



Ebene Streckennetz/Grundkarte

- mehrgleisige Strecke / elektrifiziert
- eingleisige Strecke / elektrifiziert
- eingleisige Strecke (NE)
- Betriebsstellenart: Abzw., Üst / Bk / Bf, Bft
- Standort Stw mechanisch / elektromechanisch
- Standort RSTW / ferngesteuert / ferngestellt
- Standort ESTW / ESTW UZ ortsbedient / ESTW - UZ BZ-bedient
- Standort Zugleitbetrieb
- Anst./Awant
- Bamberg
- örtlich besetzte Betriebsstelle
- unbesetzte Betriebsstelle
- Haltepunkt

Ebene Leit- und Sicherungstechnik - Stellwerksbauarten - Jahr der Inbetriebnahme

- | | | |
|------------------------|---------------------|--------------|
| mechanisch | Relais / elektrisch | elektronisch |
| M Einheit | SIEMENS | SIEMENS |
| Mkr Krauss | DrS | ESTW-Z |
| MJü Jüdel | DrS 2 | ESTW-A |
| MBr Bruchsal | DrS 3(2) | OC 15 |
| MVö Vögele | SpDrS59 | ESTW-D |
| MVes Verein Eisen SigW | S60 SpDrS60 | THALES |
| MSH Siemens u. Halske | SEL (THALES) | ESTW-Z |
| elektromechanisch | L30 SpDrL30 | LA ESTW-A |
| E E 43 | L60 SpDrL60 | FL 90 |
| E 43/50 E 43/50 | L84 MCL 84 | Bombardier |
| | | Bz ESTW-Z |
| | | BA ESTW-A |

- | | |
|-----------------|---|
| ESTW-R | Zugleitbetrieb (ZLB, SZB, ESZB, TUZ) |
| RL | Sitz Zugleiter (ZLB, SZB, ESZB, TUZ) |
| Thales | Stichstreckenblock (1-Zug-Betrieb) |
| Rs | Pfeile weisen in Richtung der Bedienstelle (bzw. explizite Angabe der DS 100) |
| Rb | Fernsteuerbereich, Standort RSTW, (Sitz der Bedienstelle unterstrichen) |
| Bombardier | Fernstellbereich RStw |
| Scheidt & Bachm | Fernsteuerbereich ESTW, Standort ESTW-A |
| Westinghouse | Fernstellbereich ESTW |
| | ESTW-Zentrale, BZ-bedient / ortsbedient |

Die Inhalte der Karte dienen nur zu Informationszwecken.
Für die Aktualität wird keine Gewähr übernommen.
Weiterverteilung nur mit Zustimmung des Erstellers.

DB Netze	erstellt	Ehrenreich
	bearbeitet	Ehrenreich
	geprüft	
	Datum	09.12.2020
Bearbeitungsvermerk:		
Übersichtskarte Regionalbereich Süd		
Stellwerksbereiche		

Dateiexport Corel - JPEG Qualität angepasst 70% ergibt Dateigröße <8 MB