechnung			
1							4			
	Baugröße hinzuf	ugen		Baugröße ei	ntternen	Spattenbreit	en an Fenstergröße anpasser			Ľ
	Bearbeitungssch				1 2 3	4 冒	Editor beende	n 📃 Da	atenbank si	chern

Bild 3-6: Halbzeug-Editor – Bearbeitungsschritt 3

Um eine bessere Übersicht bei vielen Zusatz-Informationen zu erhalten, kann dieses Fenster auch maximiert werden.

Die Reihenfolge der Baugrößen kann nachträglich noch verändert werden. Im Stücklisten-Editor erfolgt im Abrollmenü der Halbzeug-Auswahl (Abmaße) die Anzeige in der hier festgelegten Reihenfolge.

Automatisch berechnete Werte können hier noch einmal neu berechnet werden, wenn z.B. die Anzahl der Dezimalstellen verändert werden soll.

Sobald mindestens eine Baugröße vorhanden ist, kann die Datenbank gesichert werden (Klick auf <Datenbank sichern>).

Wurde ein benutzerdefiniertes Stangenmaterial erfolgreich erstellt, so erscheint es im Stücklisten-Editor in der entsprechenden Kategorie der benutzerdefinierten Profile.





🖲 Pre-Cut Optimizer Professional								×
HALBZEUG-EDITOR								
Baugröße / Abmessungen bearbeite Kurzbezeichnung: FL	en							Ø
Bezeichnung: FL 100 x 4					<u> </u>		e	
Breite b:		100	mm	$\pm \frac{1}{2} \frac{2}{3} \frac{3}{4} \frac{3}{8} \frac{7}{8}$		z		y ez
Höhe h:		4	mm	Sonderzeichen	у	<u> </u>	/	y h
Diagonale e:	4	100.080	mm			ż		e, *
Querschnitts-Umfang U	4	208	mm			ev 📕	еу 🕨	
Querschnittsfläche Ag	4	4	Cm ²	_	4	b		
Längenbezogene Mantelfläche Am'	4	0.208	m²/m					
Abstand des Flächenschwerpunktes ey:	4	50	mm	Abstand des Flächenschwerpu	nktes ez:	4	2	mm
Axiales Flächenträgheitsmoment 2.Grades ly:	4	0.053	cm ⁴	Axiales Flächenträgheitsmoment 2.0	àrades Iz:	4	33.333	cm⁴
Trägheitsradius iy:	4	1.156	mm	Trägheits	adius iz:	4	28.9	mm
Polares Flächenträgheitsmoment lp:	4	33.387	cm ⁴	Polarer Trägheits	radius ip:	4	28.891	mm
Elastisches Widerstandsmoment Wel.y:	4	0.267	Cm ³	Elastisches Widerstandsmome	nt Wel,z:	4	6.667	cm ³
Plastisches Widerstandsmoment Wpl.y:	4	0.4	Cm ³	Plastisches Widerstandsmome	nt Wpl,z:	4	10	cm ³
+0,0 0,00 3				🏂 Berechnung 🛛 📀 Üb	ernehme	en	X Abbred	hen .

Bild 3-7: Halbzeug-Editor – Bearbeitungsschritt 3 – Baugröße / Abmessung bearbeiten

Soll eine neue Baugröße angelegt oder eine vorhandene Baugröße editiert werden, so gelangen sie aus Bearbeitungsschritt 3 in das Formular zur Bearbeitung.

Soll die Kurzbezeichnung halbautomatisch vorangestellt werden, so klicken Sie auf die Schaltfläche vor der Kurzbezeichnung. Der Text erscheint dann automatisch im Eingabefeld für die Bezeichnung der Baugröße. Bei Bedarf können an der Cursor-Position Sonderzeichen eingefügt werden, die Auswahl dieser erfolgt durch Klick auf die entsprechende Schaltfläche im daneben liegenden Bereich.

Danach können die Werte für die einzelnen Zusatz-Informationen eingegeben werden. Ist AutoCalc aktiviert (manuell oder durch Festlegung einer Querschnittsvorlage – erkennbar am Blitz-Symbol), so werden nach Klick auf die Schaltfläche <Berechnung> die entsprechenden Zusatz-Informationen berechnet und angezeigt.

Das zugehörige Maßbild kann durch Anklicken der rechts oben befindlichen Schaltfläche 🗹 zusätzlich vergrößert dargestellt werden.





3.1.4 Halbzeug-Editor – Bearbeitungsschritt 4

Im letzten Bearbeitungsschritt werden alle erstellten Baugrößen mit dem jeweiligen Material tabellarisch aufgelistet.

Es kann festgelegt werden, ob ein bestimmtes Halbzeug eine Favoriten-Kennung besitzen soll. Dies erleichtert später im Stücklisten-Editor die Auswahl.

5	Pre-Cut Op	timizer Professio	onal							_		Х
×	🔎 на	LBZEUG-ED	ITOR									
н	albzeug-	pezifische Da	aten bearb	eiten								
•	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lieferlängen	Lieferant	Grundpreis	Preis-Einheit	Längenbezogene Masse [kg/m]	Handelsgewicht [kg/m]	Minimale Lagerlänge [mm]	Schnittbreite [mm]	Zuschlag pro Stangenende [mm]	e e
☆	-	FL 100 x 4 - C35	3 m, 6 m	-	0	€/kg	3.14	3.14	50	1.5		10
	-	FL 100 x 4 - C45	3 m, 6 m	-	0	€/kg	3.14	3.14	50	1.5		10
×	-	FL 100 x 8 - C35	3 m, 6 m	-	0	€/kg	6.28	6.28	50	1.5		10
×	-	FL 100 x 8 - C45	3 m, 6 m	-	0	€/kg	6.28	6.28	50	1.5		10
										_		
Ľ	Einstellur	igen	1		😤 MatZuo	rdnungen	Spaltenbreiter	n an Fenstergröße anpa	ssen			T
Be				1	2 3	4		Editor b	eenden	Datenb	ank sichern	

Bild 3-8: Halbzeug-Editor – Bearbeitungsschritt 4

Ebenso kann festgelegt werden, ob eine bestimmte Kombination aus Baugröße und Material / Werkstoff deaktiviert werden soll (z.B., weil nicht lieferbar).

Durch Klick auf die Schaltfläche <Mat.-Zuordnungen> wird die Zuordnungstabelle für alle Baugrößen zu allen Werkstoffen aufgerufen (siehe auch 2.2.6 Werkstoff-Zuordnungen). Dort ist das Aktivieren / Deaktivieren der Kombinationen übersichtlich aufgelistet.

Durch Klick auf die Schaltfläche <Einstellungen> können zu jedem einzelnen Halbzeug noch nachträglich individuelle Einstellungen (z.B. Lieferlänge etc.) vorgenommen werden (siehe auch 2.2.5 Halbzeug-Editor - Einstellungen für Norm-Profile).





3.2 Material-Editor

Im integrierten Material-Editor können bis zu 500 benutzerdefinierte Materialien / Werkstoffe angelegt und deren Daten bearbeitet werden.

