

	Mittelbadische Eisenbahn Nord		Achertalbahn		Harmersbachtalbahn	Kaiserstuhlbahn				rtalbahn
lfd. Details zur Nr. Infrastruktur	Strecken 9422 / 9423 / 9424 Strecken	Strecke 9428 abschnitt	28 Strecke 9426 Streckenabschnitt		Strecke 9427 Streckenabschnitt	Strecke 9432 Streckenabschnitt		Strecke 9431	Strecke 9433 Strecker	Strecke 9434 nabschnitt
	Bühl (Baden) - Stollhofen - Agl. Trinseo	Stollhofen - Söllingen	Achern - Kappelrodeck	Kappelrodeck - Ottenhöfen	Biberach - Oberharmersbach-Riersbach	Gottenheim - Bötzingen	Bötzingen - Riegel am Kaiserstuhl Ort	Riegel-Malterdingen - Breisach	Bad Krozingen - Staufen	Staufen - Münstertal (Schwarzw) Nichtbundeseigene
1 Art des Schienenweges	Nichtbundeseigene Eisenbahn (NE-Bahn)	Nichtbundeseigene Eisenbahn (NE-Bahn)	Nichtbundeseigene Eisenbahn (NE-Bahn)	Nichtbundeseigene Eisenbahn (NE-Bahn)	Nichtbundeseigene Eisenbahn (NE-Bahn)	Nichtbundeseigene Eisenbahn (NE-Bahn)	Nichtbundeseigene Eisenbahn (NE-Bahn)	Nichtbundeseigene Eisenbahn (NE-Bahn)	Nichtbundeseigene Eisenbahn (NE-Bahn)	Eisenbahn (NE-Bahn)
2 Anbindung an benachbarte Eisenbahninfrastrukturen	DB Netz AG (Bf Bühl (Baden) Fernbahn)	Strecke 9423 (Bf Stollhofen)	DB Netz AG (Bf Achern)	-	DB Netz AG (Bf Biberach (Baden))	DB Netz AG (Bf Gottenheim)	Strecke 9431 (Bf Riegel am Kaiserstuhl Ort)	DB Netz AG (Bfe Riegel- Malterdingen, Breisach)	DB Netz AG (Bf Bad Krozingen)	Strecke 9433 (Bf Staufen)
3 Haupt- oder Neben- bahn im Sinne der EBO	Nebenbahn	Nebenbahn	Nebenbahn	Nebenbahn	Nebenbahn	Nebenbahn	Nebenbahn	Nebenbahn	Nebenbahn	Nebenbahn
4 Ein- oder Mehrgleisigkeit 5 Elektrifizierung	eingleisig nein	eingleisig nein	eingleisig Ladestation Achern Gl. 511,	eingleisig nein	eingleisig Ladestation Biberach Gl. 7,	eingleisig ja (1AC 15 kV 16,7 Hz)	eingleisig ja (1AC 15 kV 16,7 Hz)	eingleisig ja (1AC 15 kV 16,7 Hz)	eingleisig ja (1AC 15 kV 16,7 Hz)	eingleisig ja (1 AC 15 kV 16,7 Hz)
6 Höchstzulässinger Oberstromgrenzwert für Personen- und Güterzüge	-	-	OLIA (1AC 15 kV 16,7 Hz)	-	OLIA (1AC 15 kV 16,7 Hz)	600 A	600 A	600 A	600 A	600 A
7 Spurweite	1435 mm (Regelspur)	1435 mm (Regelspur)	1435 mm (Regelspur)	1435 mm (Regelspur)	1435 mm (Regelspur)	1435 mm (Regelspur)	1435 mm (Regelspur)	1435 mm (Regelspur)	1435 mm (Regelspur)	1435 mm (Regelspur)
8 Streckenklasse (Achs- und Meterlast)	D4 (22,5 t; 8,0 t/m)	D4 (22,5 t; 8,0 t/m)	D4 (22,5 t; 8,0 t/m)	D4 (22,5 t; 8,0 t/m)	C2 (20,0 t; 6,4 t/m)	D4 (22,5 t; 8,0 t/m)	C2 (20,0 t; 6,4 t/m)	C2 (20,0 t; 6,4 t/m)	C2 (20,0 t; 6,4 t/m)	C2 (20,0 t; 6,4 t/m)
9 KV-Kodifizierung 10 Streckenhöchst-	EBO-Profil G2 40 km/h	EBO-Profil G2 40 km/h	EBO-Profil G2 60 km/h	EBO-Profil G2 60 km/h	EBO-Profil G2 80 km/h	EBO-Profil G2 80 km/h	EBO-Profil G2 100 kmh	EBO-Profil G2 100 km/h	EBO-Profil G2 80 km/h	EBO-Profil G2 80 km/h
