

Niederschrift über den Spannungsausgleich (SpA) lückenloser Gleise

Produktionsdurchführung:

Netzbezirk:

1. Strecke zwischen Bf. von km bis km und Bf. bis km
2. Bf. von km, bzw. W-Nr. bis km, bzw. W-Nr.
durchgeh. Hauptgleis ja nein
Fahrtrichtung von nach
Oberbauanordnung

-
3. Schweißarbeiten ausgeführt durch Betrieb/Firma
Schweißverfahren
SpA durchgeführt (Betrieb/Firma, nach Abschn. 2 (2))
SpA überwacht durch

4. Die Voraussetzungen nach Abschn. 7 (1) für den SpA sind erfüllt. Sollten im Verlauf der Arbeiten diese Voraussetzungen nicht mehr gegeben sein, ist der örtlich zuständige Bauleiter SpA des ausführenden Betriebes nach Abschnitt 2 (2) zu verständigen.
Nach Abschluss des SpA ist die Niederschrift dem Anlagenverantwortlichen zu übergeben!

Baüberwacher Bahn bzw. Fachbauüberwacher Oberbau nach Abschn. 7 (2)
(Name in Druckbuchstaben)

Datum / Unterschrift

5. Spannungsausgleich durchgeführt, Niederschrift erstellt und Übergabe an den Bauüberwacher Bahn bzw. Fachbauüberwacher Oberbau.

Bauleiter SpA
(Name in Druckbuchstaben)

Datum / Unterschrift

6. SpA überwacht

Überwacher SpA
(Name in Druckbuchstaben)

Datum / Unterschrift

(zu Vordruck 824.5010V05)

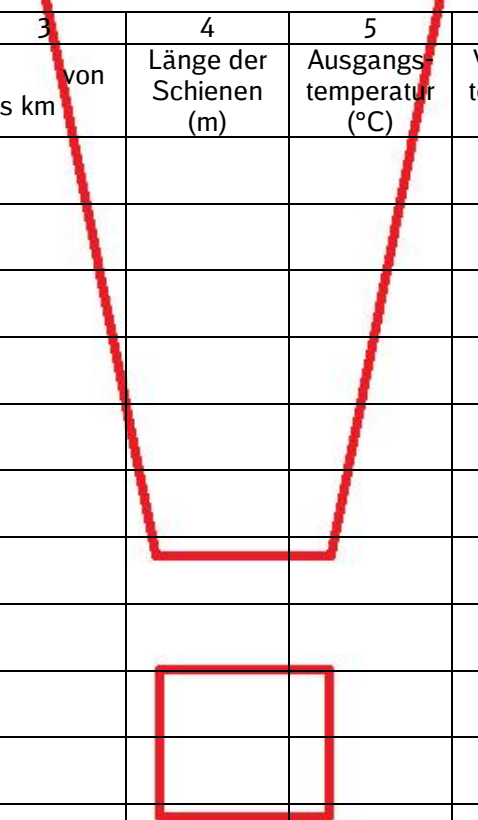
7. Niederschrift über den Spannungsausgleich erhalten und zur Kenntnis genommen.

Anlagenverantwortlicher DB Netz AG
(Name in Druckbuchstaben)

Datum / Unterschrift

8. Besonderheiten der Baustelle

Aufschreibung über den Spannungsausgleich in lückenlosen Gleisen



1	2	3	4	5	6	7	8
Datum	Gleisabschnitt km	von bis km	Länge der Schiene (m)	Ausgangs- temperatur (°C)	Verspann- temperatur (°C)	Δl (mm)	Bemerkungen z.B. Nw, Kw, Z ¹⁾

¹⁾ Nw = Natürliche Wärme, Kw = Künstliche Wärme, Z = Ziehgerät

