

Kanton Bern

Gemeinden Sutz-Lattrigen / Ipsach / Mörigen

23.4







Linie Biel – Ins (T)

Sanierung Bahnhof Lattrigen

- Gleis- und Publikumsanlagen km 4.675 – km 5.150
- Sicherungs- und Fahrleitungsanlagen km 2.790 - km 5. 558
- inkl. Aufhebung Bahnübergang Sonnmatt km 4.686

Auflageprojekt 2020

Prüfstatik
Perrondach

Auftrag Nr. 6048.1	<p>Auftraggeber:</p>  <p>Aare Seeland mobil AG Grubenstrasse 12 4900 Langenthal</p> <p>Gesamtprojektleiter: Daniel Nadig Telefon 062 919 19 55 Fax 062 919 19 12 daniel.nadig@asmobil.ch</p> 	<p>Sachverständiger:</p>  <p>Mantegani & Wysseler Ingenieure & Planer AG 2502 Biel-Bienne</p> <p>Prüfingenieur:</p> 
Datum: 27.07.2020		
Änderungen:		

h:\dat\b_asmbix\2aufproj\berichte\2-tb_ipsach_160201.doc



Totalsanierung Bahnhof Lattrigen Prüfbericht Perrondach

6043.1
Version 0

Stand Auflageprojekt

Biel, 27.07.2020



Fabian Hürzeler
dipl. Bauing. FH/SIA/STV



Guy Mayor
dipl. Bauingenieur EPFL



INHALTSVERZEICHNIS

1	Allgemeines	4
1.1	Auftrag	4
1.2	Grundlagen	4
1.2.1	Normen	4
1.2.2	Berichte	4
1.2.3	Pläne von Schmid und Pletscher zugestellt	5
2	Umfang der Prüfung	5
3	Prüfmethodik	6
3.1	Inhaltliche Prüfung	6
3.2	Detaillierte rechnerische Prüfung	6
3.3	Konzeptionelle Prüfung der Statik	6
3.4	Prüfung der konstruktiven Durchbildung in Plänen	6
4	Bereinigungen am Projekt während der Prüftätigkeit	6
4.1	Bereinigung der Nutzungsvereinbarung und Projektbasis	6
4.2	Bereinigung in der statischen Berechnung	6
4.3	Bereinigung der Anschlussdetails	6
5	Prüfergebnisse	6
5.1	Nutzungsvereinbarung und Projektbasis	6
5.2	Konzeptionelle Beurteilung	6
5.3	Statische Berechnungen	6
5.4	Konstruktive Durchbildung	7
6	Empfehlungen	7
7	Schlussbemerkung	7



1 Allgemeines

1.1 Auftrag

Die Aare Seeland Mobil beabsichtigt auf der Strecke Biel – Ins eine Sanierung des Bahnhofes Lattrigen. Die konzeptionelle Veränderung gegenüber dem Bestand beinhaltet die Neugestaltung des Perrons, Erstellen einer Personenunterführung als Zugang zum Perron, sowie neue Sicherungseinrichtungen für die Fahrleitungen. Der Projektverfasser der Sanierung des Bahnhofes Lattrigen ist das Ingenieurbüro Schmid & Pletscher AG in Nidau.

Das Ingenieurbüro Mantegani & Wyseier AG wurde von Aare Seeland mobil AG (ASM) am 20.01.2020 beauftragt einen entsprechenden Prüfbericht nach Vorgaben der Richtlinie unabhängige Prüfstellen Eisenbahnen, RL UP-EB (Ziffer 9 und 13) zu verfassen.

Die Prüfung erfolgt gemäss RL UP-EB Ziffer 9.1. Die Prüfung der Gebrauchstauglichkeit wird nur bei Tragsicherheitsrelevanten Themen berücksichtigt. Unser Auftrag beinhaltet das Erstellen eines Sachverständigen-Prüfberichtes nach Ausführung einer unabhängigen Prüfstatik mit Kontrolle und Beurteilung der von der projektierenden Bauingenieurin S. Gygax, Schmid & Pletscher AG, Nidau, vorgelegten prüfbaren Statik und Tragwerkspläne.