geschwindigkeiten Abschnittsbezogene 11 Streckengeschwindig-			-	Ottenhöfen West - Ottenhöfen: 50	Zell - Oberharmersbach-Riersbach: 60	-	Bötzingen - Nimburg: 80 km/h	-	-	-
keiten 12 Mindestbrems-	60 / 40	60 / 40	77 / -	83 / -	115 / -	111 / -	111 / -	116 / -	176 (max v = 80 km/h) / - , 110 (max	
hundertstel P / G	9,76 ‰	0,59 ‰	17,3 %	31,5 ‰	20 ‰	5 %	1,5 ‰	8,5 ‰	v = 60 km/h) / -	v = 60 km/h) / -
13 Neigungen und Steigungen 14 Kleinster Bogenhalbmesser	9,76 760 140 m	0,59 ‰ 140 m	17,3 ‰ 240 m	31,5 ‰ 300 m	20 ‰ 200 m	5 700 190 m	1,5 ‰ 190 m	0,5 ‰ 190 m	13,5 ‰ 190 m	22,2 ‰ 190 m
Maximal zulässige Zuglängen bzw. Wagenzuglängen	500 m	300 m	140 m	140 m	100 m	190 m	190 m	190 m	75 m	75 m
16 Bremsweg	400 m	400 m	400 m	400 m	400 m	400 m	Bötzingen - Nimburg 400 m Nimburg - Riegel Ort 700 m	700 m	400 m	400 m
Betriebsverfahren (z.B. Zug- meldeverfahren, Zugleitbe- trieb, signal. Zugleitbetrieb)	Zugleitverfahren nach FV-NE (Einzugbetrieb)	Zugleitverfahren nach FV-NE (Einzugbetrieb)	Zugleitverfahren nach FV-NE (mit TUZ) (Einzugbetrieb)	Zugleitverfahren nach FV-NE (mit TUZ) (Einzugbetrieb)	Zugleitverfahren nach FV-NE (mit TUZ) (Einzugbetrieb)	Zugmeldebetrieb	Zugmeldebetrieb	Zugmeldebetrieb	Zugmeldebetrieb	Zugmeldebetrieb
Zugbeeinflussung (z.B. PZB, LZB, ETCS)	PZB	PZB	PZB	PZB	PZB	PZB	PZB	PZB	PZB	PZB
Informations- und Kommunikations- systeme (z.B. GSM-R)	MCx – mobilfunkbasierter Betriebsfunk	MCx – mobilfunkbasierter Betriebsfunk	MCx – mobilfunkbasierter Betriebsfunk	MCx – mobilfunkbasierter Betriebsfunk	MCx – mobilfunkbasierter Betriebsfunk	MCx – mobilfunkbasierter Betriebsfunk	MCx – mobilfunkbasierter Betriebsfunk	MCx – mobilfunkbasierter Betriebsfunk	MCx – mobilfunkbasierter Betriebsfunk	MCx – mobilfunkbasierter Betriebsfunk
Spezielle Ausrüstungs- gegenstände (z.B. Sprech 20 funkgeräte) und Bezugs- möglichkeiten für den Zugangsberechtigten	Digitales MCx-Mobilfunkgerät SWEG-BÜ-Schlüssel Ggf. ergänzend: IMU- Fahtzeugsender, Weichen/ Gleissperrenschlüssel	Digitales MCx-Mobilfunkgerät SWEG-BU-Schlüssel Ggf. ergänzend: IMU- Fahrzeugsender, Weichen-/ Gleissperrenschlüssel	Digitales MCx-Mobilfunkgerät, SWEG-TUZ-Schlüssel (DB21), SWEG Ranjer-Schlüssel (RS) für Tastenbedienung der DB Netz AG im Bf. Achern, SWEG-BÜ-Schlüssel Ggf. ergänzend: IMU-Fahrzeugsender	MCx-Mobilfunkgerät, SWEG-TUZ- Schlüssel (D821), SWEG Rangler- Schlüssel (R5) für Tastenbedienung der DB Netz AG im Bf. Achern, SWEG-BÜ-Schlüssel Ggf. ergänzend: IMU-Fahrzeugsender	Digitales MCx-Mobilfunkgerät, SWEG-TUZ-Schlüssel (DB21), SWEG BÜ-Schlüssel Ggf. ergänzend: IMU-Fahrzeugsender	Digitales MCx-Mobilfunkgerät, DB21, SWEG-BÜ-Schlüssel, SWEG Rangier-Schlüssel (RS) für Bedienung SSP Bei Nutzung der OLA: Energiezähleinrichtung TEMA Box	Digitales MCx-Mobilfunkgerät, DB21, SWEG-BÜ-Schlüssel, SWEG Rangier-Schlüssel (RS) für Bedienung SSP Bei Nutzung der OLA: Energiezähleinrichtung TEMA Box	Digitales MCx-Mobilfunkgerät, DB21, SWEG-BÜ-Schlüssel, SWEG Rangier-Schlüssel (RS) für Bedienung SSP Bei Nutzung der OLA: Energiezähleinrichtung TEMA Box	Digitales MCx-Mobilfunkgerät, DB21, SWEG-BÜ-Schlüssel, SWEG Rangier-Schlüssel (RS) für Bedienung SSP Bei Nutzung der OLA: Energiezähleinrichtung TEMA Box	Digitales MCx-Mobilfunkgerät, DB21 SWEG-BÜ-Schlüssel, SWEG Rangier-Schlüssel (RS) für Bedienung SSP Bei Nutzung der OLA: Energiezähleinrichtung TEMA Box
