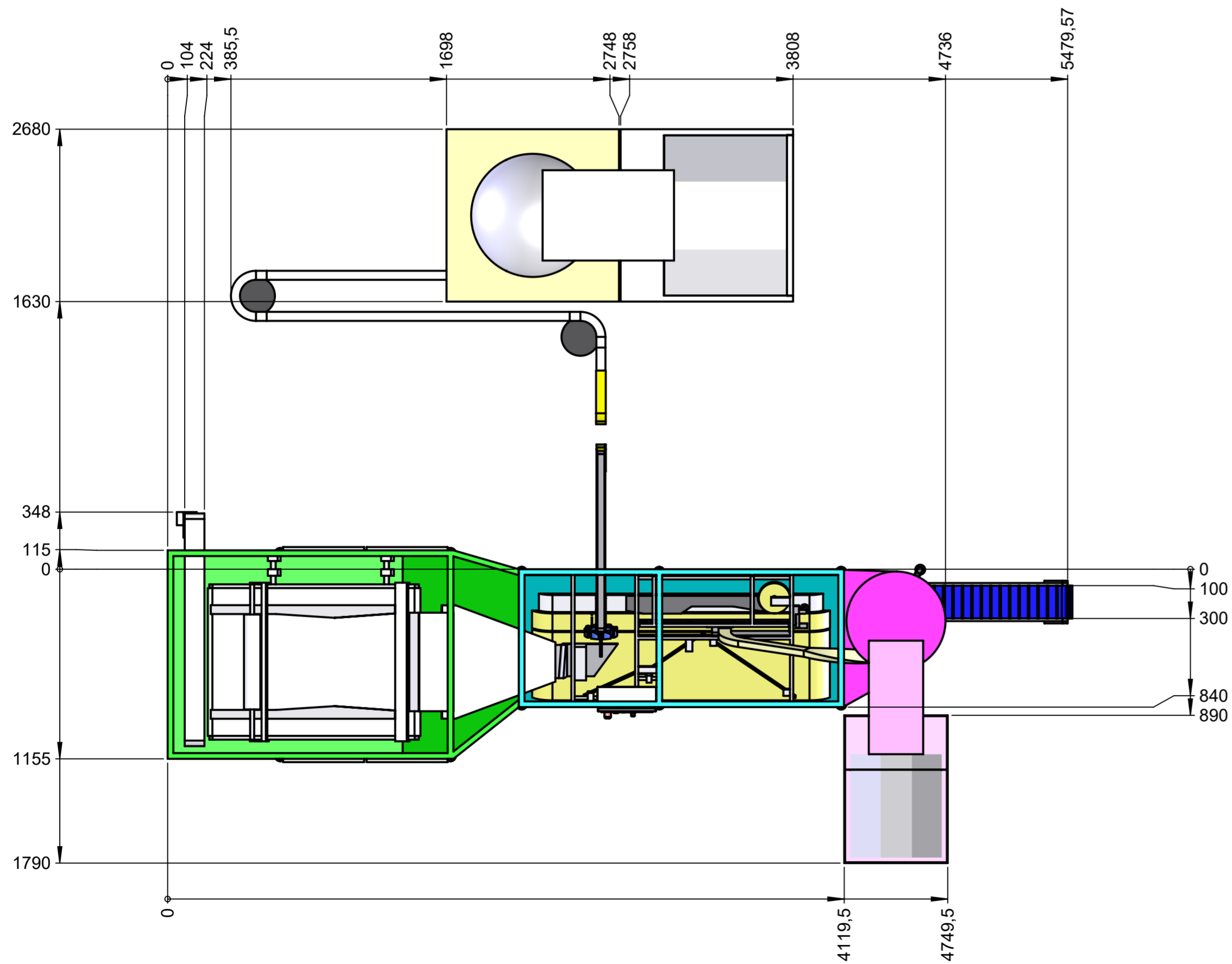
