

Streckendatenblatt		Achertalbahn	
		Strecke 9426	
		Streckenabschnitt	
Lfd. Nr.	Details zur Infrastruktur	Achern - Kappelrodeck	Kappelrodeck - Ottenhöfen
1	Art der Serviceeinrichtung	Abstellgleise: Oberachern Gleis 2: 121 m Kappelrodeck Gleis 2: 68 m, Gleis 4: 86 m	Abstellgleise: Furschenbach Gleis 2: 54 m Ottenhöfen Gleis 2a: 42 m, Gleis 2: 32 m, Gleis 2+2a: 128 m, Gleis 71: 80 m
		Wartungs- und sonstige technische Einrichtungen: Gleiswaage in Kappelrodeck (z. Zt. außer Betrieb)	Wartungs- und sonstige technische Einrichtungen: -
		Einrichtung für die Brennstoffaufnahme: -	Einrichtung für die Brennstoffaufnahme: -
		Güterbahnhöfe / Terminals: -	Güterbahnhöfe / Terminals: -
		Laderampen / Ladestraßen: -	Laderampen / Ladestraßen: -
		Personenbahnhöfe / Stationen / Haltepunkte: Achern Stadt Oberachern Oberachern Bindfadenfabrik Kappelrodeck	Personenbahnhöfe / Stationen / Haltepunkte: Kappelrodeck Kappelrodeck Ost Furschenbach Ottenhöfen West Ottenhöfen
2	Anbindung an benachbarte Eisenbahninfrastrukturen	DB Netz AG (Bf Achern)	-
3	Lage der Gleise innerhalb der Serviceeinrichtung sowie deren Nutzlänge	Lageplan nur in der SbV, Nutzlänge siehe Punkt 1 (Art der Serviceeinrichtungen)	Lageplan nur in der SbV, Nutzlänge siehe Punkt 1 (Art der Serviceeinrichtungen)
4	Ausstattungsumfang (z. B. Zugvorheizanlage, Elektrant, Hydrant, Ölwanne unter Abstellgleisen für Triebfahrzeuge)	-	Elektranten: Ottenhöfen Gleis 1/ 2 (4x400 V 32A)
5	Angaben zu den Betriebsstellen nebst Besetzungszeiten	Zentrale Unfallmeldestelle Zugleitung Endingen (Einzugbetrieb, Besetzzeiten nach Bedarf) Mo - Fr: 04:15 Uhr - 01:00 Uhr Sa, So und Feiertage 05:00 Uhr - 01:00 Uhr	Zentrale Unfallmeldestelle Zugleitung Endingen (Einzugbetrieb, Besetzzeiten nach Bedarf) Mo - Fr: 04:15 Uhr - 01:00 Uhr Sa, So und Feiertage 05:00 Uhr - 01:00 Uhr

Streckendatenblatt		Harmersbachtalbahn
		Strecke 9427
		Streckenabschnitt
Lfd. Nr.	Details zur Infrastruktur	Biberach - Oberharmersbach-Riersbach
1	Art der Serviceeinrichtung	Abstellgleise: Biberach (Baden) Gleis 8: 160 m Zell am Harmersbach Gleis 2: 122 m Oberharmersbach-Riersbach Gleis 2a: 52 m, Gleis 2: 72 m, Gleis 2+2a: 164 m
		Wartungs- und sonstige technische Einrichtungen: -
		Einrichtung für die Brennstoffaufnahme: -
		Güterbahnhöfe / Terminals: -
		Laderampen / Ladestraßen: -
		Personenbahnhöfe / Stationen / Haltepunkte: Biberach (Baden) Zell a. H. Birach Unterharmersbach Kirnbach-Grün Oberharmersbach Dorf Oberharmersbach-Riersbach