E MATERIAL-EDIT	OR				
Standard-Materialien	Bezeichnung	WNr.	Sonstige Bezeichnung	Dichte [kg/dm³]	E-Modul [N/mm ²]
-	S235JR	1.0038	St 37-2	7.85	212000
Benutzerdef. Mat.	S235JRH	1.0039	RSt 37-2	7.85	215000
Ansicht	S355JR	1.0045	St 52-3N / Fe 510 D1	7.85	215000
	S235JRC+C	1.0122	St 37-2K	7.85	215000
_	S235JRC+C/SH	1.0122	St 37-2K	7.85	215000
Material hinzufügen	S275J0H	1.0149	St 44-2	7.85	210000
Material kopieren	P235TR2	1.0255	St 37.4	7.85	215000
	E235	1.0308	St 35	7.85	215000
Material editieren	B500B	1.0439		7.85	215000
Material antiference	C35	1.0501		7.85	210000
Material entiemen	C35+C/SH	1.0501		7.85	210000
Bearbeiten	C45	1.0503		7.85	210000
	C45+C	1.0503		7.85	210000
	C45+C/SH	1.0503	-	7.85	210000
	S355J0H	1.0547	St 52-3U	7.85	215000
	S355J0	1.0553	St 52-3	7.85	215000
	S355J2	1.0570	St 52	7.85	215000
	S355J2+N	1.0577	St 52	7.85	215000
	S355J2C+C	1.0579	St 52-3 K	7.85	215000
	S355J2C+C/SH	1.0579	St 52-3 K	7.85	215000

ild 3-9: Material-Editor

Die Daten der Standard-Materialien können. bei Bedarf ebenfalls verändert werden.

Soll ein Material editiert werden, genügt ein Doppelklick auf die entsprechende Zeile in der Auswahl-Tabelle.

Wird ein Material hinzugefügt oder soll ein Material editiert werden erscheint zunächst das Eingabe-Formular in der Standard-Ansicht.

Die Eingabefelder für Bezeichnung und Dichte sind dabei Pflichtfelder, welche unbedingt ausgefüllt werden müssen.

Bei den Material-Bezeichnungen muss die entsprechende Zeile ausgewählt werden, welche später bei Halbzeug-Bezeichnungen automatisch angehangen wird.

M Pre-Cut Optimizer			×			
MATERIAL	-EDITOR					
Angaben zu Materi	al / Werkstoff					
Bezeichnung:	X6CrNiTi18-10		0			
Werkstoff-Nr. (optional):	1.4541		0			
Sonstige Bezeichnung:	AISI 321; UNS S32100		0			
Klassifikation: Metal	lische Materialien / Werk	stoffe	•			
	Dichte p (bei 20°C):	7.9	kg/dm³			
Elastia	zitätsmodul E (bei 20°C):	200000	N/mm²			
Schubmodul G	Schubmodul G (Gleitmodul; bei 20°C):					
Längenausdehnungskoef	fizient α (20°C100°C):	0.000016	K-1			
• Fließgrenze ausgeprägt	(zäher Werkstoff)					
O Fließgrenze nicht ausge	prägt (spröder Werkstoff))				
	Zugfestigkeit Rm (min):	460	N/mm²			
	Zugfestigkeit Rm (max):	720	N/mm²			
Streckgrenze Re	e / Dehngr. Rp0,2 (min):	180	N/mm²			
Streckgrenze Re	/ Dehngr. Rp0,2 (max):	220	N/mm²			
		Erweit	ert 》			
	🥝 Überne	hmen 🛛 🔀 Ab	brechen			

Bild 3-10: Material-Editor – Standard-Ansicht





Durch Klick auf die Schaltfläche <Erweitert> wird das Eingabeformular in der erweiterten Ansicht dargestellt. Hier können bei Bedarf noch weitere Werte eingegeben werden, welche bei optionalen Berechnungen dann berücksichtigt werden.

Ist ein Wert unbekannt, so wird dieser einfach auf Null gesetzt (Anzeige: 0).

Pre-Cut Optimizer						×
MATERIAL-EDITOR						
Angaben zu Material / Werkstoff			Elastizitätsmodul E (bei 100°C):	0 N/mm ²	Längenausdehnungskoeffizient α (-120°C20°C):	0 K ⁻¹
Bezeichnung: X6CrNiTi18-10		0	Elastizitätsmodul E (bei 200°C):	186000 N/mm ²	Längenausdehnungskoeffizient α (-80°C20°C):	0 K ⁻¹
Werkstoff-Nr. (optional): 1.4541		0	Elastizitätsmodul E (bei 300°C):	0 N/mm ²	Längenausdehnungskoeffizient α (-50°C20°C):	0 K ⁻¹
Sonstige Bezeichnung: AISI 321; UNS S32100		0	Elastizitätsmodul E (bei 400°C):	172000 N/mm ²	Längenausdehnungskoeffizient α (-25°C20°C):	0 K ⁻¹
Klassifikation: Metallische Materialien / Werkstoff	e 🔻		Elastizitätsmodul E (bei 500°C):	165000 N/mm ²	Längenausdehnungskoeffizient α (20°C200°C):	0.0000165 K ⁻¹
Dichte p (bei 20°C):	7.9 kg/dm ³		Zugfestigkeit Rm (t ≤ 16 mm):	520 N/mm ²	Längenausdehnungskoeffizient α (20°C300°C):	0.000017 K ⁻¹
Elastizitätsmodul E (bei 20°C):	200000 N/mm ²		Zugfestigkeit Rm (t < 40 mm):	520 N/mm ²	Längenausdehnungskoeffizient a (20°C400°C):	0.0000175 K ⁻¹
Schubmodul G (Gleitmodul; bei 20°C):	0 N/mm ²		Zuafestiakeit Rm (t ≤ 100 mm):	500 N/mm ²	Längenausdehnungskoeffizient α (20°C500°C):	0.000018 K ⁻¹
Längenausdehnungskoeffizient α (20°C100°C):	0.000016 K ⁻¹		Zugfestigkeit Rm (t ≤ 250 mm):	500 N/mm ²	Längenausdehnungskoeffizient α (20°C600°C):	0 K ⁻¹
			Streckgrenze Re / Dehngr. Rp0,2 (t ≤ 16 mm):	220 N/mm ²	Längenausdehnungskoeffizient α (20°C800°C):	0 K ⁻¹
Hielsgrenze ausgepragt (zaher Werkstoff) Eießgrenze nicht ausgenrägt (snröder Werkstoff)			Streckgrenze Re / Dehngr. Rp0,2 (t ≤ 40 mm):	200 N/mm ²	Längenausdehnungskoeffizient α (20°C1000°C):	0 K ⁻¹
Zugfestigkeit Rm (min);	460 N/mm ²		Streckgrenze Re / Dehngr. Rp0,2 (t ≤ 100 mm):	200 N/mm ²		
Zugfestigkeit Rm (max):	720 N/mm ²		Streckgrenze Re / Dehngr. Rp0,2 (t ≤ 250 mm):	190 N/mm ²		
Streckgrenze Re / Dehngr. Rp0,2 (min):	180 N/mm ²					
Streckgrenze Re / Dehngr. Rp0,2 (max):	220 N/mm ²					
	≪ Standard					
					Ö Übernehmen	X Abbrechen

Bild 3-11: Material-Editor – Erweiterte Ansicht





3.3 AREA.CALC – Tool zur Flächenberechnung

Mit AREA.CAL können Sie die Flächeninhalte von gängigen Standardflächen schnell und einfach berechnen.