21 Abweichungen vom Re- gellichtraum gemäß EBO	-			Bahnhof Ottenhöfen: Gleis 7 + 71 Breiteneinschränkung an Rampe bis 1600 mm gemessen von der Gleisachse	-		-	EÜ über Leopoldskanal bei km 1,400 Einschränkung des Lichtraums bis 780 mm über Schienenoberkante auf 1560 mm bis 2060 mm von Gleisachse, keine Einschränkung für Fahrzeuge nach EBO Bezugslinie G 1 und G 2		EÜ über Neumagen bei km 2,171, Einschränkung des Lichtraums bis 1630 mm von der Gleisachse
22 Personenbahnsteige (Nutzlänge)			Achern Stadt (75m) Oberachern (80m) Oberachern Bindfadenfabrik (80m) Kappelrodeck (100 m)	Kappelrodeck (100 m) Kappelrodeck Ost (67 m) Furschenbach (80 m) Ottenhofen West (45 m) Ottenhofen (120m Gl.1, 50m Gl.7)	Biberach (Baden) (100 m) Zell (Harmersbach) (100 m) Birach (100 m) Unterharmersbach (100 m) Krimbach-Grün (100 m) Oberharmersbach Dorf (100 m) Oberharmersbach-Riersbach (100 m)	Bötzingen (105 m)	Bötzingen (105 m) Bötzingen Mühle (105 m) Eichstetten a. K. (105 m) Nimburg (Baden) (105 m Gl. 1/2) Bathingen Riedlen (105 m) Bahingen a. K. (105 m) Riegel a. K. Ort (105 m Gl. 2/3)	Riegel-Malterdingen (105 m) Riegel a. K. Ort (105 m Gl. 2/3) Endingen a. K. (104 m Gl. 1/2) Königschaffhausen (105 m) Sasbach a. K. (105 m Gl. 1/2) Jechtingen (105 m) Burkheim-Bischoffingen (105 m) Oberrotwell (105 m Gl. 1/2) Achkarren (105 m)	Bad Krozingen Ost (80 m) Oberkrozingen (80 m) Staufen (80 m Gl.1 / 2)	Staufen (80 m Gl. 1/2) Staufen Süd (80 m) Etzenbach (80 m) Dietzelbach (80 m) Hof (Münstertal) (80 m) Münstertal (Schwarzwald) (80 m)
Eventuelle Einschrän- kungen hinsichtlich der Verkehrsart (PV/GV)	nur GV	nur GV	PV max. Zuglänge 80 m	PV max. Zuglänge 50 m	nur PV Zuglänge 50 m	PV maximale Zuglänge 105 m	PV maximale Zuglänge 105 m	PV maximale Zuglänge 105 m	-	-
Eventuelle sonstige Einschränkungen 24 (z.B. für Dampfzug- fahrten oder aufgrund von Baumaßnahmen)	Es werden keine Brandschutzstreifen unterhalten.	Es werden keine Brandschutzstreifen unterhalten.	Es werden keine Brandschutzstreifen unterhalten.	Es werden keine Brandschutzstreifen unterhalten. EÜ in km 6,530 nur mit 20 km/h befahrbar, wenn Achslast > 18t	Es werden keine Brandschutzstreifen unterhalten.	Es werden keine Brandschutzstreifen unterhalten.	Es werden keine Brandschutzstreifen unterhalten.	Es werden keine Brandschutzstreifen unterhalten.	Es werden keine Brandschutzstreifen unterhalten.	Es werden keine Brandschutzstreifer unterhalten.