		2
3	Lage der Gleise innerhalb der Serviceeinrichtung sowie deren Nutzlänge	Lageplan nur in der SbV, Nutzlänge siehe Punkt 1 (Art der Serviceeinrichtungen)
4	Ausstattungsumfang (z. B. Zugvorheizanlage, Elektrant, Hydrant, Ölwanne unter Abstellgleisen für Triebfahrzeuge)	Elektrant: Biberach (Baden) Gleis 7 (4x 230 V, 2x400 V 32A), Oberharmersbach-Riersbach Gleis 1/2a (5x400 V 32A)
5	Angaben zu den Betriebsstellen nebst Besetzungszeiten	Zentrale Unfallmeldestelle Zugleitung Eendingen (Einzugbetrieb, Besetzzeiten nach Bedarf) Mo - Fr: 04:15 Uhr - 01:00 Uhr Sa, So und Feiertage 05:00 Uhr - 01:00 Uhr

Streckendatenblatt		Kaiserstuhlbahn		
		Strecke 9432		Strecke 9431
		Streckenabschnitt		
Lfd. Nr.	Details zur Infrastruktur	Gottenheim - Bötzingen	Bötzingen - Riegel a. K. Ort	Riegel a. K. - Breisach
1	Art der Serviceeinrichtung	Abstellgleise: Bötzingen Gleis 503: 345 m, Gleis 504: 400 m	Abstellgleise: Riegel am Kaiserstuhl Ort Gleis 201: 245 m, Gleis 204: 128 m, Gleis 204b: 19 m, Gleis 205: 56 m Bötzingen Gleis 503: 345 m	Abstellgleise: Riegel-Malterdingen Gleis 2a: 185 m Riegel am Kaiserstuhl Ort Gleis 201: 245 m, Gleis 204: 128 m, Gleis 204b: 19 m, Gleis 205: 56 m Endingen am Kaiserstuhl Gleis 103: 131 m, Gleis 103a: 31 m, Gleis 104: 81 m, Gleis 108: 66 m, Gleis 108a: 44 m, Gleis 109: 66 m Königschaffhausen Gleis 702: 76 m, Gleis 703: 59 m Sasbach am Kaiserstuhl Gleis 3: 84 m Oberrotweil Gleis 3: 86 m
		Wartungs- und sonstige technische Einrichtungen: -	Wartungs- und sonstige technische Einrichtungen: -	Wartungs- und sonstige technische Einrichtungen: -
		Einrichtung für die Brennstoffaufnahme: -	Einrichtung für die Brennstoffaufnahme: -	Einrichtung für die Brennstoffaufnahme: -
		Güterbahnhöfe / Terminals: -	Güterbahnhöfe / Terminals: -	Güterbahnhöfe / Terminals: -
		Laderampen / Ladestraßen: -	Laderampen / Ladestraßen: -	Laderampen / Ladestraßen: Sasbach a. K.
		Personenbahnhöfe / Stationen / Haltepunkte: Bötzingen	Personenbahnhöfe / Stationen / Haltepunkte: Bötzingen Bötzingen Mühle Eichstetten a. K. Nimburg (Baden) Bahlingen-Riedlen Bahlingen a. K. Riegel a. K. Ort	Personenbahnhöfe / Stationen / Haltepunkte: Riegel-Malterdingen Riegel a. K. Ort Endingen a. K. Königschaffhausen Sasbach a. K. Jechtingen Burkheim-Bischoffingen Oberrotweil Achkarren
2	Anbindung an benachbarte Eisenbahninfrastrukturen	DB Netz AG (Bf Gottenheim)	-	DB Netz AG (Bf Riegel-Malterdingen, Bf Breisach)