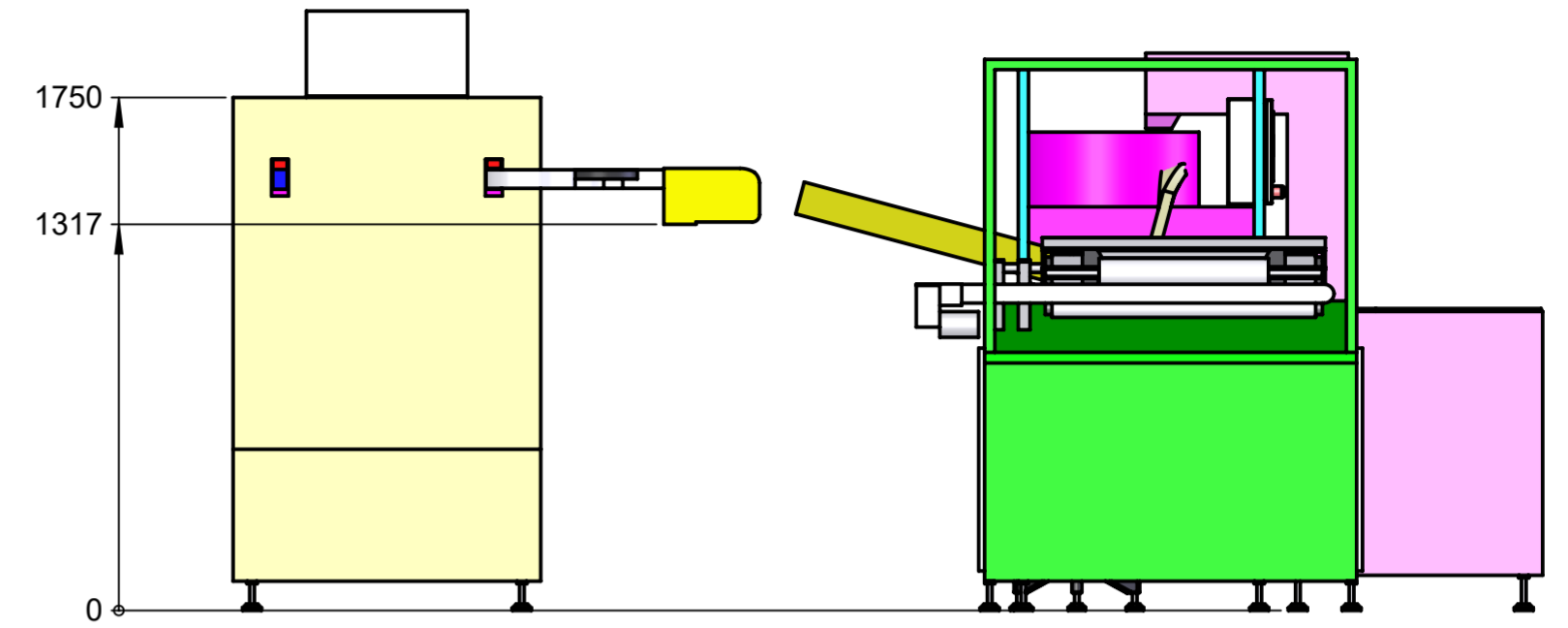
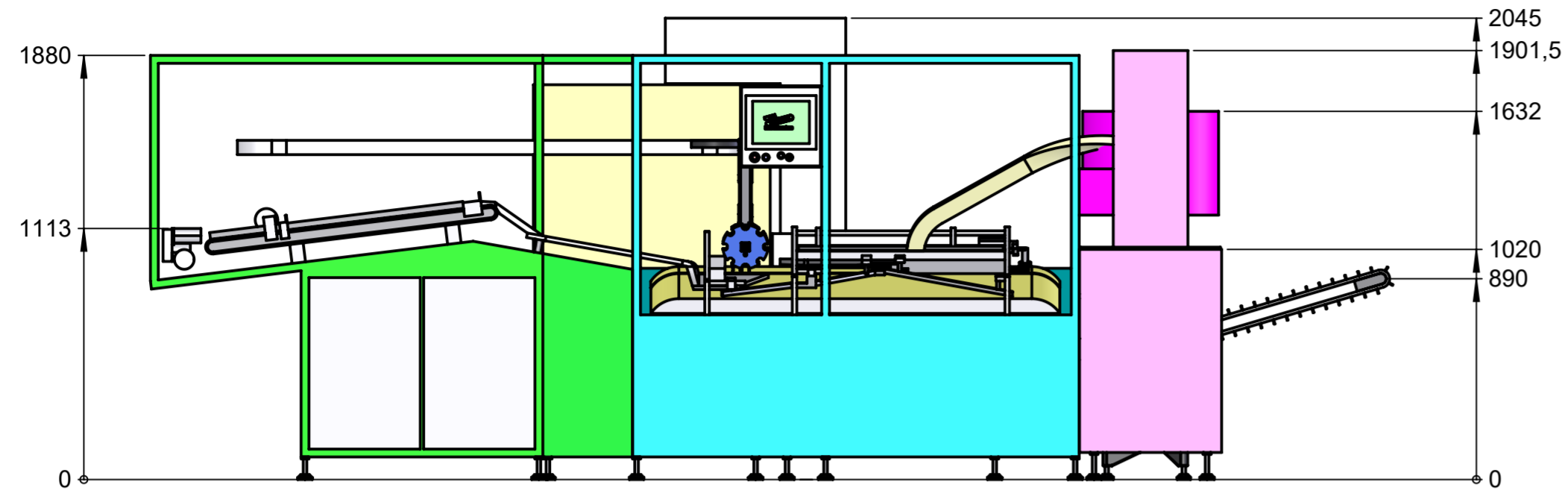