Eventuelle sonstige technische oder betriebliche Besonderheiten	führende Tfz ohne IMU- Fahrzeugsender nur mit besonderen Zugtrassen einsetzbar	führende Tfz ohne IMU- Fahrzeugsender nur mit besonderen Zugtrassen einsetzbar	führende Tfz ohne IMU- Fahrzeugsender nur mit besonderen Zugtrassen einsetzbar	führende Tfz ohne IMU- Fahrzeugsender nur mit besonderen Zugtrassen einsetzbar	führende Tfz ohne IMU- Fahrzeugsender nur mit besonderen Zugtrassen einsetzbar	-	-	-	-	-
26 Sandstreueinrichtungen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allgemeine Untersagung des Fahrens ohne Strek- kenkenntnis (vgl. Punkt 6.3 der VDV-Schrift 755)	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Angaben zu den Betriebsstellen nebst Besetzungszeiten	Zentrale Unfallmeldestelle Mo - Fr: 04:30 Uhr - 01:00 Uhr Sa, So und Feiertage 05:00 Uhr - 01:00 Uhr Zugleitstelle Besetzungszeiten nach Bedarf	Zentrale Unfallmeldestelle Mo - Fr: 04:30 Uhr - 01:00 Uhr Sa, So und Feiertage 05:00 Uhr - 01:00 Uhr Zugleitstelle Besetzungszeiten nach Bedarf	Zentrale Unfallmeldestelle Mo - Fr: 04:30 Uhr - 01:00 Uhr Sa, So und Feiertage 05:00 Uhr - 01:00 Uhr Zugleitstelle Besetzungszelten nach Bedarf	Zentrale Unfallmeldestelle Mo - Fr: 04:30 Uhr - 01:00 Uhr Sa, So und Feiertage 05:00 Uhr - 01:00 Uhr Zugleitstelle Besetzungszelten nach Bedarf	Zentrale Unfallmeldestelle Mo - Fr: 04:30 Uhr - 01:00 Uhr Sa, So und Feiertage 05:00 Uhr - 01:00 Uhr Zugleststelle Besetzungszelten nach Bedarf	Zugleitung Endingen am Kaiserstuhl: Mo - Fr: 04:30 Uhr - 01:00 Uhr Sa, So und Feiertage 05:00 Uhr - 01:00 Uhr	Zugleitung Endingen am Kaiserstuhl: Mo - Fr: 04:30 Uhr - 01:00 Uhr Sa, So und Feiertage 05:00 Uhr - 01:00 Uhr	Zugleitung Endingen am Kaiserstuhl: Mo - Fr: 04:30 Uhr - 01:00 Uhr Sa, So und Feiertage 05:00 Uhr - 01:00 Uhr	Zugleitung Endingen am Kaiserstuhl: Mo - Fr: 04:30 Uhr - 01:00 Uhr Sa, So und Feiertage 05:00 Uhr - 01:00 Uhr	Zugleitung Endingen am Kaiserstuh Mo - Fr: 04:30 Uhr - 01:00 Uhr Sa, So und Feiertage 05:00 Uhr - 01:00 Uhr
29 Gefahrgutrestriktionen	Gefahrgutwagen müssen täglich b	in Stollhofen (Gleis 2) möglich. sesichtigt werden. Das EVU hat die m EIU mitzuteilen. Die Vorgaben laut eweils separat geregelt.	Keine Abstellung von Gefahrgut möglich	Keine Abstellung von Gefahrgut möglich	Keine Abstellung von Gefahrgut möglich	Keine Abstellung von Gefahrgut möglich	Keine Abstellung von Gefahrgut möglich	Keine Abstellung von Gefahrgut möglich	Keine Abstellung von Gefahrgut möglich	Keine Abstellung von Gefahrgut möglich
30 Verbot einzelner Traktionsarten	Bei höchster Waldbrand- gefahrenstufe kein Einsatz rostgefeuerter Dampfloks	Bei höchster Waldbrand- gefahrenstufe kein Einsatz rostgefeuerter Dampfloks	Bei höchster Waldbrand- gefahrenstufe kein Einsatz rostgefeuerter Dampfloks	Bei höchster Waldbrand- gefahrenstufe kein Einsatz rostgefeuerter Dampfloks	Bei höchster Waldbrand-gefahrenstufe kein Einsatz rostgefeuerter Dampfloks	Bei höchster Waldbrand- gefahrenstufe kein Einsatz rostgefeuerter Dampfloks	Bei höchster Waldbrand- gefahrenstufe kein Einsatz rostgefeuerter Dampfloks	Bei höchster Waldbrand- gefahrenstufe kein Einsatz rostgefeuerter Dampfloks	Bei höchster Waldbrand- gefahrenstufe kein Einsatz rostgefeuerter Dampfloks	Bei höchster Waldbrand- gefahrenstufe kein Einsatz rostgefeuerter Dampfloks