1.2 Grundlagen

Folgende Grundlagen standen unserem Bericht zur Verfügung:

1.2.1 Normen

Norm / Merkblatt	Jahrg.	Bezeichnung
SIA 260	2013	Grundlagen der Projektierung von Tragwerken
SIA 261	2014	Einwirkungen auf Tragwerke
SIA 262	2013	Betonbau
SIA 263	2013	Stahlbau
SIA 265	2003	Holzbau
SIA 267	2013	Geotechnik
RL UP-EB	2017	Richtlinie unabhängige Prüfstellen Eisenbahnen
AB-EBV	2016	Ausführungsbestimmungen zur Eisenbahnordnung

1.2.2 Berichte

Bezeichnung / Berichtsnummer	Verfasser	Datum
Bahnhof Lattrigen Perrondach, Nutzungsvereinbarung	Schmid & Pletscher, Nidau	27.04.2020 rev. 16.07.2020
Bahnhof Lattrigen Perrondach, Projektbasis	Schmid & Pletscher, Nidau	24.04.2020 rev. 16.07.2020
Bahnhof Lattrigen Perrondach, Statik	Schmid & Pletscher, Nidau	27.04.2020 rev. 15.05.2020 rev. 16.07.2020
Baugrunduntersuchung, Bericht Nr. 318167-4	Wanner AG, Solothurn	12.02.2020

Die Unterlagen wurden zwischen dem 27. Januar 2020. und 16. Juli 2020 von Schmid und Pletscher zugestellt.



1.2.3 Pläne von Schmid und Pletscher zugestellt

Plannr.	Verfasser	Bezeichnung	Massstab	Datum
05.1	Engineering Bahn Bau (EBB), Liebefeld	Bhf Lattrigen, Situation	1 : 500	27.05.2020 Entwurf
05.3	Engineering Bahn Bau (EBB), Liebefeld	Bhf Lattrigen, Situation	1 : 200	27.05.2020 Entwurf
08.1	Engineering Bahn Bau (EBB), Liebefeld	Bhf. Lattrigen, Querprofile Blatt 1	1 : 100	11.05.2020 Entwurf
08.2	Engineering Bahn Bau (EBB), Liebefeld	Bhf. Lattrigen, Querprofile Blatt 2	1 : 100	11.05.2020 Entwurf
09	Engineering Bahn Bau (EBB), Liebefeld	Bhf. Lattrigen, Normalprofile	1 : 50	11.05.2020 Entwurf

Die Pläne wurden am 07.07.2020 von Schmid und Pletscher zugestellt.

Mit den vorhandenen Unterlagen wurde eine Sachverständigungsprüfung ermöglicht. (Vollständigkeit und Nachvollziehbarkeit)

2 Umfang der Prüfung

Es wurden folgende Unterlagen geprüft:

- Nutzungsvereinbarung und Projektbasis (Vollständigkeit, Korrektheit, Relevanz)
- Tragsicherheit GS2, Biege- und Schubwiderstand der Stahlprofile. Knicknachweis Stützen
- Deformationen
- Setzungen und Bodenpressung Foundation
- Anschlussdetails

Der vorliegende Sachverständigungs-Prüfbericht mit dazugehöriger Prüfstatik wurde zwischen dem 13.01.2020 und dem 27.07.2020 erstellt.

Am 21.02.2020 wurden die erhaltenen Unterlagen mit den ersten Bemerkungen zusammen mit der Projektverfasserin Frau Stefanie Gygax besprochen und zur Revision empfohlen.

Am 01.05.2020 wurden die Unterlagen (Nutzungsvereinbarung, Projektbasis und Statische Berechnungen) des Perrondachs zur Prüfung vorgelegt.

Die Prüfung der revidierten Unterlagen zeigte auf, dass offene Fragen bezüglich der Statik vorhanden sind. Diese wurden am 06.05.2020. mit den Ausführenden der statischen Berechnungen besprochen.

Die revidierten Unterlagen (Statische Berechnungen) sind am 15.05.2020 zur Prüfung bei uns eingetroffen.

Der provisorische Prüfbericht vom 20.05.2020 zeigte aber weiterhin auf, dass die Unterlagen noch Verbesserungsfähig sind. Am 19.06.2020 haben wir eine Checkliste aller zu bereinigenden Punkte erstellt. Diese wurden am 25.06.2020 zusammen mit dem Projektleiter des Auftraggebers Herr Nadig sowie dem Projektverfasser Frau Gygax besprochen.