Pre-Cut Optimizer Professional					×
AREA.CALC					
Flächenberechnung für: Rhombus (Raute,	Karo)				
		C Einga	bewerte		
			Basis-Maßeinheit:	mm - Millimeter	-
		er e	Diagonale e:	150) mm
		B y I	Diagonale f:	20) mm
	ey	Z Z e e Get	amtanzahl / Stückzahl:		3
Ergebnisse					
Einzelfläche:	1500 cm ²	Bezeichnung / Symbol	W	ert E	inheit ,
Gesamtfläche:	4500 cm ²	Seitenlänge a:		756,637 m	n
		Innenwinkel a:		15,189 °	
		Innenwinkel β:		164,811 °	
				2020 540	m !!
		Umfang U:		3026,343 m	
		Umfang U: Radius des Innenkreises ri:		99,123 m	n

Bild 3-12: Area.Calc - Berechnungsbeispiel

Für die Eingabewerte als auch für die Ergebnisse lassen sich verschiedene Maßeinheiten einstellen. Zudem kann für eine bestimmte Anzahl der zu berechnenden Flächen die Gesamtfläche angezeigt werden.

Ergänzende Ergebnisse werden, wenn vorhanden, tabellarisch ausgegeben.

Das zugehörige Maßbild kann durch Anklicken der rechts oben befindlichen Schaltfläche 🗹 zusätzlich vergrößert dargestellt werden.





3.4 TOLERANCE.CALC – Berechnung von Allgemeintoleranzen

Mit TOLERANCE.CALC berechnen Sie Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-1, wahlweise für Längen, für Radien bzw. Fasen oder für Winkelmaße.

Re-Cut Optimizer Professional X	Pre-Cut Optimizer Professional X
tolerance.calc	→ TOLERANCE.CALC
Längenmaße Auswahl	Längenmaße Auswahl
Allgemeintoleranzen für Längenmaße (DIN ISO 2768-1)	Allgemeintoleranzen für Radien / Fasen (DIN ISO 2768-1)
Toleranzklasse: m (mittel)	Toleranzklasse: m (mittel)
Länge I: 100 mm	Radius r / Fase a: 20 mm
Toleranz: ±0,3 mm	Toleranz: ±1 mm
Minimale Länge I: 99,7 mm	Kleinster Radius r / kleinste Fase a: 19 mm
Maximale Länge I: 100,3 mm	Größter Radius r / größte Fase a: 21 mm
🛁 Berechnung 🚽 Beenden	🖵 Berechnung 🚽 Beenden

Bild 3-13: Tolerance.Calc – Längenmaße

🖲 Pre-Cut Optimizer Professional 🛛 🗙								
📥 TOLERAN	ICE.CALC							
Längenmaße Radien / Fasen Winke			elmaße					
Allgemeintoleranzen für Winkelmaße (DIN ISO 2768-1)								
	Toleranzklasse:	c (grob)	-	\				
	Winkel a:	75	۰					
Länge s1 (kurzer W	150	mm						
	Toleranz	+0.25	٠	+8				
Minir	maler Winkel α:	74,75	•					
Maxir	75,25	•		: \				
Max. lotrechte End	labweichung e:	±0,654496	mm	s1				
			📣 Bere	echnung 🚽 Beenden				

Bild 3-15: Tolerance.Calc – Winkelmaße

Bei der Berechnung der Allgemeintoleranzen für Winkelmaße (für Winkel α) erfolgt zusätzlich die Berechnung der resultierenden, maximal zulässigen lotrechten Endabweichung (Maß e ±) für den kürzeren Winkelschenkel (Maß s1).

Bild 3-14: Tolerance.Calc – Radien / Fasen





3.5 DELTA-L.CALC – Berechnung der thermischen Längenausdehnung

Mit DELTA-L.CALC berechnen Sie komfortabel die thermische Längenausdehnung (z.B. von Stangenmaterial.

Bei der Berechnung wird automatisch der dem ausgewählten Material / Werkstoff je nach Temperatur hinterlegte Längenausdehnungskoeffizient α ausgewählt. Alternativ kann dieser Wert auch manuell eingegeben werden.

🔊 Pre-Cut Optimizer				×
🔏 DELTA-L.CALC				
Angaben zu Material / Werkstoff			Eingabewerte	
Bezeichnung	Wert	Einheit	Ausgangslänge Lo (bei To): 1500 mm	
Bezeichnung:	\$355J2	-	Ausgangstemperatur To: 20 °C	
Werkstoff-Nr. (optional):	1.0570	-	Minimaltemperatur Tmin: 10 °C	
Sonstige Bezeichnung:	St 52	-		
Dichte p (bei 20°C):	7.85	kg/dm³	Maximatemperatur Tmax: 350 °C	-
Längenausdehnungskoeffizient α (-120°C20°C):	0	K-1	 Längenausdehnungskoeffizient automatisch bestimmen 	
Längenausdehnungskoeffizient α (-80°C20°C):	0	K-1	C Längenausdehnungskoeffizient manuell eingeben	
Längenausdehnungskoeffizient α (-50°C20°C):	0	K-1		
Längenausdehnungskoeffizient α (-25°C20°C):	0	K-1	Längenausdehnungskoeffizient α bei Tmin: 0,0000111 K ⁻¹	
Längenausdehnungskoeffizient α (20°C100°C):	0.0000111	K-1	Längenausdehnungskoeffizient α bei Tmax: 0,0000135 K ⁻¹	
Längenausdehnungskoeffizient α (20°C200°C):	0.0000121	K-1		_
Längenausdehnungskoeffizient α (20°C300°C):	0.0000129	K⁻¹	Ergebnisse	
Längenausdehnungskoeffizient α (20°C400°C):	0.0000135	K-1	Bezeichnung Wert Einheit	
Längenausdehnungskoeffizient α (20°C500°C):	0.0000139	K-1	max. Temperaturdifferenz ∆T: 340 K	
Längenausdehnungskoeffizient α (20°C600°C):	0	K⁻¹	Längenänderung ∆L zwischen T₀ und Tmin: 0.1665 mm	
Längenausdehnungskoeffizient α (20°C800°C):	0	K-1	Längenänderung ∆L zwischen T₀ und Tmax: 6.6825 mm	
Längenausdehnungskoeffizient α (20°C1000°C):	0	K-1	Längenänderung ∆L zwischen Tmin und Tmax: 6.8490 mm	
			resultierende Länge L1 bei Tmin: 1499.8335 mm	
Materialauswahl			resultierende Länge L2 bei Tmax: 1506.6825 mm	
				_
			+0.0 0.00 0.00 −0.0 4 ← Berechnung ← Beenden	

Bild 3-16: Delta-L.Calc

Wurde zuvor in der Stückliste eine Position markiert, so werden die dem dortigen Halbzeug entsprechenden Werte automatisch nach DELTA-L.CALC übernommen (Daten zu Länge und Material / Werkstoff).





3.6 DEFLECTION.CALC – Berechnung der Durchbiegung von Trägern

Mit DEFLECTION.CALC berechnen Sie die schnell und komfortabel die Durchbiegung von Trägern. Dabei können Sie zwischen 7 verschiedenen Beanspruchungs-Arten wählen.

Wählen Sie zunächst das entsprechende Trägerprofil aus den in Pre-Cut Optimizer integrierten Halbzeugen aus. Die dort hinterlegten technischen Kennwerte werden automatisch übernommen, können für die Berechnung aber noch angepasst werden.