3	Lage der Gleise innerhalb der Serviceeinrichtung sowie deren Nutzlänge	Lageplan nur in der SbV, Nutzlänge siehe Punkt 1 (Art der Serviceeinrichtungen)	Lageplan nur in der SbV, Nutzlänge siehe Punkt 1 (Art der Serviceeinrichtungen)	Lageplan nur in der SbV, Nutzlänge siehe Punkt 1 (Art der Serviceeinrichtungen)

Streckendatenblatt		Kaiserstuhlbahn		
		Strecke 9432		Strecke 9431
		Streckenabschnitt		
Lfd. Nr.	Details zur Infrastruktur	Gottenheim - Bötzingen	Bötzingen - Riegel a. K. Ort	Riegel a. K. - Breisach
4	Ausstattungsumfang (z. B. Zugvorheizanlage, Elektrant, Hydrant, Ölwanne unter Abstellgleisen für Triebfahrzeuge	-	-	Elektranten: Endingen a. K. Gleis 101 / 102 (3x400 V 32A), Gleis 102 / 103 (5x400 V 32A), Gleis 104 (5x400 V 32A)
5	Angaben zu den Betriebsstellen nebst Besetzungszeiten	Zentrale Zlst Endingen am Kaiserstuhl: Mo - Fr: 04:15 Uhr - 01:00 Uhr Sa, So und Feiertage 05:00 Uhr - 01:00 Uhr	Zentrale Zlst Endingen am Kaiserstuhl: Mo - Fr: 04:15 Uhr - 01:00 Uhr Sa, So und Feiertage 05:00 Uhr - 01:00 Uhr	Zentrale Zlst Endingen am Kaiserstuhl: Mo - Fr: 04:15 Uhr - 01:00 Uhr Sa, So und Feiertage 05:00 Uhr - 01:00 Uhr

Streckendatenblatt		Münstertalbahn	
		Strecke 9433	Strecke 9434
		Streckenabschnitt	
Lfd. Nr.	Details zur Infrastruktur	Bad Krozingen - Staufen	Staufen - Münstertal
1	Art der Serviceeinrichtung	Abstellgleise: Bad Krozingen Gleis 13: 80 m, Gleis 14: 80 m, Gleis 15: 37 m	Abstellgleise: Münstertal (Schwarzw.) Gleis 2: 95 m
		Wartungs- und sonstige technische Einrichtungen: -	Wartungs- und sonstige technische Einrichtungen: -
		Einrichtung für die Brennstoffaufnahme: -	Einrichtung für die Brennstoffaufnahme: -
		Güterbahnhöfe / Terminals: -	Güterbahnhöfe / Terminals: -
		Laderampen / Ladestraßen: -	Laderampen / Ladestraßen: -
		Personenbahnhöfe / Stationen / Haltepunkte: Bad Krozingen Ost Oberkrozingen Staufen	Personenbahnhöfe / Stationen / Haltepunkte: Staufen Staufen Süd Etzenbach Dietzelbach Hof (Münstertal) Münstertal (Schwarzwald)
2	Anbindung an benachbarte Eisenbahninfrastrukturen	DB Netz AG (Bf Bad Krozingen)	-
3	Lage der Gleise innerhalb der Serviceeinrichtung sowie deren Nutzlänge	Lageplan nur in der SbV, Nutzlänge siehe Punkt 1 (Art der Serviceeinrichtungen)	Lageplan nur in der SbV, Nutzlänge siehe Punkt 1 (Art der Serviceeinrichtungen)
4	Ausstattungsumfang (z. B. Zugvorheizanlage, Elektrant, Hydrant, Ölwanne unter Abstellgleisen für Triebfahrzeuge	-	Elektrant: Münstertal Gleis 1(1x400 V 63A, 2x400 V 32A)