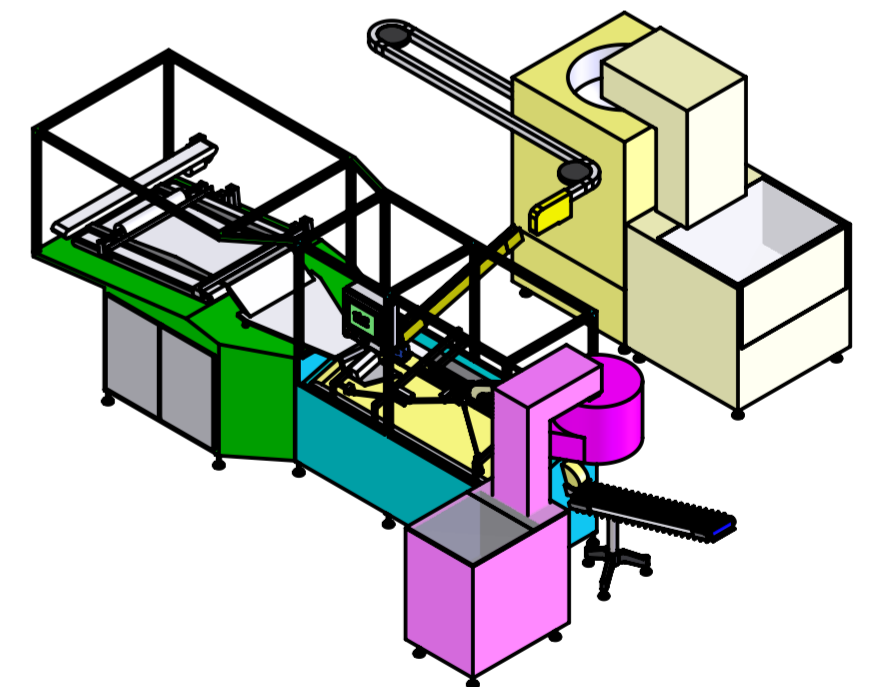


