



# RIEDLBERGER

Maschinenbau • Engineering • Straßentechnik

## SCHACHTDECKELEINBAU STRASSEN-NEUBAU

### Das MR Riedlberger Verfahren für den plangleichen Schachtdeckelneueinbau

Die Riedlberger Maschinenbau GmbH revolutioniert mit einer patentierten Methode den Einbau von Schachtdeckelungen im Straßenneubau für ein absolut passgenaues und plangleiches Ergebnis. Der entscheidende Vorteil liegt in einer speziellen Abdeckplatte mit Navirohr, die direkt auf den Schachtkonus gesetzt und bei jeder Asphaltsschicht kontinuierlich mit nach oben gezogen wird. Dieser intelligente Prozess ermöglicht es erstmals, alle Einbauschichten homogen aufzubringen und eine lückenlose Verdichtung im gesamten Straßenbereich zu erzielen, wodurch herkömmliche Schwachstellen dauerhaft eliminiert werden.

**Kontaktieren Sie uns, wir freuen uns auf Ihre Anfrage.**

#### Vollständige Verdichtung

Homogener Materialverbund verhindert Setzungen im Schachtbereich.

#### Optimale Lastverteilung

Maximale Auflagefläche schützt dauerhaft vor Rissen und Brüchen.

#### Plane Oberfläche

Millimetergenaue Höhenanpassung garantiert lautloses Überfahren.

#### Dehnfuge

ZTV-konforme Versiegelung stoppt Frostschäden dauerhaft.



Effizienter Schachtausbau mit der Naviplate



Navirohr hochziehen sichert die Sichtbarkeit



Präziser Rohrdurchzug ohne vorheriges Einmessen



Dauerhafte Stabilität durch volle Überfahrbarkeit



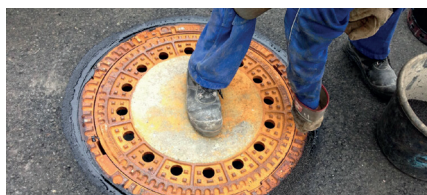
Straßenbau erfüllt alle planerischen Qualitätsvorgaben



Millimetergenaue Fräsung über der Schachtöffnung



Präziser Schachtabschluss ohne Nacharbeit



Fachgerechte Dehnfugen sichern den Schachtabschluss



Plangenaue Schachtdeckung für leises Fahrbahnbild