31 Besondere Schienenwege	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein



	Zollern-Alb-Bahn 4		Zollern-Alb-Bahn 2 Strecke 9466	Schwäb. Albbahn	Zollern-A Strecke 9461	Alb-Bahn 2	Laucherttalbahn Strecke 9462	Zollern-Alb-Bahn 3 Strecke 4634	Bregtalbahn Strecke 9430
Details zur	Strecke 9460 Streckenabschnitt		Streckenabschnitt	Strecke 9461 Streckenabschnitt			Streckenabschnitt	Strecke 4634 Streckenabschnitt	Streckenabschnitt
Infrastruktur	Eyach - Stetten (b. Haigerl.)	Stetten (b. Haigerl.) - Hechingen Landesbahn	Hechingen Landesbahn / Hechingen DB/SWEG - Gammertingen	Engstingen - Gammertingen	Gammertingen - Hanfertal	Hanfertal - Sigmaringen	Sigmaringendorf - Hanfertal	Balingen DB/SWEG - Schömberg (b. Bal.)	Hüfingen Mitte - Bräunlingen Bahnhof
Art des Schienenweges	Nichtbundeseigene Eisenbahn (NE-Bahn)	Nichtbundeseigene Eisenbahn (NE-Bahn)	Nichtbundeseigene	Nichtbundeseigene	Nichtbundeseigene	Nichtbundeseigene Eisenbahn (NE-Bahn)	Nichtbundeseigene Eisenbahn (NE-Bahn)	Nichtbundeseigene Eisenbahn (NE-Bahn)	Nichtbundeseigene
Anbindung an benachbarte	DB Netz AG	DB Netz AG	Eisenbahn (NE-Bahn) DB Netz AG	Eisenbahn (NE-Bahn) Erms-Neckar-Bahn AG	Eisenbahn (NE-Bahn)	DB Netz AG	DB Netz AG	DB Netz AG	Eisenbahn (NE-Bahn) DB Netz AG
Eisenbahninfrastrukturen Haupt- oder Neben-	(Bf Eyach)	(Bf Hechingen DB)	(Bf Hechingen DB)	(Bf Engstingen)		(Bf Sigmaringen)	(Abzw. Sigmaringendorf)	(Bf Balingen (Württ))	(Bf Hüfingen Mitte)
bahn im Sinne der EBO	Nebenbahn	Nebenbahn	Nebenbahn	Nebenbahn	Nebenbahn	Nebenbahn	Nebenbahn	Nebenbahn	Nebenbahn
Ein- oder Mehrgleisigkeit Elektrifizierung	eingleisig nein	eingleisig nein	eingleisig nein	eingleisig nein	eingleisig nein	eingleisig nein	eingleisig nein	eingleisig nein	eingleisig nein
_	non	non	nen	non	non	non	Tioni	nom	Tion
Höchstzulässinger Oberstromgrenzwert für Personen- und Güterzüge	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spurweite Streckenklasse	1435 mm (Regelspur) D4	1435 mm (Regelspur) D4	1435 mm (Regelspur) D4	1435 mm (Regelspur) C2 D4	1435 mm (Regelspur) D4	1435 mm (Regelspur) D4	1435 mm (Regelspur) D4	1435 mm (Regelspur) CE	1435 mm (Regelspur) D4
(Achs- und Meterlast)	(22,5 t; 8,0 t/m)	(22,5 t; 8,0 t/m)	(22,5 t; 8,0 t/m)	(20,0 22,5 t; 6,4 8,0 t/m)	(22,5 t; 8,0 t/m)	(22,5 t; 8,0 t/m)	(22,5 t; 8,0 t/m)	(20,0; 8,0 t/m)	(22,5 t; 8,0 t/m)
KV-Kodifizierung Streckenhöchst-	EBO-Profil G1 60 km/h	EBO-Profil G1 60 km/h	EBO-Profil G1 PV(VT Züge): 80 km/h	EBO-Profil G1 VT-Züge: 60 km/h	EBO-Profil G1 60 km/h	EBO-Profil G1 60 km/h	EBO-Profil G1 50 km/h	EBO-Profil G1 PV: 50 km/h	EBO-Profil G1 80 km/h
