



Einstufung der Qualitätsfähigkeit

Die Qualitätsfähigkeit des Lieferanten

DB Bahnbau Gruppe GmbH

Am Studio 1 A
12489 Berlin
Deutschland

wird in

**Augsburg, Berlin, Dresden, Duisburg, Erfurt, Halle/Saale,
Hanau, Hannover, Karlsruhe, Königsborn**

für das

**in der Anlage
aufgeführte Produktspektrum**

(Das Produktspektrum umfasst selbst hergestellte und beschaffte Produkte.)

der Warengruppen

10310100, 10311100, 10311200, 10311400, 10311500, 10321100, 10511010, 10530700, 10570010,
10570060, 10575100, 10720020, 10720030, 10750010, 10750020, 10750110, 10750120, 10750140,
10750160, 10770020, 10803100, 10803200, 10850100, 10920160, 10930110, 10930210, 11101300,
11101400, 11801100, 11801150, 21120500, 21130999, 21260300, 21260400

in Bezug auf die qualitativen Anforderungen der Deutschen Bahn AG mit

Q1

eingestuft.

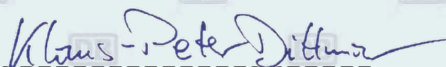
Diese Einstufung ist gültig bis zum 11.11.2025.

Deutsche Bahn AG

Qualitätssicherung Beschaffung Infrastruktur

Berlin, 11.11.2024

i. V. _____
Andreas Schwarzer

i. V. 
Klaus-Peter Dittmar

Anlage zur Q-Einstufung DB Bahnbau Gruppe GmbH vom 11.11.2024

Strukturebene	Bezeichnung	Königsborn-Blattner	Augsburg-Blattner	Hannover-Hapka	Hanau-Hapka	Berlin-Dittmar	Dresden-Fehrmann	Halle/Saale-Dittmar	Duisburg-Blattner	Karlsruhe-Hapka	Dresden-Schingnitz	Erfurt-Dittmar
	Oberleitungsanlage											
ETA1-1.1.1	Oberleitungsmast aus Beton				X		X	X				
ETA1-1.1.2	Oberleitungsmast aus Stahl (aufgesetzt)				X		X	X				
ETA1-1.2.1	Rohrarmaturen für Ausleger				X		X	X				
ETA1-1.2.2	Befestigungsteile am Mast				X		X	X				
ETA1-1.2.3	Seitenhalter für Oberleitungen				X		X	X				
ETA1-1.3	Seile und Drähte für Oberleitungen				X		X	X				
ETA1-1.3.1	Tragseil (Kupfer oder Bronze)				X		X	X				
ETA1-1.3.2	Fahrdraht (außer CuMg)				X		X	X				
ETA1-1.3.3	Y-Beiseil				X		X	X				
ETA1-1.3.4	Hänger				X		X	X				
ETA1-1.3.5	Stromverbinder/Schalterleitung				X		X	X				
ETA1-1.3.6	Klemmen und Stoßverbinder				X		X	X				
ETA1-1.4.1	Isolator 15kV				X		X	X				
ETA1-1.5	Geschweißte Konstruktionen für Oberleitungen				X		X	X				
ETA1-1.5.1	Traverse/Querträger				X		X	X				
ETA1-1.5.3	Hängesäule				X		X	X				
ETA1-1.5.4	Mehrgleisenausleger				X		X	X				
ETA1-1.6	Erdung und Rückstromführung				X		X	X				
ETA1-1.6.1	Schienenanschlussystem				X		X	X				
ETA1-1.7	Fundamente für Oberleitungsmasten				X		X	X				
ETA1-1.7.1	Pfahlgründung (geschweißt)				X		X	X				
ETA1-1.8.1	Streckentrenner				X		X	X				
ETA1-1.9	Masttrennschalter				X		X	X				
ETA1-1.9.1	Schalter für Masttrennschalter				X		X	X				
ETA1-1.9.2	Antrieb für Masttrennschalter				X		X	X				
	Weichenheizung											
ETA2-2.1	Elektrische Weichenheizanlagen					X	X					
ETA2-2.2.1	Weichenheizstäbe					X	X	X				X
	Bahnenergieversorgungsanlagen S-											
ETA4-4.2	Schaltanlage 750 V und 1200 V für GUw/GW					X	X					
ETA4-4.3	Leistungsschalter 750 V und 1200 V für GUw/GW					X	X					
ETA4-4.4	Erdungskurzschließer S-Bahn für Unterwerke					X	X					

