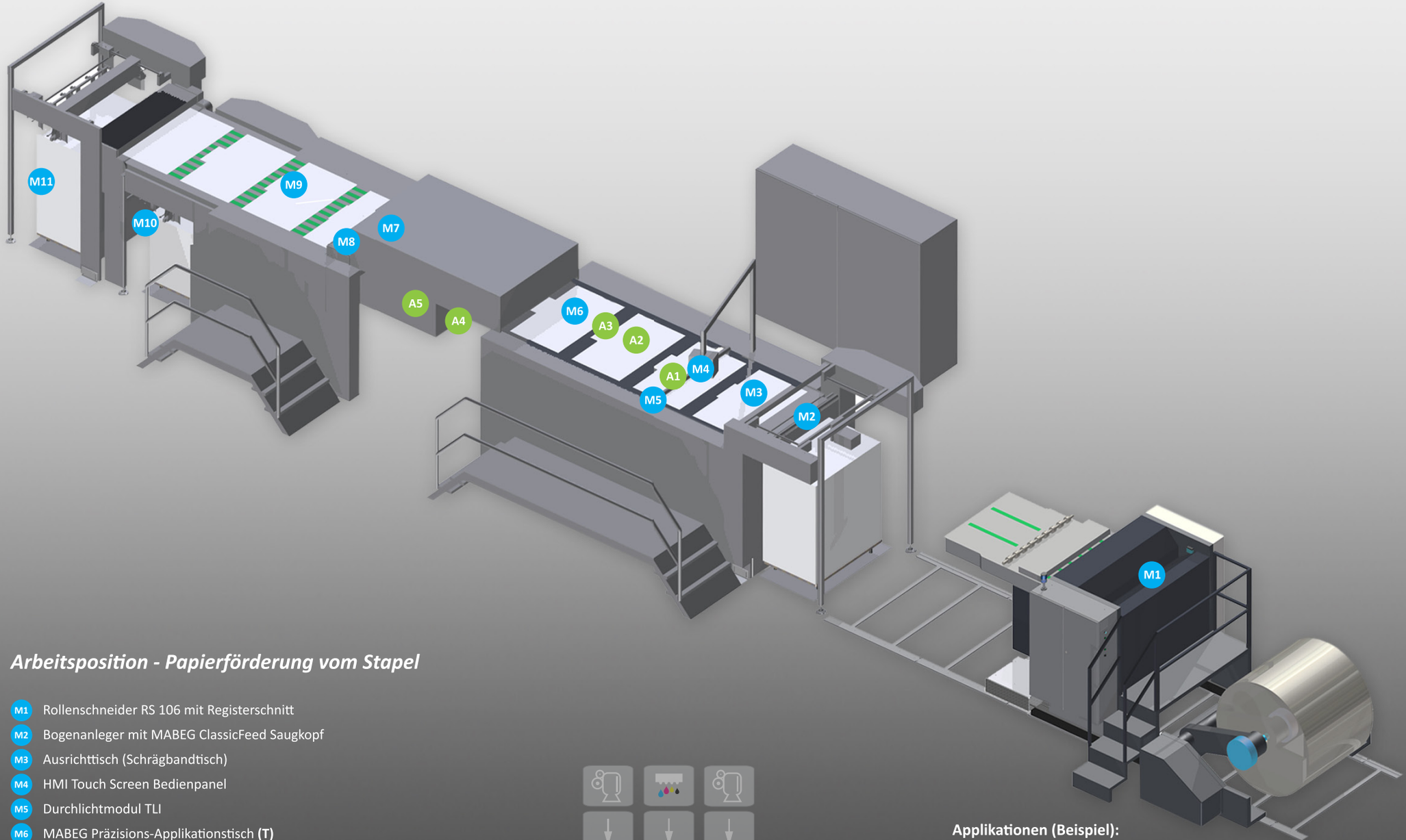
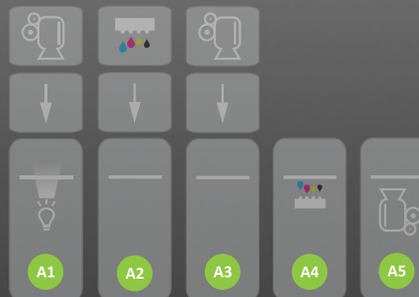


