

PM 1000 URM der neue Maßstab in der Untergrundsanie rung



- Wiederverwendung des vorhandenen Bettungsmaterials bis zu 100 %
- Herstellung einer neuen Tragschicht aus vorhandenem Material
- geringere Entsorgungskosten
- Bis zu 50% weniger logistische Pausen als bei vorhandenen Systemen
- höhere Verfügbarkeit des Gleises durch kürzere Sperrpausen
- Sanierungsleistung von bis zu 1.400 Meter am Tag
- 3 Aushubketten
- Einbau von 2 Geokunststoffen gleichzeitig möglich
- Einbau von Trag- und Schutzschicht in einem Arbeitsgang
- Schotterrecycling mit Hochdruckwäsche
- Kurze Rüstzeiten

Schichtleistung \varnothing – 12 Stunden	500 m
Spitzenleistung pro Stunde	110 m
Schotteraushubkette – Leistung	300 cbm/h
Aushubbreite	4.200 - 6.000 mm
Planumsaushubkette – Leistung	1.000 cbm/h
Aushubbreite	4.050 - 6.600 mm
Aushubtiefe max.	1.300 mm
Einbauhöhe Tragschichtsystem bis	600 mm (PSS/FSS)
Einbauhöhe Schotter max.	300 mm
Materialzufuhr AR nach hinten	BA 255
Abraum AR vorne	MFS 100

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