IVS

IVS Dokumentation Kanton Bern BE 485.4.2

Bedeutung National

Seite 1

Strecke BE 485 Linienführung 4 Abschnitt 2 Landeskarte

INVENTAR HISTORISCHER

VERKEHRSWEGE

DER SCHWEIZ

Hinterfultigen - Elisried Meliorationsstrasse von 1932/33 "Rossgrabenbrücke" 1186

GESCHICHTE

Stand Juli 1997 / dis

Die « Rossgrabenbrücke» ist eine Meisterwerk Maillarts, der sie 1932 im Rahmen eines Meliorationsprojektes im Auftrag der Weggenossenschaft Hinterfultigen und der Gemeinde Wahlern baute. Ein Jahr später errichtete Maillart 300 m weiter östlich, an derselben Strasse, die «Schwandbachbrücke». Die beiden Brücken wurden 1984 ins Inventar der Kunstaltertümer aufgenommen.

Die Brücke bescherte Max Bill, dem berühmten Zürcher Künstler und Bildhauer, ein nachhaltiges Erlebnis: «... ich wanderte ostwärts von Schwarzenburg in jene Gegend, in der die Rossgraben- und die Schwandbachbrücke sein mussten. Es war heiss und drückend. Schliesslich ging es durch Wälder auf schmalen Fusswegen. Plötzich sehe ich durch die Bäume eine Konstruktion blitzen, schlank, straff, wie ein riesiger Windhund: die Rossgrabenbrücke - ein erstaunliches Bauwerk von ungeheurer Spannkraft -» (BERNER BRÜCKENGESCHICHTEN 1997: 84 f.)

GELÄNDE

Aufnahme 8. März 2002 / GS

Das Schwarzwasser wird durch die sogenannte «Rossgrabenbrücke» überquert (Abb. 1, 2). Diese Betonbrücke hat eine Spannweite von 82 Metern und eine Breite von 4 Metern. Sie ist eine sogenannte Dreigelenkbogenbrücke mit Kastenträgern: Ein Brückenbausystem, das Robert Maillart erfunden hatte und das hier in ausgereifter Form Anwendung fand. Die Fahrbahnplatte wird beidseitig durch eiserne Doppelrohrgeländer umgeben.

Die «Rossgrabenbrücke» wurde 1932 gebaut und ist auf einer Broncetafel datiert:

«ROSSGRABENBRÜCKE / PROJEKT u. BAULEITUNG / R.MAILLART JNGENIEUR BERN / UNTERNEHMUNG / E.u.A.BINGGELI SCHWARZENBURG / LOSINGER u.CO.AG.BERN / 1932 / LASTWAGEN: 7 TONNEN». **IVS**

IVS Dokumentation Kanton Bern

BE 485.4.2

Bedeutung National

Seite 2

Seitenansicht der eleganten «Rossgrabenbrücke» mit dem deutlich erkennbaren Mittelgelenk (Falz) im Scheitel des Bogens. Abb. 1 (GS, 8. 3. 2002)

INVENTAR HISTORISCHER

VERKEHRSWEGE

DER SCHWEIZ



Blick in den hohlen Kasten des Bogens in den die Stützen hineinragen. Im Bild zeigt sich auch, dass die Fahrbahn leicht gewölbt ist. Abb. 2 (GS, 8. 3. 2002)



Zur Bewertung der Brücke vgl. BE 485.4.

---- Ende des Beschriebs ----

Anhang Textausschnitt aus IVS-Beschrieb: BE 485.4

Die Brücken über den Schwandbach und das Schwarzwasser sind in den Abschnitten BE 485.4.1 und 485.4.2 beschrieben. Sie gelten beide als Vorzeigeobjekte für die Genialität von Maillart. Im direkten Vergleich gilt aber die «Schwandbachbrücke» als eines der bedeutendsten Werke von Maillart. Trotzdem werden beide Brücken aufgrund ihres fast gleichen Alters, ihrer geographischen Nähe, ihrer Funktion in derselben Strassenanlage, der genialen Bauweise und der aussergewöhnlichen Einfügung und Wirkung in einer wenig berührten Naturlandschaft als Ensemble bewertet und als Objekte von nationaler Bedeutung ins Inventar aufgenommen.