

Anweisung

CUR-CP-CPI-BAHN 20-2-2-2-14-01**Nutzung Wechselsprech- und Lautsprecheranlage
Übergabebahnhof Leverkusen - CHEMPARK**

Betriebsabläufe steuern und Warnmeldungen absetzen im Bereich Übergabebahnhof

Anwendungsbereich	: CUR-CP-CPI Eisenbahnbetrieb und -infrastruktur
Geltungsbereich	: Leverkusen - CHEMPARK
Registriernummer	: CUR-CP-CPI-BAHN 20-2-2-2-14-01
Anweisung enthält Anlage	: Lageplan mit Sprechstellen und Lautsprecher
Gültig ab	: 2006-02-01
Gültig bis	: -
Ersteller	: Eisenbahnbetriebsleiter (EBL)
Fachzuständige Stelle	: CUR-CP-CPI Eisenbahnbetrieb- und infrastruktur
Verfasser	: Holtschke (AVHLT)
Genehmigung	: EBL
Version	: 4
Ersetzt Version	: 3 vom 12-04-2010
Anmerkungen	: -
Zielgruppe	: Fdl CUR-Stellwerk X 45, Bergmeister X 34/ Rangier- Personal EVU CHEMION, Instandhalter CP-CPI (Koordinator Signal)
Verteiler	: CUR-Management-Handbuch, EVU CHEMION (Direktverteilung), Internet: www.ekml.currenta.de
Mitgeltende Regelungen	: -
Bezugsquelle	: CUR- Management-Handbuch
Datum der letzten Prüfung	: 2014-12-01 (Änderungsdatum)

1. Allgemeines

Am 2006-01-09 wurde im Übergabebahnhof Leverkusen-CHEMPARK eine neue Wechselsprech- und Lautsprecheranlage in Betrieb genommen.

Sie dient der Unterstützung sowohl von bahnbetrieblichen Abläufen im Rangierbahnhof als auch als Warnanlage im Not- und Ereignisfall.

2. Technischer Aufbau, Bezeichnung und Standorte

Feststationen: X 45 - Stellwerk (1)
X 34 - Dispositionszentrale/ Gleiswaage (2/ 200)
X 31 - Ablaufberg - Bergmeister (7)

Sprechsäulen: Bahnhof - Ost (3)
Bahnhof - Mitte (4)
Bahnhof - West (5)
Bahnhof - Nord (6)
Ablaufberg - West (8)
BÜ Alradstraße Ost - Gleis 222 (11)
BÜ Alradstrasse West - Gleis 211 (12)
Containergleis X90-Süd - Gleis 339 (13)
Containergleis X90-Nord - Gleis 340 (14)

Hochlautsprecher: Bahnhof - Ost (3)
Bahnhof - Mitte (4)
Bahnhof - West (5.1/ 5.2/ 5.3)
Bahnhof - Nord (6)
Ablaufberg - Ost und West (9)
Gleis 339 - Signal 339 Y (10)
Gleis 340 - Signal 340 X (11)

Alle Kommunikations-Standorte sind maßstäblich und gemäß der o. g. Nummerierung auf dem beigefügten Lageplan als Anlage zu dieser Anweisung eingezeichnet.

3. Funktionsweise (bahnbetrieblich)

Die Wechselsprech- und Lautsprechanlage soll insbesondere den Ablauf- und Rangierbetrieb unterstützen und den Beteiligten (Fahrdienstleiter, Bergmeister, Hemmschuhleger, Rangierer) akustische Steuerungs- und Warnfunktionen ermöglichen, insbesondere für das Abdrücken der Bahnwagen am Ablaufberg bzw. das Abbremsen in den Zielgleisen.

Feststationen:

Von den Feststationen X 45, X 34-1, X 34-2 und X 31 kann praktisch jede Sprechsäule und jeder Hochlautsprecher **einzel**n oder als **Sammelruf** angesprochen werden.

Die Feststation in X 45 hat eine Komplettausstattung, die übrigen sind in ihrer Funktionalität entsprechend ihrer Aufgabenstellung eingeschränkt nutzbar.

Sprechsäulen:

Von den Sprechsäulen können durch Drücken der Ruftaste wahlweise alle Feststationen in X 45, X 34 und X 31 angesprochen werden. Über den eingebauten Lautsprecher kann der Rückruf von der Zielstation empfangen werden (Taste freigeben/ lösen).

4. Nutzung im Notfall

Im Not- und Ereignisfall ist insbesondere die blaue Sammelruftaste einer Feststation geeignet, gleichzeitig über alle Lautsprecher, Sprechsäulen und die übrigen Feststationen einen Notruf an alle im Einzugsbereich der Sprech- und Lautsprecheranlage des Übergabebahnhofs akustisch erreichbaren Eisenbahnbetriebsbediensteten sowie in der Anlage beschäftigten (bspw. Fremdfirmenmitarbeiter Gleisbau/ LST) Personen abzusetzen.

Bei Gasausbrüchen ist vom Fahrdienstleiter / Bergmeister unbedingt die **Fluchtrichtung quer** von der jeweiligen **Windrichtung** laut und deutlich und ggf. mehrfach durchzusagen.

Anlage: Lageplan Feststationen, Sprechstellen, Lautsprecher - Übergabebahnhof
Leverkusen-CHEMPARK