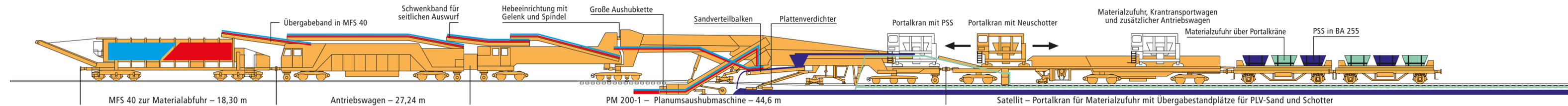


Modulbauweise der PM 200-1

PM 200-1

- **Abraum**
- **Schotteraushub**
- **Neuschotter**
- **Neues PSS-Material**

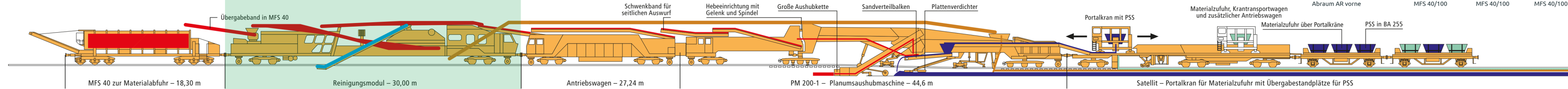


Schemazeichnung der PM 200-1 BR/C

	vollständige Erneuerung	BR mit PSS	RC
Schichtleistung ø – 12 Stunden	220 m	330 m	400 m
Spitzenleistung pro Stunde	30 m	45 m	60 m
Schotteraushubkette – Leistung		100 cbm/h	135 cbm/h
Aushubbreite		4.000 - 4.400 mm	4.000 - 4.400 mm
Planumsaushubkette – Leistung	250 cbm/h	350 cbm/h	450 cbm/h
Aushubbreite	4.200 - 6.000 mm	4.200 - 6.000 mm	4.200 - 6.000 mm
Aushubtiefe max.	1.200 mm	1.200 mm	1.200 mm
Einbauhöhe PSS/FSS max.	500 mm	500 mm	500 mm
Einbauhöhe Schotter max.	300 mm	300 mm	300 mm
Materialzufuhr AR nach hinten	BA 255	BA 255	BA 255
Abraum AR vorne	MFS 40/100	MFS 40/100	MFS 40/100

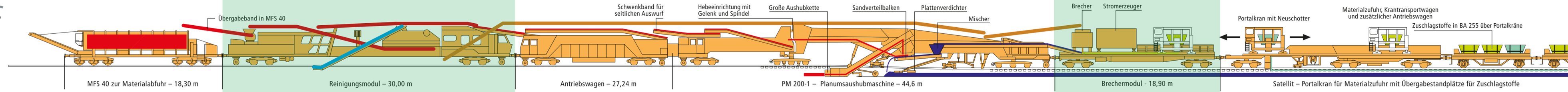
PM 200-1 BR

- **Abraum**
- **Schotteraushub**
- **Neuschotter**
- **Neues PSS-Material**
- **Recycelter Schotter**



PM 200-1 BR/C

- **Abraum**
- **Schotteraushub**
- **Neuschotter**
- **Neues PSS-Material**
- **Recycelter Schotter**
- **Zuschlagstoffe**



Die PM 200-1 BR/C ist eine Planumsverbesserungsmaschine in Modulbauweise

Mit ihr kann wahlweise vollständige Bettungserneuerung, Bettungsreinigung oder Herstellung von KG 2 aus vorhandenem Altschotter in Kombination mit gleisgebundener Planumsverbesserung durchgeführt werden. Die Maschine kann in Sperrpausen ab 7 Std. eingesetzt werden.

Planumsverbesserung mit vollständiger Erneuerung – PM 200-1

Ausbau des nicht recycel-/reinigungsfähigen Schotters und Ausbau des Untergrunds. Einbau von neuem oder extern recycelten Schotters und neuer PSS in einem Arbeitsgang.

Planumsverbesserung mit Bettungsreinigung – PM 200-1 BR

Ausbau des Altschotters und Reinigung mittels Modul RM. Ausbau des Untergrunds, Einbau neuer PSS und des gereinigten Schotters in einem Arbeitsgang.

Planumsverbesserung mit Recycling des Schotters zu PSS Material – PM 200-1 BR/C

Ausbau des Altschotters mittels Modul RM. Brechen des Schotters mittels Kegelbrecher und Mischung mit zugeführtem Neumaterial zu PSS. Der Einbau des Neuschotters erfolgt in einem separaten Arbeitsgang.

eurailpool GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Tel. +49 (0) 89 90 93 97-20
Fax +49 (0) 89 90 93 97-266
info@eurailpool.com

Niederlassung Österreich
Kl. Neusiedler Str. 29
A-2401 Fischamend
Tel. +43 (0) 2230 92 73
Fax +43 (0) 2230 92 79 061