Die nun komplett aktualisierten Unterlagen vom 16.07.2020 sind am gleichen Tag bei uns eingetroffen.



3 Prüfmethodik

3.1 Inhaltliche Prüfung

Die Nutzungsvereinbarung und Projektbasis wurden bezüglich Ihrer Vollständigkeit, Relevanz und Korrektheit überprüft.

3.2 Detaillierte rechnerische Prüfung

Für eine rechnerische Prüfung wurde das statische Modell mittels Statik-6 und Avena-6 von Cubus AG überprüft. Die daraus erhaltenen Resultate wurden mit den statischen Nachweisen des Projektverfassers verglichen.

3.3 Konzeptionelle Prüfung der Statik

Die konzeptionelle Prüfung der Statik wurde vorgenommen indem die geometrischen und materialtechnischen Parameter aus der Statik analysiert wurden.

Dabei wurden folgende Elemente geprüft:

- materialtechnische Parameter
- Anschlussdetails (nur konzeptionell)
- Baugrundsichten
- Geometrie des Bauwerkes

3.4 Prüfung der konstruktiven Durchbildung in Plänen

Die Prüfung der konstruktiven Durchbildung wurde nur soweit erstellt, insofern diese einen Einfluss auf die Tragsicherheit hat. In Bezug auf die Gebrauchstauglichkeit wurden keine Prüfungen durchgeführt.

4 Bereinigungen am Projekt während der Prüftätigkeit

4.1 Bereinigung der Nutzungsvereinbarung und Projektbasis

Die Gefährdungsbilder waren in den ersten Fassungen nicht vollständig aufgelistet. Dies wurde in der Endfassung behoben.

4.2 Bereinigung in der statischen Berechnung

Das statische Modell in der ersten Fassung beinhaltete einen konstruktiven Fehler. Die Resultate der Biegemomente M_z zeigten ein Verlauf auf, der unlogisch erschien. Dieses Modell musste angepasst werden.

Im statischen Bericht wurde der Foundationstyp Standart bemessen. Jedoch variieren die massgebenden Kräfte stark je einzelne Stütze. Für den Nachweis der Fundamente ist die massgebende Kombination zu bestimmen. Dies wurde im statischen Bericht korrigiert.

4.3 Bereinigung der Anschlussdetails

In der ersten Ausführungen (Perrondach in Nidau) haben Angaben über die Anschlüsse gefehlt. Diese wurden mit der Statik vom 27.04.2020 ergänzt.

5 Prüfergebnisse

5.1 Nutzungsvereinbarung und Projektbasis

Die vorgelegten Dokumente (Nutzungsvereinbarung, Projektbasis und Statik) beinhalten die relevantesten Fragen

5.2 Konzeptionelle Beurteilung

Die Geometrie des Perrondaches ist für die vorhandenen Einwirkungen und Bauphasen richtig konzipiert. Die geplanten Materialien entsprechen den statischen und Normentechnischen Vorschriften.

5.3 Statische Berechnungen

Die statischen Berechnungen entsprechen folgenden Auflagen:

- Die Einwirkungen resp. Bemessungssituationen stimmen mit den Normvorgaben und der Nutzungsvereinbarung überein.



- Die Eingabeparameter für die Modellierung wurden mit charakteristischen Werten gemäss Norm berücksichtigt.
- Die rechnerischen Nachweise wurden gemäss den Normen und der Projektbasis erfüllt.

5.4 Konstruktive Durchbildung

Die vorhandenen Anschlüsse sind konstruktiv korrekt ausgebildet.

6 Empfehlungen

Aufgrund des variierenden Schichtverlaufes ist auf die Kontrolle des Baugrundes vor Ort grossen Wert zu setzen.

Das Bauvorhaben bedarf nach der erfolgten Bereinigung keiner Anpassungen mehr. Aus diesem Grund werden für die Ausführung keine Empfehlungen abgegeben.

7 Schlussbemerkung

Seitens Sachverständigen kann die Freigabe für das Auflageprojekt erteilt werden.