**Nur für den konzeptionellen Einsatz. Nicht für die Konstruktion verwenden. Feste Abmessungen werden bei der endgültigen Planung festgelegt.  
Conceptual use only. Do not use for construction. Firm dimensions will be established during final engineering.**



**In Bearbeitung  
In progress**



**Alle Maße in mm. Die technischen Daten sind unverbindlich  
All dimensions are in mm. The technical data are not binding**

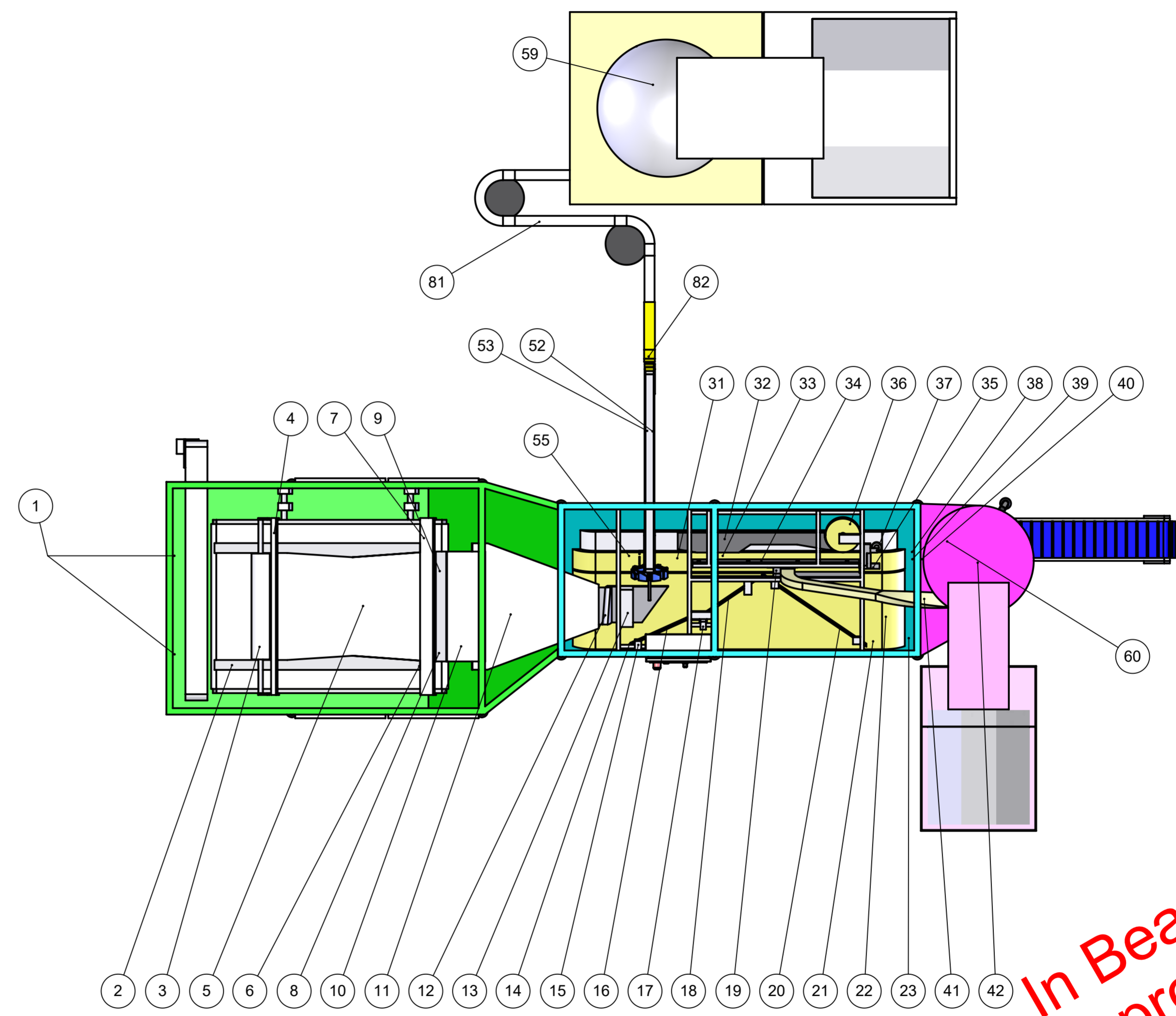
**Änderungen durch technische Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Kopien unterliegen nicht dem Änderungsdienst.  
Changes through progress in technical development are possible. Copies are not subject on updating service.**

A-01	erste Revision		30.03.26
Revision	Änderungsvermerk - Konfiguration		Datum
Maße nach DIN ISO 2768-mH	Fertigung: Stück	Material:	Zuschnitt:
Oberfläche nach DIN ISO 1302	Stück pro Maschine:	Oberfläche:	
Formica-Nr.:	Verwendung:	Benennung: T80k - T240k Einlegerad	
		Prinzip Darstellung principle representation	
	Datum	Name	A2 Zeichnungsnummer:
Bearb.: 30.03.26	R.G.	1:25	T80k-T240k-Prinzip V01-01
Vorprodukt:	Gewicht: kg	[Blatt: 1 von 3] Rev: A-01	

