

Allgemeine Gewichtsangaben/weight specification

- Beizer ohne Pulverdosierung/Treater without powder dosing unit: ca. 750kg
- Pumpenstation/liquid dosing unit: ca. 400kg

Arbeits- & Servicefläche/working- & service-space

- rund um die Anlage/around the machine: 1000mm

Pulverdosierung/powder dosing unit

- Zwei Größen erhältlich, available with two diameters
- Ø500x250-500 Aspiration Ø100
- Ø350x250 Aspiration Ø80

Aspiration

- Beizer & Pulverdosierung/treater / powder dosing unit: Ø80
- Waage/weighting scale: Ø80

Druckluftanschluss/air pressure connection

- Schlauchdüse/hose nozzle Ø9, 6bar
- Luftverbrauch/air consumption: 350L/h

Elektro- Hauptanschluss/main connection

- 3ph. / N / PE - 230V / 400V - 50Hz - ca. 5kW
- (1x Pumpenstation 1x Pulver)

Bedienung/operation point

- Touchscreen am Schaltschrank

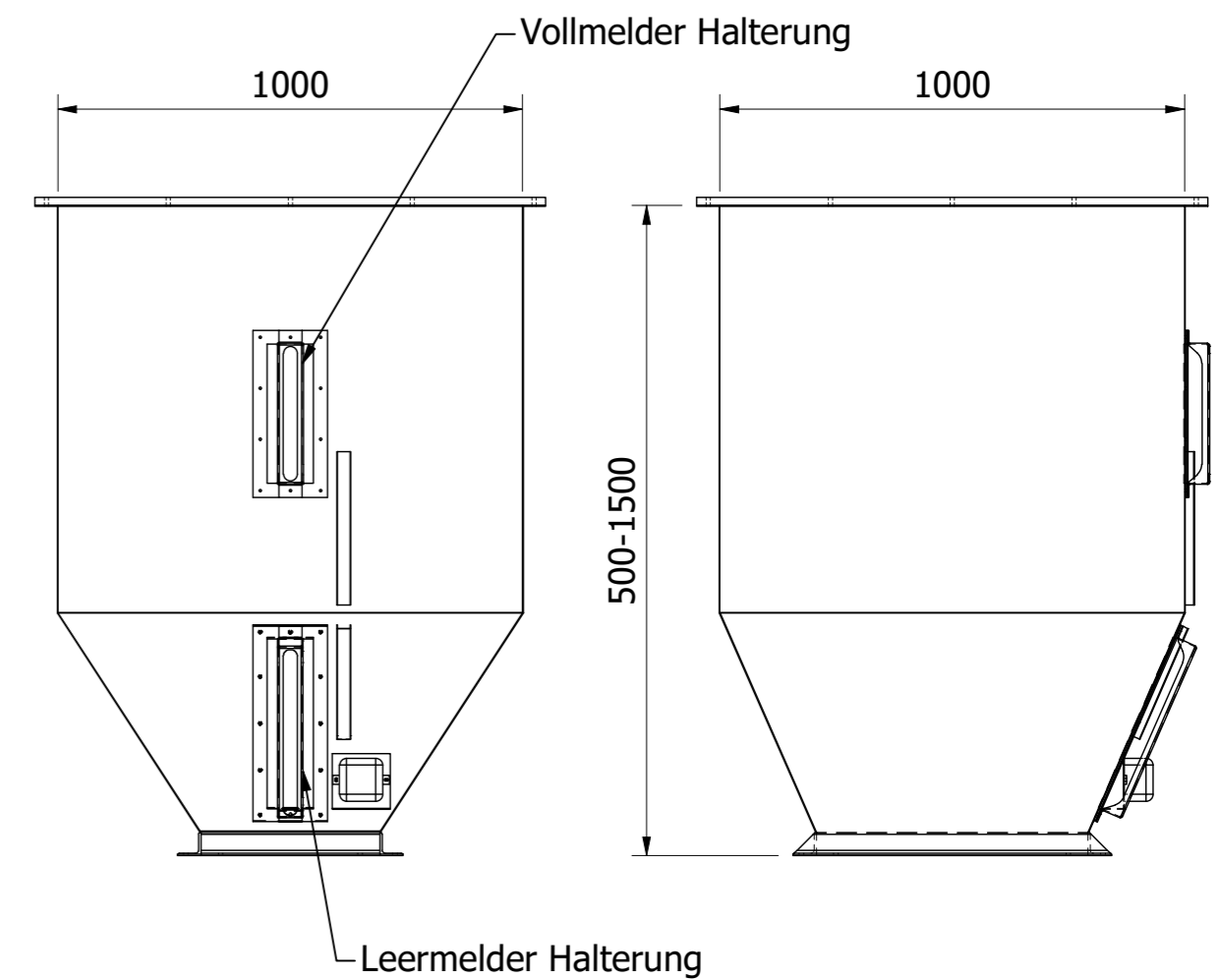
Farbgebung/main colour

- Rotbraun (RAL 8012)