geschwindigkeiten Abschnittsbezogene	60 km/n	60 km/n	GV: 60 km/h Hechingen - Burladingen, Neufra -	übrige Züge: 40 km/h	60 KM/N	6U КП/П	50 KM/n	GV: 40 km/h	80 km/n
Streckengeschwindig- keiten		-	Gammertingen 60 km/h	-	-	-	-	-	-
Mindestbrems-	→ 46 / 39	→ 74 / 76	→ 124 / 83	→ 44 69/ 49	→ 67 / 66	→ 92 / 80	→ 41 / 58	→ 32 / 31	→ 109 / 88
hundertstel P / G	← 69 / 69 + 15,0 ‰	€ 88 / 82 + 25,8 ‰	← 93 / 80 + 28,0 ‰	← 56 81 / 56 + 16,0 ‰	← 64 / 63 + 12,0 ‰	← 46 / 39 - 27,8 ‰	← 50 /71 + 15,9 ‰	€ 51 / 58 + 30,1 ‰	← 93 / 92 +7 ‰
Neigungen und Steigungen Kleinster Bogenhalbmesser	+ 15,0 ‰	- 18,2 ‰ 200 m	- 26,2 ‰ 180 m	- 16.0 ‰ 160 m	- 13,8 ‰ 200 m	- 27,8 ‰ 141 m	- 10,0 % 150 m	- 12,3 ‰ 250 m	+7 ‰
Maximal zulässige Zuglängen bzw. Wagenzuglängen	GV: 350 m PV: Abh. von der Länge der genutzten Bahnsteige	GV: 350 m PV: Abh. von der Länge der genutzten Bahnsteige	GV: 350 m PV: Abh. von der Länge der genutzten Bahnsteige	GV: 350 m PV: Abh. von der Länge der genutzten Bahnsteige	GV: 350 m PV: Abh. von der Länge der genutzten Bahnsteige	GV: 350 m PV: Abh. von der Länge der genutzten Bahnsteige	GV: 350 m PV: Abh. von der Länge der genutzten Bahnsteige	GV: 250 m PV: Abh. von der Länge der genutzten Bahnsteige	GV: 90 m PV: Abh. von der Länge der genutzten Bahnsteige
Bremsweg	400 m	400 m	400 m	400 m	400 m	400 m	400 m	400 m	400 m
Betriebsverfahren (z.B. Zug-	Zugleitverfahren	Zugleitverfahren		Zugleitverfahren			l	 	1
meldeverfahren, Zugleitbe- trieb, signal. Zugleitbetrieb)	nach FV-NE (mit TUZ)	nach FV-NE (mit TUZ)	Zugmeldebetrieb nach FV-NE	nach FV-NE (mit TUZ)	Zugmeldebetrieb nach FV-NE	Zugmeldebetrieb nach FV-NE	Einzugbetrieb nach FV-NE	Einzugbetrieb nach RiL 408	Einzugbetrieb nach FV-NE
Zugbeeinflussung	PZB	PZB	PZB	PZB	PZB	PZB	PZB	PZB	PZB
(z.B. PZB, LZB, ETCS) Informations- und	MCx – mobilfunkbasierter	MCx – mobilfunkbasierter		Digitalfunk (DMR Tier 3) oder MCx -	MCx – mobilfunkbasierter	MCx – mobilfunkbasierter	MCx – mobilfunkbasierter	MCx – mobilfunkbasierter	MCx – mobilfunkbasierter
Kommunikations- systeme (z.B. GSM-R)	MCx – mobilitunkoasierter Betriebsfunk	MCX – mobilfunkbasierter Betriebsfunk	MCx – mobilfunkbasierter Betriebsfunk	mobilfunkbasierter Betriebsfunk	MCX – mobilfunkbasierter Betriebsfunk	MCX – mobiliunkbasierter Betriebsfunk	MCX – mobilfunkbasierter Betriebsfunk	MCX – mobiliunkoasierter Betriebsfunk	Betriebsfunk
Spezielle Ausrüstungs- gegenstände (z.B. Sprech funkgeräte) und Bezugs- möglichkeiten für den Zugangsberechtigten	Pflicht: Digitales MCx- Mobilfunkgerät, DB21, SWEG-BÜ- Schlüssel Ggf. ergänzend: SWEG-BÜ-Magnet	Pflicht: Digitales MCX- Mobilfunkgerät, DB21, SWEG-BÜ- Schlüssel Ggf. ergänzend: IMU-Fahrzeugsender, SWEG-BÜ-Magnet	Pflicht: Digitales MCx-Mobilfunkgerät, DB21, SWEG-BÜ-Schlüssel Ggf. ergänzend: IMU-Fahrzeugsender, SWEG-BÜ-Magnet	Pflicht: Digitales MCx Mobilfunkgerät, DB21, SWEG-BÜ- Schlüssel Ggf. sonstiges: IMU-Fahrzeugsender, SWEG-BÜ-Magnet	Pflicht: Digitales MCx- Mobilfunkgerät, DB21, SWEG-BÜ- Schlüssel Ggf. ergänzend: IMU- Fahrzeugsender, SWEG-BÜ-Magnet	Pflicht: Digitales MCx-Mobilfunkgerät	Pflicht: Digitales MCx- Mobilfunkgerät, DB21, SWEG-BÛ- Schlüssel Ggf. ergänzend: IMU- Fahrzeugsender, SWEG-BÛ-Magnet	Pflicht: Digitales MCx- Mobilfunkgerät, DB21 Ggf. ergänzend: IMU-Fahrzeugsender, BÜ-Magnet	Pflicht: Digitales MCx- Mobilfunkgerät, DB21 Ggf. ergänzend: IMU- Fahrzeugsender, Weichen-/ Gleissperrenschlüssel
