

Bauwerksverzeichnis PFA 2 und 3
Ausbau der Strecke Böblingen – Dettenhausen für die Schönbuchbahn

Anlage 3 a

lfd Nr.	a) Bau-/Bahn -km b) vorh. Anlagen	Neubau/Änderung von	a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer b1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z. B. Hinweis auf Änderungen gemäß Planfeststellungsbeschuß)
1	2	3	4	5	6
1		Bahnanlagen			
1.01.01	a) 25,33 (Strecke 4860) - b) 0,250 (Strecke 4871)	a) Erstellung Kabeltrasse für 15 KV Leitung b)	a1) a2) DB Energie ZVS b1) b2) DB Energie ZVS		
1.01.02	a) 0,213 -0,233 b)	a) Neubau Weiche, Weichen-Nr. 01W3, 54-300-1:14 einschl. Rückbau Weiche 44 b)	a1) DB AG a2) ZVS b1) DB AG b2) ZVS		
1.02.01	a) 0,214 - 0,837 b)	a) Neubau eines Gleises bahnlinks Die vorhandene Anlage wird um ein Gleis erweitert. Entlang der Strecke werden Signale, Oberleitungsanlagen und sonstige Einrichtungen für den Bahnbetrieb angepasst oder erweitert. Die Abmessungen und der Regelaufbau des Bahnkörpers ergeben sich aus den Querprofilen Anlage 6 b)	a1) DB AG a2) ZVS b1) DB AG b2) ZVS		
1.02.02	a) 0,650 - 0,690 b)	a) Rückbau Weiche 54, ABW 54-300-1:9 einschließlich Lückenschluß Gleis 92 b)	a1) DB AG a2) b1) DB AG b2)		
1.02.03	a) 0,650 - 0,690 b)	a) Rückbau Weiche 55, IBW 54-500-1:12 und Weiche 56, ABW 54-190-1:7,5 b)	a1) ZVS a2) b1) ZVS b2)		
1.02.04	a) 0,700 - 1,550 b)	a) Neubau eines Gleises bahnrechts. Die vorhandene Anlage wird um ein Gleis erweitert. Entlang der Strecke werden Signale, Oberleitungsanlagen und sonstige Einrichtungen für den Bahnbetrieb angepasst oder erweitert. Die Abmessungen und der Regelaufbau des Bahnkörpers ergeben sich aus den Querprofilen Anlage 6 b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
1.02.05	a) b)	a) entfällt b)	a1) a2) b1) b2)		
1.02.06	a) 26,725 (Strecke 4860) b)	a) Signal VR27 versetzen b)	a1) DB AG a2) DB AG b1) DB AG b2) DB AG		
1.02.07	a) 26,566 - 26,800 (Strecke 4860) b)	a) Oberleitung anpassen b)	a1) DB AG a2) DB AG b1) DB AG b2) DB AG		
1.02.08	a) 26,640 - 26,682 (Strecke 4860) b)	a) Rückbau Weiche 59, IBW 54-500-1:12 b)	a1) DB AG a2) b1) DB AG b2)		
1.02.09	a) 26,640 - 26,682 (Strecke 4860) b)	a) Rückbau Weiche 60, ABW 54-500-1:12 b)	a1) DB AG a2) DB AG b1) DB AG b2) DB AG		

Die Bauwerksnummern Bestandsleitungen sind in den Leitungsbestandsplänen Anlage 15.1 - 15.14 enthalten.

Bauwerksverzeichnis PFA 2 und 3
Ausbau der Strecke Böblingen – Dettenhausen für die Schönbuchbahn

Anlage 3 a

Ifd Nr.	a) Bau-/Bahn -km b) vorh. Anlagen	Neubau/Änderung von	a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer b1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z. B. Hinweis auf Änderungen gemäß Planfeststellungsbeschuß)
		a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen			
1	2	3	4	5	6
1.02.10	a) 26,566 - 26,666 (Strecke 4860) b)	a) Neubau Weiche 59 , IBW 54-500-1:12 und Weiche 60, ABW 54-500-1:12 b)	a1) a2) DB AG b1) b2) DB AG		
1.02.11	a) 26,645 - 26,688 (Strecke 4860) b)	a) Neubau Weiche 61 , ABW 54-500-1:12 b)	a1) a2) DB AG b1) b2) DB AG		
1.04.01	a) 1,505 - 1,550 b)	a) Neubau Weiche Weichen-Nr. 02W1, ABW 54-500-1:12 b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
1.04.02	a) 1,205 - 1,290 b)	a) Neubau HP Danziger Straße mit einer Länge von 85 m, einer Breite von 3,5 m und einer Höhe von 76 cm über SO. Die Abmessungen und der Regelaufbau ergeben sich aus den Querprofilen Anlage 6. Als Zugang ist eine behindertengerechte Rampe in der Mitte des Bahnsteiges geplant. b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
1.04.03	a) 1,394 - 1,404 b)	a) Verlängerung des bestehenden Seitenbahnsteiges um 10 m b)	a1) ZVS a2) ZVS b1) ZVS b2) ZVS		
1.05.01	a) 2,248 - 2,258 b)	a) Verlängerung des bestehenden Seitenbahnsteiges um 10 m b)	a1) ZVS a2) ZVS b1) ZVS b2) ZVS		
1.05.02	a) 1,841 b)	a) Anpassung BÜ-Sicherungsanlagen b)	a1) ZVS a2) ZVS b1) ZVS b2) ZVS		
1.06.01	a) 3,437 - 3,447 b)	a) Verlängerung des bestehenden Seitenbahnsteiges um 10 m und Neubau Zugang b)	a1) ZVS a2) ZVS b1) ZVS b2) ZVS		
1.08.01	a) 4,175 b)	a) Neubau Weiche, Weichen-Nr. 03W1, 54 - 300 - 1:14 b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
1.08.02	a) 4,175 -5,321 b)	a) Neues Gleis bahnlinks b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
1.08.03	a) 4,345 b)	a) Rückbau Weiche 201, ABW 49 - 300- 1:9 mit Lückenschluß b)	a1) ZVS a2) b1) ZVS b2)		
1.08.04	a) 4,380 - 4,500 b)	a) Rückbau Gleis einschließlich Weiche 202, EW 49 - 190 - 1:9 b)	a1) ZVS a2) b1) ZVS b2)		

Die Bauwerksnummern Bestandsleitungen sind in den Leitungsbestandsplänen Anlage 15.1 - 15.14 enthalten.

**Bauwerksverzeichnis PFA 2 und 3
Ausbau der Strecke Böblingen – Dettenhausen für die Schönbuchbahn**

Anlage 3 a

Ifd Nr.	a) Bau-/Bahn -km b) vorh. Anlagen	Neubau/Änderung von	a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer b1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z. B. Hinweis auf Änderungen gemäß Planfeststellungsbeschuß)
		a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen			
1	2	3	4	5	6
1.08.05	a) 4,489 b)	a) Rückbau Weiche 203, 49 - 300- 1:9 mit Lückenschluß b)	a1) ZVS a2) b1) ZVS b2)		
1.08.06	a) 4,483- 4,936 b)	a) Erneuerung Gleis bahnrechts b)	a1) ZVS a2) ZVS b1) ZVS b2) ZVS		
1.08.07	a) 4,384 - 4,469 b)	a) Neubau eines Seitenbahnsteiges im Hp Zimmerschlag mit einer Länge von 85 m, einer Breite von 2,5 m und einer Höhe von 76 cm über SO. Die Abmessungen und der Regelaufbau ergeben sich aus den Querprofilen Anlage 6. Als Zugang ist eine behindertengerechte, leicht abgeknickte Rampe am südlichen Bahnsteigende geplant. b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
1.08.08	a) 4,387 - 4,397 b)	a) Verlängerung des bestehenden Seitenbahnsteiges um 10 m b)	a1) ZVS a2) ZVS b1) ZVS b2) ZVS		
1.08.09	a) 4,49 b)	a) Anpassung BÜ-Sicherungsanlagen b)	a1) ZVS a2) ZVS b1) ZVS b2) ZVS		
1.09.01	a) 4,936 - 8+484 b)	a) Neues Gleis bahnrechts b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
1.10.1	a) 5,321 - 7,700 b)	a) Erneuerung Gleis bahnlinks b)	a1) ZVS a2) ZVS b1) ZVS b2) ZVS		
1.13.01	a) 7,827 - 7,905 b)	a) Rückbau bestehender Haltepunkt Holzgerlingen Nord b)	a1) ZVS a2) b1) ZVS b2)		
1.13.02	a) 8,191 - 8,277 b)	a) Neubau von zwei Seitenbahnsteigen im Hp Holzgerlingen b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
1.13.03	a) 8,484 b)	a) Neubau Weiche, Weichen-Nr. 05W1, 54 - 760 - 1:18,5 b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
1.13.04	a) 7,700 - 8,484 b)	a) Neues Gleis bahnlinks b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		

Bauwerksverzeichnis PFA 2 und 3
Ausbau der Strecke Böblingen – Dettenhausen für die Schönbuchbahn

Anlage 3 a

I/d Nr.	a) Bau-/Bahn -km b) vorh. Anlagen	Neubau/Änderung von	a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer b1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z. B. Hinweis auf Änderungen gemäß Planfeststellungsbeschuß)
		a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen			
1	2	3	4	5	6
1.14.01	a) 9,087 - 9,172 b)	a) Neubau eines Mittelbahnsteiges im Bf Holzgerlingen mit einer Länge von 85 m, einer Breite von 3,4 - 4,64 m 4,50 - 4,63 m und einer Höhe von 76 cm über SO. Die Abmessungen und der Regelaufbau ergeben sich aus den Querprofilen Anlage 6. Als Zugang sind eine geänderte behindertengerechte Rampe am südlichen Bahnsteigende und eine geänderter Reisendenzugang mit Treppe am nördlichen Bahnsteigende geplant. b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
1.14.02	a) 9,009 - 9,183 9,185 b)	a) geändertes Neues Gleis bahnlinks b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
1.14.03	a) 9,170 b)	a) Prellbock mit 42 10 Bremsselementen und Bremsweg von 6 m 7 m b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
1.14.04	a) 9,009 b)	a) geänderter Neubau Weiche, Weichen-Nr. 05W2, IBW 54 - 300 - 1:9 b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
1.14.05	a) 9,025 - 9,100 b)	a) Rückbau bestehender Bahnsteig Bf Holzgerlingen b)	a1) ZVS a2) b1) ZVS b2)		
1.14.06	a) 8,917 - 9188 b)	a) Umbau bestehendes Gleis bahnrechts b)	a1) ZVS a2) ZVS b1) ZVS b2) ZVS		
2		Schallschutz			
	a) b)	a) b)	a1) a2) b1) b2)		
3		Straßen und Wege			
3.03.01	a) 0,983 - 1,017 b)	a) Anpassung Asphaltfläche Parkplatz b)	a1) Semmelhaack Grundbesitzverwaltung a2) ZVS b1) Semmelhaack Grundbesitzverwaltung b2) ZVS		
3.04.01	a) 1,380 - 1,510 b)	a) Rückbau Weg b)	a1) Stadt Böblingen a2) b1) Stadt Böblingen b2)		
3.04.02	a) 1,305 b)	a) Anpassung Weg von Danziger Straße, Neubau einer Treppe im südwestlichen Zugangsbereich b)	a1) Stadt Böblingen a2) Stadt Böblingen b1) Stadt Böblingen b2) Stadt Böblingen		

Bauwerksverzeichnis PFA 2 und 3
Ausbau der Strecke Böblingen – Dettenhausen für die Schönbuchbahn