1	Position der Endschalter für das schwenkband
2	seitliche Bänder / side belts
3	2-teilige Tablettenrückbürste / tablet turning brush
4	Befestigungswinkel / fastening bracket
5	PET – Niederhalter / hold down device
6	Fixierleisten für seitliche Bänder / positioning rail right-left
7	Montagebrücke / mounting bracket
8	Führungselement / guide element
9	Anschlußelement / connection element
10	Tablettenwendeln / tablet turning coils
11	Tablettenführung / tablet tracks
12	Tablettenschacht / tablet shaft
13	Tablettenkontrolle / tablet inspection device
14	Kurvenverlängerung 1, 2 und3 / guiding rail extension
15	Pos. der Schieberkurve 1 am Gelenkbalken / position guide rail 1
16	Schieberkurve 1 / guide rail 1
17	Pos. der Schieberkurve 1 am Stellbalken / position guide rail 1
18	Schieberkurve 2 / guide rail 2
19	Tablettenhalteschiene / tablet guide rail
20	Schieberkurve 3 / guide rail 3
21	Einschubschieber / insertion slider
22	Tablettenplatten / tablet plates
23	Pos. Führungsschiene / position guide rail
31	Röhrchenkontrolle / tube inspection
32	Röhrchenkurve / tube cam
33	Röhrchenplatten / tube plates
34	Röhrchenniederhalter 1 / tube down holder 1
35	Röhrchenniederhalter 2 / tube down holder 2
36	Verschlussrad / tube closing wheel
37	Verschlusskontrolle / tube closing inspection
38	Halteblech mit Distanz / guide plate with spacer
39	Ausschälwinkel / tube transfer angle
40	Übergaberad / tube transfer wheel
41	Schließteilschiene / cap rail
42	Schließteilsortiertopf / cap sorting
52	feste Seitenführung / side guide right
53	bewegliche Seitenführung / side guide left
54	Einlegerad / tube inserting wheel
55	Bogenführung / bow guiding
59	Röhrchensortierung / tube sorting
60	Stollenauslaufband / tube discharge conveyor
81	Satz Spurreduzierung / track reduction for tube conveyor
82	Röhrchenrohr mit Adapter / tube pipe with tube adapter

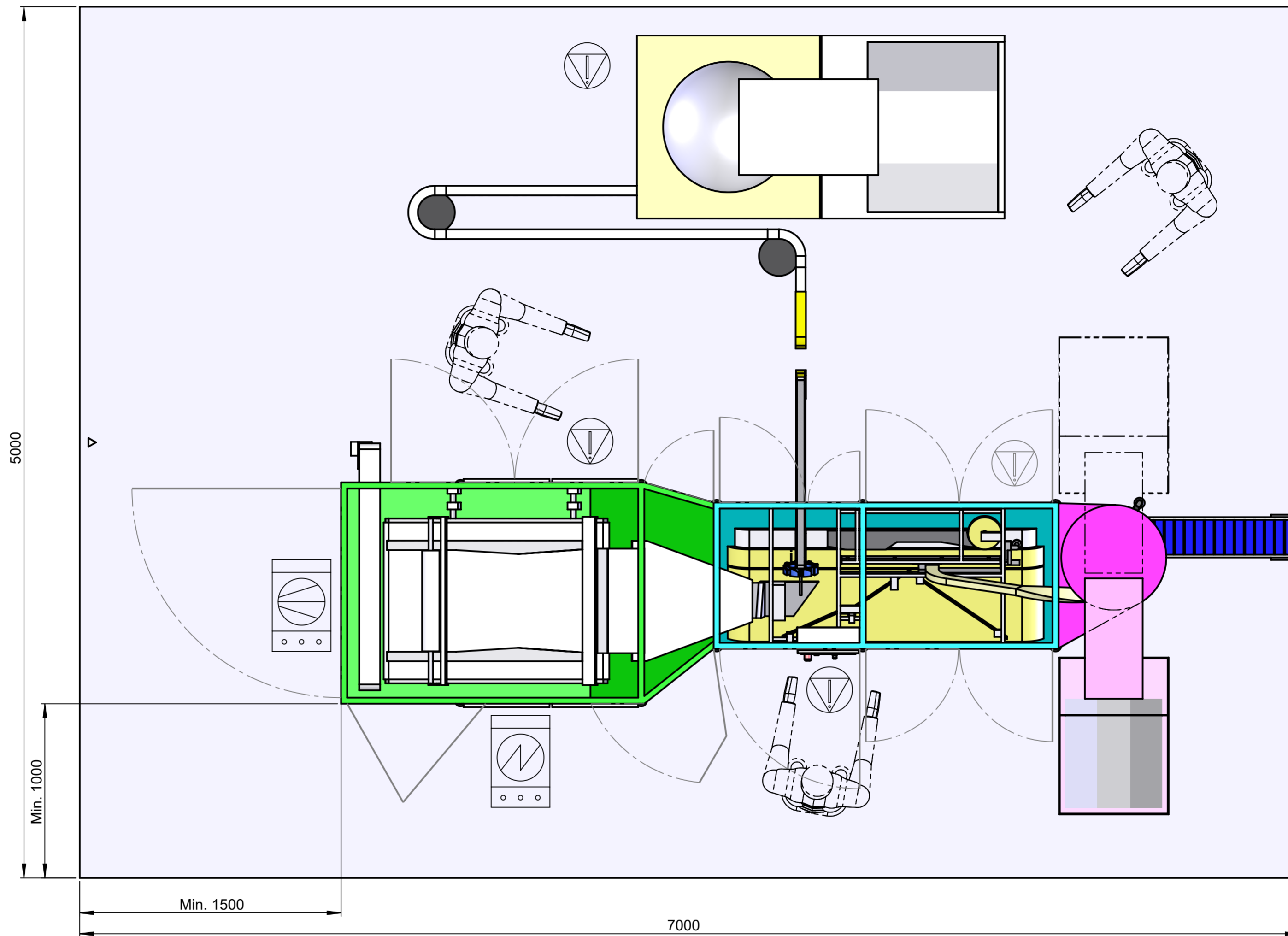
**Änderungen durch technische Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Kopien unterliegen nicht dem Änderungsdienst.**  
**Changes through progress in technical development are possible. Copies are not subject on updating service.**

