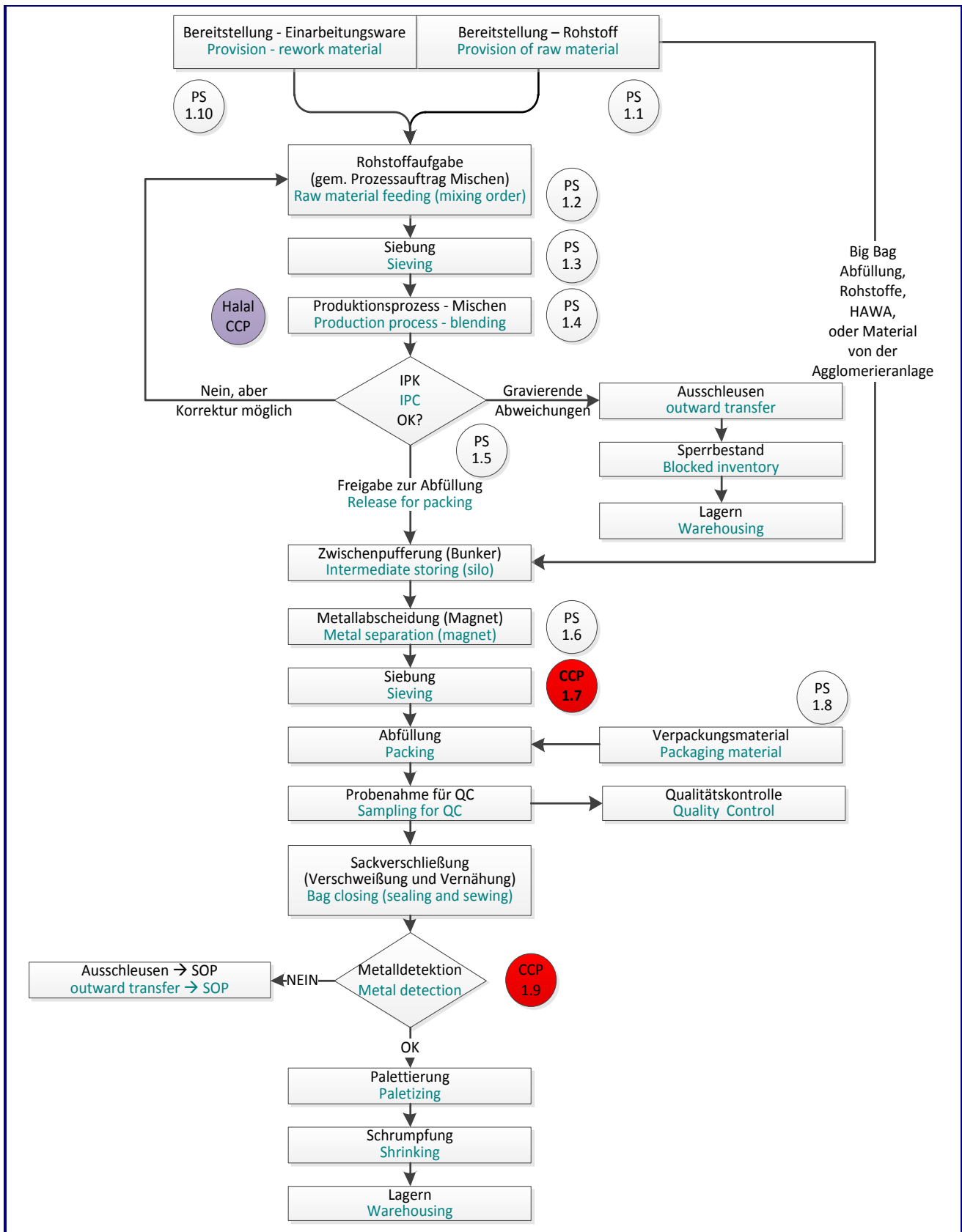


**4.1.3. Verfahrensschema, Produktionslinie 1**



### 4.1.4. Prüfplan Produktionslinie 1

Pkt.	Prüfung (check)	Frequenz (frequency)	Verantwortlich (responsible)
Halal-CCP	Reinigung und Prüfung der Umbauten auf Halal Eignung <i>Cleaning and check of rebuildings for halal suitability</i>	Vor halal Kampagne <i>Before halal campagne</i>	Produktion LM <i>Production FOOD</i>
PS 1.1	Identifikation von Rohstoffen lt. Herstellvorschrift - Artikelnummer Visuelle Kontrolle auf, Schäden <i>Identification of raw material according to production SOP – article number. Visuel control for damage</i>	Jedes Gebinde <i>each bag</i>	Produktion LM <i>Production FOOD</i>
PS 1.2	Dosierung Mengenkontrolle <i>dosage mass control</i>	jede Mischung <i>every blend</i>	Produktion LM <i>Production FOOD</i>
PS 1.3	Rohstoffsieb <i>Raw material sieve</i>	jede Mischung <i>every blend</i>	Produktion LM <i>Production FOOD</i>
PS 1.4	Mischzeit, Prüfung der Mischung auf Homogenität <i>Blending time, Check the mixture for homogeneity</i>	jede Mischung <i>every blend</i>	Produktion LM <i>Production FOOD</i>
PS 1.5	Inprozesskontrolle nach IPK-Spezifikation, <i>In process control according to IPC-specification</i>	jede Mischung <i>every blend</i>	Produktion LM <i>Production FOOD</i>
PS 1.6	Magnetabscheider: Visuelle Kontrolle und Reinigung <i>Magnetic separator: Visual control and cleaning</i>	bei Produktwechsel <i>product change</i>	Produktion LM <i>Production FOOD</i>
CCP 1.7	Produktsieb: Visuelle Kontrolle auf Beschädigung <i>Product sieve: Visual control regarding damage</i>	Bei Produktwechsel <i>product change</i>	Produktion LM <i>Production FOOD</i>
PS 1.8	Packstoffe: Identifikation, Prüfung auf Unversehrtheit und Sauberkeit. <i>Packaging: Identification control of undamaged and property.</i>	Bei Einsatz in d. Maschine <i>With use on the machine</i>	Produktion LM <i>Production FOOD</i>
CCP 1.9	Metalldetektor <i>Metal detector</i>	Jedes Gebinde <i>each bag</i>	Produktion LM <i>Production FOOD</i>
PS 1.10	Einarbeitungsrezeptur <i>Rework recipe</i>	Jede Einarbeitung <i>each rework</i>	Application & <i>Development</i>