Anlage zur Q-Einstufung DB Bahnbau Gruppe GmbH vom 11.11.2024

Strukturebene	Bezeichnung	Königsborn-Blattner	Augsburg-Blattner	Hannover-Hapka	Hanau-Hapka	Berlin-Dittmar	Dresden-Fehrmann	Halle/Saale-Dittmar	Duisburg-Blattner	Karlsruhe-Hapka	Dresden-Schingnitz	Erfurt-Dittmar
	Beleuchtungsanlagen											
ETA5-5.1.1	Beleuchtungsmast Stahl					X	X	X				X
ETA5-5.1.3	Gründungen für Beleuchtungsmaste					X	X	X				X
ETA5-5.1.4	Leuchte					X	X	X				X
ETA5-5.1.5	LED-Einsätze					X	X					
ETA5-5.2.1	Stromversorgung für TSB (NVG)					X	X	X				
ETA5-5.2.2	Beleuchtungssteuerung/-überwachung für TSB (TÜZ)					X	X					
	Stell- und Überwachungssysteme für Weichen											
LST01-1.1.1	Schlösser und Sperren für Weichen							X				X
LST01-1.1.2	Gleissperre							X				X
LST01-1.2.1	Weichenantrieb mechanisch							X				X
LST01-1.2.2	Riegel und Prüfer mechanisch							X				X
LST01-1.2.3	Schwellenlagereisen (Flachstahl, gesenkgeschmiedet)							X				X
LST01-1.2.4	Weichenbock							X				X
LST01-1.2.5	Lagerböcke für Weichenantrieb, Weichensignal, Winkelhebel							X				X
LST01-1.2.6	Stangen für das Weichenstell- und Überwachungssystem							X				X
LST01-1.2.7	Stangengabel, Gabelkopf							X				X
LST01-1.2.8	Winkelhebel							X				X
LST01-1.2.9	Kunststoffteile für das Weichenstell- und Überwachungssystem							X				X
LST01-1.3.1	Weichenantrieb elektrisch							X				X
LST01-1.3.2	Zungenprüfkontakt							X				X
LST01-1.3.3	Weichenüberwachungseinrichtung							X				X
LST01-1.3.3.1	Relaisgruppen, elektronische Baugruppen für Weichenüberwachungseinrichtung							X				X
LST12-12.1	Messgeräte für Zugbeeinflussungssysteme,							X				X
Signale												
LST02-2.03	Mastfußadapter							X				X
LST02-2.05	Signalmast Beton							X				X
LST02-2.06	Signalbrücke/-ausleger							X				X
LST02-2.09	Signaloptik in LED- oder							X				X
LST02-2.10	Signalglühlampe							X				X
LST02-2.11	Signaltafel/-schild							X				X