Anlage 3 a

Ifd Nr.	a) Bau-/Bahn -km b) vorh. Anlagen	Neubau/Änderung von	a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer b1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z. B. Hinweis auf Änderungen gemäß Planfeststellungsbeschuß)
		a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen			
1	2	3	4	5	6
3.04.03	a) 1,381 b)	a) Rückbau Weg b)	a1) Stadt Böblingen a2) b1) Stadt Böblingen b2)		
3.04.04	a) 1,305 b)	a) b) <u>Neubau Treppe</u>	a1) a2) <u>Stadt Böblingen</u> b1) b2) <u>Stadt Böblingen</u>		
3.04.05	a) 1,380 - 1,510 b)	a) b) <u>Revisionsweg Entwässerungsbauwerk</u>	a1) a2) <u>Stadt Böblingen</u> b1) b2) <u>Stadt Böblingen</u>		
3.08.01	a) 4,490 b)	a) <u>Anpassung BÜ-Belag und angrenzender Straßenbereich "Im Zimmerschlag"</u> b)	a1) Stadt Böblingen a2) Stadt Böblingen b1) Stadt Böblingen b2) Stadt Böblingen		
3.08.02	a) 4,540 - 4,800 b)	a) <u>Verlegung Weg bahnlinks - Änderung in Lage und Höhe</u> b)	a1) Stadt Böblingen a2) Stadt Böblingen b1) Stadt Böblingen b2) Stadt Böblingen		
3.09.01	a) 4,920 - 5,280 b)	a) <u>Verlegung Weg bahnlinks</u> b)	a1) Stadt Böblingen a2) Stadt Böblingen b1) Stadt Böblingen b2) Stadt Böblingen		
3.09.02	a) 4,894 b)	a) <u>Erweiterung BÜ 4,8 für 2. Gleis und technische Sicherung</u> b)	a1) Stadt Böblingen a2) Stadt Böblingen b1) Stadt Böblingen b2) Stadt Böblingen		
3.10.01	a) 5,815 - 6,030 b)	a) <u>Wegverlegung bahnrechts (ohne Stützwand)</u> b)	a1) Stadt Böblingen a2) Stadt Böblingen b1) Stadt Böblingen b2) Stadt Böblingen		
3.10.02	a) 5,998 b)	a) <u>Erweiterung BÜ 6,0 für 2. Gleis und technische Sicherung</u> b)	a1) ZVS a2) ZVS b1) ZVS b2) ZVS		
3.11.01	a) 6,736 b)	a) <u>Erweiterung BÜ 6,7 für 2. Gleis und technische Sicherung</u> b)	a1) ZVS a2) ZVS b1) ZVS b2) ZVS		
3.12.01	a) 7,516 b)	a) <u>Erweiterung BÜ 7,5 für 2. Gleis und technische Sicherung</u> b)	a1) ZVS a2) ZVS b1) ZVS b2) ZVS		
3.12.02	a) 7,407 - 7,604 b)	a) <u>Rückbau und Neubau Weg</u> b)	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
3.13.01	a) 7,604 - 7,750 b)	a) <u>Rückbau Weg bahnrechts</u> b)	a1) Stadt Holzgerlingen a2) b1) Stadt Holzgerlingen b2)		

Bauwerksverzeichnis PFA 2 und 3
Ausbau der Strecke Böblingen – Dettenhausen für die Schönbuchbahn

Anlage 3 a

Ifd Nr.	a) Bau-/Bahn -km b) vorh. Anlagen	Neubau/Änderung von	a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer b1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z. B. Hinweis auf Änderungen gemäß Planfeststellungsbeschuß)
		a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen			
1	2	3	4	5	6
3.13.02	a) 7,750 - 7,810 b)	a) Rückbau und Neubau Weg bahnrechts b)	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
3.13.03	a) 8,297 8,295 b)	a) Verlegung BÜ Hülben 8,2 und Ausbau für 2. Gleis b)	a1) ZVS a2) ZVS b1) ZVS b2) ZVS		
3.13.04	a) 8,248 - 8,315 b)	a) Neubau Weg bahnrechts. Umbau Rampe der bestehenden Fußgängüberführung B464. Neubau Zuwegang zum BÜ b)	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
3.13.05	a) 8,315 b)	a) Rückbau Treppenanlage und geänderter Neubau Treppenzugang mit Umbau vorhandener FÜ b)	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
3.13.06	a) 7,950 - 8,020 b)	a) Rückbau und Neubau Weg b)	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
3.13.07	a) 8,280 - 8,208 b)	a) Fahrbahn absenken b)	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
3.14.01	a) 9,013 - 9,090 b)	a) geänderte Wegverlegung bahnlinks b)	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
3.14.02	a) 9,075 - 9,154 b)	a) Anpassung Straßenraum und geänderte Gestaltung Restflächen b)	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
4		Hochbauten entfällt			
5		Kunstbauwerke			
5.03.01	a) 1,085 b)	a) Neubau EÜ der Herrenberger Straße Überbaubreite: ca. 11,05 m Lichte Weite: 14,30 m 13,60 m Lichte Höhe Straße / Geh- und Radweg ≥ 4,90 m ≥ 4,70 m / 2,50 m Kreuzungswinkel: ca. 285,15 gon b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
5.04.01	a) 1,305 b)	a) Neubau EÜ Danziger Straße, km 1,307 Überbaubreite: ca. 11,05 m Lichte Weite: 5,00 m Lichte Höhe: ≥ 2,50 m Kreuzungswinkel: 100 gon b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		

Bauwerksverzeichnis PFA 2 und 3
Ausbau der Strecke Böblingen – Dettenhausen für die Schönbuchbahn

Anlage 3 a

Ifrd Nr.	a) Bau-/Bahn -km b) vorh. Anlagen	Neubau/Änderung von		a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer b1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z. B. Hinweis auf Änderungen gemäß Planfeststellungsbeschuß)
		a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen				
1	2	3		4	5	6
5.04.02	a) 1,385 b)	a) Rückbau EÜ, Wiederherstellung Bahnsteig b)		a1) ZVS a2) ZVS (Eigentümer Bahnsteig) b1) ZVS b2) ZVS (Eigentümer Bahnsteig)		
5.08.01	a) 4,510 - 4,620 b)	a) Amphibienleitsystem km 4+510 - 4+620, bahnlinks b)		a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
5.08.02	a) 4,510 - 4,660 b)	a) Amphibienleitsystem km 4+510 - 4+660, bahnrechts b)		a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
5.11.01	a) 6,120 - 6,140 b)	a) Neubau Stützwand bahnlinks, Länge 20 m b)	Höhe ≤ 0,70 m	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
5.12.01	a) 7,555 - 7,600 b)	a) Neubau Stützwand bahnrechts, Länge 45 m b)	Höhe ≤ 1,20 m	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
5.13.01	a) 7,765 - 7,800 b)	a) Neubau Stützwand bahnlinks Gesamtlänge: 35 m Maximale Wandhöhe ab Schieneoberkante: ca. 1,50 m b)		a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
5.13.02	a) 7,800 - 8,192 b)	a) Neubau Trogbauwerke Gesamtlänge: 392 m Maximale Wandhöhe ab Schienenoberkante: ca. 5,90 m b)		a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
6		Leitungen				
6.1		Abwasser				
6.1.01.01	a) 0,150 - 0,230 b) Mischwasser	a) b) Die vorhandene und stillgelegte Mischwasserleitung ist während der Bauarbeiten zu beachten.		a1) DB AG a2) b1) DB AG b2)		
6.1.01.02	a) 0,200 - 0,350 b) Mischwasser	a) b) Die vorhandene und stillgelegte Mischwasserleitung ist während der Bauarbeiten zu beachten.		a1) DB AG a2) b1) DB AG b2)		
6.1.02.01	a) 0,902 b) Mischwasser	a) b) Der vorhandene Mischwasserleitung DN 1400 ist während der Bauarbeiten zu beachten / zu schützen		a1) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen a2) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen b1) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen b2) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen		
6.1.03.01	a) 1,074 b) Mischwasser	a) b) Die vorhandene Mischwasserleitung StraßenKreuzung DN 1200 in der Herrenberger Straße Bahnlinks ist während der Bauarbeiten zu beachten / zu schützen		a1) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen a2) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen b1) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen b2) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen		

Bauwerksverzeichnis PFA 2 und 3
Ausbau der Strecke Böblingen – Dettenhausen für die Schönbuchbahn

Anlage 3 a

I/d Nr.	a) Bau-/Bahn -km b) vorh. Anlagen	Neubau/Änderung von		sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z. B. Hinweis auf Änderungen gemäß Planfeststellungsbeschluss)
		a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer b1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger		
1	2	3	4	5	6
6.1.03.02	a) 1,077 - 1,096 b) Regenwasserkanal	a) b) Der vorhandene Regenwasserkanal DN 300 Bahnkreuzung (1,077) in der Herrenberger Straße wird komplett zurückgebaut	a1) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen a2) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen b1) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen b2) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen		
6.1.04.01	a) 1,368 b) Mischwasser	a) b) Die vorhandene kreuzende Mischwasserleitung DN 800 ist während der Bauarbeiten zu beachten / zu schützen	a1) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen a2) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen b1) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen b2) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen		
6.1.04.02	a) 1,376 b) Mischwasser	a) b) Der vorhandene Durchlass DN 1200 ist an die neue Dammbreite anzupassen, einschl. Anschluss der vorhandenen Zuleitung DN 400	a1) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen a2) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen b1) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen b2) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen		
6.1.04.03	a) 1,376 b) Regenwasserkanal	a) b) Die vorhandene Leitung ist während der Bauarbeiten zu beachten / zu schützen	a1) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen a2) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen b1) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen b2) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen		
6.1.04.04	a) 1,376 b) Mischwasser	a) b) Die vorhandene Leitung ist während der Bauarbeiten zu beachten / zu schützen	a1) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen a2) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen b1) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen b2) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen		
6.1.05.01	a) 2,352 b) Mischwasser	a) b) Der kreuzende Regenwasserkanal DN 600 ist während der Bauarbeiten zu beachten / zu schützen	a1) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen a2) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen b1) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen b2) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen		
6.1.05.02	a) 2,392 - 2,716 b) Mischwasser	a) b) Der vorhandene Regenwasserkanal DN 600 Bahnrechts ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen und ggf. umzulegen.	a1) Stadt Böblingen a2) Stadt Böblingen b1) Stadt Böblingen b2) Stadt Böblingen		
6.1.06.01	a) 2,883 b) Regenwasserkanal	a) b) Der vorhandene Regenwasserkanal Kreuzung km 2,883 ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Böblingen Eigenbetrieb Stadtentwässerung Böblingen a2) Stadt Böblingen Eigenbetrieb Stadtentwässerung Böblingen b1) Stadt Böblingen Eigenbetrieb Stadtentwässerung Böblingen b2) Stadt Böblingen Eigenbetrieb Stadtentwässerung Böblingen		
6.1.06.02	a) 2,890 b) Mischwasser	a) b) Die vorhandene Mischwasserleitung DN 700 Kreuzung km 2,890 ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Böblingen Eigenbetrieb Stadtentwässerung Böblingen a2) Stadt Böblingen Eigenbetrieb Stadtentwässerung Böblingen b1) Stadt Böblingen Eigenbetrieb Stadtentwässerung Böblingen b2) Stadt Böblingen Eigenbetrieb Stadtentwässerung Böblingen		
6.1.06.03	a) 3,311 b) Mischwasser	a) b) Die vorhandene Mischwasserleitung DN 400 Kreuzung km 3,311 ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Böblingen Eigenbetrieb Stadtentwässerung Böblingen a2) Stadt Böblingen Eigenbetrieb Stadtentwässerung Böblingen b1) Stadt Böblingen Eigenbetrieb Stadtentwässerung Böblingen b2) Stadt Böblingen Eigenbetrieb Stadtentwässerung Böblingen		
6.1.08.01	a) 4,495 b) Mischwasser	a) b) Die vorhandene Mischwasserleitung Kreuzung DN 500 ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Böblingen Eigenbetrieb Stadtentwässerung Böblingen a2) Stadt Böblingen Eigenbetrieb Stadtentwässerung Böblingen b1) Stadt Böblingen Eigenbetrieb Stadtentwässerung Böblingen b2) Stadt Böblingen Eigenbetrieb Stadtentwässerung Böblingen		
6.1.08.02	a) 4,585 b) Mischwasser	a) b) Die vorhandene Kreuzung eines Regenwasserkanal DN 1200 ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) IBM Deutschland GmbH Eigenbetrieb Stadtentwässerung Böblingen a2) IBM Deutschland GmbH Eigenbetrieb Stadtentwässerung Böblingen b1) IBM Deutschland GmbH Eigenbetrieb Stadtentwässerung Böblingen b2) IBM Deutschland GmbH Eigenbetrieb Stadtentwässerung Böblingen		

Bauwerksverzeichnis PFA 2 und 3
Ausbau der Strecke Böblingen – Dettenhausen für die Schönbuchbahn