**Nur für den konzeptionellen Einsatz. Nicht für die Konstruktion verwenden. Feste Abmessungen werden bei der endgültigen Planung festgelegt.**  
**Conceptual use only. Do not use for construction. Firm dimensions will be established during final engineering.**

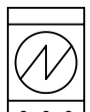


**In Bearbeitung**  
**In progress**

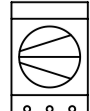

Maße nach DIN ISO 2768-mH Oberfläche nach DIN ISO 1302	Fertigung: Stück	Material:	Zuschnitt:
	Stück pro Maschine:	Oberfläche:	
Formica-Nr.:	Verwendung:	Benennung: T80k - T240k Einlegerad	
		Prinzip Darstellung principle representation	
	Datum	Name	A2 Zeichnungsnummer:
Bearb.: 30.03.26	R.G.	1:20	T80k-T240k-Prinzip V01-01
Vorprodukt:		Gewicht: kg	[Blatt: 2 von 3] Rev: A-01



In Bearbeitung  
In progress

ELECTRIC ENERGY	DESCRIPTION	SIZE/TYPE
	MAX ABSORBED POWER	3,5 KVA
	VOLTAGE	400 V
	FREQUENCY	50 Hz
	TYPE	3PH / N / PE
Note:		

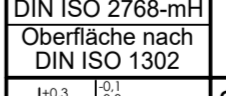

  

COMPRESSED AIR	DESCRIPTION	SIZE/TYPE	EMERGENCY STOP
	CONNECTION TYPE/ SIZE	G 1/4"	
	PRESSURE	6 bar	
	MAX FLOW-AVERAGE FLOW	2 Nm³/h	
	Note:		

Alle Maße in mm. Die technischen Daten sind unverbindlich  
All dimensions are in mm. The technical data are not binding

Nur für den konzeptionellen Einsatz. Nicht für die Konstruktion verwenden. Feste Abmessungen werden bei der endgültigen Planung festgelegt.  
Conceptual use only. Do not use for construction. Firm dimensions will be established during final engineering.

Änderungen durch technische Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Kopien unterliegen nicht dem Änderungsdienst.  
Changes through progress in technical development are possible. Copies are not subject on updating service.

Maße nach DIN ISO 2768-mH Oberfläche nach DIN ISO 1302	Fertigung: Stück	Material:	Zuschnitt:
	Stück pro Maschine:	Oberfläche:	Benennung:
Formica-Nr.:	Verwendung:	T80k - T240k Einlegerad	
		Prinzip Darstellung principle representation	
		Datum	Name
		Bearb.: 30.03.26	R.G.
Vorprodukt:		A2	Zeichnungsnummer:
		1:20	T80k-T240k-Prinzip V01-01
		Gewicht: kg	[Blatt: 3 von 3   Rev: A-01]