Abweichungen vom Re- gellichtraum gemäß EBO	Seitenrampe in 8km 10+400	-	-	-	Seitenrampe in Bkm 36+100	-	-	-	-
Personenbahnsteige (Nutzlänge)	Eyach (60 m, 38 cm)* Mühringen (60 m, 38 cm)* Bad Imnau (60 m, 38 cm)* Haigerloch (60 m, 38 cm)* Stetten (60 m, 38 cm) * ohne Bahnsteigbeleuchtung eingeschränkte Ausstattung	Stetten (60 m, 38 cm)* Rangendingen (60 m, 38 cm)* Hechingen Landesbahn (103 m Gl. 2, 109 m Gl. 3) * ohne Bahnsteigbeleuchtung eingeschränkte Ausstattung	Hechingen Landesbahn (103m Gl. 2, 109 m Gl. 3) Hechingen (125 m Gl. 302, 100 m Gl. 303) Schlatt (Hohenz) (80 m) Jungingen (Hohenz) (71 m Gl. 1, 64 m Gl. 2) Killer (60 m) Hausen-Starzein (66m) Burladingen West (80 m) Burladingen (60 m Gl. 1, 60 m Gl. 2) Gauseflingen (90 m Gl. 1, 70 m Gl. 2) Neufra (Hohenz) (80 m) Gammetringen Europastrate (60 m) Gammetringen Europastrate (60 m) Gammetringen (80 m Gl. 1/2/3)	Engstingen (50 m Gl. 1/2) Engstingen Schulzentrum (60 m) Haidkapelle (63 m) Trochteffingen ALB-GOLD (74m) Trochteffingen (60 m) Mägerkingen (60 m) Gammertingen (80 m Gl. 1/2/3)	Gammertingen (80 m Gl. 1/2/3) Hettingen (Hohenz) (60 m Gl. 1) Hermentingen (57 m) Veringenstadt (74 m, Gl. 1, 84 m Gl. 2) Veringendorf (65 m) Jungnau (55 m) Hanfertal (60 m Gl. 2/3)	Hanfertal (60 m Gl. 2/3) Sigmaringen (100 m Gl. 5/6)	Hanfertal (60 m Gl. 2/3)	Endingen (Württ) (55 m)* Erzingen (Württ) (50 m)* Dotternhausen-Dormettingen (55 m) Schömberg Stausee (55 m)* Schömberg (bei Ballingen) (55 m)* * eingeschränkte Ausstattung	Bräunlingen Industriegebiet (80 Bräunlingen (80 m)
Eventuelle Einschrän- kungen hinsichtlich der Verkehrsart (PV/GV)	-	-	-	-	-	-	-	PV nur als Sdz PV nur bei Tageslicht	-
Eventuelle sonstige Einschränkungen	Abschnittsweise La für		Abschnittsweise La für	Abschnittsweise La für		Abschnittsweise La für	Abschnittsweise La für		
EINSCHFANKUNGEN (z.B. für Dampfzug- fahrten oder aufgrund von Baumaßnahmen)	große Dampfloks (geo- metriebedingt). Es wer- den keine Brandschutz- streifen unterhalten.	Es werden keine Brandschutzstreifen unterhalten.	große Dampfloks (geo- metriebedingt). Es wer- den keine Brandschutz- streifen unterhalten.	große Dampfloks (geo- metriebedingt). Es wer- den keine Brandschutz- streifen unterhalten.	Es werden keine Brandschutzstreifen unterhalten.	große Dampfloks (geo- metriebedingt). Es wer- den keine Brandschutz- streifen unterhalten.	große Dampfloks (geo- metriebedingt). Es wer- den keine Brandschutz- streifen unterhalten.	Es werden keine Brandschutzstreifer unterhalten.	Es werden keine Brandschutzstr unterhalten.