Anlage zur Q-Einstufung DB Bahnbau Gruppe GmbH vom 11.11.2024

Strukturebene	Bezeichnung	Königsborn-Blattner	Augsburg-Blattner	Hannover-Hapka	Hanau-Hapka	Berlin-Dittmar	Dresden-Fehrmann	Halle/Saale-Dittmar	Duisburg-Blattner	Karlsruhe-Hapka	Dresden-Schingnitz	Erfurt-Dittmar
LST02-2.11.2	Pfosten Beton für Signaltafel/-schild, Schaltkästen, Gleisanschlussgehäuse							X				X
LST02-2.11.3	Fundament/Fuß Beton für Pfosten Signaltafel/-schild, Schaltkästen,							X				X
LST02-2.12	Signalschaltkasten (komplett)							X				X
LST02-2.12.1	Rechner, Relaisgruppen, elektronische Baugruppen im Signalschaltkasten							X				X
LST02-2.12.1.1	Software für Rechner im							X				X
LST02-2.12.2	Gehäuse für (Signal-)schaltkasten (leer)							X				X
	Gleisfreimeldeanlagen und Gleisschaltmittel											
LST03-3.1	Gleisfreimeldeanlagen/Gleisschaltmittel (Außenanlage)							X				X
LST03-3.1.1	Gleisanschlussgehäuse (komplett) für Gleisfreimeldeanlage/Gleisschaltmittel							X				X
LST03-3.1.1.1	Rechner, elektronische Baugruppen im Gleisanschlussgehäuse							X				X
LST03-3.1.1.1.1	Software für Rechner im Gleisanschlussgehäuse							X				X
LST03-3.1.1.2	Drosselstoßtransformator							X				X
LST03-3.1.1.3	Gleisanschlussgehäuse (leer)							X				X
LST03-3.1.2	Schienenkontakt/Gleisschaltmittel							X				X
LST03-3.1.2.1	Schienenfußklaue für Schienenkontakt/Gleisschaltmittel							X				X
LST03-3.2	Gleisfreimeldeanlagen (Innenanlage)							X				X
LST03-3.2.1	Rechner, Relaisgruppen, elektronische Baugruppen für Innenanlage Gleisfreimeldeanlage/Gleisschaltmittel							X				X
LST03-3.2.1.1	Software für Rechner Innenanlage Gleisfreimeldeanlage/Gleisschaltmittel							X				X
LST03-3.2.2	Motorrelais							X				X
	Zugbeeinflussungssysteme											
LST04-4.1	Punktförmige Zugbeeinflussung (PZB)							X				X
LST04-4.1.1	Gleismagnet/Gleisschaltmagnet							X				X
LST04-4.1.1.1	Gleismagnethalterung							X				X
LST04-4.1.2	Geschwindigkeitsprüf-/überwachungseinrichtung (komplett)							X				X
LST04-4.1.2.1	Rechner, Relaisgruppen, elektronische Baugruppen für GPE/GÜ/GUE							X				X
LST04-4.1.2.1.1	Software für Rechner GPE/GÜ/GUE							X				X
LST04-4.1.3	Fahrsperre S-Bahn (streckenseitig)							X				X

Anlage zur Q-Einstufung DB Bahnbau Gruppe GmbH vom 11.11.2024

Strukturebene	Bezeichnung	Königsborn-Blattner	Augsburg-Blattner	Hannover-Hapka	Hanau-Hapka	Berlin-Dittmar	Dresden-Fehrmann	Halle/Saale-Dittmar	Duisburg-Blattner	Karlsruhe-Hapka	Dresden-Schingnitz	Erfurt-Dittmar
LST04-4.3.2.1	Balise (fest, steuerbar)							X				X
LST04-4.3.2.1.1	Balisensträger/-halterung							X				X
LST04-4.3.2.2	Lineside Electronic Unit (LEU) komplett							X				X
	Stellwerkstechnik											
LST05-5.1.1	Hebel, Winde					X		X				X
LST05-5.1.2	Blockfeld							X				X
LST05-5.1.3.1	Spannwerk für Drahtzugleitung					X		X				X
LST05-5.1.3.2	Stahldraht, Drahtseil für Drahtzugleitung							X				X
LST05-5.3.1	Stelltisch, Stelltafel							X				X
LST05-5.3.2	Relaisgruppen für Rstw							X				X
LST05-5.3.3	Einzelrelais (Typ N/Klasse I, Typ C/Klasse II) für Stellwerke							X				X
LST05-5.5.1	Blockanlagen, Blockanpassungen							X				X
LST05-5.5.1.1	Relaisgruppen, Rechner, elektronische Baugruppen für Blockanlagen							X				X
LST05-5.5.1.2	Einzelrelais (Sicherheitsrelais, Signalrelais) für Blockanlagen							X				X
LST05-5.5.2	Fernsteuerungen							X				X
LST05-5.5.2.1	Relaisgruppen, Rechner, elektronische Baugruppen für Fernsteuerungen							X				X
LST05-5.5.3	Übertragungssysteme							X				X
LST05-5.5.3.1	Relaisgruppen, Rechner, elektronische Baugruppen für Übertragungssysteme							X				X
LST05-5.5.4	Ankündigungsanlagen							X				X
LST05-5.5.4.1	Relaisgruppen, Rechner, elektronische Baugruppen für Ankündigungsanlagen							X				X
LST05-5.6.1	Schränke/Gestelle für LST-							X				X
LST05-5.6.2	Systemkabel für LST-							X				X
	Rangiertechnik											
LST07-7.1.1	Relaisgruppen, Rechner, elektronische Baugruppen für Rangiertechnik											X
LST07-7.1.1.1	Software für Rechner Rangiertechnik											X
LST07-7.1.2	Achszählpunkt für Rangiertechnik							X				X
LST07-7.1.3	Sensorik für Rangiertechnik							X				X
LST07-7.1.4	Balise für Rangiertechnik (nicht ETCS)							X				X
LST07-7.1.5	Bedienstellen für Rangiertechnik							X				X
	Bahnübergangssicherungsanlagen											
LST08-8.1.1	Schrankenbetrieb elektrisch							X				X
LST08-8.1.2	Schrankenbaum Kunststoff/Metall							X				X

