



Richtlinie

Organisation und Managementsysteme		Qualität
Grundlagen der Qualitätssicherung		120.0381 V19
Liste güteprüfpflichtiger Produkte –		Seite 1
Bildungsanbieter		

Organisation und Managementsysteme	Qualität
Grundlagen der Qualitätssicherung	120.0381 V19
Liste güteprüfpflichtiger Produkte – Bildungsanbieter	Seite 2

Teil 2: Festlegung des Mindestumfangs der qualitätssichernden Maßnahmen an Unterrichtende, Ausstattung und Vermittlung von Inhalten

Strukturebene	Bezeichnung	Modul	Geltendes Regelwerk	Prüfstufe	Anzahl RÜ/Jahr*	Warengruppennummer	Bemerkungen
1	Instandhaltung						
1.1	FIT Bauüberwacher						
1.1.1	FIT Bauüberwacher	Teil Betrieb	Ril 046.2002/ Ril 046.2751ff	II	1		-
1.1.2	FIT Bauüberwacher	Technik BÜW	Ril 046.2002/ Ril 046.2751ff	II	1		
1.1.3	FIT Bauüberwacher	Technik Gewerk	Ril 046.2002/ Ril 046.2751ff	II	1		
1.1.4	FIT Bauüberwacher	eLearning	Ril 046.2002/ Ril 046.2751ff	II	1		Bereitstellung des eLearning über die DB-Lernwelt, lediglich Meldung der TN durch den Bildungsträger.
1.1.5	FIT Bauüberwacher	ALB OLA, Teil Technik	Ril 046.2002/ Ril 046.2751ff	II	1		Bereitstellung des eLearning über die DB-Lernwelt, lediglich Meldung der TN durch den Bildungsträger.

Organisation und Managementsysteme	Qualität
Grundlagen der Qualitätssicherung	120.0381 V19
Liste güteprüfpflichtiger Produkte – Bildungsanbieter	Seite 3

Struktur-ebene	Bezeichnung	Modul	Geltendes Regelwerk	Prüf-stufe	Anzahl RÜ/Jahr*	Warengruppen-nummer	Bemerkungen
1.2	FIT technische Fachkräfte						
1.2.1	FIT technische Fachkräfte	FIT Weichenmecha- niker	Ril 046.2002 / Ril 046.2701	II	1		
1.2.2	FIT technische Fachkräfte	FIT FaSt/QÜS/SÜ/ BauLSpa	Ril 046.2002 / Ril 046.2252 / Ril 046.2257	II	1		Da die Qualifikation QÜS zum 31.12.2025 ausläuft, ist für 2025 kein FIT-QÜS mehr vorgesehen. FIT FaSt und BauLSpa bleiben unverändert. EBA-Anforderung: Zu- sätzliche Betriebsfrei- gabe durch die Fach- stelle Schienentechnik nötig!
1.2.3	FIT technische Fachkräfte	FIT Bahnbetrieb	Ril 046.2002 / Ril 046.2850	II	1		
1.2.4	FIT technische Fachkräfte	FIT Signalmechani- ker	Ril 046.2002 / Ril 046.2702	II	1		
1.2.5	FIT technische Fachkräfte	FIT Fahrbahnme- chaniker /Fachkraft Oberbau	Ril 046.2002/ Ril 046.2703/	II	1		

Organisation und Managementsysteme	Qualität
Grundlagen der Qualitätssicherung	120.0381 V19
Liste güteprüfpflichtiger Produkte – Bildungsanbieter	Seite 4

Struktur-ebene	Bezeichnung	Modul	Geltendes Regelwerk	Prüf-stufe	Anzahl RÜ/Jahr*	Warengruppen-nummer	Bemerkungen
1.2.6	FIT technische Fachkräfte	Weicheninspektion im Oberbau	Ril 046.2002 / Ril 046.2553	II	1		
1.2.7	FIT für technische Fachkräfte	FIT E-Technik	Ril 046.2002	II	1		
1.3	Funktionsausbildung Weicheninspektion im Oberbau						
1.3.1	Funktionsausbildung Weicheninspektion im Oberbau	Grundmodul	Ril 046.2553	II	1		auch für Dritte
1.3.2	Funktionsausbildung Weicheninspektion im Oberbau	Aufbaumodul	Ril 046.2553	II	1		nur für MA InfraGo
1.4	Funktionsausbildung MKS/DAS						
1.4.1	Funktionsausbildung MKS/DAS	Ersterwerb	Ril 046.2552	II	1		Dauer: 5 Tage
1.4.2	Funktionsausbildung MKS/DAS	Wiederholungsschulung	Ril 046.2552	II	1		Dauer: 3 Tage
1.5	Bau- und Bauaffine DL						
1.5.1	Bauen unter Eisenbahnbetrieb		Präqualifikation	II	1		Dauer: 2 Tage
1.5.2	Bauaffine Dienstleistungen		Präqualifikation	II	1		Dauer 1 Tage (inhaltsgleich mit Tag 1 Bauen unter Eisenbahnbetrieb)
1.6	Funktionsausbildung Fachkraft Schienentechnik						