Anlage 3 a

Iffd Nr.	a) Bau-/Bahn -km b) vorh. Anlagen	Neubau/Änderung von	a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer b1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z. B. Hinweis auf Änderungen gemäß Planfeststellungsbeschuß)
		a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen			
1	2	3	4	5	6
6.1.11.01	a) 6,391 b)	a) b) vorh. Durchlass DN 300 verfüllen	a1) ZVS a2) ZVS b1) ZVS b2) ZVS		
6.1.12.01	a) 7,444 b) Regenwasserkanal	a) b) Die vorhandene Kreuzung eines Regenwasserkanal DN 400 ist an die neue Dammbreite anzupassen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.1.12.02	a) 7,530 - 7,656 b) Mischwasser	a) b) Der vorhandene Regenwasserkanal DN 300 Bahnlinks ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.1.13.01	a) 7,697 - 7,706 b) Regenwasserkanal	a) b) Der vorhandene Regenwasserkanal DN 300 Bahnrechts ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.1.13.02	a) 7,718 b) Mischwasser	a) b) Der vorhandene Ablaufanschluss einer Mischwasserleitung DN 150 Bahnlinks ist komplett rückzubauen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) b1) Stadt Holzgerlingen b2)		
6.1.13.03	a) 7,742 - 7,786 b) Regenwasserkanal	a) b) Der vorhandene Drainageleitung DN 300 Bahnrechts ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.1.13.04	a) 7,933 - 7,956 b) Regenwasserkanal	a) b) Der vorhandene Regenwasserkanal DN 150 Bahnrechts ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.1.13.05	a) 7,977 b) Regenwasserkanal	a) b) Der vorhandene Ablaufanschluss eines Regenwasserkanal DN 300 Bahnlinks ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.1.13.06	a) 7,985 - 8,014 b) Mischwasser	a) b) Die vorhandene Mischwasserleitung DN 500 Bahnrechts wird zurückgebaut	a1) Stadt Holzgerlingen a2) b1) Stadt Holzgerlingen b2)		
6.1.13.07	a) 8,014 b) Mischwasser	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Mischwasserleitung DN 700 Bahnlinks ist komplett rückzubauen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) b1) Stadt Holzgerlingen b2)		
6.1.13.08	a) 8,038 - 8,185 b) Mischwasser	a) b) Die vorhandene Mischwasserleitung DN 200 bzw. 300 Bahnlinks ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen und ggf. umzulegen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.1.13.09	a) 8,272 - 8,300 b) Mischwasser	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Mischwasserleitung (8,272) DN 200 ist an den neuen Bahnbereich anzupassen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		

Bauwerksverzeichnis PFA 2 und 3
Ausbau der Strecke Böblingen – Dettenhausen für die Schönbuchbahn

Anlage 3 a

Ifd Nr.	a) Bau-/Bahn -km b) vorh. Anlagen	Neubau/Änderung von	a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer b1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z. B. Hinweis auf Änderungen gemäß Planfeststellungsbeschuß)
		a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen			
1	2	3	4	5	6
6.1.13.10	a) 8,287 - 8,306 b) Mischwasser	a) b) Die vorhandene Mischwasserleitung DN ubk. einschl. 2 Sickerleitungen bahnlinks ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen und ggf. umzulegen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.1.14.01	a) 8,675 b) Mischwasser	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Mischwasserleitung DN 1000 ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen und ggf. umzulegen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.1.14.02	a) 8,795 b) Regenwasserkanal	a) b) Die vorhandene Kreuzung eines Regenwasserkanal DN 250 ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.1.14.03	a) 8,795 b) Mischwasser	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Mischwasserleitung DN 600 ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.1.14.04	a) 8,958 b) Mischwasser	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Mischwasserleitung DN 500 ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.1.14.05	a) 9,044 - 9,330 b) Mischwasser	a) b) Die vorhandene Mischwasserleitung DN 400 Bahnrechts ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.1.14.06	a) 9,101 b) Regenwasserkanal	a) b) Der vorhandene Ablaufanschluss eines Regenwasserkanal DN ubk. Bahnlinks ist komplett rückzubauen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.1.14.07	a) 9,115 b) Regenwasserkanal	a) b) Der vorhandene Ablaufanschluss eines Regenwasserkanal DN ubk. Bahnlinks ist komplett rückzubauen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.1.14.08	a) 9,066 - 9,185 b) Mischwasser	a) b) Die vorhandene Mischwasserleitung DN 300 Bahnlinks ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.1.14.09	a) 9,167 b) Regenwasserkanal	a) b) Der vorhandene Ablaufanschluss eines Regenwasserkanal DN ubk. Bahnlinks ist komplett rückzubauen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.1.14.10	a) 9,181 - 9,190 b) Regenwasserkanal	a) b) Der vorhandene Regenwasserkanal DN 150 bahnrechts ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.1.14.11	a) 9,259 - 9,621 b) Mischwasser	a) b) Die vorhandene Mischwasserleitung DN 300 Bahnlinks ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.1.14.12	a) 9,330 - 9,585 b) Mischwasser	a) b) Die vorhandene Mischwasserleitung DN 600 Bahnrechts ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		

Die Bauwerksnummern Bestandsleitungen sind in den Leitungsbestandsplänen Anlage 15.1 - 15.14 enthalten.

Bauwerksverzeichnis PFA 2 und 3
Ausbau der Strecke Böblingen – Dettenhausen für die Schönbuchbahn

Anlage 3 a

lfd Nr.	a) Bau-/Bahn -km b) vorh. Anlagen	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer b1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z. B. Hinweis auf Änderungen gemäß Planfeststellungsbeschuß)
1	2	3	4	5	6
6.1.14.13	a) 9,406 b) Mischwasser	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Mischwasserleitung DN 400 ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.1.14.14	a) 9,477 b) Mischwasser	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Mischwasserleitung DN 1000 ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.1.14.15	a) 9,482 - 9,498 b) Bahnentwässerung	a) b) Die vorhandene Bahnentwässerung DN 150 Bahnlinks ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.2		Wasser			
6.2.02.01	a) 0,54 b) Wasser	a) b) Die vorhandene Wasserleitung HW St 400 in der Herrenberger Straße wird verlegt	a1) Stadt Böblingen a2) Stadt Böblingen b1) Stadt Böblingen b2) Stadt Böblingen		
6.2.03.01	a) 1,093 b) Wasser	a) b) Die vorhandene Wasserleitung DN 300 in der Herrenberger Straße wird verlegt	a1) Stadt Böblingen a2) Stadt Böblingen b1) Stadt Böblingen b2) Stadt Böblingen		
6.2.05.01	a) 1,841 b) Wasser	a) b)	a1) Stadt Böblingen a2) Stadt Böblingen b1) Stadt Böblingen b2) Stadt Böblingen		
6.2.05.02	a) 1,858 b) Wasser	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Wasserleitung DN 150 ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Böblingen a2) Stadt Böblingen b1) Stadt Böblingen b2) Stadt Böblingen		
6.2.05.03	a) 2,351 b) Wasser	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Wasserleitung DN 150 ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Böblingen a2) Stadt Böblingen b1) Stadt Böblingen b2) Stadt Böblingen		
6.2.06.01	a) 2,888 b) Wasser	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Wasserleitung DN 300 ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Böblingen a2) Stadt Böblingen b1) Stadt Böblingen b2) Stadt Böblingen		
6.2.06.02	a) 3,309 b) Wasser	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Wasserleitung DN 150 ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Böblingen a2) Stadt Böblingen b1) Stadt Böblingen b2) Stadt Böblingen		
6.2.07.01	a) 4,080 - 4,235 b) Wasser	a) b) Die vorhandene Wasserleitung DN 150 Bahnlinks, Kreuzung 4,235 ist an die neue Dammbreite anzupassen. Schachtbauwerk bahnlings (Ortbeton) versetzen	a1) Stadt Böblingen a2) Stadt Böblingen b1) Stadt Böblingen b2) Stadt Böblingen		
6.2.08.04- Stilgelegt	a) 4,253 b) Wasser	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Wasserleitung DN ubk. ist an die neue Dammbreite anzupassen	a1) Ammertal-Schönbuchgruppe a2) b1) Ammertal-Schönbuchgruppe b2)		

Die Bauwerksnummern Bestandsleitungen sind in den Leitungsbestandsplänen Anlage 15.1 - 15.14 enthalten.

Bauwerksverzeichnis PFA 2 und 3
Ausbau der Strecke Böblingen – Dettenhausen für die Schönbuchbahn

Anlage 3 a

Ifd Nr.	a) Bau-/Bahn -km b) vorh. Anlagen	Neubau/Änderung von		sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z. B. Hinweis auf Änderungen gemäß Planfeststellungsbeschluss)
		a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer b1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger		
1	2	3	4	5	6
6.2.08.02 Stilgelegt	a) 4,253 - 4,300 b) Wasser	a) b) Die vorhandene Wasserleitung DN 300 Bahnlinks ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Böblingen a2) Stadt Böblingen b1) Stadt Böblingen b2) Stadt Böblingen		
6.2.08.03	a) 4,486 b) Wasser	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Wasserleitung DN ubk. ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Böblingen Ammertal-Schönbuchgruppe a2) Stadt Böblingen Ammertal-Schönbuchgruppe b1) Stadt Böblingen Ammertal-Schönbuchgruppe b2) Stadt Böblingen Ammertal-Schönbuchgruppe		
6.2.08.04	a) 4,495 b) Wasser	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Wasserleitung DN 400 ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Böblingen a2) Stadt Böblingen b1) Stadt Böblingen b2) Stadt Böblingen		
6.2.08.05	a) 4,499 b) Wasser	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Wasserleitung DN 1200 ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Böblingen Bodensee-Wasserversorgung a2) Stadt Böblingen Bodensee-Wasserversorgung b1) Stadt Böblingen Bodensee-Wasserversorgung b2) Stadt Böblingen Bodensee-Wasserversorgung		
6.2.09.01	a) 4,795 b) Wasser	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Wasserleitung DN-ubk- DN 800 ist an die neue Dammbreite anzupassen	a1) Bodensee-Wasserversorgung a2) Bodensee-Wasserversorgung b1) Bodensee-Wasserversorgung b2) Bodensee-Wasserversorgung		
6.2.09.02	a) 4,824 - 4,880 b) Wasser	a) b) Die vorhandene Wasserleitung DN ubk. Bahnlinks ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Böblingen a2) Stadt Böblingen b1) Stadt Böblingen b2) Stadt Böblingen		
6.2.09.03	a) 4,888 b) Wasser	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Wasserleitung DN ubk. ist an die neue Dammbreite anzupassen	a1) Ammertal-Schönbuchgruppe a2) Ammertal-Schönbuchgruppe b1) Ammertal-Schönbuchgruppe b2) Ammertal-Schönbuchgruppe		
6.2.09.04	a) 5,150 - 5,250 b) Wasser	a) b) Die vorhandene Wasserleitung DN ubk. Bahnrechts ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Bodensee-Wasserversorgung Stadtwerke Böblingen a2) Bodensee-Wasserversorgung Stadtwerke Böblingen b1) Bodensee-Wasserversorgung Stadtwerke Böblingen b2) Bodensee-Wasserversorgung Stadtwerke Böblingen		
6.2.10.01	a) 5,820 - 6,014 b) Wasser	a) b) Die vorhandene Wasserleitung DN ubk. Bahnrechts ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen und ggf. umzulegen	a1) Bodensee-Wasserversorgung Ammertal-Schönbuchgruppe a2) Bodensee-Wasserversorgung Ammertal-Schönbuchgruppe b1) Bodensee-Wasserversorgung Ammertal-Schönbuchgruppe b2) Bodensee-Wasserversorgung Ammertal-Schönbuchgruppe		
6.2.12.01	a) 7,510 - 7,661 b) Wasser	a) b) Die vorhandene Wasserleitung DN 250 Bahnlinks ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Ammertal-Schönbuchgruppe a2) Ammertal-Schönbuchgruppe b1) Ammertal-Schönbuchgruppe b2) Ammertal-Schönbuchgruppe		
6.2.12.02	a) 7,530 - 7,653 b) Wasser	a) b) Die vorhandene Wasserleitung DN 100 Bahnlinks ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.2.13.01	a) 7,720 b) Wasser	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Wasserleitung DN 100 ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.2.13.02	a) 7,807 - 8,185 b) Wasser	a) b) Die vorhandene Wasserleitung DN 250 Bahnlinks ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		

