

Bauvorhaben:		
Gleisnummer:		
Betonierabschnitt	von Km:	bis Km:
Witterung:		
Außentemperatur:		
Schientemperatur:		
Datum:		
	Unterschrift AN	Unterschrift AG

Gleisrost	Teilungsabstand und Winkellage der Schienentragkörper Fester Sitz u. Einbaustellung der Schienentragkörper (Herstellerkennzeichnung außen - Schienenneigung) Anzahl und korrekter Sitz der ZW's unter den Schienen Laschenbefestigung ausreichend verspannt Justierportale am Boden "vernagelt"	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Bewehrungskorb	Anzahl der Eisen und Bügel entspr. jew. Typenbewehrungsplan Montage der Bewehrungslängseisen und Bügel (ausreichend befestigt, korrekter Längseisen- u. Bügelabstand) Lage des Korbes in der Schalung (Abstandshalter - Betonüberdeckung) Lage und Verschweißungsausführung des Streustromstabes Lage des Streckmetalles am Betonierende	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Spurhaltestangen	Anzahl Winkellage Querausrichtung und horizontale Stellung (Einbindetiefe)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
ERICO-Verbinder u. Streustromstahl	Anzahl, Abstand u. Einschweißungsausführung entspr. Plan "Erdungskonzept" Position oben am Betonbalken (auf Höhe Ok-Balken) Streustromstahl entspr. Erdungskonzept eingebaut u. verschweißt	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Schalung	Falls erforderlich: Stirnseitige Schalung am Balkenanfang- oder Ende ausreichend befestigt Höhenlage und fester Sitz der oberen Schalelemente Nicht benötigte Seitenöffnungen verschlossen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Gleislage	Höhe zum Messpunkt Abstand zum Messpunkt gegenseitige Höhe bzw. Überhöhung Spurmaß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>