

## P.P. 8021 Zürich

Infrastruktur · Instandhaltung Region Ost

An die Anwohnerinnen und Anwohner in Wallisellen

Zürich, August 2015

Vorbereitungsarbeiten auf dem Installationsplatz im Bahnhof Wallisellen zu Gunsten der Durchmesserlinie Abschnitt 4 in Zürich Oerlikon

Sehr geehrte Anwohnerin Sehr geehrter Anwohner

Die SBB unterhält das meistbefahrene Bahnnetz der Welt. 2014 verkehrten pro Hauptgleis und Tag im Schnitt 101 Züge. Was so intensiv genutzt wird, muss gepflegt werden.

Deshalb führt die SBB vom 17.08.2015 bis 18.12.2015 und von 11.01.2016 bis 16.12.2016 Vorbereitungsarbeiten auf dem Installationsplatz im Bahnhof Wallisellen für den Baueinsatz in Zürich Oerlikon durch. Wir werden sie zukünftig periodisch über die anstehenden Nachteinsätze informieren

Aus bahnbetrieblichen Gründen können diese Arbeiten nur nachts ausgeführt werden. Auf der Rückseite finden Sie eine Aufstellung der geplanten Nachtarbeiten, welche zum Teil lärmintensiv sein können. Beachten Sie bitte, dass allenfalls unvorhergesehene Arbeiten kurzfristig angeordnet werden müssen und dabei kleine Abweichungen von dieser Planung entstehen können.

Wir bemühen uns, den Lärm während der Vorbereitungsarbeiten auf ein Minimum zu reduzieren und entschuldigen uns für die Unannehmlichkeiten.

Freundliche Grüsse

Roman Danuser

Leiter Fahrleitung Zürich

Jacun

Daniel Kunz Bauleiter

## Übersicht über die vorgesehenen Nachtarbeiten:

Die nachstehend angegebenen Nächte verstehen sich inklusive Reserve-Nächte. Beachten Sie bitte, dass kurzfristig Änderungen auftreten können.

Von	Bis	Zeit	vorgesehene Arbeiten
Mo 24.08.2015	Fr 28.08.2015	21:30 – 06:00	Auf,-Ablad von Material Rangierarbeiten Bereitstellen von Bauzügen für die Nachtschicht
Mo 31.08.2015	Fr 04.09.2015	21:30 – 06:00	Auf,-Ablad von Material Rangierarbeiten Bereitstellen von Bauzügen für die Nachtschicht
Mo 07.09.2015	Fr 11.09.2015	21:30 – 06:00	Auf,-Ablad von Material Rangierarbeiten Bereitstellen von Bauzügen für die Nachtschicht

Die Züge fahren trotz Bauarbeiten fahrplanmässig.