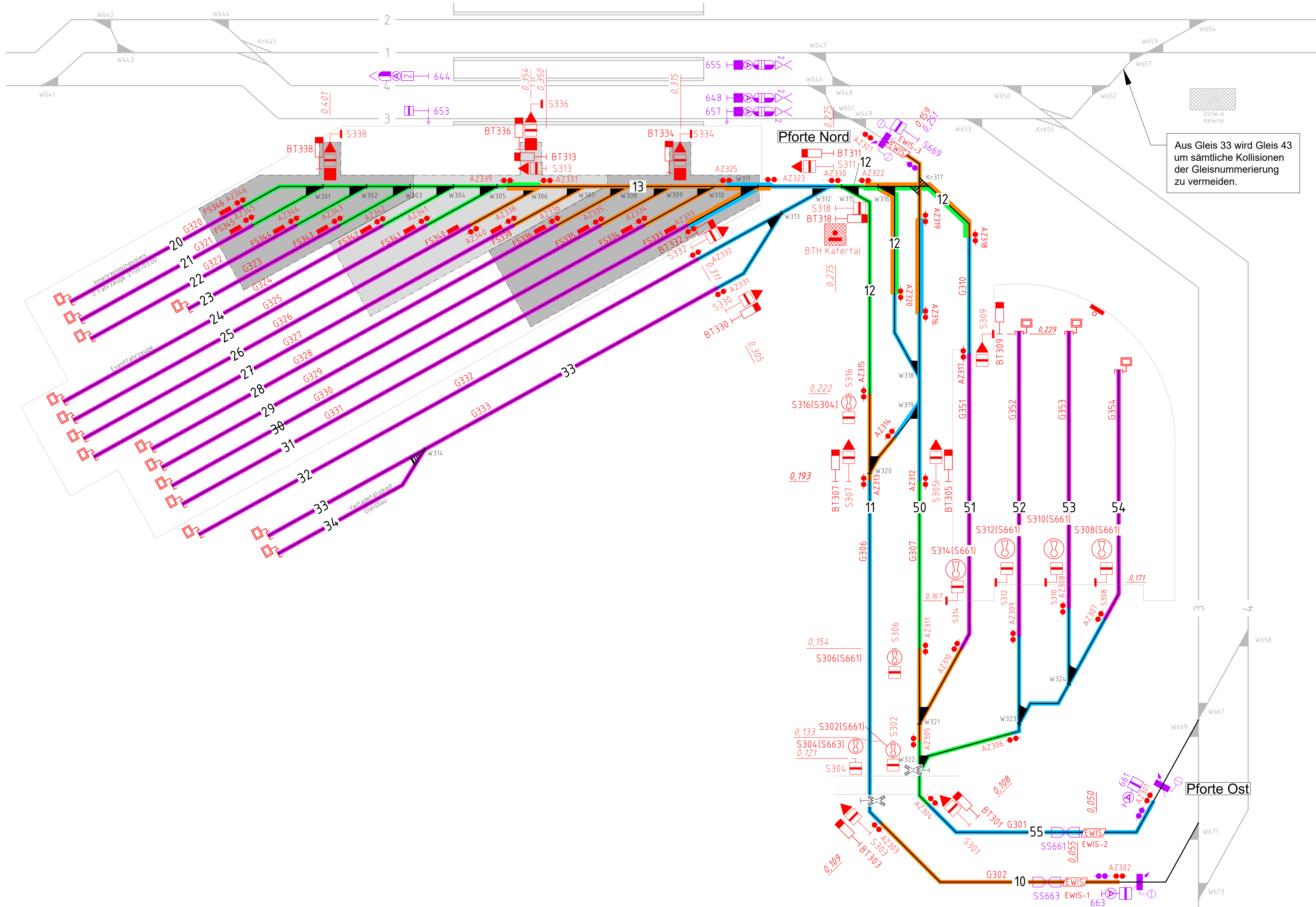


M:\28912\3-CAD\EP\ppl_Käfertal_Betriebshofoptimierung\ST_Schemaplan.dwg (Scharf)



| Legende | |
|--|---|
| Neubau | Lichtsperrsignal (Ls) hohe Bauform Sh1, Hp0 |
| Bestand | Kennlicht |
| Planung Drifter | Startgleisanzeiger |
| Gleisgruppenzuordnung zu kombinierten Ls-Signal | Zielgleisanzeiger |
| Gleissperre | Fahrtwegstafel mit Schließung |
| Achszähler | Schlussschalter |
| Anforderungssignal | Bedientableau mit 10er Tastatur mit Schließung |
| elektronisches Wagen-identifikationssystem EWIS | Fahrtsperrung mit Einbaukasten |
| So1 | Preitbock mit Sh2-Scheibe |
| So2 | IMU-Standanforderungsschleife |
| KS Hauptsignal (Ks1, Sh1, Hp0) mit Ersatzsignal (Zs1) | Vorsicht Rangierfahrt |
| KS Mehrabschnittsignal (Ks1, Ks2, Hp0) mit Vorsichtsignal (Zs1), stellwerks- und wartbedient | EWIS Fahrzeugerkennung |
| KS Vorsignal (Ks1, Ks2) | IMU Koppelspule |
| Zs6, Fahrt in Gegengleis | Schlüsseltaster zur Fahrweganforderung |
| Zs3, Geschwindigkeitsanzeiger, Lichtsignal | Ortsbedienter Bereich |
| Zs3v, Geschwindigkeitsanzeiger, Formsignal | Durchfahrtsanzeiger |
| Railo Rangiertafel | Fahrtrichtungsanzeiger |
| Zusatzlicht (verkürzter Vorsignalabstand) | Stellwerk, elektrisch, mit Bediener, Notbedienplatz |
| Anforderungssignal | Stellwerk, elektrisch, ohne Bediener |
| | Lupendarstellung, elektrisch, ohne Bediener |

| | | | | |
|-------------|--|--|--------------|-----------|
| Nr. | | Änderungen bzw. Ergänzungen | Datum | Name |
| Anlage: | | 1 | | |
| Blätter: | | 1 | Blatt: | 1 |
| Plan-Nr.: | | RNV-KF-BTH/RKF/10/02 | | |
| bearb. | | Datum | Name | |
| gepr. | | | | |
| bearb. | | 21.03.2025 | Brantley | |
| gez. | | 21.03.2025 | Dück | |
| gepr. | | 21.03.2025 | H. Busch | |
| Köln, den | | | | |
| Maßstab: | | RNV-Strecken MA-Käfertal - Weinheim / MA-Käfertal - Heddesheim | | |
| 1:5000 | | Entwurfsplanung | | |
| Größe: | | Schematischer Übersichtsplan | | |
| 970 x 594 | | Betriebshof Käfertal (RaSTW) | | |
| Ersatz für: | | Zustand: | Ausgabe vom: | Ursprung: |

M:\28912\3-CAD\EP\ppl_Käfertal_Betriebshofoptimierung\ST_Schemaplan.dwg