**Bauwerksverzeichnis PFA 2 und 3
Ausbau der Strecke Böblingen – Dettenhausen für die Schönbuchbahn**

Anlage 3 a

Ild Nr.	a) Bau-/Bahn -km b) vorh. Anlagen	Neubau/Änderung von	a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer b1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z. B. Hinweis auf Änderungen gemäß Planfeststellungsbeschuß)
		a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen			
1	2	3	4	5	6
6.2.13.03	a) 7,807 - 8,519 b) Wasser	a) b) Die vorhandene Wasserleitung DN 250 Bahnlinks, ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.2.13.04	a) 7,985 - 8,012 b) Wasser	a) b) Die vorhandene Wasserleitung DN 100 Bahnrechts, Kreuzung 8,012 ist komplett rückzubauen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) b1) Stadt Holzgerlingen b2)		
6.2.13.05	a) 8,311 - 8,519 b) Wasser	a) b) Die vorhandene Wasserleitung DN 100 Bahnlinks, Kreuzung 8,519 ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.2.13.06	a) 8,185 b) Wasser	a) b) Die vorhandene Kreuzung 8,185, ist anzupassen bzw. umzubauen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.2.13.07	a) 8,185 - 8,960 b) Wasser	a) b) Die vorhandene Wasserleitung DN 250 Bahnrechts, ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.2.14.01	a) 8,674 b) Wasser	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Wasserleitung DN 100 in Stahlrohr DN 400, ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.2.14.02	a) 9,044 - 9,307 b) Wasser	a) b) Die vorhandene Wasserleitung DN 100 Bahnlinks, ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) b1) Stadt Holzgerlingen b2)		
6.2.14.03	a) 9,206 b) Wasser	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Wasserleitung DN 100 ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.2.14.04	a) 9,206 - 9,477 b) Wasser	a) b) Die vorhandene Wasserleitung DN 100 Bahnlinks, ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.2.14.05	a) 9,406 b) Wasser	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Wasserleitung DN 100 ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.2.14.06	a) 9,477 b) Wasser	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Wasserleitung DN 100 ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.2.14.07	a) 9,406 . 9638 b) Wasser	a) b) Die vorhandene Wasserleitung bahnrechts einschl. Kreuzung km 9638 ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadtgemeinde Holzgerlingen a2) Stadtgemeinde Holzgerlingen b1) Stadtgemeinde Holzgerlingen b2) Stadtgemeinde Holzgerlingen		

Bauwerksverzeichnis PFA 2 und 3
Ausbau der Strecke Böblingen – Dettenhausen für die Schönbuchbahn

Anlage 3 a

Ifrd Nr.	a) Bau-/Bahn -km b) vorh. Anlagen		Neubau/Änderung von		a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer b1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger		sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z. B. Hinweis auf Änderungen gemäß Planfeststellungsbeschuß)
	1	2	a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen		3			
6.3			Bahnstrom					
6.3.01.01	a) 25,33 (Strecke 4860) - b) 0,250 (Strecke 4871)	a) Verlegung 15 KV Leitung b)			a1) a2) DB-Energie, ZVS b1) b2) DB-Energie, ZVS			
6.4			Sonstige Stromversorgung					
6.4.02.01	a) 0,684 b) MS-Kabel	a) b) Das vorhandene MS-Kabel ist während der Bauarbeiten zu beachten / zu schützen			a1) EnBW-Regional-AG-Netze BW a2) EnBW-Regional-AG-Netze BW b1) EnBW-Regional-AG-Netze BW b2) EnBW-Regional-AG-Netze BW			
6.4.02.02	a) 0,876 b) MS-Kabel	a) b) Das vorhandene MS-Kabel ist während der Bauarbeiten zu beachten / zu schützen			a1) EnBW-Regional-AG-Netze BW a2) EnBW-Regional-AG-Netze BW b1) EnBW-Regional-AG-Netze BW b2) EnBW-Regional-AG-Netze BW			
6.4.02.03	a) 0,880 b) 110-kV-Kabel	a) b) Das vorhandene 110 KV-Kabel ist während der Bauarbeiten zu beachten / zu schützen			a1) EnBW-Regional-AG-Netze BW a2) EnBW-Regional-AG-Netze BW b1) EnBW-Regional-AG-Netze BW b2) EnBW-Regional-AG-Netze BW			
6.4.03.01	a) 1,066 - 1,072 b) Straßenbeleuchtung	a) b) Das kreuzende Straßenbeleuchtungskabel in Herrenberger Straße wird verlegt			a1) EnBW-Regional-AG-Stadttechnik Böblingen a2) EnBW-Regional-AG-Stadttechnik Böblingen b1) EnBW-Regional-AG-Stadttechnik Böblingen b2) EnBW-Regional-AG-Stadttechnik Böblingen			
6.4.03.02	a) 1,074 b) 110-kV-Kabel	a) b) Das vorhandene kreuzende 110 KV-Kabel in der Herrenberger Straße ist während der Bauarbeiten zu beachten / zu schützen			a1) EnBW-Regional-AG-Netze BW a2) EnBW-Regional-AG-Netze BW b1) EnBW-Regional-AG-Netze BW b2) EnBW-Regional-AG-Netze BW			
6.4.03.03	a) 1,074 b) MS-Kabel	a) b) Das vorhandene kreuzende MS-Kabel in der Herrenberger Straße ist während der Bauarbeiten zu beachten / zu schützen			a1) EnBW-Regional-AG-Netze BW a2) EnBW-Regional-AG-Netze BW b1) EnBW-Regional-AG-Netze BW b2) EnBW-Regional-AG-Netze BW			
6.4.03.04	a) 1,085, 1,100 b) Straßenbeleuchtung	a) b) Das kreuzende Straßenbeleuchtungskabel in Herrenberger Straße wird verlegt			a1) EnBW-Regional-AG-Stadttechnik Böblingen a2) EnBW-Regional-AG-Stadttechnik Böblingen b1) EnBW-Regional-AG-Stadttechnik Böblingen b2) EnBW-Regional-AG-Stadttechnik Böblingen			
6.4.03.05	a) 1,091 b) MS-Kabel	a) b) Das vorhandene kreuzende MS-Kabel in der Herrenberger Straße ist zu verlegen			a1) EnBW-Regional-AG-Netze BW a2) EnBW-Regional-AG-Netze BW b1) EnBW-Regional-AG-Netze BW b2) EnBW-Regional-AG-Netze BW			
6.4.04.01	a) 1,304 b) Straßenbeleuchtung	a) b) Die vorhandene Kreuzung eines Straßenbeleuchtungskabel wird umgebaut			a1) EnBW-Regional-AG-Stadttechnik Böblingen a2) EnBW-Regional-AG-Stadttechnik Böblingen b1) EnBW-Regional-AG-Stadttechnik Böblingen b2) EnBW-Regional-AG-Stadttechnik Böblingen			
6.4.04.02	a) 1,323 - 1,340 b) Straßenbeleuchtung	a) b) Das vorhandene Straßenbeleuchtungskabel Bahnrechts wird verlegt			a1) EnBW-Regional-AG-Stadttechnik Böblingen a2) EnBW-Regional-AG-Stadttechnik Böblingen b1) EnBW-Regional-AG-Stadttechnik Böblingen b2) EnBW-Regional-AG-Stadttechnik Böblingen			
6.4.04.03	a) 1,597 - 1,658 b) NS-Kabel	a) b) Das vorhandene NS-Kabel bahnlinks ist während der Bauarbeiten zu beachten / zu schützen			a1) EnBW-Regional-AG-Netze BW a2) EnBW-Regional-AG-Netze BW b1) EnBW-Regional-AG-Netze BW b2) EnBW-Regional-AG-Netze BW			

Die Bauwerksnummern Bestandsleitungen sind in den Leitungsbestandsplänen Anlage 15.1 - 15.14 enthalten.

Bauwerksverzeichnis PFA 2 und 3
Ausbau der Strecke Böblingen – Dettenhausen für die Schönbuchbahn

Anlage 3 a

Ifrd Nr.	a) Bau-/Bahn -km b) vorh. Anlagen	Neubau/Änderung von	a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer		sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z. B. Hinweis auf Änderungen gemäß Planfeststellungsbeschluss)
			a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	b1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger		
1	2	3	4		5	6
6.4.05.01	a) 1,660 - 1,813	a)	a1)	EnBW Regional AG Netze BW		
	b) 110-kV-Kabel	b) Das vorhandene 110-kV-Kabel bahnlinks, Kreuzung 1,813, ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a2)	EnBW Regional AG Netze BW		
			b1)	EnBW Regional AG Netze BW		
			b2)	EnBW Regional AG Netze BW		
6.4.05.02	a) 1,847 - 1,878	a)	a1)	EnBW Regional AG Netze BW		
	b) NS-Kabel	b) Das vorhandene NS-Kabel bahnrechts ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a2)	EnBW Regional AG Netze BW		
			b1)	EnBW Regional AG Netze BW		
			b2)	EnBW Regional AG Netze BW		
6.4.05.03	a) 1,847 - 1,878	a)	a1)	EnBW Regional AG Stadttechnik Böblingen		
	b) Straßenbeleuchtung	b) Das vorhandene Straßenbeleuchtungskabel bahnrechts ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a2)	EnBW Regional AG Stadttechnik Böblingen		
			b1)	EnBW Regional AG Stadttechnik Böblingen		
			b2)	EnBW Regional AG Stadttechnik Böblingen		
6.4.05.04	a) 1,878 - 1,942	a)	a1)	EnBW Regional AG Netze BW		
	b) NS-Kabel	b) Das vorhandene NS-Kabel bahnlinks, Kreuzung 1,878, ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a2)	EnBW Regional AG Netze BW		
			b1)	EnBW Regional AG Netze BW		
			b2)	EnBW Regional AG Netze BW		
6.4.05.05	a) 1,878 - 1,942	a)	a1)	EnBW Regional AG Stadttechnik Böblingen		
	b) Straßenbeleuchtung	b) Das vorhandene Straßenbeleuchtungskabel bahnlinks, Kreuzung 1,878, ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a2)	EnBW Regional AG Stadttechnik Böblingen		
			b1)	EnBW Regional AG Stadttechnik Böblingen		
			b2)	EnBW Regional AG Stadttechnik Böblingen		
6.4.05.06	a) 1,878 - 1,896	a)	a1)	EnBW Regional AG Netze BW		
	b) NS-Kabel	b) Das vorhandene NS-Kabel bahnrechts ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a2)	EnBW Regional AG Netze BW		
			b1)	EnBW Regional AG Netze BW		
			b2)	EnBW Regional AG Netze BW		
6.4.05.07	a) 2,333	a)	a1)	EnBW Regional AG Netze BW		
	b) NS-Kabel	b) Die vorhandene Kreuzung eines NS-Kabel ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a2)	EnBW Regional AG Netze BW		
			b1)	EnBW Regional AG Netze BW		
			b2)	EnBW Regional AG Netze BW		
6.4.05.08	a) 2,335	a)	a1)	EnBW Regional AG Netze BW		
	b) NS-Kabel	b) Die vorhandene Kreuzung eines NS-Kabel ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a2)	EnBW Regional AG Netze BW		
			b1)	EnBW Regional AG Netze BW		
			b2)	EnBW Regional AG Netze BW		
6.4.05.09	a) 2,363	a)	a1)	EnBW Regional AG Netze BW		
	b) NS-Kabel	b) Die vorhandene Kreuzung eines NS-Kabel ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a2)	EnBW Regional AG Netze BW		
			b1)	EnBW Regional AG Netze BW		
			b2)	EnBW Regional AG Netze BW		
6.4.05.10	a) 2,573	a)	a1)	EnBW Regional AG Netze BW		
	b) MS-Kabel	b) Die vorhandene Kreuzung eines MS-Kabel ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a2)	EnBW Regional AG Netze BW		
			b1)	EnBW Regional AG Netze BW		
			b2)	EnBW Regional AG Netze BW		
6.4.06.01	a) 2,880	a)	a1)	EnBW Regional AG Netze BW		
	b) MS-Kabel	b) Die vorhandene Kreuzung eines MS-Kabel ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a2)	EnBW Regional AG Netze BW		
			b1)	EnBW Regional AG Netze BW		
			b2)	EnBW Regional AG Netze BW		
6.4.06.02	a) 2,883	a)	a1)	EnBW Regional AG Netze BW		
	b) 110 KV-Kabel und MS-Kabel	b) Die vorhandene Kreuzung eines 110 KV Kabel und MS-Kabel ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a2)	EnBW Regional AG Netze BW		
			b1)	EnBW Regional AG Netze BW		
			b2)	EnBW Regional AG Netze BW		

Die Bauwerksnummern Bestandsleitungen sind in den Leitungsbestandsplänen Anlage 15.1 - 15.14 enthalten.

