

**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 InfraGO Fahrweg <input type="checkbox"/> Sonstige <input type="checkbox"/> DB InfraGO Personenbahnhöfe
--	---

### 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"/> Äußerer Blitzschutz und Erdung	<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: 30px; height: 15px;" type="text"/>	Anzahl Elektranten	<input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>
		Tunnelsicherheitsbeleuchtung <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>	Anzahl Lichtpunkte	<input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>
		Anzahl Rettungsstollen <input style="width: 30px; 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: 30px; 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: 30px; height: 15px;" type="text"/>	Anzahl Elektranten	<input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> Elektrische Zugvorheizanlage		Anzahl Elektranten <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>	mit Speisung aus	<input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> Netzersatzversorgungsanlage			<input style="width: 230px; height: 15px;" type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Unterbrechungsfreie Stromversorgungsanlage (USV-Anlage)				
<input type="checkbox"/> Sicherheitsbeleuchtung		Anzahl Hauptverteiler <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>	Unterverteiler <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>	Leuchten <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> Erdungsmaßnahmen				
<input type="checkbox"/> Äußerer Blitzschutz und Erdung				
<input type="checkbox"/> Innerer Blitzschutz / Überspannungsschutz				

### 3. Ergänzende Informationen