

# Niederschrift über den Spannungsausgleich (SpA) in Weichen und deren Anschlüsse

Produktionsdurchführung:

Netzbezirk:

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

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

4. Die Voraussetzungen nach Abschn. 10 (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!

\_\_\_\_\_  
Bauüberwacher Bahn bzw. Fachbauüberwacher Oberbau nach Abschn. 10 (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)

\_\_\_\_\_  
Unterschrift / Datum

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

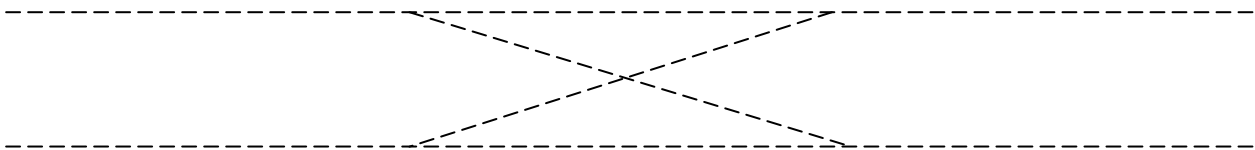
\_\_\_\_\_  
 Anlagenverantwortlicher DB Netz AG  
 (Name in Druckbuchstaben)

\_\_\_\_\_  
 Datum / Unterschrift

8. Besonderheiten der Baustelle

Aufschreibung über den Spannungsausgleich in Weichen und deren Anschlüssen

Anschlüsse	Weichen-Nr. und Weichenform	Anschlüsse
Gleis-Nr.:            / W-Nr.:		Gleis-Nr.:            / W-Nr.:
verspannte Länge:        m <sup>1)</sup>	Zwischenschienen	verspannte Länge:        m <sup>1)</sup>
A-Temp./ V-Temp.:       °C/    °C	A-Temp./ V-Temp.:       °C/    °C	A-Temp./ V-Temp.:       °C/    °C



Anschlüsse	Weichen-Nr. und Weichenform	Anschlüsse
Gleis-Nr.:            / W-Nr.:		Gleis-Nr.:            / W-Nr.:
verspannte Länge:        m <sup>1)</sup>	Zwischenschienen	verspannte Länge:        m <sup>1)</sup>
A-Temp./ V-Temp.:       °C/    °C	A-Temp./ V-Temp.:       °C/    °C	A-Temp./ V-Temp.:       °C/    °C

Hinweis:

Für den konkreten Fall (z.B. EW, EKW, DKW, Kr) sind die gestrichelten Linien in den Abbildungen entsprechend durchzuziehen. Danach verbleibende gestrichelte Linien sind als nicht vorhanden zu betrachten.  
 A-Temp./ V-Temp.: .....°C/ .....°C = Ausgangstemperatur / Verspanntemperatur in °C !

<sup>1)</sup> Nw = Natürliche Wärme, Kw = Künstliche Wärme, Gw = Grundwärme, Z = Ziehgerät

