

Bauvorhaben:

BAB A4 (Ost)
 Fahrbahndeckenerneuerung
 AS Kodersdorf - PWC „An
 der Neiße“ RiFa GR - AC

Auftraggeber:

Landesamt für Straßenbau
 und Verkehr, Zentrale

Bearbeitungszeitraum:

Planung / öBÜ / Bauoberleitung
 02/2014 bis 11/2015

Leistungen:

Leistungsphasen 1 bis 6 und 8
 Objektplanung Verkehrsanlagen
 Örtliche Bauüberwachung
 SiGe-Koordination

Projektkenndaten:

- Pilotprojekt zum Einsatz von Thermomulden-Fahrzeugen
- 50.000 m² sortenreiner Rückbau der Asphalt-schichten (lagenweises Fräsen)
- 3.500 t Einbau ATS AC22 TS
- 11.500 t Einbau von ABS AC22 CS
- 5.500 t Einbau von ADS-SMA 11S
- 5.500 m Fugenbearbeitung
- 5.500 m Fahrbahnmarkierungen (u. a. für Lastspur, Standstreifen und Sperrflächen)
- Umbau einer Schilderbrücke
- mehrfache Umstellung der Verkehrsführung, zeitweilige Ausführung als Inselbaustelle



mehrstufiger Rück- und Neubau der Bestandsfahrbahn und der Rampe AST Görlitz



Mischguttransport mit Thermomulde, Einbau mit bis zu 2x Beschicker und Fertiger für geringe Stillstandszeiten



Umbau einer Schilderbrücke und Neubau von passiven Schutzeinrichtungen und der Fahrbahnmarkierung