5	Angaben zu den Betriebsstellen nebst Besetzungszeiten	Zentrale Zlst Eendingen am Kaiserstuhl: Mo - Fr: 04:15 Uhr - 01:00 Uhr Sa, So und Feiertage 05:00 Uhr - 01:00 Uhr	Zentrale Zlst Eendingen am Kaiserstuhl: Mo - Fr: 04:15 Uhr - 01:00 Uhr Sa, So und Feiertage 05:00 Uhr - 01:00 Uhr

Streckendatenblatt		Mittelbadische Eisenbahn Nord	
		Strecke 9423 / 9424	Strecke 9423 / 9428
		Streckenabschnitt	
Lfd. Nr.	Details zur Infrastruktur	Bühl (Baden) - Stollhofen Agl. DOW	Stollhofen - Söllingen
1	Art der Serviceeinrichtung	Abstellgleise: Bühl Gleis 306: 507 m, Gleis 356: 415 m Anst. Bühl-Oberbruch Gleis 2: 64 m Schwarzach Gleis 5: 97 m, Gleis 8: 96 m Stollhofen Gleis 2: 339 m, Gleis 3: 43 m, Gleis 4: 1600 m	----
		Wartungs- und sonstige technische Einrichtungen: -	Wartungs- und sonstige technische Einrichtungen: -
		Einrichtung für die Brennstoffaufnahme: -	Einrichtung für die Brennstoffaufnahme: -
		Güterbahnhöfe / Terminals: -	Güterbahnhöfe / Terminals: -
		Laderampen / Ladestraßen: -	Laderampen / Ladestraßen: -
		Personenbahnhöfe / Stationen / Haltepunkte: -	Personenbahnhöfe / Stationen / Haltepunkte: -
2	Anbindung an benachbarte Eisenbahninfrastrukturen	DB Netz AG (Bf Bühl (Baden) Fernbahn)	-
3	Lage der Gleise innerhalb der Serviceeinrichtung sowie deren Nutzlänge	Lageplan nur in der SbV, Nutzlänge siehe Punkt 1 (Art der Serviceeinrichtungen)	Lageplan nur in der SbV, Nutzlänge siehe Punkt 1 (Art der Serviceeinrichtungen)
4	Ausstattungsumfang (z. B. Zugvorheizanlage, Elektrant, Hydrant, Ölwanne unter Abstellgleisen für Triebfahrzeuge	-	-
5	Angaben zu den Betriebsstellen nebst Besetzungszeiten	Zentrale Unfallmeldestelle Zugleitung Endingen (Einzugbetrieb, Besetzzeiten nach Bedarf) Mo - Fr: 04:15 Uhr - 01:00 Uhr Sa, So und Feiertage 05:00 Uhr - 01:00 Uhr	Zentrale Unfallmeldestelle Zugleitung Endingen (Einzugbetrieb, Besetzzeiten nach Bedarf) Mo - Fr: 04:15 Uhr - 01:00 Uhr Sa, So und Feiertage 05:00 Uhr - 01:00 Uhr
6	Gefahrgutrestriktionen	Abstellung von Gefahrgut nur in Stollhofen (Gleis 2) möglich. Gefahrgutwagen müssen täglich besichtigt werden. Das EVU hat die Besichtigung zu organisieren und dem EIU mitzuteilen. Die Vorgaben laut RID 1.4.2.2.5 werden jeweils separat geregelt.	-

Streckendatenblatt		Zollern-Alb-Bahn 3
		Strecke 4634
		Streckenabschnitt
Lfd. Nr.	Details zur Infrastruktur	Balingen DB/SWEG - Schömburg (b. Bal.)
