

Video “Baustelle Terminal 3 – Sky Line-Bahn”

Informationen zum Inhalt mit Time Code-Angabe:

Material vom Dezember 2019

- 00:00 – 00:09 Stützen für den Trassenverlauf

Material vom Juli 2020

- 00:10 – 00:22 Anlieferung der Trassenteile
- 00:23 – 01:08 Anheben der Trassenteile

Material vom Oktober 2020

- 01:09 – 01:23 Anlieferung Betonfertigteile für Rahmen (Nacht)
- 01:24 – 01:34 Einhub Betonfertigteile für Rahmen mit einem Autokran (Nacht)
- 01:35 – 01:39 Rahmen für die Sky Line-Bahn an Terminal 2 am Folgetag

Material vom Dezember 2020

- 01:40 – 01:44 Übersicht Bauarbeiten für Fahrweg Süd
- 01:45 – 02:10 Übersicht Bauarbeiten Station Terminal 3

Material vom September 2021

- 02:11 – 02:26 Rohbauarbeiten Station Terminal 3
- 02:27 – 02:36 Fahrweg Süd
- 02:37 – 03:07 Rohbau neues Werkstattgebäude
- 03:08 – 03:44 Einhub und Einbau Betonsträger für den Fahrweg

Material vom April 2022

- 03:45 – 04:28 Vor dem Terminalhauptgebäude von T3 entsteht die neue Station der Sky Line-Bahn mit Trog, Fahrbahn, Bahnsteigen und Technikräumen

- 04:29 – 04:44 Das Terminalhauptgebäude, davor Vorfahrtstisch und davor Sky Line-Bahn (von weiter weg und von nah aufgenommen)
- 04:45 – 05:26 Die neue Sky Line-Bahn-Station am Terminal 2; Bahnsteigeinhausung mit automatischen Schiebetüren
- 05:27 – 06:14 Fahrbahnbau ebenerdig für den Fahrweg Mitte

Material vom Oktober 2022

- 06:15 – 06:30 Der Tieflader, mit dem ersten Zug der Sky Line-Bahn beladen, kommt beim neuen Werkstattgebäude von Terminal 3 an.
- 06:31 – 06:40 Der Zug wird ausgepackt und mit Seilen fürs Anheben versehen.
- 06:41 – 06:44 Zug der Sky Line-Bahn mit Seilen zum Anheben
- 06:45 – 06:53 Der Zug wird mit dem Kran auf die Fahrweg-Trasse vor dem Werkstattgebäude angehoben.
- 06:54 – 06:55 Blick ins Werkstattgebäude
- 06:56 – 07:04 Der Zug wird auf der Fahrweg-Trasse abgesetzt und für die Einfahrt ins Werkstattgebäude vorbereitet.
- 07:05 – 07:12 Zug der Sky Line-Bahn