Bild 3-17: Deflection.Calc

Nach Eingabe aller relevanten Werte starten Sie die Berechnung. Werden bei der Berechnungsergebnissen zulässige Werte überschritten, so werden diese in der Ergebnis-Tabelle rot markiert.





3.7 VALUE.FINDER – Suche nach technischen Kennwerten

Mit dem Tool VALUE.FINDER können Sie schnell die Datenbanken für Normprofile nach speziellen technischen Kennwerten durchsuchen lassen.

Die gefundenen Datensätze werden nach erfolgtem Suchlauf in der Treffertabelle ausgegeben. Dabei können Sie für die gesuchten Kennwerte den Toleranzbereich definieren (Angabe als Prozent- oder als Zahlenwert).

Pre-Cu	t Optimizer Professional							\times
Q	VALUE.FINDER							
Info:	Warmgefertigte quad	ratische Hoł	nlprofile (S	GHS) nach EN 10210	D			
	Technischer Kennwert:	Axiales Flächent	rägheitsmomen	nt 2.Grades I	•	/		
	l:	200	cm ⁴			е	7 ra	
	Such-Toleranz ±:	5	%					ī †
	Such-Toleranz ±:	10	cm ⁴			ez v	^{⊥⊥} <u>+ t</u>	h
Erwe	iterte Sucheinstellungen	(Werkstoffg	ruppen)		\otimes	ez		
	Stahl	📝 🗌 Aluminiu	ım	Benutzerdefi	niert		Z BY	
	C Edelstahl	🚽 🗹 Messing	1				b	
	Halbzeug		Technischer k	Kennwert	Symbol	Wert [cm4]	Abweichung [%]	
Ŀ	EN 10056 - L 150 x 100 x 10		Axiales Fläche	nträgheitsmoment 2.Gr	Iz	198,4794	-0,7603	
	EN 10305-5 - RRO 120 x 80 x 2	2,5	Axiales Fläche	nträgheitsmoment 2.Gr	ly	198,855	-0,5725	
Ð	EN 10216-5 - Rohr, nahtlos 101	,6 x 5,74 (3½	Axiales Fläche	nträgheitsmoment 2.Gr	I.	199,2684	-0,3658	
	EN 10210 - HP 90 x 90 x 5		Axiales Fläche	nträgheitsmoment 2.Gr	ly = lz	199,59	-0,205	
FI	EN 10058 - FI 110 x 18		Axiales Fläche	nträgheitsmoment 2.Gr	Iz	199,65	-0,175	
	EN 10210 - HP 80 x 80 x 8,8		Axiales Fläche	nträgheitsmoment 2.Gr	ly = lz	200,063	0,0315	1
	EN 10278 h11 - Vkt 70		Axiales Fläche	nträgheitsmoment 2.Gr	lu = lv	200,0833	0,04165	
	EN 10278 h11 - Vkt 70		Axiales Fläche	nträgheitsmoment 2.Gr	ly = lz	200,0833	0,04165	
	EN 12164 - Vkt 70		Axiales Fläche	nträgheitsmoment 2.Gr	lu = lv	200,0833	0,04165	
	EN 10278 h11 - Vkt 70		Axiales Fläche	nträgheitsmoment 2.Gr	lu = lv	200,0833	0,04165	
	EN 10059 - Vkt 70		Axiales Fläche	nträgheitsmoment 2.Gr	ly = lz	200,0833	0,04165	
					Q e.	ichen	Beenden	
📃 Tr	etter: 120				- 1 30	Achieff	- Decineer	

Bild 3-18: Information - Normprofile

Die Suchergebnisse (Erweiterte Sucheinstellungen) können bei Bedarf auf bestimmte Werkstoffgruppen beschränkt werden.

Nach erfolgter Suche wird die Treffertabelle automatisch zu dem Datensatz gescrollt, dessen Kennwert dem Vorgabe-Kennwert am nächsten liegt.





3.8 Normprofile

Pre-Cut Optimizer Professional	d											×
TINFORMATION - N	NORM	1PROF	FILE									
WERKSTOFF-GRUPPE: STA	HL-PR	OFILE										
Werkstoffgruppen		í	0		1	0	Z			+ t	bi <u>r</u> 2	C
Stahl	ال				IPE	4	4	-		† † [ŕ	1
Edelstahl					FI_	FI_	BFI	84		ez2 a	z	ai
Aluminium									4	¥-y	<u>+</u> y	<u>r2</u>
Messing			Ø		0	$\partial_{\rm hs}$		0	•	• •		
Benutzerdefiniert		1	ð	6	$\overline{0}$	0	Ð	Ø		*	ey1 ey2 b	L)
Auswahlfilter	Warm	gewalzt	er ung	leichsc	henklig	jer rund	dkantig	er Wir	nkels	stahl nach DI	N EN 100	56 (DIN
🔆 Nur Favoriten	Ha	albzeug (/	Abmaße): 🙀 El	10056	- L 30 x	20 x 3				-	∕₂ 🄀
XInaktive anzeigen	Ma	aterial / V	Verkstof	f: S23	5JR (1.0	038 / Si	:37)				•	
(Radia Zuordnungen	Bezeic	hnung /	Symbol						Wert	t	Einheit	
Ansicht	Artikel- Lieferlä	Nr.: nge #1:								- 6000	mm	
	Lieferlä	nge #2:								12000	mm	
Eigenschaften	Lieferar	nt:								-		
🛄 Techn. Kennwerte	Grundp	reis:								0,00	€/kg	
	Minima	le Lager-l	Restläng	je:						0	mm	
Eigenschaften	Schnitt	breite:								2	mm	
E instellungen	Zuschla	ag pro St	angen-E	nde:						10	mm	
	Datum	latata An	den ind	dee Det	opestao	a).				29 12 2024		
	Datum	lierste M	luciung	ues Dai	chiadize:	3].				23.12.2024		
											📲 Beer	nden

Bild 3-19: Information - Normprofile

Die Funktion zur schnellen Abfrage von Informationen über ein bestimmtes Normprofil finden Sie unter der Registerkarte <Extras>.

Der Aufbau ist analog zur erweiterten Halbzeug-Auswahl für Normprofile für die Stücklisten-Bearbeitung gestaltet.





4 Einstellungen

Durch Klick auf die Registerkarte <Einstellungen> erscheint das Menü-Band mit den Schaltflächen für die jeweiligen Einstellungen.



Bild 4-1: Menü-Band Einstellungen

4.1 Allgemeine Einstellungen

Pre-Cut Optimizer	×
ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN	
Generelle Programmeinstellungen	
Sprache / Language: deutsch	
Währungs-Basiseinheit: € - EUR, Euro	
🗌 bei Programmstart automatisch Version auf Aktualität prüfen (Internet-Verbindung erforderlich)	
zuletzt geöffnetes Projekt bei Programmstart automatisch laden	
Stücklistenposition hinzufügen	
Stücklisten-Position hinzufügen immer im erweiterten Modus starten (Nomprofil-Auswahl)	
Voreinstellungen für Längentoleranz	
 ohne Längentoleranz Allgemeintoleranz (DIN ISO 2768-1) Längentoleranz manuell 	
📀 Übernehmen 🛛 🛛 Abbrechen	

Bild 4-2: Allgemeine Einstellungen

Unter den allgemeinen Einstellungen können Sie zunächst die gewünschte Sprache der Benutzeroberfläche einstellen und Sie legen die gewünschte Währungs-Basiseinheit fest, welche dann standardmäßig bei der Ausgabe der Preise in den Listen verwendet werden soll.