Bauwerksverzeichnis PFA 2 und 3
Ausbau der Strecke Böblingen – Dettenhausen für die Schönbuchbahn

Anlage 3 a

Ifd Nr.	a) Bau-/Bahn -km b) vorh. Anlagen	Neubau/Änderung von		a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer b1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z. B. Hinweis auf Änderungen gemäß Planfeststellungsbeschluss)
		a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen				
1	2	3		4	5	6
6.4.06.03	a) 2,894	a)		a1) EnBW Regional AG Stadttechnik Böblingen		
	b) BL-Kabel	b) Die vorhandene Kreuzung eines BL-Kabel ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen		a2) EnBW Regional AG Stadttechnik Böblingen b1) EnBW Regional AG Stadttechnik Böblingen b2) EnBW Regional AG Stadttechnik Böblingen		
6.4.06.04	a) 3,03	a)		a1) EnBW Regional AG Netze BW		
	b) NS-Kabel	b) Die vorhandene Kreuzung eines NS-Kabel ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen		a2) EnBW Regional AG Netze BW b1) EnBW Regional AG Netze BW b2) EnBW Regional AG Netze BW		
6.4.06.05	a) 3,031	a)		a1) EnBW Regional AG Stadttechnik Böblingen		
	b) BL-Kabel	b) Die vorhandene Kreuzung eines BL-Kabel ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen		a2) EnBW Regional AG Stadttechnik Böblingen b1) EnBW Regional AG Stadttechnik Böblingen b2) EnBW Regional AG Stadttechnik Böblingen		
6.4.06.06	a) 3,430 - 3,550	a)		a1) EnBW Regional AG Stadttechnik Böblingen		
	b) NS-Kabel	b) Das vorhandene NS-Kabel BL-Kabel ist während der Bauarbeiten zu beachten / zu schützen		a2) EnBW Regional AG Stadttechnik Böblingen b1) EnBW Regional AG Stadttechnik Böblingen b2) EnBW Regional AG Stadttechnik Böblingen		
6.4.06.07	a) 3,535	a)		a1) EnBW Regional AG Netze BW		
	b) NS-Kabel	b) Die vorhandene Kreuzung eines NS-Kabel ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen		a2) EnBW Regional AG Netze BW b1) EnBW Regional AG Netze BW b2) EnBW Regional AG Netze BW		
6.4.07.01	a) 3,894	a)		a1) EnBW Regional AG Netze BW		
	b) NS-Kabel	b) Die vorhandene Kreuzung eines NS-Kabel ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen		a2) EnBW Regional AG Netze BW b1) EnBW Regional AG Netze BW b2) EnBW Regional AG Netze BW		
6.4.08.01	a) 4,497	a)		a1) EnBW Regional AG Netze BW		
	b) NS-Kabel	b) Das vorhandene MS-Kabel , Kreuzung 4,497 ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen		a2) EnBW Regional AG Netze BW b1) EnBW Regional AG Netze BW b2) EnBW Regional AG Netze BW		
6.4.08.02	a) 4,497	a)		a1) EnBW Regional AG Netze BW		
	b) MS-Kabel	b) Das vorhandene MS-Kabel , Kreuzung 4,497 ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen		a2) EnBW Regional AG Netze BW b1) EnBW Regional AG Netze BW b2) EnBW Regional AG Netze BW		
6.4.08.03	a) 4,497	a)		a1) EnBW Regional AG Netze BW		
	b) Straßenbeleuchtung	b) Das vorhandene Straßenbeleuchtungs-Kabel , Kreuzung 4,497 ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen		a2) EnBW Regional AG Netze BW b1) EnBW Regional AG Netze BW b2) EnBW Regional AG Netze BW		
6.4.08.04	a) 4,513	a)		a1) EnBW Regional AG Netze BW		
	b) MS-Kabel	b) Das vorhandene MS-Kabel , Kreuzung 4,513 ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen		a2) EnBW Regional AG Netze BW b1) EnBW Regional AG Netze BW b2) EnBW Regional AG Netze BW		
6.4.09.01	a) 4,801	a)		a1) EnBW Regional AG Netze BW		
	b) 20 kV Freileitung	b) Die vorhandene 20-kV-Freileitung wird nach Vorgabe des Leitungsträgers verlegt		a2) EnBW Regional AG Netze BW b1) EnBW Regional AG Netze BW b2) EnBW Regional AG Netze BW		
6.4.09.02	a) 4,873	a)		a1) EnBW Regional AG Netze BW		
	b) MS-Kabel	b) Das vorhandene MS-Kabel , Kreuzung 4,801 ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen		a2) EnBW Regional AG Netze BW b1) EnBW Regional AG Netze BW b2) EnBW Regional AG Netze BW		
6.4.09.03	a) 4,824 - 4,883	a)		a1) EnBW Regional AG Netze BW		
	b) MS-Kabel	b) Die vorhandene Kreuzung (4,883) eines MS-Kabel ist an die neue Dammbreite anzupassen		a2) EnBW Regional AG Netze BW b1) EnBW Regional AG Netze BW b2) EnBW Regional AG Netze BW		

Die Bauwerksnummern Bestandsleitungen sind in den Leitungsbestandsplänen Anlage 15.1 - 15.14 enthalten.

Bauwerksverzeichnis PFA 2 und 3
Ausbau der Strecke Böblingen – Dettenhausen für die Schönbuchbahn

Anlage 3 a

Ifrd Nr.	a) Bau-/Bahn -km b) vorh. Anlagen	Neubau/Änderung von		sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z. B. Hinweis auf Änderungen gemäß Planfeststellungsbeschuß)
		a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer b1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger		
1	2	3	4	5	6
6.4.09.04	a) 4,487 - 4,900, 4,900 - 6,741, 6,741 - 8,015 b) MS-Kabel	a) b) Das Bahnrechts bzw. Bahnlinks verlaufende vorhandene MS Kabel ist zu verlegen	a1) EnBW Regional AG Netze BW a2) EnBW Regional AG Netze BW b1) EnBW Regional AG Netze BW b2) EnBW Regional AG Netze BW		
6.4.12.01	a) 7,509 b) Straßenbeleuchtung	a) b) Die vorhandene Kreuzung eines Straßenbeleuchtungskabel ist an die neue Dammbreite anzupassen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.4.12.02	a) 7,529 - 7,600 b) NS-Kabel	a) b) Das vorhandene NS-Kabel Bahnlinks ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) EnBW Regional AG Netze BW a2) EnBW Regional AG Netze BW b1) EnBW Regional AG Netze BW b2) EnBW Regional AG Netze BW		
6.4.13.01	a) 7,708 - 7,721 b) NS-Kabel	a) b) Das vorhandene NS-Kabel Bahnrechts, Kreuzung 7,721, ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) EnBW Regional AG Netze BW a2) EnBW Regional AG Netze BW b1) EnBW Regional AG Netze BW b2) EnBW Regional AG Netze BW		
6.4.13.02	a) 7,720 - 7,728 b) Straßenbeleuchtung	a) b) Das vorhandene Straßenbeleuchtungskabel Bahnlinks ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.4.13.03	a) 7,720 - 7,727 b) Straßenbeleuchtung	a) b) Das vorhandene Straßenbeleuchtungskabel Bahnlinks ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen und ggf. umzulegen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.4.13.04	a) 7,807 - 7,975 b) Straßenbeleuchtung	a) b) Das vorhandene Straßenbeleuchtungskabel Bahnlinks ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen und ggf. umzulegen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.4.13.05	a) 7,979 - 8,021 b) Straßenbeleuchtung	a) b) Das vorhandene Straßenbeleuchtungskabel Bahnlinks ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen und ggf. umzulegen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.4.13.06	a) 8,013 - 8,021 b) MS-Kabel	a) b) Das vorhandene MS-Kabel Bahnrechts, Kreuzung 8,013, ist zu verlegen	a1) EnBW Regional AG Netze BW a2) EnBW Regional AG Netze BW b1) EnBW Regional AG Netze BW b2) EnBW Regional AG Netze BW		
6.4.13.07	a) 8,012 - 8,021 b) NS-Kabel	a) b) Das vorhandene NS-Kabel Bahnrechts, Kreuzung 8,021, ist zu verlegen	a1) EnBW Regional AG Netze BW a2) EnBW Regional AG Netze BW b1) EnBW Regional AG Netze BW b2) EnBW Regional AG Netze BW		
6.4.13.08	a) 7,460 - 8,790 b) Straßenbeleuchtung	a) b) Das vorhandene Straßenbeleuchtungskabel Bahnlinks ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen und ggf. umzulegen	a1) EnBW Regional AG Netze BW a2) EnBW Regional AG Netze BW b1) EnBW Regional AG Netze BW b2) EnBW Regional AG Netze BW		
6.4.13.09	a) 8,171 b) Hochspannungsfreileitung	a) b) Die vorhandene Hochspannungsfreileitung ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) RWE Net AG Amprion a2) RWE Net AG Amprion b1) RWE Net AG Amprion b2) RWE Net AG Amprion		

Die Bauwerksnummern Bestandsleitungen sind in den Leitungsbestandsplänen Anlage 15.1 - 15.14 enthalten.

Bauwerksverzeichnis PFA 2 und 3
Ausbau der Strecke Böblingen – Dettenhausen für die Schönbuchbahn

Anlage 3 a

I/d Nr.	a) Bau-/Bahn -km b) vorh. Anlagen	Neubau/Änderung von	a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer b1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z. B. Hinweis auf Änderungen gemäß Planfeststellungsbeschluss)
		a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen			
1	2	3	4	5	6
6.4.14.01	a) 8,672 b) NS-Kabel	a) b) Die vorhandene Kreuzung eines NS-Kabel ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen und ggf. umzulegen	a1) EnBW Regional AG Netze BW a2) EnBW Regional AG Netze BW b1) EnBW Regional AG Netze BW b2) EnBW Regional AG Netze BW		
6.4.14.02	a) 8,793 b) Straßenbeleuchtung	a) b) Die vorhandene Kreuzung eines Straßenbeleuchtungskabel ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen und ggf. umzulegen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.4.14.03	a) 8,793 b) NS-Kabel	a) b) Die vorhandene Kreuzung eines NS-Kabel ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen und ggf. umzulegen	a1) EnBW Regional AG Netze BW a2) EnBW Regional AG Netze BW b1) EnBW Regional AG Netze BW b2) EnBW Regional AG Netze BW		
6.4.14.04	a) 9,094 b) NS-Kabel	a) b) Die vorhandene Kreuzung eines NS-Kabel ist komplett rückzubauen	a1) EnBW Regional AG Netze BW a2) EnBW Regional AG Netze BW b1) EnBW Regional AG Netze BW b2) EnBW Regional AG Netze BW		
6.4.14.05	a) 9,200 - 9,300 b) MS-Kabel	a) b) Das vorhandene MS-Kabel Bahnrechts und Kreuzung km 9,200, ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) EnBW Regional AG Netze BW a2) EnBW Regional AG Netze BW b1) EnBW Regional AG Netze BW b2) EnBW Regional AG Netze BW		
6.4.14.06	a) 9,211 - 9,230 b) NS-Kabel	a) b) Das vorhandene NS-Kabel Bahnrechts ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) EnBW Regional AG Netze BW a2) EnBW Regional AG Netze BW b1) EnBW Regional AG Netze BW b2) EnBW Regional AG Netze BW		
6.4.14.07	a) 9,243 b) Straßenbeleuchtung	a) b) Die vorhandene Kreuzung eines Straßenbeleuchtungskabel ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
6.4.14.08	a) 9,243 b) MS-Kabel	a) b) Die vorhandene Kreuzung eines MS-Kabel ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) EnBW Regional AG Netze BW a2) EnBW Regional AG Netze BW b1) EnBW Regional AG Netze BW b2) EnBW Regional AG Netze BW		
6.4.14.09	a) 9,243 b) NS-Kabel	a) b) Die vorhandene Kreuzung eines NS-Kabel ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) EnBW Regional AG Netze BW a2) EnBW Regional AG Netze BW b1) EnBW Regional AG Netze BW b2) EnBW Regional AG Netze BW		
6.4.14.10	a) 9,294 b) MS-Kabel	a) b) Die vorhandene Kreuzung eines MS-Kabel ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) EnBW Regional AG Netze BW a2) EnBW Regional AG Netze BW b1) EnBW Regional AG Netze BW b2) EnBW Regional AG Netze BW		
6.4.14.11	a) 9,352 b) NS-Kabel	a) b) Die vorhandene Kreuzung eines NS-Kabel ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) EnBW Regional AG Netze BW a2) EnBW Regional AG Netze BW b1) EnBW Regional AG Netze BW b2) EnBW Regional AG Netze BW		
6.4.14.12	a) 9,468 - 9,502 b) NS-Kabel	a) b) Das vorhandene NS-Kabel Bahnrechts, Unterkreuzend 9,468, ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) EnBW Regional AG Netze BW a2) EnBW Regional AG Netze BW b1) EnBW Regional AG Netze BW b2) EnBW Regional AG Netze BW		
6.4.14.13	a) 9,473 - 10,526 b) Straßenbeleuchtung	a) b) Das vorhandene Straßenbeleuchtungskabel Bahnrechts ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		

Die Bauwerksnummern Bestandsleitungen sind in den Leitungsbestandsplänen Anlage 15.1 - 15.14 enthalten.

