

ÖBB-Infrastruktur AG, A-1020 Wien, Praterstern 3

An die  
Geschäftsbereiche der ÖBB-Infrastruktur AG  
Asset Management und Strategische Planung  
Bahnsysteme  
Betrieb  
Bildungszentrum Eisenbahn & Lehrlingswesen  
Energie  
Netzzugang  
Projekte Neu-/Ausbau  
Streckenmanagement und Anlagenentwicklung  
Terminal Service Austria

Stäbe der ÖBB-Infrastruktur AG  
Recht  
Sicherheit und Qualität  
Unternehmensentwicklung

Immobilienmanagement GmbH

**ÖBB - Infrastruktur AG**  
*Plattform Regelwerke Standards*  
*Leiter Arbeitsplattform Infrastruktur-Ausrüstung*  
**Dipl.-Ing. Bernhard Brosch**  
*bernhard.brosch@oebb.at*  
GZ: SQ-STA-6505-929-21

Datum  
14.01.2021

**Anweisung: Arbeiten innerhalb des Gefahrenbereiches von Oberleitungsanlagen – Reinigung der Stirnscheiben von Triebfahrzeugen**

**Bezug: RW 12.01 – Elektrobetriebsvorschrift EL 52**

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

In der im Betreff näher bezeichneten Angelegenheit darf mitgeteilt werden, dass nachfolgende Anweisung gemäß Beschluss der *Arbeitsplattform Infrastruktur-Ausrüstung* vom 14.01.2021 mit 01.02.2021 in Kraft tritt.

Im Zuge der Stirnscheibenreinigung von Triebfahrzeugen dürfen Elektrofachkräfte oder elektrotechnisch unterwiesene Personen mit technisch freigegebenen Isolierstangen inklusive Reinigungskopf („Isolierstangen-Set zur Scheibenreinigung“) innerhalb des Gefahrenbereiches von Oberleitungsanlagen den Schutzabstand von 1,5 m bis auf Schutzabstand 1,0 m zum nächstgelegenen unter Spannung stehenden Anlagenteil (z.B. Stromabnehmer des Triebfahrzeuges, Oberleitungsstützpunkte) unterschreiten.

Die Gebrauchsanleitung des Inverkehrbringers des „Isolierstange-Set zur Scheibenreinigung“ und das zugehörige SIGE-Dokument sind jedenfalls zu beachten.

Die betroffenen Mitarbeiter sind von dieser Anweisung nachweislich zu unterweisen.

Es wird ersucht alle betroffenen Mitarbeiter vom Inkrafttreten der Anweisung in Kenntnis zu setzen.

Mit freundlichen Grüßen

*Dipl.-Ing. Bernhard Brosch*  
als Leiter *Arbeitsplattform Infrastruktur-Ausrüstung*