Ebenso legen Sie fest, ob das zuletzt geöffnete Projekt bei Programm-Start automatisch geladen wird und ob bei Programm-Start automatisch nach verfügbaren Programm-Updates gesucht werden soll.

Wenn Sie bei der Erstellung neuer Stücklisten-Positionen hauptsächlich mit Norm-Profilen arbeiten, so besteht hier die Einstell-Möglichkeit, den Stücklisten-Editor immer in der erweiterten Ansicht zu starten.

Weiterhin können Sie Voreinstellungen für die Längentoleranz vornehmen, welche dann standardmäßig bei der Erstellung neuer Stücklisten-Positionen verwendet werden soll.





4.3 Einstellungen für Standard-Stangenmaterial

In diesen für die Berechnung notwendigen Einstellungen legen Sie die Eigenschaften für das verwendete allgemeine Standard-Stangenmaterial fest. Dieses Formular ist auch erreichbar über das Formular zur Bearbeitung von Stücklisten-Positionen.

Pre-Cut Optimizer Profes	sional										
💾 EINSTELLUNGE	EN FÜR STAN	DARD	-STAI	NGE	N	MAT	ERIAL				
Standard-Voreinstellu	ngen (z.B. für	neue F	Projek	te)		Proj	ekt-Voreinstellungen				
Halbzeug / Werkstoff:	Standard-Stange						Halbzeug / Werkstoff:	Standard-Stange			
Artikel-Nr.:							Artikel-Nr.:	-			
Grundpreis:	1.23	€/kg	-				Grundpreis	4.56	€/kg		
Längenbezogene Masse:	5.23	kg/m		-		-	Längenbezogene Masse	3.8	kg/m		
Benutzerdef. Lieferlänge:	4850	mm		-		-	Benutzerdef. Lieferlänge	5000	mm		
Minimale Lagerlänge:	20	mm					Minimale Lagerlänge:	50	mm	0	
Schnittbreite:	1.5	mm					Schnittbreite	3	mm	*	
Zuschlag pro Stangen-Ende:	5	mm					Zuschlag pro Stangen-Ende	15	mm	+ +	
) Standard-Voreinstellungen a	nwenden					O Pr	niekt.Voreinstellungen enwende	p			
/ Stanuaru-voreinstellungen a	Iwenden						ojekt-voreinstelidrigen anwende	11			
							📀 Übern	ehmen 🛛 🔀 Al	obrech	ien	

Bild 4-3: Einstellungen für Standard-Stangenmaterial

Optional können Sie festlegen, ob für die Berechnung die Standard-Voreinstellungen oder projektspezifische Voreinstellungen verwendet werden sollen.

Über die Zuweisungs-Schaltflächen können bei Bedarf mit einem Mausklick die Voreinstellungen gleichgesetzt werden (z.B. um künftige Standard-Voreinstellungen aus einem Projekt zu übernehmen oder einem Projekt die Standard-Einstellungen zuzuweisen).





4.4 Einstellungen für Normprofile

EINSTELLUNGEN FÜR NORMPROFILE	
Allgemeine Berechnungs-Einstellungen Berechnungsvariante - Berücksichtigung von Lieferlängen nur die jeweils längste mögliche Lieferlänge berücksichtigen nur die jeweils längste mögliche Lieferlänge (benutzerdefinierte Lieferlänge hat jedoch Vorrang) eine globale Lieferlänge auswählen (falls nicht vorhanden, wird die längste verwendet) global 2 Lieferlängen auswählen, die jeweils effizientere wird ausgegeben (längste, falls nicht vorh.) Einstellungen zur Schnittbreite jeweils die individuell hinterlegte Schnittbreite für Nomprofile verwenden gleiche Schnittbreite für alle Nomprofile verwenden	Lieferlängen-Auswahl Lieferlänge 1000 mm Lieferlänge 2000 mm Lieferlänge 3000 mm Lieferlänge 6000 mm Lieferlänge 12000 mm benutzerdefinierte Lieferlänge
Einstellungen zu Stangen-Enden Image: Schnittbreiter image: schnittbreiter jeweils die individuell hinterlegten Zuschläge für die Stangen-Enden berücksichtigen Einstellungen für Normprofile image: schnittbreiter vor jeder Berechnung anzeigen	

Bild 4-4: Einstellungen für Normprofile

Ab Pre-Cut Optimizer Standard Edition kann für die Zuschnitt-Berechnung für Normprofile eine von vier möglichen Berechnungsvarianten ausgewählt werden.

In den Einstellungen zu Schnittbreite und Stangen-Enden für Normprofile können globale Einstellungen für die Berechnung vorgenommen werden, welche die individuell hinterlegten Werte übergehen.





4.5 Einstellungen für Stückliste

In den Einstellungen für die Stückliste legen Sie fest, welche Tabellen-Spalten angezeigt werden sollen. Dies gilt für die Stücklisten-Ansicht, den Ausdruck sowie für die Kopier-Funktion. Bei einigen Tabellenspalten können Sie zusätzlich festlegen, ob die zugehörige Einheit in der Tabellenspalte oder nur im Tabellenkopf angezeigt werden soll.

Eine Besonderheit gilt für die Tabellenspalte Pos. - hier kann noch die Ausrichtung der anzuzeigenden Werte bestimmt werden.

🗐 Pre-Cut Optimizer - Standard	×
EINSTELLUNGEN EÜR STÜCKLISTE	
Tabellenspalten anzeigen / ausblenden (Ansi	cht, Drucken und Kopieren)
✓ Pos.	🗹 Grafik für Gehrungsschnitte 🙀
Stck.	🤜 Gehrungswinkel α / β
Zeichnungs-Nr.	🗌 Einzel-/Gesamtmasse [kg] 🛛 🙀 🗌 kg
Senennung	🗹 Einzel- / Gesamtmasse (HG) [kg] 🛛 🙀 🗌 kg
Artikel-Nr.	🗹 Einzelpreis / Gesamtpreis 🛛 🙀 🗹 €
🔽 📴 Link-Button für PDF-Zeichnungsdokumente 🛛 🔝	🗌 Einzel- / Gesamt-Außenoberfl. [m²] 🛛 🙀 🗌 m² 🗨
I Halbzeug - Grafik	🗌 Einzel- / Gesamtvolumen [dm³] 🛛 👼 🗌 dm³ 🗨
✓ Halbzeug / Werkstoff	Bemerkungen
Länge [mm] mm	
✓ Längentoleranz [mm]	
Kopier-Einstellungen	
Projektbeschreibung kopieren	
Tabellenbezeichnung kopieren	🥑 Spaltenköpfe kopieren
Druck-Einstellungen	
Projektbeschreibung drucken	 Grafiken in Standardgröße ausdrucken
	◯ Grafiken moderat vergrößert ausdrucken
• Ausdruck mit normaler Schriftgröße erstellen	🔿 Grafiken stark vergrößert ausdrucken
O Ausdruck mit großer Schriftgröße erstellen	
Ausdruck mit Logo	
	📀 Übernehmen 🛛 Abbrechen

Bild 4-5: Einstellungen für Stückliste

Außerdem gibt es in diesem Formular noch spezielle Einstellungen für das Kopieren und Drucken der Stückliste.