Organisation und Managementsysteme	Qualität
Grundlagen der Qualitätssicherung Liste güteprüfungspflichtiger Produkte – Bildungsanbieter	120.0381 V19 Seite 5

Struktur-ebene	Bezeichnung	Modul	Geltendes Regelwerk	Prüf-stufe	Anzahl RÜ/Jahr*	Warengruppen-nummer	Bemerkungen
1.6.1	Funktionsausbildung Fachkraft Schienentechnik	Modul 1: Grundlagen Schweißtechnik	Ril 046.2252	II	1		EBA-Anforderung: Zusätzliche Betriebsfreigabe durch die Fachstelle Schienentechnik nötig!
1.6.2	Funktionsausbildung Fachkraft Schienentechnik	Modul 2: Oberbauschweißtechnik	Ril 046.2252	II	1		EBA-Anforderung: Zusätzliche Betriebsfreigabe durch die Fachstelle Schienentechnik nötig!
1.6.3	Funktionsausbildung Fachkraft Schienentechnik	Modul 3: Herstellung lückenlose Gleise/Weichen	Ril 046.2252	II	1		EBA-Anforderung: Zusätzliche Betriebsfreigabe durch die Fachstelle Schienentechnik nötig!
1.6.4	Funktionsausbildung Fachkraft Schienentechnik	Modul 4: Schienenbearbeitung	Ril 046.2252	II	1		EBA-Anforderung: Zusätzliche Betriebsfreigabe durch die Fachstelle Schienentechnik nötig!

Organisation und Managementsysteme	Qualität
Grundlagen der Qualitätssicherung	120.0381 V19
Liste güteprüfungspflichtiger Produkte – Bildungsanbieter	Seite 6

Struktur-ebene	Bezeichnung	Modul	Geltendes Regelwerk	Prüf-stufe	Anzahl RÜ/Jahr*	Warengruppen-nummer	Bemerkungen
1.6.5	Funktionsausbildung Fachkraft Schienentechnik	Modul 5: Augenscheinlicher Prüfer	Ril 046.2252	II	1		EBA-Anforderung: Zusätzliche Betriebsfreigabe durch die Fachstelle Schienentechnik nötig! nur bei der DGZfP
1.7	Funktionsausbildung Schweißfachingenieur Oberbauschweißen (SFI OS)						
1.7.1	Funktionsausbildung Schweißfachingenieur Oberbauschweißen	Modul 2: Oberbauschweißtechnik	Ril 046.2250				EBA-Anforderung: Zusätzliche Betriebsfreigabe durch die Fachstelle Schienentechnik nötig! Inhaltsgleich zum Modul 2 Fachkraft Schienentechnik (Ril 046.2252)

Organisation und Managementsysteme	Qualität		
Grundlagen der Qualitätssicherung	120.0381 V19		
Liste güteprüfungspflichtiger Produkte – Bildungsanbieter	Seite 7		

Struktur-ebene	Bezeichnung	Modul	Geltendes Regelwerk	Prüf-stufe	Anzahl RÜ/Jahr*	Warengruppen-nummer	Bemerkungen
1.7.2	Funktionsausbildung Schweißfachingenieur Oberbauschweißen	Modul 3: Herstel- lung lückenlose Gleise/Weichen	Ril 046.2250				EBA-Anforderung: Zu- sätzliche Betriebsfrei- gabe durch die Fach- stelle Schienentechnik nötig! Inhaltsgleich zum Mo- dul 3 Fachkraft Schie- nentechnik (Ril 046.2252)
1.7.3	Funktionsausbildung Schweißfachingenieur Oberbauschweißen	Modul 4: Schienen- bearbeitung	Ril 046.2250				EBA-Anforderung: Zu- sätzliche Betriebsfrei- gabe durch die Fach- stelle Schienentechnik nötig! Inhaltsgleich zum Mo- dul 4 Fachkraft Schie- nentechnik (Ril 046.2252)

Organisation und Managementsysteme	Qualität
Grundlagen der Qualitätssicherung	120.0381 V19
Liste güteprüfpflichtiger Produkte – Bildungsanbieter	Seite 8