1	Art der Serviceeinrichtung	<p>Abstellgleise: Schömburg (bei Balingen) Gleis 1a: 265 m, Gleis 1b: 118 m</p> <p>Wartungs- und sonstige technische Einrichtungen: -</p> <p>Einrichtung für die Brennstoffaufnahme: -</p> <p>Güterbahnhöfe / Terminals: -</p> <p>Laderampen / Ladestraßen: Schömburg (bei Balingen)</p> <p>Personenbahnhöfe / Stationen / Haltepunkte: Edingen (Württ) Erzingen (Württ) Dotternhausen-Dormettingen Schömburg Stausee Schömburg (bei Balingen)</p>
2	Anbindung an benachbarte Eisenbahninfrastrukturen	DB Netz AG (Bf Balingen)
3	Lage der Gleise innerhalb der Serviceeinrichtung sowie deren Nutzlänge	Lageplan nur den ergänzenden Bestimmungen zur Ril 408, Nutzlänge siehe Punkt 1 (Art der Serviceeinrichtungen)
4	Ausstattungsumfang (z. B. Zugvorheizanlage, Elektrant, Hydrant, Ölwanne unter Abstellgleisen für Triebfahrzeuge	-
5	Angaben zu den Betriebsstellen nebst Besetzungszeiten	Besetzungszeiten des Fdl Balingen (Württ.) der DB Netz AG - siehe Infrastrukturbeschreibung der DB Netz AG

Streckendatenblatt		Bregtalbahn
		Strecke 9430
		Streckenabschnitt
Lfd. Nr.	Details zur Infrastruktur	Hüfingen Mitte - Bräunlingen
1	Art der Serviceeinrichtung	Abstellgleise: - Wartungs- und sonstige technische Einrichtungen: - Einrichtung für die Brennstoffaufnahme: - Güterbahnhöfe / Terminals: - Laderampen / Ladestraßen: - Personenbahnhöfe / Stationen / Haltepunkte: Bräunlingen Industriegebiet Bräunlingen
2	Anbindung an benachbarte Eisenbahninfrastrukturen	DB Netz AG (Bf Hüfingen Mitte)
3	Lage der Gleise innerhalb der Serviceeinrichtung sowie deren Nutzlänge	Lageplan nur in der SbV, Nutzlänge siehe Punkt 1 (Art der Serviceeinrichtungen)
4	Ausstattungsumfang (z. B. Zugvorheizanlage, Elektrant, Hydrant, Ölwanne unter Abstellgleisen für Triebfahrzeuge)	-
5	Angaben zu den Betriebsstellen nebst Besetzungszeiten	Besetzungszeiten des Fdl Donaueschingen der DB Netz AG - siehe Infrastrukturbeschreibung der DB Netz AG

Streckendatenblatt		Zollern-Alb-Bahn 4	
		Strecke 9460	
		Streckenabschnitt	
Lfd. Nr.	Details zur Infrastruktur	Eyach - Stetten (b. Haigerl.)	Stetten (b. Haigerloch) - Hechingen Landesbahn
1	Art der Serviceeinrichtung	Abstellgleise: Bad Imnau Gleis 2: 168 m Haigerloch Gleis 2+3: 140 m Stetten (b. Haigerloch) Gleis 2: 183 m, Gleis 3: 190 m, Gleis 4a: 38 m, Gleis 5: 250 m, Gleis 6: 335 m, Gleis 6a: 25 m, Gleis 7: 95 m, Gleis 8: 42 m	Abstellgleise: Stetten (b. Haigerloch) Gleis 2: 183 m, Gleis 3: 190 m, Gleis 4a: 38 m, Gleis 5: 250 m, Gleis 6: 335 m, Gleis 6a: 25 m, Gleis 7: 95 m, Gleis 8: 42 m Hart Gleis 2: 90 m, Gleis 3 90 m Rangendingen Gleis 3: 75 m Hechingen Landesbahn Gleis 4: 122 m, Gleis 5: 122 m, Gleis 304: 72 m, Gleis 306: 90 m
	Wartungs- und sonstige technische Einrichtungen:	-	Wartungs- und sonstige technische Einrichtungen: -