4.6 Einstellungen für Zuschnitt-Liste / Stangen-Liste

In den Einstellungen für die Zuschnitt-Liste legen Sie fest, welche Tabellen-Spalten angezeigt werden sollen. Dies gilt für die Ansicht, den Ausdruck sowie für die Kopier-Funktion der Zuschnitt-Liste. Bei einigen Tabellenspalten können Sie zusätzlich festlegen, ob die zugehörige Einheit in der Tabellenspalte oder nur im Tabellenkopf angezeigt werden soll.

🖲 Pre-Cut Optimizer	×
EINSTELLUNGEN FÜR ZUSCHNITT-L	ISTE / STANGEN-LISTE
Tabellenspalten anzeigen / ausbienden (Ansi	cht, Drucken und Kopieren)
V lfd. Nr.	Gehrungsschnitte - Grafik
Artikel-Nr.	🗹 α / β 🔽 🗹 °
✓ Halbzeug-Grafik 4	Stücklisten-Pos.
✓ Halbzeug / Werkstoff	Zeichnungs-Nr.
Stangen-Nr. (gilt nur für Zuschnitt-Liste)	Senennung
Länge [mm] mm	✓ Masse [kg]
Längentoleranz [mm] mm	Wert
-	Semerkungen
 Stangen-Liste: gleiche Schnittschemen zusammenfassen 	
Stangen-Liste: jede Stange einzeln anzeigen	Zeile für Gesamtsummen
Kopier-Einstellungen	
Projektbeschreibung kopieren	Zusatzinformationen kopieren
Tabellenbezeichnung kopieren	Spaltenköpfe kopieren
Druck-Einstellungen	
Projektbeschreibung drucken	 Grafiken in Standardgröße ausdrucken
Spalte "erledigt" voranstellen	O Grafiken moderat vergrößert ausdrucken
 Ausdruck mit normaler Schriftgröße erstellen 	🔿 Grafiken stark vergrößert ausdrucken
O Ausdruck mit großer Schriftgröße erstellen	
<u>rigo</u>	Ausdruck im Hochformat
Ausdruck mit Logo	 Ausdruck im Querformat
•	
	📀 Übernehmen 🛛 🛛 Abbrechen

Bild 4-6: Einstellungen für Zuschnitt-Liste

Außerdem gibt es in diesem Formular noch spezielle Einstellungen für das Kopieren und Drucken der Zuschnitt-Liste. Beim Ausdruck kann optional eine Spalte "erledigt" vorangestellt werden, in welcher der Mitarbeiter, der den Zuschnitt durchführt, z.B. Anmerkungen eintragen kann. Hierbei kann zwischen zwei verschiedenen Spaltenbreiten auf dem Ausdruck gewählt werden.





4.7 Einstellungen für Reste-Liste

In den Einstellungen für die Reste-Liste legen Sie fest, welche Tabellen-Spalten angezeigt werden sollen. Dies gilt für die Ansicht, den Ausdruck sowie für die Kopier-Funktion der Reste-Liste. Bei einigen Tabellenspalten können Sie zusätzlich festlegen, ob die zugehörige Einheit in der Tabellenspalte oder nur im Tabellenkopf angezeigt werden soll.

🖲 Pre-Cut Optimizer	×
Tabellenspalten anzeigen / ausblenden (Ansi	cht, Drucken und Kopieren)
🕑 lfd. Nr.	C Effizienz C %
Artikel-Nr.	
🕑 Halbzeug - Grafik 🛛 🙀	
Halbzeug / Werkstoff	
Stangen-Nr.	
Restlänge [mm] mm	
Restmasse [kg]	
✓ Restwert	
	Zeile für Gesamtsummen
Kopier-Einstellungen	
Projektbeschreibung kopieren	
✓ Tabellenbezeichnung kopieren	Spaltenköpfe kopieren
Druck-Einstellungen	
Projektbeschreibung drucken	 Grafiken in Standardgröße ausdrucken
	O Grafiken moderat vergrößert ausdrucken
• Ausdruck mit normaler Schriftgröße erstellen	🔿 Grafiken stark vergrößert ausdrucken
Ausdruck mit großer Schriftgröße erstellen	
<u>[[]]</u>	Ausdruck im Hochformat
Ausdruck mit Logo	V Ausdruck im Querromat
·	
	🧭 Übernehmen 🛛 🛛 Abbrechen

Bild 4-7: Einstellungen für Reste-Liste

Außerdem gibt es in diesem Formular noch spezielle Einstellungen für das Kopieren und Drucken der Reste-Liste.





4.8 Einstellungen für Bestell-Liste

In den Einstellungen für die Stückliste legen Sie fest, welche Tabellen-Spalten angezeigt werden sollen. Dies gilt für die Ansicht, den Ausdruck sowie für die Kopier-Funktion der Bestell-Liste. Bei einigen Tabellenspalten können Sie zusätzlich festlegen, ob die zugehörige Einheit in der Tabellenspalte oder nur im Tabellenkopf angezeigt werden soll.

🖲 Pre-Cut Optimizer			×
		F	
		L	
Tabellenspalten anzeigen / au	usblenden (Ansi	cht, Drucken und Kopieren)	
Pos.		✓ Preis pro Stange	
Stck.		✓ Gesamtpreis	
Artikel-Nr.			
🗹 Halbzeug - Grafik			
Halbzeug / Werkstoff			
Lieferlänge	🖂 mm		
Masse pro Stange	🗹 kg		
🕑 Gesamtmasse	🛃 kg		
		Zeile für Gesamtsummen	
Kopier-Einstellungen			
Projektbeschreibung kopieren		Zusatzinformationen kopieren	
Tabellenbezeichnung kopieren		🕗 Spaltenköpfe kopieren	
Druck-Einstellungen			
Projektbeschreibung drucken		 Grafiken in Standardgröße ausdrucken 	
		O Grafiken moderat vergrößert ausdrucken	
 Ausdruck mit normaler Schriftgröße erst 	stellen	O Grafiken stark vergrößert ausdrucken	
O Ausdruck mit großer Schriftgröße erste	llen		
		O A 1 1 1 1 1 1 1	
• • • • • •	rigo rich		
Ausdruck mit Logo			
-			
		🤣 Übernehmen 🛛 🔀 Abbrechen	

Bild 4-8: Einstellungen für Bestell-Liste

Außerdem gibt es in diesem Formular noch spezielle Einstellungen für das Kopieren und Drucken der Bestell-Liste.