Bauwerksverzeichnis PFA 2 und 3
Ausbau der Strecke Böblingen – Dettenhausen für die Schönbuchbahn

Anlage 3 a

Ird Nr.	a) Bau-/Bahn -km b) vorh. Anlagen	Neubau/Änderung von	a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer b1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z. B. Hinweis auf Änderungen gemäß Planfeststellungsbeschluss)	
	1	2	a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen			3
6.5		Telekommunikation				
6.5.01.01	a) 0,160 - 0,760 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene Telekommunikationsleitung ist während der Bauarbeiten zu beachten / zu schützen	a1) Kabel-BW Unity Media a2) Kabel-BW Unity Media b1) Kabel-BW Unity Media b2) Kabel-BW Unity Media			
6.5.02.01	a) 0,564 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Das vorhandene Fernmeldekabel ist während der Bauarbeiten zu beachten / zu schützen	a1) Telekom AG a2) Telekom AG b1) Telekom AG b2) Telekom AG			
6.5.02.02	a) 0,880 b) Fernmelde-Kabel	a) b) Das vorhandene Fernmelde-kabel ist während der Bauarbeiten zu beachten / zu schützen	a1) EnBW-Regional-AG-Netze BW a2) EnBW-Regional-AG-Netze BW b1) EnBW-Regional-AG-Netze BW b2) EnBW-Regional-AG-Netze BW			
6.5.03.01	a) 1,061 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene Telekommunikationsleitung in Herrenberger Straße ist während der Bauarbeiten zu beachten / zu schützen	a1) Telekom AG a2) Telekom AG b1) Telekom AG b2) Telekom AG			
6.5.03.02	a) 1,074 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Telekommunikationsleitung wird umgebaut	a1) Telekom AG a2) Telekom AG b1) Telekom AG b2) Telekom AG			
6.5.03.03	a) 1,074 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene kreuzende Telekommunikationsleitung in Herrenberger Straße wird verlegt	a1) Colt Telecom GmbH a2) Colt Telecom GmbH b1) Colt Telecom GmbH b2) Colt Telecom GmbH			
6.5.03.04	a) 1,074 b) Fernmelde-Kabel	a) b) Das vorhandene kreuzende Fernmeldekabel in Herrenberger Straße ist während der Bauarbeiten zu beachten / zu schützen	a1) EnBW-Regional-AG-Netze BW a2) EnBW-Regional-AG-Netze BW b1) EnBW-Regional-AG-Netze BW b2) EnBW-Regional-AG-Netze BW			
6.5.03.05	a) 1,074 b) Fernmelde-Kabel	a) b) Das vorhandene Fernmeldekabel ist während der Bauarbeiten zu beachten / zu schützen	a1) EnBW-Regional-AG-Netze BW a2) EnBW-Regional-AG-Netze BW b1) EnBW-Regional-AG-Netze BW b2) EnBW-Regional-AG-Netze BW			
6.5.03.06	a) 1,074 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene kreuzende Telekommunikationsleitung in Herrenberger Straße wird verlegt	a1) Telekom AG a2) Telekom AG b1) Telekom AG b2) Telekom AG			
6.5.03.07	a) 1,092 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Telekommunikationsleitung in Herrenberger Straße ist der neuen Lage anzupassen	a1) Telekom AG a2) Telekom AG b1) Telekom AG b2) Telekom AG			
6.5.04.01	a) 1,579 - 1,655 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene Telekommunikationsleitung Bahnrechts ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Telekom AG a2) Telekom AG b1) Telekom AG b2) Telekom AG			
6.5.05.01	a) 1,655 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Telekommunikationsleitung ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Telekom AG a2) Telekom AG b1) Telekom AG b2) Telekom AG			

Die Bauwerksnummern Bestandsleitungen sind in den Leitungsbestandsplänen Anlage 15.1 - 15.14 enthalten.

Bauwerksverzeichnis PFA 2 und 3
Ausbau der Strecke Böblingen – Dettenhausen für die Schönbuchbahn

Anlage 3 a

Ifrd Nr.	a) Bau-/Bahn -km b) vorh. Anlagen	Neubau/Änderung von	a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer b1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z. B. Hinweis auf Änderungen gemäß Planfeststellungsbeschuß)
		a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen			
1	2	3	4	5	6
6.5.05.02	a) 1,660 - 1,813 b) Fernmelde-Kabel	a) b) Das vorhandene Fernmelde-Kabel Bahnlinks, Kreuzung 1,813, ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) EnBW Regional AG-Netze BW a2) EnBW Regional AG-Netze BW b1) EnBW Regional AG-Netze BW b2) EnBW Regional AG-Netze BW		
6.5.05.03	a) 1,783 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Telekommunikationsleitung ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Telekom AG a2) Telekom AG b1) Telekom AG b2) Telekom AG		
6.5.05.04	a) 1,866 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Telekommunikationsleitung ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Telekom AG a2) Telekom AG b1) Telekom AG b2) Telekom AG		
6.5.05.05	a) 2,336 b) Fernmelde-Kabel	a) b) Die vorhandene Kreuzung eines Fernmeldekabel ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) EnBW Regional AG-Netze BW a2) EnBW Regional AG-Netze BW b1) EnBW Regional AG-Netze BW b2) EnBW Regional AG-Netze BW		
6.5.05.06	a) 2,341 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Telekommunikationsleitung ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Telekom AG a2) Telekom AG b1) Telekom AG b2) Telekom AG		
6.5.05.07	a) 2,342 b) Glasfaserkabel	a) b) Die vorhandene Kreuzung eines Glasfaserkabel ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Kabel-BW Unity Media a2) Kabel-BW Unity Media b1) Kabel-BW Unity Media b2) Kabel-BW Unity Media		
6.5.05.08	a) 2,342 b) Datenübertragungsleitung	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Datenübertragungsleitung ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Sparkassen-Informationstechnologie GmbH & Co. KG a2) Sparkassen-Informationstechnologie GmbH & Co. KG b1) Sparkassen-Informationstechnologie GmbH & Co. KG b2) Sparkassen-Informationstechnologie GmbH & Co. KG		
6.5.05.09	a) 2,345 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Telekommunikationsleitung ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Telekom AG a2) Telekom AG b1) Telekom AG b2) Telekom AG		
6.5.06.01	a) 2,881 b) Fernmelde-Kabel	a) b) Die vorhandene Kreuzung eines Fernmeldekabel ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) EnBW Regional AG-Netze BW a2) EnBW Regional AG-Netze BW b1) EnBW Regional AG-Netze BW b2) EnBW Regional AG-Netze BW		
6.5.06.02	a) 2,882 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Telekommunikationsleitung ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Colt Telecom GmbH a2) Colt Telecom GmbH b1) Colt Telecom GmbH b2) Colt Telecom GmbH		
6.5.06.03	a) 2,892 b) Datenübertragungsleitung	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Datenübertragungsleitung ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Sparkassen-Informationstechnologie GmbH & Co. KG a2) Sparkassen-Informationstechnologie GmbH & Co. KG b1) Sparkassen-Informationstechnologie GmbH & Co. KG b2) Sparkassen-Informationstechnologie GmbH & Co. KG		
6.5.06.04	a) 2,916 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Telekommunikationsleitung ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Telekom AG a2) Telekom AG b1) Telekom AG b2) Telekom AG		

Die Bauwerksnummern Bestandsleitungen sind in den Leitungsbestandsplänen Anlage 15.1 - 15.14 enthalten.

Bauwerksverzeichnis PFA 2 und 3
Ausbau der Strecke Böblingen – Dettenhausen für die Schönbuchbahn

Anlage 3 a

Ifrd Nr.	a) Bau-/Bahn -km b) vorh. Anlagen	Neubau/Änderung von	a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer b1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z. B. Hinweis auf Änderungen gemäß Planfeststellungsbeschuß)
		a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen			
1	2	3	4	5	6
6.5.06.05	a) 3,305 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Telekommunikationsleitung ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Telekom AG a2) Telekom AG b1) Telekom AG b2) Telekom AG		
6.5.06.06	a) 3,358 - 3,507 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene Telekommunikationsleitung Bahnrechts ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Telekom AG a2) Telekom AG b1) Telekom AG b2) Telekom AG		
6.5.08.01	a) 4,487 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Telekommunikationsleitung ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Telekom AG a2) Telekom AG b1) Telekom AG b2) Telekom AG		
6.5.08.02	a) 4,488 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Telekommunikationsleitung ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Kabel-BW Unity Media a2) Kabel-BW Unity Media b1) Kabel-BW Unity Media b2) Kabel-BW Unity Media		
6.5.08.03	a) 4,487 - 4,755 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene Telekommunikationsfreileitung Bahnlinks ist nach Vorgabe des Leitungsträgers zu verlegen	a1) Telekom AG a2) Telekom AG b1) Telekom AG b2) Telekom AG		
6.5.08.04	a) 4,487 - 4,900, 4,900 - 6,741, 6,741 - 8,015 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene Telekommunikationsleitung Bahnrechts, kreuzend 4,900, bahnlinks, kreuzend 6,741, bahnrechts ist zu verlegen	a1) Kabel-BW Unity Media a2) Kabel-BW Unity Media b1) Kabel-BW Unity Media b2) Kabel-BW Unity Media		
6.5.08.05	a) 4,499 b) Datenübertragungsleitung	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Datenübertragungsleitung ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Sparkassen-Informationstechnologie GmbH & Co. KG a2) Sparkassen-Informationstechnologie GmbH & Co. KG b1) Sparkassen-Informationstechnologie GmbH & Co. KG b2) Sparkassen-Informationstechnologie GmbH & Co. KG		
6.5.10.01	a) 5,820 - 6,006, 6,006 - 6,737, 7,362 - 8,022 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene Telekommunikationsleitung Bahnrechts, kreuzend 6,006, bahnlinks ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Telekom AG a2) Telekom AG b1) Telekom AG b2) Telekom AG		
6.5.11.01	a) 6,737 b) Datenübertragungsleitung	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Datenübertragungsleitung ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Sparkassen-Informationstechnologie GmbH & Co. KG a2) Sparkassen-Informationstechnologie GmbH & Co. KG b1) Sparkassen-Informationstechnologie GmbH & Co. KG b2) Sparkassen-Informationstechnologie GmbH & Co. KG		
6.5.12.01	a) 7,460 - 8,760, 9,050 - 9,230 b) Datenübertragungsleitung	a) b) Die vorhandene Datenübertragungsleitung Bahnlinks ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Sparkassen-Informationstechnologie GmbH & Co. KG a2) Sparkassen-Informationstechnologie GmbH & Co. KG b1) Sparkassen-Informationstechnologie GmbH & Co. KG b2) Sparkassen-Informationstechnologie GmbH & Co. KG		
6.5.13.01	a) 7,907 - 8,998 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene Telekommunikationsleitung Bahnlinks, ist komplett rückzubauen und zu verlegen, die Kreuzung in km 8,670 ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Kabel-BW Unity Media a2) Kabel-BW Unity Media b1) Kabel-BW Unity Media b2) Kabel-BW Unity Media		
6.5.13.02	a) 8,004 - 8,013 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene Telekommunikationsleitung Bahnrechts ist komplett rückzubauen und zu verlegen	a1) Kabel-BW Unity Media a2) Kabel-BW Unity Media b1) Kabel-BW Unity Media b2) Kabel-BW Unity Media		
6.5.13.03	a) 8,012 - 8,040 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene Telekommunikationsleitung Bahnrechts ist komplett rückzubauen und zu verlegen	a1) Telekom AG a2) Telekom AG b1) Telekom AG b2) Telekom AG		

Die Bauwerksnummern Bestandsleitungen sind in den Leitungsbestandsplänen Anlage 15.1 - 15.14 enthalten.