	Einrichtung für die Brennstoffaufnahme:	-	Einrichtung für die Brennstoffaufnahme: -
	Güterbahnhöfe / Terminals:	-	Güterbahnhöfe / Terminals: -
	Laderampen / Ladestraßen:	-	Laderampen / Ladestraßen: Hart Rangendingen Hechingen Landesbahn
	Personenbahnhöfe / Stationen / Haltepunkte:	Eyach Mühringen Bad Imnau Haigerloch Stetten	Personenbahnhöfe / Stationen / Haltepunkte: Stetten Rangendingen Hechingen Landesbahn
2	Anbindung an benachbarte Eisenbahninfrastrukturen	DB Netz AG (Bf Eyach)	DB Netz AG (Bf Hechingen Landesbahn)
3	Lage der Gleise innerhalb der Serviceeinrichtung sowie deren Nutzlänge	Lageplan nur in der SbV, Nutzlänge siehe Punkt 1 (Art der Serviceeinrichtungen)	Lageplan nur in der SbV, Nutzlänge siehe Punkt 1 (Art der Serviceeinrichtungen)
4	Ausstattungsumfang (z. B. Zugvorheizanlage, Elektrant, Hydrant, Ölwanne unter Abstellgleisen für Triebfahrzeuge)	Elektrant: Gleis 2 (2x230V), Stetten Gleis 6a (1x230V)	Elektrant: Stetten Gleis 6a (1x230V), Hechingen Landesbahn Gleis 2/3 (2x230 V; 1x400 V 16A und 3x400 V 32A), Gleis 5 (2x230 V; 1x400 V 16A und 3x400 V 32A)
5	Angaben zu den Betriebsstellen nebst Besetzungszeiten	Zlst Gammertingen: Mo - Fr: 04:45 Uhr - 23:30 Uhr Sa/S: 07:00 Uhr - 23:30 Uhr	Zlst Gammertingen: Mo - Fr: 04:45 Uhr - 23:30 Uhr Sa/S: 07:00 Uhr - 23:30 Uhr

Streckendatenblatt		Schwäb. Albahn	Zollern-Alb-Bahn 2	
		Strecke 9461		
		Streckenabschnitt		
Lfd. Nr.	Details zur Infrastruktur	Engstingen - Gammertingen	Gammertingen - Hanfertal	Hanfertal - Sigmaringen
1	Art der Serviceeinrichtung	Abstellgleise: Haidkapelle Gleis 3: 156 m Trochtelfingen Gleis 2: 90 m Gammertingen Gleis 601: 60 m	Abstellgleise: Gammertingen Gleis 601: 60 m Veringenstadt Gleis 3: 65 m Jungnau Gleis 2: 117 m Hanfertal Gleis 1: 180 m, Gleis 8: 135 m, Gleis 9: 135 m	Abstellgleise: Hanfertal Gleis 1: 180 m, Gleis 8: 135 m, Gleis 9: 135 m Sigmaringen Gleis 8a: 240 m, Gleis 8b: 55 m
		Wartungs- und sonstige technische Einrichtungen: -	Wartungs- und sonstige technische Einrichtungen: -	Wartungs- und sonstige technische Einrichtungen: -
		Einrichtung für die Brennstoffaufnahme: -	Einrichtung für die Brennstoffaufnahme: -	Einrichtung für die Brennstoffaufnahme: -
		Güterbahnhöfe / Terminals: -	Güterbahnhöfe / Terminals: -	Güterbahnhöfe / Terminals: -
		Laderampen / Ladestraßen: Haidkapelle	Laderampen / Ladestraßen: Hettingen Veringenstadt Hanfertal	Laderampen / Ladestraßen: Hanfertal
		Personenbahnhöfe / Stationen / Haltepunkte: Engstingen (Gleis 1 & 2) Engstingen Schulzentrum Haidkapelle Trochtelfingen ALB-GOLD Trochtelfingen Mägerkingen Gammertingen	Personenbahnhöfe / Stationen / Haltepunkte: Gammertingen Hettingen (Hohenz) Hermentingen Veringenstadt Veringendorf Jungnau Hanfertal	Personenbahnhöfe / Stationen / Haltepunkte: Hanfertal Sigmaringen (Gleis 5 & 6)