4.9 Daten-Struktur

🗑 Pre-Cut Optimizer	×
DATEN-STRUKTUR	
Ordner für Datenbanken (Halbzeuge und Materialien)	
🗁 Pfad zuweisen	
C:\Users\\OneDrive\Dokumente\Pre-Cut Optimizer	
Regeln für verknüpfte PDF-Zeichnungsdokumente	
📴 🔽 Verknüpfungen mit PDF-Zeichnungsdokumenten aktivieren	
Basisordner (Ablageort für PDF-Dokumente)	
🗁 Pfad zuweisen	
Regel für Unterordner	
 keine Regel (es wird kein Unterordner verwendet) 	
automatisch Projekt-Nr. (aus Projektbeschreibung) als Unterordner-Benennung verwenden	
Projektbeschreibung \0815	
🔿 automatisch n Anfangszeichen der Zeichnungs-Nr. verwenden	
Anzahl der Zeichen (199): 2	
Regel für automatische Dateinamen-Erstellung	
O Dateiname = Zeichnungs-Nr.	
Dateiname = Zeichnungs-Nr. & Verbindungszeichen & Benennung	
Verbindungszeichen (max. 3):	
🖉 Übernehmen 🛛 🔀 Abbrechen	

Bild 4-9: Daten-Struktur

4.9.1 Ordner für Datenbanken

Ändern Sie hier den Ordner-Pfad, in welchen Ihre Datenbanken für Halbzeuge und Materialien / Werkstoffe abgelegt werden sollen. Pre-Cut Optimizer kopiert die aktuell geladenen Datenbanken dann in den hier zugewiesenen Ordner.

4.9.2 Regeln für verknüpfte PDF-Zeichnungsdokumente

Optional können Sie hier einstellen, dass Ihre PDF-Zeichnungsdokumente bei Bedarf komfortabel aus der Stückliste heraus geöffnet werden können.

Dafür müssen lediglich einfache Zugriffs-Regeln für Ordner, Unterordner und Dateinamen erstellt werden. Voraussetzung ist außerdem, dass die PDF-Zeichnungsdokumente konform der hier definierten Regeln abgelegt sind.

_____.





5 Hilfe

5.1 Menü-Band <Hilfe>

Durch Klick auf die Registerkarte <Hilfe> erscheint das Menü-Band mit den Schaltflächen für die jeweiligen Aktionen.

		Pi	re-Cut Optimize	er - Standard - 2	2022-06-12-P	artList-Demo.pco	
E Stückliste	Zuschnitt- und Bestell-Liste	📑 Extras 🔛 Einste	ellungen 믿 H	lilfe			
2	Lizenzvereinbarur	ng 🔊	0	<u>127</u>			(i)
Handbuch [F1]	Edition Bestellassistent	Aktivieren	Update	rigotech.de	e-mail	Intro	Über PCO
Hilfe	Software-Lizenz		Online Sonstiges				

Bild 5-1: Menü-Band Hilfe

5.2 Edition auswählen



Bild 5-2: Auswahl der Edition

Das Fenster zur Auswahl der Edition wird nach jedem Neustart der Test-Version automatisch eingeblendet. Auf diese Weise können Sie jede Edition zunächst testen, um festzustellen, welche Edition Ihren Anforderungen am besten entspricht.

Nach Aktivierung der gewünschten Lizenz (Vollversion) kann hierüber später ein Upgrade auf eine höherwertige Edition bestellt werden oder diese kann von hier aus aktiviert werden.

Das Downgrade einer vorhandenen Lizenz ist nicht möglich.





5.3 Bestell-Assistent

🖲 Pre-Cut Optimizer - Standard							×
Bestellung							
Hiemit bestelle ich (Anzahl)	3 Lizenz	(en) von Pre-Cut Optimi	zer 4.0 - Standard		Preis pro Lizenz:	99.90	€
Hiemit bestelle ich (Anzahl)	0 Updat	e(s) von Pre-Cut Optimiz	er 3.x auf 4.0 - Stand	ard	Preis pro Lizenz:	39.90	€
Vorteils-Code (falls vorhanden):					Rabatt:	0,00	€
					Gesamtpreis:	299,70	€
Ihre Kundendaten							
Firma, Organisation (falls zutreffend):	Schlosserei	Mustermann GmbH			Kunden-Nr.:	12345	i
Anrede / Vorname / Nachname:	Herr	Max	Mustermann				
Straße:	Musterstraß	e 1					
PLZ / Ort:	12345	Musterstadt					
Land:	Deutschlan	d					
E-Mail:	mustermann	@mustermann.de					
Lizenz(en) zu registrieren für:	Schlosserei	Schlosserei Mustermann GmbH					
Gewünschte Zahlungsweise	<u>,</u>						
 Die Lieferung erfolgt gegen Vorkas 	- se durch Bar	nk-Überweisung. 1					
O Die Lieferung erfolgt gegen Vorkas	se durch Bez	ahlung per PayPal. 1					
O Die Lieferung erfolgt auf Rechnung) (nur für regis	strierte Kunden bzw. na	ch Vereinbarung). ²				
¹ Sie erhalten per F-Mail zusamme	en mit der Auf	ftragsbestätigung und d	en Zahlungsinformatio	nen eine	Vorab-Rechnung zugesan	dt	
Nach Zahlungseingang erhalter	n Sie dann un	ngehend per E-Mail Ihre	Freischalt-Daten zusa	ammen mit	der Rechnung zugesandt		
² Sie erhalten per E-Mail Ihre Freis	chalt-Daten	zusammen mit der Rech	nung zugesandt.				
Sonstiges							
Ich möchte über Neuerscheinunger	n bzw. Updat	tes von rigotech per E-N	Mail informiert werden.				
Anmerkungen / Hinweise:							
Resiglists (apline)	Post-	lformular öffor-		allan		bhrachan	
Carreisliste (online)	Bester	nomularonnen		enen	A 12	borechen	

Bild 5-3: Bestellassistent

Der Bestell-Assistent unterstützt Sie komfortabel bei der Erstellung Ihrer Bestellung von Software-Lizenzen von Pre-Cut Optimizer (Basic Edition und Standard).

Das Fenster passt sich dabei automatisch an die gewünschte Edition an.

Es besteht die Möglichkeit, eine automatische E-Mail zu generieren, welche Sie vor dem Versenden noch anpassen können. Dies ist der einfachste Weg, um eine oder mehrere Lizenzen von Pre-Cut Optimizer zu bestellen.

Die hier eingegebenen Kundendaten merkt sich das System, so dass diese nicht noch einmal eingegeben werden müssen. Dies erleichtert später die Freischaltung von Pre-Cut Optimizer sowie die Bestellung und Freischaltung von anderen Software-Lizenzen von RIGOTECH.

In der Professional Edition kann mit dem Bestell-Assistenten eine Anfrage an NikoSoft Consulting erstellt werden.





5.4 Software aktivieren

Klick auf die Schaltfläche <Aktivieren> öffnet das Formular zur Eingabe Ihrer Registrierungs-Daten und des damit verbundenen individuellen Freischalt-Codes, um die Software zu aktivieren (Umwandlung der Shareware-Testversion in eine Vollversion).

Fre-Cut Optimizer - Standard								
SOFTWARE AKTIVIEREN								
Ihre Freischalt-Daten								
Registriert für: Schlosserei Mustermann GmbH								
Kunden-Nr.: 12345								
Freischalt-Code:	2							
🧭 Übernehmen 🛛 🔀 At	brechen							

Bild 5-4: Software aktivieren

Statt den Freischalt-Code einzugeben, können Sie diesen auch ganz bequem aus Ihrer Rechnung kopieren und durch Klick auf die Schaltfläche [🖺] hier fehlerlos einfügen.

5.5 Auf Updates prüfen

Hiermit können Sie schnell die Aktualität Ihrer Software-Version überprüfen. Bitte beachten Sie, dass dazu jedoch eine bestehende Internet-Verbindung erforderlich ist.