Struktur-ebene	Bezeichnung	Modul	Geltendes Regelwerk	Prüf-stufe	Anzahl RÜ/Jahr*	Warengruppen-nummer	Bemerkungen
1.7.4	Funktionsausbildung Schweißfachingenieur Oberbauschweißen	Modul 5: Augenscheinlicher Prüfer	Ril 046.2250				EBA-Anforderung: Zusätzliche Betriebsfreigabe durch die Fachstelle Schienentechnik nötig! Inhaltsgleich zum Modul 5 Fachkraft Schienentechnik (Ril 046.2252)
1.7.5	Funktionsausbildung Schweißfachingenieur Oberbauschweißen	Modul 6: SFI OS im Regelwerk	Ril 046.2250				EBA-Anforderung: Zusätzliche Betriebsfreigabe durch die Fachstelle Schienentechnik nötig!
1.8	Funktionsausbildung BauLeiter Spannungsausgleich						
1.8.1	Funktionsausbildung Bau-Leiter Spannungsausgleich	Modul 3: Herstellung lückenlose Gleise/Weichen	Ril 046.2257				Inhaltsgleich zum Modul 3 Fachkraft Schienentechnik (Ril 046.2252)
1.9	Funktionsausbildung Weichenmechaniker						
1.9.1	Funktionsausbildung Weichenmechaniker	Grundlagen Eisenbahnbetrieb	Ril 046.2701A01	II	1		
1.9.2	Funktionsausbildung Weichenmechaniker	Vertiefung Eisenbahnbetrieb	Ril 046.2701A02	II	1		

Organisation und Managementsysteme	Qualität
Grundlagen der Qualitätssicherung	120.0381 V19
Liste güteprüfpflichtiger Produkte – Bildungsanbieter	Seite 9

Struktur-ebene	Bezeichnung	Modul	Geltendes Regelwerk	Prüf-stufe	Anzahl RÜ/Jahr*	Warengruppen-nummer	Bemerkungen
1.9.3	Funktionsausbildung Weichenmechaniker	Arbeitsschutz und Unfallverhütung	Ril 046.2701A03	II	1		
1.9.4	Funktionsausbildung Weichenmechaniker	Arbeiten in der Nähe von Oberleitungsanlagen	Ril 046.2701A04	II	1		
1.9.5	Funktionsausbildung Weichenmechaniker	Grundlagen	Ril 046.2701A05	II	1		
1.9.6	Funktionsausbildung Weichenmechaniker	Instandhaltung	Ril 046.2701A06	II	1		
1.9.7	Funktionsausbildung Weichenmechaniker	Weicheninspektion & Schienenbrüche	Ril 046.2701A07	II	1		
1.9.8	Funktionsausbildung Weichenmechaniker	Inspektion an Weichen und Kreuzungen	Ril 046.2701A08	II	1		
1.9.9	Funktionsausbildung Weichenmechaniker	Grundlagen Elektrotechnik	Ril 046.2701A10	II	1		
1.10	Funktionsausbildung Signalmechaniker						
1.10.1	Funktionsausbildung Signalmechaniker	Grundlagen Eisenbahnbetrieb	Ril 046.2702A02	II	1		
1.10.2	Funktionsausbildung Signalmechaniker	Vertiefung Eisenbahnbetrieb	Ril 046.2702A02	II	1		
1.10.3	Funktionsausbildung Signalmechaniker	Arbeitsschutz und Unfallverhütung	Ril 046.2702A02	II	1		

Organisation und Managementsysteme	Qualität
Grundlagen der Qualitätssicherung	120.0381 V19
Liste güteprüfpflichtiger Produkte – Bildungsanbieter	Seite 10

Struktur-ebene	Bezeichnung	Modul	Geltendes Regelwerk	Prüf-stufe	Anzahl RÜ/Jahr*	Warengruppen-nummer	Bemerkungen
1.10.4	Funktionsausbildung Signalmechaniker	Arbeiten in der Nähe von Oberleitungsanlagen	Ril 046.2702A02	II	1		
1.10.5	Funktionsausbildung Signalmechaniker	Grundlagen Instandhaltung	Ril 046.2702A02	II	1		
1.10.6	Funktionsausbildung Signalmechaniker	Grundlagen Weiche	Ril 046.2702A02	II	1		
1.10.7	Funktionsausbildung Signalmechaniker	Grundlagen LST	Ril 046.2702A02	II	1		
1.10.8	Funktionsausbildung Signalmechaniker	Grundlagen und Instandhaltung Gleisfreimeldeanlagen und Gleisschaltmittel	Ril 046.2702A02	II	1		
1.10.9	Funktionsausbildung Signalmechaniker	Instandhaltung Zugbeeinflussungsanlagen	Ril 046.2702A02	II	1		
1.10	Funktionsausbildung BauLeiter Spannungsausgleich						
1.10.1	Funktionsausbildung BauLeiter Spannungsausgleich	Modul 3: Herstellung lückenlose Gleise/Weichen					Inhaltsgleich zum Modul 3 Fachkraft Schienentechnik