Anlage zur Q-Einstufung DB Bahnbau Gruppe GmbH vom 11.11.2024

Strukturebene	Bezeichnung	Königsborn-Blattner	Augsburg-Blattner	Hannover-Hapka	Hanau-Hapka	Berlin-Dittmar	Dresden-Fehrmann	Halle/Saale-Dittmar	Duisburg-Blattner	Karlsruhe-Hapka	Dresden-Schingnitz	Erfurt-Dittmar
LST08-8.1.3	Fußgängerakustik							X				X
LST08-8.1.4	Gefahrraumüberwachung							X				X
LST08-8.1.5	Handschaltmittel							X				X
LST08-8.1.6	Funkanrückmelder							X				X
LST08-8.1.7	Schaltheis Beton für BÜ/LST-Anlagen							X				X
	Stromversorgung für LST											
LST09-9.1	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) für LST/TK							X				X
LST09-9.2	Steuerung, elektronische Baugruppe für Stromversorgung LST/TK							X				X
LST09-9.3	Spannungswandler (AC/DC, DC/AC, DC/DC) für Stromversorgung LST/TK							X				X
LST09-9.4	Transformator für Stromversorgung							X				X
LST09-9.5	Batterieanlagen für Stromversorgung							X				X
LST09-9.6	Umformer/Frequenzwandler für Stromversorgung LST/TK							X				X
LST09-9.7	Netzersatzaggregat für Stromversorgung LST/TK							X				X
Signalkabel												
LST10-10.1	Signalkabel (CU und LWL)							X				X
	Schiennenbindungsmittel											
OBM2-2.01	Laschenschrauben/Ankerschrauben	X										
OBM2-2.02	Bundmutter/Muttern	X										
OBM2-2.03	Laschenschrauben mit Muttern (hochfest), Ankerschrauben (hochfest)	X										
OBM2-2.07	Laschen/Laschenkerne	X										
OBM2-2.08	Notlaschenverbindungen/Schraubzwingen	X										
	Schiennenbefestigungen											
OBM3-3.01	Winkelführungsplatten/Führungsplatten aus Kunststoff	X										
OBM3-3.02	Schwellenschrauben	X										
OBM3-3.03	Hakenschrauben und Muttern	X										
OBM3-3.04	Federringe	X										
OBM3-3.05.1	Spannklemmen	X										
OBM3-3.05.4	Drahtformfedern/Spannfedern	X										
OBM3-3.06	Klemmplatten	X										
OBM3-3.07	Rippenplatten	X										
OBM3-3.07.4	Klemmteile/Distanzstücke	X										