Eventuelle sonstige technische oder betriebliche Besonderheiten	führendes Tfz ohne BÜ-Magnet ▶ Betriebshalte zum BÜ-Einschalten	führendes Tfz ohne BÜ-Magnet ▶ Betriebshalte zum BÜ-Einschalten		führendes Tfz ohne BÜ-Magnet ▶ Betriebshalte zum BÜ-Einschalten			führendes Tfz ohne BÜ-Magnet ▶ Betriebshalte zum BÜ-Einschalten	führendes Tfz ohne BÜ-Magnet ▶ Betriebshalte zum BÜ-Einschalten	
Sandstreueinrichtungen			Hechingen DB GI 303: Es gilt die B 011 "Sanden"	Es gilt die Ergänzungsregelung B 011 "Sanden", siehe unter www.eba.bund.de	Es gilt die Ergänzungsregelung B 011 "Sanden", siehe unter www.eba.bund.de	Es gilt die Ergänzungsregelung B 011 "Sanden", siehe unter www.eba.bund.de	Es gilt die Ergänzungsregelung B 011 "Sanden", siehe unter www.eba.bund.de		Es gilt die Ergänzungsregelung 011 "Sanden", siehe unter www.eba.bund.de
Allgemeine Untersagung des Fahrens ohne Strek- kenkenntnis (vgl. Punkt 6.3 der VDV-Schrift 755)	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Angaben zu den Betriebsstellen nebst Besetzungszeiten	Besetzungszeiten des Zugleiter Gammertingen:			Zist Gammertingen: Mo - Fr. 04:45 Uhr - 23:00 Uhr Sa + S: 06:45 Uhr - 23:00 Uhr				Besetzungszeiten des Fdl Balingen (Württ.) der DB Netz AG - siehe Infrastrukturbeschreibung der DB Netz AG	Besetzungszeiten des Fdl Donaueschingen der DB Netz, siehe Infrastrukturbeschreibung DB Netz AG
Gefahrgutrestriktionen	Keine Abstellung von Gefahrgut möglich	Keine Abstellung von Gefahrgut möglich	Keine Abstellung von Gefahrgut möglich	Keine Abstellung von Gefahrgut möglich	Keine Abstellung von Gefahrgut möglich	Keine Abstellung von Gefahrgut möglich	Keine Abstellung von Gefahrgut möglich	Keine Abstellung von Gefahrgut möglich	Keine Abstellung von Gefahr möglich
Verbot einzelner Traktionsarten	Bei höchster Waldbrand- gefahrenstufe kein Einsatz rostgefeuerter Dampfloks	Bei höchster Waldbrand- gefahrenstufe kein Einsatz rostgefeuerter Dampfloks nein	Bei höchster Waldbrand-gefahrenstufe kein Einsatz rostgefeuerter Dampfloks nein	Bei höchster Waldbrand- gefahrenstufe kein Einsatz rostgefeuerter Dampfloks nein	Bei höchster Waldbrand- gefahrenstufe kein Einsatz rostgefeuerter Dampfloks nein	Bei höchster Waldbrand- gefahrenstufe kein Einsatz rostgefeuerter Dampfloks nein	Bei höchster Waldbrand- gefahrenstufe kein Einsatz rostgefeuerter Dampfloks nein	Bei höchster Waldbrand- gefahrenstufe kein Einsatz rostgefeuerter Dampfloks	Bei höchster Waldbrand- gefahrenstufe kein Einsatz rostgefeuerter Dampfloks