MABEG MSP-RS - FO1 - TLI - TR - 2S - 1700



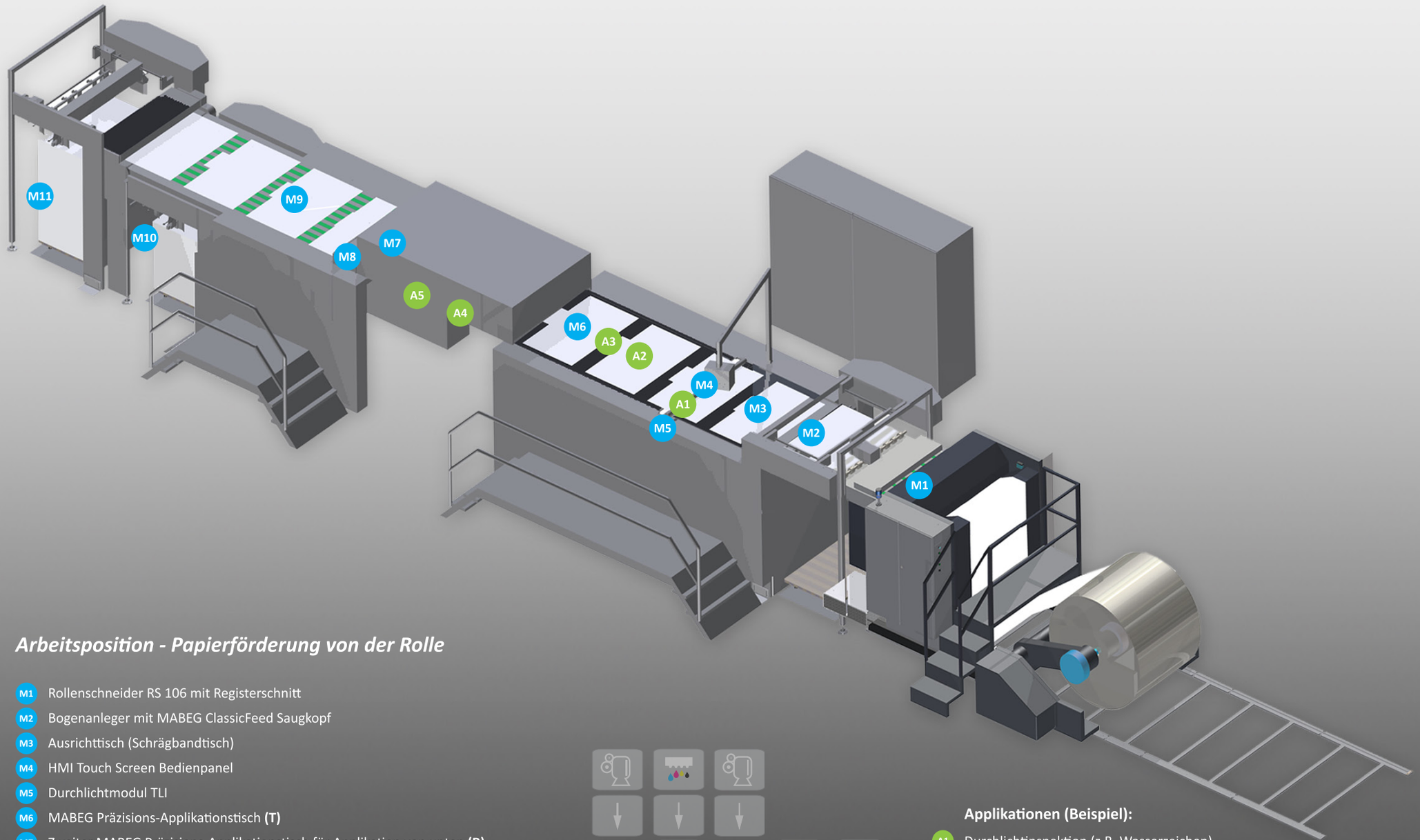
Arbeitsposition - Papierförderung vom Stapel

- M1** Rollenschneider RS 106 mit Registerschnitt
- M2** Bogenanleger mit MABEG ClassicFeed Saugkopf
- M3** Ausrichttisch (Schrägbandtisch)
- M4** HMI Touch Screen Bedienpanel
- M5** Durchlichtmodul TLI
- M6** MABEG Präzisions-Applikationstisch (T)
- M7** Zweiter MABEG Präzisions-Applikationstisch für Applikation von unten (R)
- M8** Hochdynamische Weiche (Ausschleusung fehlerhafter Bogen)
- M9** Transfertisch
- M10** Bogenabstapler für aussortierte Bogen (Stapelhöhe: 1.100 mm inkl. Palette) (3S)
- M11** Bogenabstapler für Gutbogen (Stapelhöhe: 1.500 mm inkl. Palette)



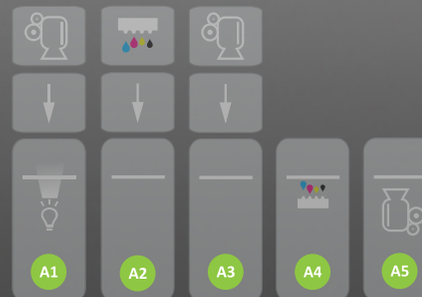
Applikationen (Beispiel):

- A1** Durchlichtinspektion (z.B. Wasserzeichen)
- A2** Inkjet von oben
- A3** Inspektion durch Kamerasysteme von oben
- A4** Inkjet von unten
- A5** Inspektion durch Kamerasysteme von unten



Arbeitsposition - Papierförderung von der Rolle

- M1** Rollenschneider RS 106 mit Registerschnitt
- M2** Bogenanleger mit MABEG ClassicFeed Saugkopf
- M3** Ausrichttisch (Schrägbandisch)
- M4** HMI Touch Screen Bedienpanel
- M5** Durchlichtmodul TLI
- M6** MABEG Präzisions-Applikationstisch (T)
- M7** Zweiter MABEG Präzisions-Applikationstisch für Applikation von unten (R)
- M8** Hochdynamische Weiche (Ausschleusung fehlerhafter Bogen)
- M9** Transfertisch
- M10** Bogenabstapler für aussortierte Bogen (Stapelhöhe: 1.100 mm inkl. Palette) (3S)
- M11** Bogenabstapler für Gutbogen (Stapelhöhe: 1.500 mm inkl. Palette)



Applikationen (Beispiel):

- A1** Durchlichtinspektion (z.B. Wasserzeichen)
- A2** Inkjet von oben
- A3** Inspektion durch Kamerasysteme von oben
- A4** Inkjet von unten
- A5** Inspektion durch Kamerasysteme von unten