Anlage zur Q-Einstufung DB Bahnbau Gruppe GmbH vom 11.11.2024

Strukturebene	Bezeichnung	Königsborn-Blattner	Augsburg-Blattner	Hannover-Hapka	Hanau-Hapka	Berlin-Dittmar	Dresden-Fehrmann	Halle/Saale-Dittmar	Duisburg-Blattner	Karlsruhe-Hapka	Dresden-Schingnitz	Erfurt-Dittmar
OBM3-3.08.1	Isolierereinlagen	X										
OBM3-3.08.2	Isolierwinkel	X										
OBM3-3.09.1	Starre Zwischenlagen	X										
OBM3-3.09.2	Starre Zwischenplatten	X										
OBM3-3.10.1	Elastische Kunststoffzwischenlagen	X										
OBM3-3.10.2	Elastische Zwischenplatten	X										
OBM3-3.11.1	Höhenausgleichsplatten (Kunststoff)	X										
OBM3-3.11.2	Höhenausgleichsplatten (Metall)	X										
OBM3-3.12	Spurhalter für Gleise	X										
OBM3-3.13	Wanderschutz für Gleise	X										
OBM3-3.14.1	Dübel (Kunststoff)	X										
OBM3-3.14.2	Dübel (Metall)	X										
	Schwellen											
OBM4-4.2.2	Y-Stahlschwellen						X					
OBM4-4.2.4	Stahlbrückenschwellen						X					
OBM4-4.3.2	Spannbetonschwellen neu (Gleise,	X	X	X	X				X	X		
OBM4-4.3.5	Spannbetonschwelle (Gleise,	X	X	X	X				X	X		
OBM4-4.6	Sicherungskappen	X										
OBM4-4.7	Schwellenanker											
	Weichen/Weichenkomponenten/Kreuzungen/Schienenauszüge											
OBM5-5.4.03.1	Schienenstützen (Bockstützen)/Doppelstützwinkel/Stützböc											
OBM5-5.4.05	Gleitstuhlplatten/Zungenwurzelplatten	X										
OBM5-5.4.05.3	Gleitstühle (Gleitplatten)											
OBM5-5.4.06	Stützbockplatten											
OBM5-5.5.1	Weichenschrauben nach low-	X										
OBM5-5.5.2	Muttern nach low-Zeichnungen	X										
OBM5-5.5.3	Unterlagen	X										
	Sonstige Oberbauteile											
OBM9-9.3	Oberbauteile im Entwurf, in der											
	BOS-/Tunnelfunk (digital)											
TK01-1.1	Tunnelfunkzentrale, Tunnelfunkstelle							X				
TK01-1.1.1	Rechner, elektronische Baugruppen für Tunnelfunk							X				
TK01-1.2	Antenne für Tunnelfunk (Strahlerkabel)							X				

Anlage zur Q-Einstufung DB Bahnbau Gruppe GmbH vom 11.11.2024

Strukturebene	Bezeichnung	Königsborn-Blattner	Augsburg-Blattner	Hannover-Hapka	Hanau-Hapka	Berlin-Dittmar	Dresden-Fehrmann	Halle/Saale-Dittmar	Duisburg-Blattner	Karlsruhe-Hapka	Dresden-Schingnitz	Erfurt-Dittmar
	Notrufsysteme (für Tunnel)											
TK02-2.1	Tunnelnotrufzentrale, Tunnelnotrufsprechstellen (Notrufsäulen)							X				
TK02-2.1.1	Rechner, elektronische Baugruppen für Tunnelnotruf							X				
GSM-R												
TK04-4.1	GSM-R Endgerät Fernsprecher							X				
TK04-4.2	Operations & Maintenance Center							X				
TK04-4.4.2	Antenne für GSM-R Basisstation							X				
	Betriebsfernmeldeanlagen (BFMA)											
TK05-5.1	Endgeräte ortsfest für BFMA							X				
	Basisinfrastruktur											
TK06-6.2.4	Leitungsmaste für TK							X				
TK06-6.3	Übertragungstechnik							X				