2	Anbindung an benachbarte Eisenbahninfrastrukturen	Erms-Neckar-Bahn AG (Bf Engstingen)	-	DB Netz AG (Bf Sigmaringen)
3	Lage der Gleise innerhalb der Serviceeinrichtung sowie deren Nutzlänge	Lageplan nur in der SbV, Nutzlänge siehe Punkt 1 (Art der Serviceeinrichtungen)	Lageplan nur in der SbV, Nutzlänge siehe Punkt 1 (Art der Serviceeinrichtungen)	Lageplan nur in der SbV, Nutzlänge siehe Punkt 1 (Art der Serviceeinrichtungen)

Streckendatenblatt		Schwäb. Albbahn	Zollern-Alb-Bahn 2	
		Strecke 9461		
		Streckenabschnitt		
Lfd. Nr.	Details zur Infrastruktur	Engstingen - Gammertingen	Gammertingen - Hanfertal	Hanfertal - Sigmaringen
4	Ausstattungsumfang (z. B. Zugvorheizanlage, Elektrant, Hydrant, Ölwanne unter Abstellgleisen für Triebfahrzeuge)	Elektranten Gammertingen: Gleis 203 3 Elektranten (2x230V), Gleis 601 (2x230 V, 1x400 V 16A, 1x400 V 32A) Gleis 401/302 2 Elektranten (3x230V, 1x400V 16A, 3x400V 32A), Gleis 601 1 Elektrant (1x230V, 1x400V 16A, 1x400V 32A)	Elektranten Gammertingen: Gleis 203 3 Elektranten (2x230V), Gleis 601 (2x230 V, 1x400 V 16A, 1x400 V 32A) Gleis 401/302 2 Elektranten (3x230V, 1x400V 16A, 3x400V 32A), Gleis 601 1 Elektrant (1x230V, 1x400V 16A, 1x400V 32A)	Elektranten Sigmaringen: Gleis 8a 2 Elektranten (4x230 V, 1x400 V 32A), 1 Elektrant (2x230V) Gleis 8b 2 Elektranten (4x230 V, 1x400 32A)
5	Angaben zu den Betriebsstellen nebst Besetzungszeiten	Zlst Gammertingen: Mo - Fr: 04:45 Uhr - 23:30 Uhr Sa/S: 07:00 Uhr - 23:30 Uhr	Zlst Gammertingen: Mo - Fr: 04:45 Uhr - 23:30 Uhr Sa/S: 07:00 Uhr - 23:30 Uhr	Zlst Gammertingen: Mo - Fr: 04:45 Uhr - 23:30 Uhr Sa/S: 07:00 Uhr - 23:30 Uhr Im Bf Sigmaringen: Besetzungszeiten des Fdl der DB Netz AG - siehe Infrastrukturbeschreibung der DB Netz AG

Streckendatenblatt		Laucherttalbahn
		Strecke 9462
		Streckenabschnitt
Lfd. Nr.	Details zur Infrastruktur	Sigmaringendorf - Hanfertal
1	Art der Serviceeinrichtung	<p>Abstellgleise: Hanfertal Gleis 1: 180 m, Gleis 8: 135 m, Gleis 9: 135 m Lauchertal: Gleis 2: 145 m</p> <p>Wartungs- und sonstige technische Einrichtungen: -</p> <p>Einrichtung für die Brennstoffaufnahme: -</p> <p>Güterbahnhöfe / Terminals: -</p> <p>Laderampen / Ladestraßen: Hanfertal</p> <p>Personenbahnhöfe / Stationen / Haltepunkte: Hanfertal</p>
2	Anbindung an benachbarte Eisenbahninfrastrukturen	DB Netz AG (Abzw Sigmaringendorf)
3	Lage der Gleise innerhalb der Serviceeinrichtung sowie deren Nutzlänge	Lageplan nur in der SbV, Nutzlänge siehe Punkt 1 (Art der Serviceeinrichtungen)
4	Ausstattungsumfang (z. B. Zugvorheizanlage, Elektrant, Hydrant, Ölwanne unter Abstellgleisen für Triebfahrzeuge)	-
5	Angaben zu den Betriebsstellen nebst Besetzungszeiten	<p>Zlst Gammertingen: Mo - Fr: 04:45 Uhr - 23:30 Uhr Sa/S: 07:00 Uhr - 23:30 Uhr</p>