Das Update führen Sie dann folgendermaßen durch:

- Pre-Cut Optimizer schließen
- Download der neuesten Version: <u>https://www.rigotech.de/</u>
- Installation (ggf. als Administrator) starten (siehe auch: 1.4 Installation von PRE-CUT OPTIMIZER)

ältere Dateien werden dabei automatisch ersetzt (eine manuelle Deinstallation ist nicht notwendig)





Endbenutzer-Lizenzvereinbarungen (EULA)

Autor: Steffen Rigó [*rigotech*] Hopfgartenstr. 12 D-01307 Dresden

Die Benutzung der Software durch den Endverbraucher erfolgt ausschließlich zu den nachfolgenden Bedingungen. Wenn Sie die Software installieren, stimmen Sie dadurch diesem Vertrag zu. Wenn Sie diesem Vertrag nicht zustimmen, geben Sie den optionalen Datenträger und sämtliches schriftliche Material an den Autor zurück.

§1

Vertragsgegenstand sind das Computerprogramm PRE-CUT OPTIMIZER sowie sämtliches zugehörige schriftliche Material wie beispielsweise die Bedienungsanleitung und der Freischalt-Code. Der Vertragsgegenstand insgesamt wird nachfolgend als Software bezeichnet. Da es nach dem heutigen Stand der Technik nicht möglich ist, Software so zu erstellen, dass sie unter allen Bedingungen fehlerfrei arbeitet, ist Vertragsgegenstand nur eine im Sinne der Bedienungsanleitung grundsätzlich brauchbare Software.

§ 2

Die kostenfreie Test-Version darf zu Testzwecken 15 Tage ab der Installation benutzt werden. Danach muss die Test-Version deinstalliert werden oder sie kann durch entsprechenden Erwerb einer oder mehrerer Lizenzen als dann registrierte Vollversion weitergenutzt werden. Die Test-Version kann einen eingeschränkten Funktionsumfang aufweisen, näheres kann in dem zur Software gehörigen Benutzerhandbuch nachgelesen werden.

§ 3

Durch den Kauf erlangt der Lizenznehmer lediglich das Eigentumsrecht an dem optionalen Datenträger, nicht jedoch Rechte an der Software selbst. Sämtliche Rechte an der Software bleiben beim Autor, insbesondere, aber nicht nur, Veröffentlichungs-, Vervielfältigungs-, Bearbeitungs- und Verwertungsrechte. Der Autor erteilt dem Lizenznehmer lediglich ein einfaches (nicht ausschließliches) und persönliches, zeitlich unbefristetes Nutzungsrecht an der Software. Dieses Nutzungsrecht wird nachfolgend Lizenz genannt.

§ 4

Der Lizenznehmer darf die Software, sofern es sich um eine registrierte Vollversion handelt, auf einem einzelnen Arbeitsplatz installieren bzw. freischalten. Eine Installation bzw. Freischaltung auf einem weiteren Arbeitsplatz (beispielsweise einem Laptop) ist nur zulässig, wenn sichergestellt ist, dass zu keiner Zeit mit mehr als einer Installation gearbeitet wird. Jede weitergehende Nutzung, insbesondere eine Installation in Netzwerken, ist unzulässig. Wenn der Lizenznehmer die Software in Netzwerken einsetzen möchte, muss er eine Netzwerkversion erwerben, sofern diese erhältlich ist. Der Lizenznehmer darf zu Sicherungszwecken beliebig viele Kopien des Datenträgers erstellen.





§ 5

Eine Weitergabe der Software an Dritte ist nur zulässig, wenn die dritte Partei der Übernahme sämtlicher Rechte und Pflichten aus diesem Lizenzvertrag zustimmt. Der Lizenznehmer hat in diesem Fall die vollständige Software zu übergeben und unverzüglich sämtliche noch in seinem Besitz befindlichen Installationen und Kopien zu vernichten.

Bei der Test-Version gibt es bezüglich der Weitergabe an Dritte eine Ausnahme: Es ist gestattet, die Test-Version kostenlos oder gegen eine geringe Kopiergebühr unverändert (mit allen Dateien) weiterzugeben. Die Benutzerdaten und der Freischalt-Code dürfen auf keinen Fall weitergegeben werden!

§ 6

Die Software ist urheberrechtlich zugunsten des Autors geschützt. Urheberrechtsvermerke und Registriernummern dürfen weder in der Software selbst noch in eventuell erstellten Sicherungskopien entfernt werden. Es ist ausdrücklich verboten, das Computerprogramm oder das schriftliche Material ganz oder teilweise in ursprünglicher oder abgeänderter Form zu kopieren oder anders zu vervielfältigen. Das schließt ausdrücklich auch die Verbreitung in anderer Software eingeschlossen oder mit anderer Software vermischt ein.

§ 7

Dem Lizenznehmer ist es untersagt,

a) die Software abzuändern, zu übersetzen, zurückzuentwickeln, zu dekompilieren oder zu entassemblieren,b) das schriftliche Material zu übersetzen, abzuändern oder zu vervielfältigen,

c) abgeleitete Werke aus der Software oder dem schriftlichen Material zu erstellen.

§ 8

Verstößt der Lizenznehmer gegen die Bedingungen dieses Vertrags, verwirkt er das Nutzungsrecht. In diesem Fall hat er unverzüglich die Originalsoftware sowie sämtliche in seinem Besitz befindlichen Installationen und eventuellen Sicherungskopien sowie den Freischalt-Code zu vernichten oder auf Verlangen dem Autor zu übergeben. Der Lizenznehmer haftet dem Autor für sämtliche aus Vertragsverletzungen entstehenden Schäden.

§ 9

Der Autor behält sich das Recht vor, die Software nach eigenem Ermessen zu aktualisieren und neue oder korrigierte Versionen herzustellen. Auf Verlangen kann der Lizenznehmer eine neue oder aktualisierte Version gegen Entrichtung der vom Autor hierfür festgelegten Gebühr erhalten.

§ 10

Falls die Software auf einem Datenträger ausgeliefert wurde: Der Autor haftet dafür, dass der Datenträger zum Zeitpunkt der Übergabe frei von Materialfehlern ist. Falls der Datenträger fehlerhaft ist, wird er gegen Vorlage der Rechnung bzw. Quittung und Rückgabe des Originaldatenträgers ausgetauscht.

§ 11

Der Autor haftet nicht dafür, dass die Software den Anforderungen und Zwecken des Lizenznehmers genügt oder dass sie mit anderen von ihm ausgewählten Programmen und Hardwarekomponenten zusammenarbeitet. Der Autor haftet nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit.





§ 12

Diese Software wurde mit großer Sorgfalt erstellt und alle Angaben geprüft. Für etwaige fehlerhafte oder unvollständige Angaben kann jedoch keine Haftung übernommen werden. Der Autor kann weder für den Verlust von Gewinnen, noch für Schäden jeglicher Art zur Verantwortung gezogen werden, welche aus der Benutzung dieser Software resultieren.

Die Software darf nicht auf Rechnern eingesetzt werden, bei denen eine Fehlfunktion zu Schäden an Leib, Leben oder Sachen von erheblichem Wert führen kann. Der Lizenznehmer muss die Bedienungsanleitung und Dokumentation der Software beachten sowie für eine regelmäßige Datensicherung sorgen.

Copyright © 2007-2025 by Steffen Rigó