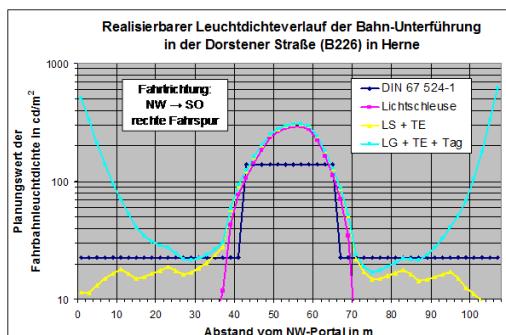
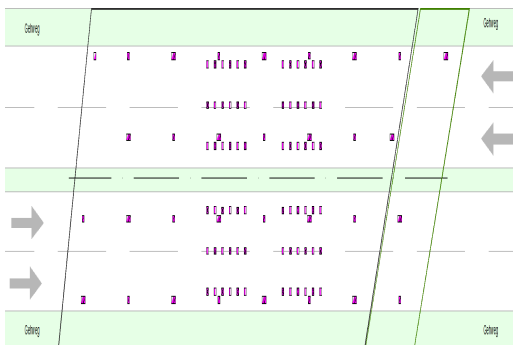
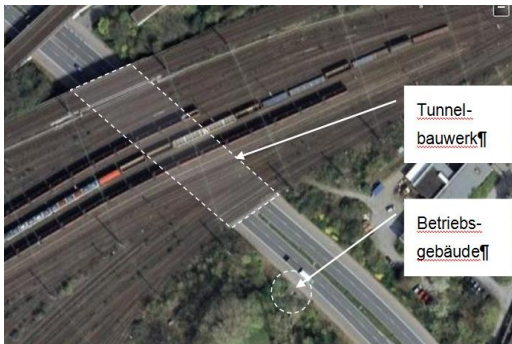


Tunnel Herne, B 226 Umbau einer konventionellen- in eine Lichtschleusenbeleuchtung



BAUHERR

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen
Otto-Krafft-Platz 8
59065 Hamm

BAUWERKSDATEN

- Tunnelquerschnitt: RQ 26 T,
- Betriebsart: Gegenverkehr
- 1 Röhre, 109 m Länge
- 1 Betriebszentrale, oberirdisch

INVESTITIONSVOLUMEN

- 300 T€

LEISTUNGSZEITRAUM

2008 - 2010

PLANUNGSUMFANG

Betriebstechnik (Lph 1 - 6)

- Umbau der Niederspannungshauptverteilung
- Umbau der Lichtsteuerung
- 105 Tunnelleuchten 70 - 400 W
- 4 Notrufmelder
- Einbruchmeldeanlage
- Umbau der Niederspannungshauptverteilung
- Anpassung der Leittechnik und Datenanbindung zur TLZ
- 1 zusätzlicher Unterflurhydrant zur Löschwasserversorgung