**Bauwerksverzeichnis PFA 2 und 3
Ausbau der Strecke Böblingen – Dettenhausen für die Schönbuchbahn**

Anlage 3 a

Ifrd Nr.	a) Bau-/Bahn -km b) vorh. Anlagen	Neubau/Änderung von	a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer b1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z. B. Hinweis auf Änderungen gemäß Planfeststellungsbeschluss)
		a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen			
1	2	3	4	5	6
6.5.13.04	a) 8,015 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Telekommunikationsleitung ist komplett rückzubauen und zu verlegen	a1) Kabel-BW Unity Media a2) Kabel-BW Unity Media b1) Kabel-BW Unity Media b2) Kabel-BW Unity Media		
6.5.13.05	a) 8,020 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Telekommunikationsleitung ist komplett rückzubauen und zu verlegen	a1) Telekom AG a2) Telekom AG b1) Telekom AG b2) Telekom AG		
6.5.13.06	a) 8,020 - 8,031 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene Telekommunikationsleitung Bahnlinks ist komplett rückzubauen und zu verlegen	a1) Kabel-BW Unity Media a2) Kabel-BW Unity Media b1) Kabel-BW Unity Media b2) Kabel-BW Unity Media		
6.5.13.07	a) 8,040 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Telekommunikationsleitung ist komplett rückzubauen und zu verlegen	a1) Kabel-BW Unity Media a2) Kabel-BW Unity Media b1) Kabel-BW Unity Media b2) Kabel-BW Unity Media		
6.5.13.08	a) 8,072 b) Alte Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Telekommunikationsleitung ist komplett rückzubauen und zu verlegen	a1) Post a2) b1) Post b2)		
6.5.13.09	a) 8,280 - 8,670, 8,670 - 8,885 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene Telekommunikationsleitung Bahnlinks, kreuzend 8,670, bahnrechts ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen und ggf. umzulegen	a1) Telekom AG a2) Telekom AG b1) Telekom AG b2) Telekom AG		
6.5.13.10	a) 8,550 - 8,670 b) Fernmelde-Kabel	a) b) Die vorhandene Telekommunikationsleitung Bahnlinks und kreuzend 8,670, ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen und ggf. umzulegen	a1) Telekom AG a2) Telekom AG b1) Telekom AG b2) Telekom AG		
6.5.14.01	a) 8,674 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Telekommunikationsleitung ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Kabel-BW Unity Media a2) Kabel-BW Unity Media b1) Kabel-BW Unity Media b2) Kabel-BW Unity Media		
6.5.14.02	a) 8,674 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Telekommunikationsleitung ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Telekom AG a2) Telekom AG b1) Telekom AG b2) Telekom AG		
6.5.14.03	a) 9,097 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Telekommunikationsleitung ist an den neuen Bahnbereich anzupassen	a1) Telekom AG a2) Telekom AG b1) Telekom AG b2) Telekom AG		
6.5.14.04	a) 9,197 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene Kreuzung zweier Telekommunikationsleitung ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Telekom AG a2) Telekom AG b1) Telekom AG b2) Telekom AG		
6.5.14.05	a) 9,220 - 9,500 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene Telekommunikationsleitung Bahnlinks ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Telekom AG a2) Telekom AG b1) Telekom AG b2) Telekom AG		
6.5.14.06	a) 8,998 b) Telekommunikationsleitungen	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Telekommunikationsleitung ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Kabel-BW Unity Media a2) Kabel-BW Unity Media b1) Kabel-BW Unity Media b2) Kabel-BW Unity Media		

Die Bauwerksnummern Bestandsleitungen sind in den Leitungsbestandsplänen Anlage 15.1 - 15.14 enthalten.

Bauwerksverzeichnis PFA 2 und 3
Ausbau der Strecke Böblingen – Dettenhausen für die Schönbuchbahn

Anlage 3 a

Ifd Nr.	a) Bau-/Bahn -km b) vorh. Anlagen	Neubau/Änderung von		sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z. B. Hinweis auf Änderungen gemäß Planfeststellungsbeschluss)
		a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer b1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger		
1	2	3	4	5	6
6.5.14.07	a) 8,998 - 9,612 b) Fernmelde-Kabel	a) b) Die vorhandene Telekommunikationsleitung Bahnrechts, ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Kabel-BW Unity Media a2) Kabel-BW Unity Media b1) Kabel-BW Unity Media b2) Kabel-BW Unity Media		
6.6		Gasleitungen			
6.6.05.01	a) 1,867 b) Gas	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Gasleitung ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) EnBW Gas GmbH Netze BW a2) EnBW Gas GmbH Netze BW b1) EnBW Gas GmbH Netze BW b2) EnBW Gas GmbH Netze BW		
6.6.05.02	a) 2,331 b) Gas	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Gasleitung ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) EnBW Gas GmbH Netze BW a2) EnBW Gas GmbH Netze BW b1) EnBW Gas GmbH Netze BW b2) EnBW Gas GmbH Netze BW		
6.6.05.03	a) 2,350 b) Gas	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Gasleitung ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) EnBW Gas GmbH Netze BW a2) EnBW Gas GmbH Netze BW b1) EnBW Gas GmbH Netze BW b2) EnBW Gas GmbH Netze BW		
6.6.08.01	a) 4,485 b) Gas	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Gasleitung ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) TWS Stuttgart Netze BW a2) TWS Stuttgart Netze BW b1) TWS Stuttgart Netze BW b2) TWS Stuttgart Netze BW		
6.6.12.01	a) 7,562 - 7,601 b) Gas	a) b) Die vorhandene Gasleitung Bahnlinks ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) EnBW Gas GmbH Netze BW a2) EnBW Gas GmbH Netze BW b1) EnBW Gas GmbH Netze BW b2) EnBW Gas GmbH Netze BW		
6.6.13.01	a) 7,720 b) Gas	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Gasleitung ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) EnBW Gas GmbH Netze BW a2) EnBW Gas GmbH Netze BW b1) EnBW Gas GmbH Netze BW b2) EnBW Gas GmbH Netze BW		
6.6.13.02	a) 8,040 b) Gas	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Gasleitung ist komplett rückzubauen und zu verlegen	a1) EnBW Gas GmbH Netze BW a2) EnBW Gas GmbH Netze BW b1) EnBW Gas GmbH Netze BW b2) EnBW Gas GmbH Netze BW		
6.6.14.01	a) 8,802 b) Gas	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Gasleitung ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) EnBW Gas GmbH Netze BW a2) EnBW Gas GmbH Netze BW b1) EnBW Gas GmbH Netze BW b2) EnBW Gas GmbH Netze BW		
6.6.14.02	a) 9,132 - 9,200 b) Gas	a) b) Die vorhandene Gasleitung Bahnrechts ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) EnBW Gas GmbH Netze BW a2) EnBW Gas GmbH Netze BW b1) EnBW Gas GmbH Netze BW b2) EnBW Gas GmbH Netze BW		
6.6.14.03	a) 9,201 b) Gas	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Gasleitung ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) EnBW Gas GmbH Netze BW a2) EnBW Gas GmbH Netze BW b1) EnBW Gas GmbH Netze BW b2) EnBW Gas GmbH Netze BW		
6.6.14.04	a) 9,282 - 9,477 b) Gas	a) b) Die vorhandene Gasleitung Bahnlinks ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) EnBW Gas GmbH Netze BW a2) EnBW Gas GmbH Netze BW b1) EnBW Gas GmbH Netze BW b2) EnBW Gas GmbH Netze BW		

Die Bauwerksnummern Bestandsleitungen sind in den Leitungsbestandsplänen Anlage 15.1 - 15.14 enthalten.

**Bauwerksverzeichnis PFA 2 und 3
Ausbau der Strecke Böblingen – Dettenhausen für die Schönbuchbahn**

Anlage 3 a

lfd Nr.	a) Bau/-Bahn -km b) vorh. Anlagen	Neubau/Änderung von	a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer b1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z. B. Hinweis auf Änderungen gemäß Planfeststellungsbeschluss)	
1	2	a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	3	4	5	6
6.7		Signal-, Steuer-, Fernmeldekabel				
6.7.02.01	a) 0,780 - 1,070 b) Kabelkanal	a) b) Verlegung Kabelkanal bahnrechts	a1) ZVS a2) ZVS b1) ZVS ZVS b2) ZVS			
6.7.03.01	a) 1,100 - 1,550 b) Kabelkanal	a) b) Verlegung Kabelkanal bahnrechts	a1) ZVS a2) ZVS b1) ZVS b2) ZVS			
6.7.09.01	a) 4,900 - 5,315 b) Kabelkanal	a) b) Verlegung Kabelkanal bahnlinks	a1) ZVS a2) ZVS b1) ZVS b2) ZVS			
6.7.10.01	a) 6,003 - 6,727 b) Kabelkanal	a) b) Verlegung Kabelkanal bahnrechts	a1) ZVS a2) ZVS b1) ZVS b2) ZVS			
6.7.11.01	a) 6,742 - 7,504 b) Kabelkanal	a) b) Verlegung Kabelkanal bahnrechts	a1) ZVS a2) ZVS b1) ZVS b2) ZVS			
6.7.12.01	a) 7,525 - 8,300 b) Kabelkanal	a) b) Verlegung und Neubau Kabelkanal bahnrechts	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS			
6.7.12.02	a) 7,526 - 7,560 b) Kabelkanal	a) b) Verlegung und Neubau Kabelkanal bahnlinks	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS			
6.7.13.01	a) 7,800 - 8,480 b) Kabelkanal	a) b) Verlegung und Neubau Kabelkanal bahnlinks	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS			
6.7.13.02	a) 8,274 b) Steuerkabel	a) b) Best. Schalthaus versetzen	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS			
6.7.14.01	a) 9,010 - 9,200 b) Kabelkanal	a) b) Verlegung Kabelkanal bahnlinks	a1) ZVS a2) ZVS b1) ZVS b2) ZVS			
6.8		Fernwärme				
6.8.04.01	a) 1,323 - 1,384 b) Fernheizleitung	a) b) Die vorhandene Fernheizleitung Bahnrechts ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen a2) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen b1) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen b2) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen			
6.8.04.02	a) 1,384 b) Fernheizleitung	a) b) Die vorhandene Kreuzung der Fernheizleitung ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen a2) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen b1) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen b2) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen			

Die Bauwerksnummern Bestandsleitungen sind in den Leitungsbestandsplänen Anlage 15.1 - 15.14 enthalten.

