

Auftragsdatenblatt Qualitätssicherung Infrastruktur
Prüfung Elektroenergieanlagen EEA (SV für 50 Hz, 16,7 Hz, LST und TK)



Projektbezeichnung:*

Ihr Zeichen / Abteilung:

Beauftragungsdatum:

Auftraggeber:*

Straße / Nr:

Plz: Ort: Land:

Ansprechpartner:*

Telefon: E-Mail:

Rechnungsanschrift (nur für externe Kunden und abweichend vom Auftraggeber)

Firmenname:

Straße / Nr:

Plz: Ort: Land:

Ansprechpartner:

Telefon: E-Mail:

Art der Prüfung: gewünschte Realisierung von * bis *

Vorabstimmung mit:

Planersteller:

Firmenname:
Straße / Nr:
Plz, Ort, Land:
Ansprechpartner:
Telefon:
E-Mail:

Bauvorlageberechtigter:

Eisenbahnbundesamt:

Firmenname:
Straße / Nr:
Plz und Ort:
Ansprechpartner:
Telefon:
E-Mail:

Bauüberwacher Bahn:

Auftragnehmer / Errichter:

Firmenname:
Straße / Nr:
Plz und Ort:
Ansprechpartner:
Telefon:
E-Mail:

Anschrift Baustelle / Ortslage:

Auftragsdatenblatt Qualitätssicherung Infrastruktur

Prüfung Elektroenergieanlagen EEA (SV für 50 Hz, 16,7 Hz, LST und TK)



Projektbezeichnung:*

Gewünschter Prüfumfang - bitte zutreffendes auswählen und/oder Mengen angeben -

1. Energieversorgungsanlagen

<input type="checkbox"/> Übergabetrafostation VNB <input type="checkbox"/> Niederspannungsversorgung VNB <input type="checkbox"/> Niederspannungsverteileranlage Messungsart <input style="width: 150px; height: 15px;" type="text"/>	zu versorgende Eisenbahninfrastrukturunternehmen <input type="checkbox"/> DB Energie GmbH <input type="checkbox"/> DB RegioNetz <input type="checkbox"/> DB Netz AG <input type="checkbox"/> Sonstige <input type="checkbox"/> DB Station&Service AG
--	---

2. Verbraucheranlagen

Personenverkehrsanlage (PVA) Bahnsteigzugang
 Anzahl der Treppen oder Rampen Anzahl der Aufzüge

Bauform	Anzahl	Prüfumfang	• Stromversorgung 50 Hz für	Anzahl
<input type="checkbox"/> ESTW-Z	<input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/> Stromversorgung 50 Hz	<input type="checkbox"/> BÜSA mit Beleuchtung	<input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> ESTW-A	<input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/> Stromversorgung LST	<input type="checkbox"/> BÜSA ohne Beleuchtung	<input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> RSTW	<input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/> Haustechnik 50 Hz	<input type="checkbox"/> GSM-R-Basisstation	<input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> DSTW	<input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>		<input type="checkbox"/> GSM-R-Repeater	<input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> STW	<input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>		<input type="checkbox"/> Heißläuferortungsanlage (HOA)	<input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> Sonstige Gebäude	<input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>		<input type="checkbox"/> Telekommunikationsanlage	<input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> BZ-S-Bahn Stromversorgung		<input type="checkbox"/> 50 Hz <input type="checkbox"/> LST		
<input type="checkbox"/> BZ-Fernbahn Stromversorgung		<input type="checkbox"/> 50 Hz <input type="checkbox"/> LST		
<input type="checkbox"/> Elektrische Weicheneinrichtung mit	<input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/> Stück <input style="width: 150px; height: 15px;" type="text"/>	Anzahl Weicheneinheiten	<input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> Eisenbahntunnel		Länge in Metern <input style="width: 150px; height: 15px;" type="text"/>	Anzahl Verteilungen	<input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>
		Tunnelstromversorgung <input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>	Anzahl Elektranten	<input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>
		Tunnelsicherheitsbeleuchtung <input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>	Anzahl Lichtpunkte	<input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>
		Anzahl Rettungsstollen <input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>	Anzahl Betriebsräume	<input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> Elektrische Ausrüstung und Beleuchtung von Eisenbahnbrücken			Brückenlänge in Metern	<input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> Gleisfeldbeleuchtungsanlagen		Anzahl der Verteilungen <input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>	Anzahl der Lichtpunkte	<input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> Elektranten Warmhaltebetrieb		Anzahl Verteilungen <input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>	Anzahl Elektranten	<input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> Elektrische Zugvorheizanlage		Anzahl Elektranten <input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>	mit Speisung aus	<input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> Netzersatzversorgungsanlage			<input style="width: 150px; height: 15px;" type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Unterbrechungsfreie Stromversorgungsanlage (USV-Anlage)				
<input type="checkbox"/> Sicherheitsbeleuchtung		Anzahl Hauptverteiler <input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>	Unterverteiler <input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>	Leuchten <input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> Erdungsmaßnahmen				
<input type="checkbox"/> Äußerer Blitzschutz				
<input type="checkbox"/> Innerer Blitzschutz / Überspannungsschutz				

3. Ergänzende Informationen