



Einstufung der Qualitätsfähigkeit

Die Qualitätsfähigkeit des Lieferanten

DB Bahnbau Gruppe GmbH

Am Studio 1A
12489 Berlin
Deutschland

wird in

**Königsborn, Augsburg, Dresden, Duisburg,
Berlin, Halle/Saale, Aschaffenburg, Bad Kleinen, Hanau,
Erfurt, Cottbus, Köln, Plauen, Ulm, Karlsruhe**

für das Produktspektrum

in der Anlage

der Warengruppen

10511010, 10570040, 10570050, 10720010, 10740010, 10740040, 10750010, 10807100, 10850100

in Bezug auf die qualitativen Anforderungen der Deutschen Bahn AG mit

Q1

eingestuft.

Diese Einstufung ist gültig bis zum 11.11.2019.


(* Das Produktspektrum umfasst selbst hergestellte und beschaffte Produkte.)

Deutsche Bahn AG

Qualitätssicherung Beschaffung Infrastruktur

Berlin, 28.11.2018

i. V. _____


Thomas Müller

i. A. _____


Andreas Hapka

4.1.1	Gleisanschlussgehäuse									X	X	X		X	X	X		X	X
4.1.2	Elektronikbaugruppe									X	X	X		X	X	X		X	X
4.1.3	Klemmblock									X	X	X		X	X	X		X	X
4.2	Gleisstromkreis																		
4.2.3	Verbinder am und im Gleis (25mm²)								Hinweis Vorfertigung	X	X	X		X	X	X		X	X
7	Stellwerkstechnik																		
7.1	Mechanisches Stellwerk									X	X	X		X	X	X		X	X
7.1.1	Hebelbank									X	X	X		X	X	X		X	X
7.1.2	Hebel, Winde, Kurbel									X	X	X		X	X	X		X	X
7.1.3	Verschlussregister									X	X	X		X	X	X		X	X
7.1.4	Fahrstraßenhebel									X	X	X		X	X	X		X	X
7.1.5	Blockuntersatz									X	X	X		X	X	X		X	X
7.1.6	Blocksperrn									X	X	X		X	X	X		X	X
7.1.7	Drahtzugleitung									X	X	X		X	X	X		X	X
7.1.8	Spannwerk								Hinweis Aufarbeitung	X	X	X		X	X	X		X	X
7.2	Elektromechanisches Stellwerk									X	X	X		X	X	X		X	X
7.2.1	Hebelwerk								Hinweis Aufarbeitung	X	X	X		X	X	X		X	X
7.2.2	Hebelwerksaufsatz									X	X	X		X	X	X		X	X
7.2.3	Verschlussregister									X	X	X		X	X	X		X	X
7.3	Relaisstellwerk (RSTW)									X	X	X		X	X	X		X	X
7.3.1	Stelltisch, Stelltafel									X	X	X		X	X	X		X	X
7.3.2	Relaisgestell									X	X	X		X	X	X		X	X
10	Bahnübergangssicherungsanlagen (BÜSA)																		
10.1	Schrankenbetrieb									x (u. Aufarbeit.)	X	X		X	X	X		X	X
10.15	Schalhausmontage (Innenanlage)									X	X	X		X	X	X		X	X
11	Stromversorgung																		
11.1	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)									X	X	X		X	X	X		X	X
11.2	Steuerung (mechanisch, elektrisch, elektronisch)									X	X	X		X	X	X		X	X
11.3	Spannungswandler (AC/DC, DC/AC, DC/DC)									X	X	X		X	X	X		X	X
11.4	Transformator									X	X	X		X	X	X		X	X
11.7	Netzersatzaggregat (Dieselaggregat, Brennstoffzelle)								x	X	X	X	x	X	X	X		X	X
11.8	Bedien- und Anzeigeelemente / Diagnose									X	X	X		X	X	X		X	X
11.9	Leitungen (innen)									X	X	X		X	X	X		X	X
11.10	Sicherheitsrelevante Komponente der SV									X	X	X		X	X	X		X	X
Ril 12000381 V17																			
1	BOS Funk (digital)																		
1.1	Tunnelfunkzentrale									X	X	X		X	X				
1.2	Tunnelfunkstelle									X	X	X		X	X				
1.3	Strahlerkabel (Antenne)									X	X	X		X	X				
1.4	Stromversorgung									X	X	X		X	X				
2	Notrufsysteme																		
2.1	Tunnelnotrufzentrale									X	X	X		X	X				
2.2	Tunnelnotrufsäulen									X	X	X		X	X				
2.3	Stromversorgung									X	X	X		X	X				
4	GSM-R Infrastruktur und Plattform (ART)																		
4.1	GSM-R Endgerät Fernsprecher ortsfest (GeFo)									X	X	X		X	X				
6	Basisinfrastruktur (TK)																		
6.1	TK-Kabel (Fernmeldekabel)									X	X	X		X	X				
6.1.2	Zubehör TK-Kabel (Cu und LWL)									X	X	X		X	X				
Ril 12000381 V16																			
0.5.4.2	Prüfläufe Sicherheitssysteme (Brandmeldeanlage, Sicherheitsschleifen, SIFA, PZB, LZB etc.)									X	X	X		X	X				
0.5.4.4	Notrufeinrichtung und sicherheitsrelevante Zugbegleiterfunktionen (Beschallung, Lokführerruf usw.)									X	X	X		X	X				