Bauwerksverzeichnis PFA 2 und 3
Ausbau der Strecke Böblingen – Dettenhausen für die Schönbuchbahn

Anlage 3 a

Ifrd Nr.	a) Bau-/Bahn -km b) vorh. Anlagen	Neubau/Änderung von		a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer b1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z. B. Hinweis auf Änderungen gemäß Planfeststellungsbeschuß)
		a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen				
1	2	3		4	5	6
6.8.05.01	a) 1,837 - 1,841 b) Fernheizleitung	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Fernheizleitung ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Böblingen Fernwärme Transportgesellschaft a2) Stadt Böblingen Fernwärme Transportgesellschaft b1) Stadt Böblingen Fernwärme Transportgesellschaft b2) Stadt Böblingen Fernwärme Transportgesellschaft			
6.8.05.02	a) 2,384 - 2,815 b) Fernheizleitung	a) b) Die vorhandene Fernheizleitung Bahnrechts ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen a2) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen b1) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen b2) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen			
6.8.06.01	a) 2,815 b) Fernheizleitung	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Fernheizleitung ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen a2) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen b1) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen b2) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen			
6.8.06.02	a) 2,884 b) Fernheizleitung	a) b) Die vorhandene Kreuzung einer Fernheizleitung ist während der Bauarbeiten zu beachten / schützen	a1) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen a2) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen b1) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen b2) Stadt Böblingen Stadtwerke Böblingen			
7		Durchlässe				
7.02.01	a) 0,883 b)	a) b) Aischbachdurchlaß, Erhöhung Schotterrandbalken	a1) ZVS a2) ZVS b1) ZVS b2) ZVS			
7.04.01	a) 1,376 b)	a) b) Verlängerung Durchlass DN1200 einschließlich Anschluß vorh. Zuleitung DN400	a1) ZVS a2) ZVS b1) ZVS b2) ZVS			
7.08.01	a) 4,578 b)	a) b) Durchlass DN 750/900 (WEG) verlängern verdämmen	a1) Stadt Holzgerlingen Stadt Böblingen a2) Stadt Holzgerlingen Stadt Böblingen b1) Stadt Holzgerlingen Stadt Böblingen b2) Stadt Holzgerlingen Stadt Böblingen			
7.08.02	a) 4,569 - 4,577 b)	a) b) Kleintiertunnel lichte Weite 1000/600	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS			
7.08.03	a) 4,592 b)	a) b) Kleintiertunnel lichte Weite 1000/800	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS			
7.11.01	a) b) 6,765	a) b) Krähenbach Durchlass reinigen	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen			
7.12.01	a) 7,444 b)	a) b) Durchlas DN 500 verlängern	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen			
7.12.02	a) 7,448 b)	a) b) Neubau Durchlass DN 400 bahnrechts unter Weg	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen			

**Bauwerksverzeichnis PFA 2 und 3
Ausbau der Strecke Böblingen – Dettenhausen für die Schönbuchbahn**

Anlage 3 a

lfd Nr.	a) Bau-/Bahn -km b) vorh. Anlagen	Neubau/Änderung von	a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer b1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z. B. Hinweis auf Änderungen gemäß Planfeststellungsbeschuß)
1	2	3	4	5	6
8		Wasserwirtschaftliche Maßnahmen			
8.01.01	a) 0,215 - 0,360 b)	a) b) Tiefenentwässerung Ausleitung in Stauraumkanal (siehe PFA 1)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
8.02.01	a) 0,360 - 0,540 b)	a) b) Tiefenentwässerung Ausleitung in Stauraumkanal (siehe PFA 1)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
8.02.02	a) 0,540 - 0,830 b)	a) b) Neubau einer Tiefenentwässerung zur Gleisentwässerung bahnlinks mit Gleiskreuzung km 0,830	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
8.02.03	a) 0,700 - 0,863 b)	a) b) Neubau einer Tiefenentwässerung zur Gleisentwässerung bahnrechts, Ausleitung in Vorflut Aischbach	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
8.02.04	a) 0,920 - 1,070 b)	a) b) Neubau eines Bahngrabens zur Gleis- und Dammentwässerung, Einleitung in Aischbach mit Rohrdurchlaß DN 300, SB	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
8.03.01	a) 1,100 b)	a) b) Querung Tiefenentwässerung und Fortführung Sammelleitung östlich der Herrenberger Straße	a1) ZVS a2) ZVS b1) ZVS b2) ZVS		
8.03.02	a) 1,100 - 1,205 b)	a) b) Neubau einer Tiefenentwässerung zur Gleis- und Hangentwässerung bahnrechts	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
8.04.01	a) 1,320 - 1,380 b)	a) b) Neubau einer Tiefenentwässerung zur Gleis- und Dammentwässerung bahnrechts, Ausleitung in Aischbach	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
8.04.02	a) 1,400 - 1,510 b)	a) b) Verlegung Bach	a1) Stadt Böblingen a2) Stadt Böblingen b1) Stadt Böblingen b2) Stadt Böblingen		
8.04.03	a) 1,315 b)	a) b) Neubau Hebeanlage	a1) a2) Stadt Böblingen b1) b2) Stadt Böblingen		
8.08.01	a) 4,235 b)	a) b) Schachtbauwerk Ort beton versetzen	a1) a2) Ammertal-Schönbuchgruppe Stadtwerke Böblingen b1) b2) Ammertal-Schönbuchgruppe Stadtwerke Böblingen		
8.08.02	a) 4,278 - 4,485 b)	a) Neubau einer Tiefenentwässerung zur Gleis- und Hangentwässerung bahnlinks, Ableitung in Versickerungsanlage b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		

Bauwerksverzeichnis PFA 2 und 3
Ausbau der Strecke Böblingen – Dettenhausen für die Schönbuchbahn

Anlage 3 a

Ifrd Nr.	a) Bau-/Bahn -km b) vorh. Anlagen	Neubau/Änderung von	a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer b1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z. B. Hinweis auf Änderungen gemäß Planfeststellungsbeschuß)
		a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen			
1	2	3	4	5	6
8.08.03	a) 4,578 4,596 b)	a) Einleitung Muldenrigole in Durchlaß DN 600 in Kanal DN250 b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
8.08.04	a) 4,631 b)	a) Rückbau Dole und Offenlegung Fließgewässer b)	a1) Stadt Böblingen a2) Stadt Böblingen b1) Stadt Böblingen b2) Stadt Böblingen		
8.09.01	a) 4,540 - 4,860 b)	a) Muldenrigole bahnlinks zur Gleis- und Dammentwässerung b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
8.09.02	a) 4,850 - 4,888 b)	a) Vorhandener Graben bahnlinks reprofiliert b)	a1) ZVS a2) ZVS b1) ZVS b2) ZVS		
8.09.03	a) 4,865 - 6,050 b)	a) Neubau einer Tiefenentwässerung zur Gleis- und Hangentwässerung bahnlinks mit Gleisquerung km 4,925 und Einleitung in vorhandenen Graben b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
8.09.04	a) 4,902 - 4,922 b)	a) Vorhandener Graben bahnlinks reprofiliert b)	a1) ZVS a2) ZVS b1) ZVS b2) ZVS		
8.09.05	a) 4,922 b)	a) Einleitung Tiefenentwässerung b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
8.09.06	a) 4,925 - 5,185 b)	a) Neubau einer Tiefenentwässerung zur Gleis- und Hangentwässerung bahnrechts b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
8.09.07	a) 4,788 b)	a) Anpassung Schacht-Bauwerk Bodenseewasserversorgung an Planungsanpassungen (Dammbreite) b)	a1) Bodensee Wasserversorgung a2) Bodensee Wasserversorgung b1) Bodensee Wasserversorgung b2) Bodensee Wasserversorgung		
8.10.01	a) 5,48 b)	a) Gleiskreuzung Tiefenentwässerung b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
8.10.02	a) 5,48 b)	a) Ableitung Tiefenentwässerung auf befestigter Dammböschung b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
8.10.03	a) 5,91 b)	a) Ableitung Tiefenentwässerung auf befestigter Wegböschung b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		

**Bauwerksverzeichnis PFA 2 und 3
Ausbau der Strecke Böblingen – Dettenhausen für die Schönbuchbahn**

Anlage 3 a

Ifd Nr.	a) Bau-/Bahn -km b) vorh. Anlagen	Neubau/Änderung von	a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer b1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z. B. Hinweis auf Änderungen gemäß Planfeststellungsbeschuß)
		a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen			
1	2	3	4	5	6
8.10.04	a) 5,905 - 6,680 b)	a) Neubau einer Tiefenentwässerung zur Gleis- und Hangentwässerung bahnrechts b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
8.10.05	a) 5,950 - 6,65 b)	a) Rückbau Tiefenentwässerung zur Gleis- und Hangentwässerung bahnrechts b)	a1) ZVS a2) b1) ZVS b2)		
8.11.01	a) 6,580 - 6,745 b)	a) Neubau einer Tiefenentwässerung zur Gleis- und Hangentwässerung bahnlinks b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
8.11.02	a) 6,820 - 7,300 b)	a) Neubau einer Tiefenentwässerung zur Gleis- und Hangentwässerung bahnlinks b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
8.11.03	a) 6,68 b)	a) Ableitung Tiefenentwässerung mit KG-Rohr, Schacht und Böschungsstück b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
8.11.04	a) 6,815 - 7,300 b)	a) Neubau einer Tiefenentwässerung zur Gleis- und Hangentwässerung bahnrechts b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
8.12.01	a) 7,3 b)	a) Gleiskreuzung Tiefenentwässerung b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
8.12.02	a) 7,3 b)	a) Tiefenentwässerung, Weiterleitung in Muldenrigole b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
8.12.03	a) 7,310 - 7,500 b)	a) Versickerungsgraben bahnlinks b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
8.12.04	a) 7,505 - 7,800 b)	a) Neubau einer Tiefenentwässerung zur Gleis- und Hangentwässerung bahnrechts b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
8.12.05	a) 7,502 - 7,765 b)	a) Neubau einer Tiefenentwässerung zur Gleis- und Hangentwässerung bahnlinks mit Gleisquerung in km 7,765 b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
8.12.06	a) 7,300 - 7,450 b)	a) Muldenrigole bahnrechts b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
8.13.01	a) 7,765 b)	a) Ausleitung Tiefenentwässerung in Rigolenversickerung im Bereich der neu geplanten Parkbuchten b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		

Bauwerksverzeichnis PFA 2 und 3
Ausbau der Strecke Böblingen – Dettenhausen für die Schönbuchbahn

Anlage 3 a

Ifd Nr.	a) Bau-/Bahn -km b) vorh. Anlagen	Neubau/Änderung von	a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer b1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z. B. Hinweis auf Änderungen gemäß Planfeststellungsbeschuß)
		a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen			
1	2	3	4	5	6
8.13.02	a) 8,085 b)	a) Stauraumkanal, Drosselabfluß in Kanal DN 300 B464, Anpassung des vorhandenen Rohreinlasses Nr. 18 b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
8.13.03	a) 8,21 b)	a) Gleisquerung und Ableitung der Tiefenentwässerung in Kanal DN 400 b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
8.13.04	a) 8,190 - 8,490 b)	a) Neubau einer Tiefenentwässerung zur Gleis- und Hangentwässerung bahnlinks b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
8.13.05	a) 8,190 - 8,490 b)	a) Neubau einer Tiefenentwässerung zur Gleis- und Hangentwässerung bahnrechts b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
8.13.06	a) 7,990 -8,210 b)	a) b) Neubau eines Kanals DN 400	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
8.13.07	a) 7,990 - 8,210 b)	a) b) Neubau Wasserleitung HDPE 100	a1) Stadt Holzgerlingen a2) Stadt Holzgerlingen b1) Stadt Holzgerlingen b2) Stadt Holzgerlingen		
8.14.01	a) 9,010 - 9,180 b)	a) <u>geänderter</u> Neubau einer Tiefenentwässerung zur Gleisentwässerung bahnlinks b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
8.14.02	a) 9,12 b)	a) Ableitung der Tiefenentwässerung in Kanal DN 300 b)	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
9		Sonstiges			
9.02.01	a) 0,920 -1,070 b)	a) b) Neubau Zaun	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
9.09.01	a) 4,748 - 4,800 b)	a) b) Zaun einschließlich Zugang versetzen	a1) Dr. Rudolf Stahl a2) Dr. Rudolf Stahl b1) Dr. Rudolf Stahl b2) Dr. Rudolf Stahl		
9.09.02	a) 4,745 b)	a) b) Zufahrtbereich anpassen	a1) Dr. Rudolf Stahl a2) Dr. Rudolf Stahl b1) Dr. Rudolf Stahl b2) Dr. Rudolf Stahl		
9.12.01	a) 7,500 - 7,800 b)	a) b) Zaun bahnrechts	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		
9.13.01	a) 7,578 - 7,604 b)	a) b) Zaun bahnrechts versetzen	a1) a2) ZVS b1) b2) ZVS		

Die Bauwerksnummern Bestandsleitungen sind in den Leitungsbestandsplänen Anlage 15.1 - 15.14 enthalten.

Bauwerksverzeichnis PFA 2 und 3
Ausbau der Strecke Böblingen – Dettenhausen für die Schönbuchbahn

Anlage 3 a

lfd Nr.	a) Bau-/Bahn -km b) vorh. Anlagen	Neubau/Änderung von	a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer b1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z. B. Hinweis auf Änderungen gemäß Planfeststellungsbeschluss)
1	2	3	4	5	6
10		Bahnübergangsbeseitigung			
10.1		BÜ-Beseitigung Herrenberger Straße			
10.1.03.01	a) 1,085 b)	a) Rückbau BÜ b)	a1) ZVS a2) b1) ZVS b2)		
10.2		BÜ-Beseitigung Böblinger Straße			
10.2.13.01	a) 8,025 b)	a) b) Neubau SÜ Böblinger Straße Überbaubreite (⊥ zur Straßenachse): 16,00 m (zwischen den Handläufen) Lichte Weite (⊥ zur Gleisachse): 9,80 m Lichte Höhe ≥ 5,70 m Kreuzungswinkel 79,23 gon	a1) a2) Stadt Holzgerlingen b1) b2) Stadt Holzgerlingen		