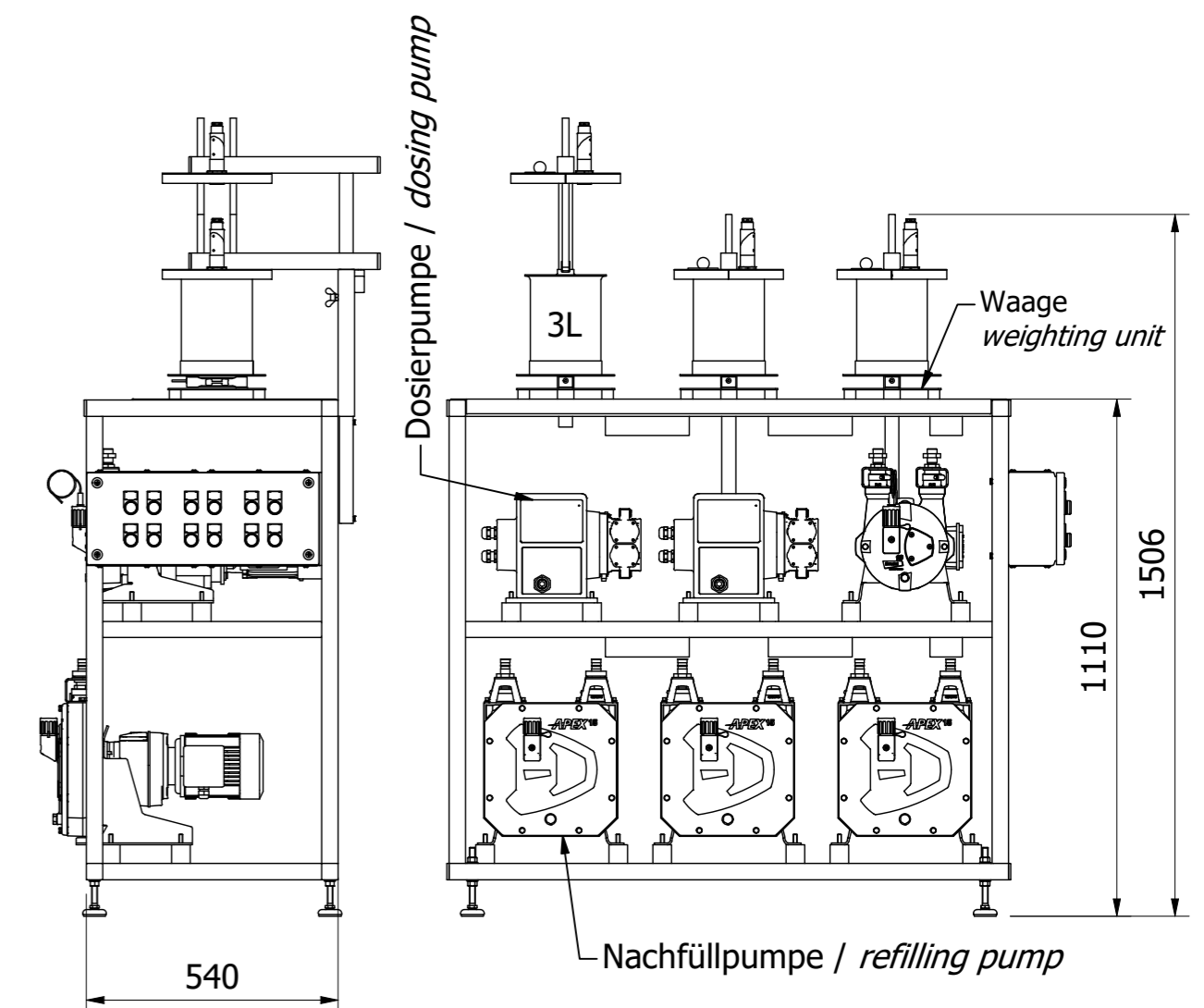
* Sofern im Auftragsumfang enthalten / if included in the order

***Vorratsbehälter/seed storage bin**

- Dieser Behälter wird auf die Beizerwaage montiert und speichert Saatgut.
- this bin will be mounted on the treater weighting unit.
- Behälterinhalt nach Kundenwunsch, 400L - 1500L möglich.
- bin storage by order, 400L up to 1500L possible
- Deckel aus Holz, zulauföffnungen sind selber zu schneiden.
- the upper plate material is wood, seed inlet opening is to cut by customer



Pumpenstation / Beizmitteldosiereinrichtung / liquid dosing unit



Maßblatt/dimension sheet

Labor Chargenbeizer
laboratory batch treater



Konstrukteur: Daniel Drews	Projektnummer:	1 / 1
Datum: 09.11.2021	Maßstab: 1 : 10	
Typen Bezeichnung: WN5-15		

This drawing is our property and may not be copied or shown to a third party without our permission.