

Die Anlage ist mit folgenden Materialien ausgestattet:

Schientyp: K-Gleis		Hersteller: Märklin			
		Artikel Nr.	Typ/Art.	Artikel. Nr.	
Doppelkreuzungsweiche.	1 St.	2260	Antrieb:	75491	Hersteller: Märklin
Weichen:	17 St.	2261li / 2263re	Antrieb:	75491	Hersteller: Märklin
Magnetartikeldecoder:	3 St.	5211			Hersteller: Viessmann
Magnetartikeldecoder:	1 St.	5213			Hersteller: Viessmann
Magnetartikeldecoder:	1 St.	6083	K83		Hersteller: Märklin
Magnetartikeldecoder:	1 St.	43-02347-01	WD - 34		Hersteller: Tams
Rükmeldemodule:	1 St.	44-01308-01	S88-3		Hersteller: Tams
Rükmeldemodule:	3 St.	60880	S88		Hersteller: Märklin
Steuergerät: Master Con.	1 St.	40-01007-01	Geräte Nr.		Hersteller: Tams

Weitere Informationen:

Nach dem Aufbau der Anlage, muss vor der Nutzung, ein Test durchgeführt werden.

1. Schienen reinigen 2. Magnetartikel testen 3. Rückmeldemodule prüfen 4. Lokräder reinigen.

Hinweis: Sind in Win-DigipeT die Rückmelder alle korrekt eingetragen??

<u>Mängel:</u>	<u>Rep. am:</u>	<u>durch:</u>
1 Defekte Zuleitung zur Weiche 10	07.05.2015	J. Scheffels
2 Defekter Anschluss am S88 Rückmeldekontakt 14	07.05.2015	J. Scheffels
3 Gleise wurden gereinigt.	07.05.2015	S. Wolzenb.
4 Test aller Weichen	07.05.2015	K. Engelha.
5 Rückmelder überprüft.	07.05.2015	M. Bovens.
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		

Infos:

Vorhandene Ersatzteile: 4 St. Magnetantriebe K. Gleis Art. Nr. 75491

Bei der Anlagennutzung wurde festgestellt, dass Weiche 1 durch Win-DigipeT immer wieder und automatisch zurück gesetzt wird. Fehler in der Software? **Muss geklärt werden!!**

Alle Weichenantriebe haben die Endschalter kurz geschlossen!!

Überprüfung fand statt am: 07.05.2015 durch: J. Scheffels; K. Engelhardt

S. Wolzenburg; M. Bovensiepen; H. Pflitsch; F. Rüttig