



Bern Marzili Umbau und Sanierung Bueberseeli

Umbau und Sanierung
Bueberseeli

Bern Marzili

Ausführung 2019

Bauherrschaft:

Stadt Bern, Präsidaldirektion

Hochbau Stadt Bern

Bundesgasse 33

3011 Bern

Architekt + Bauleitung:

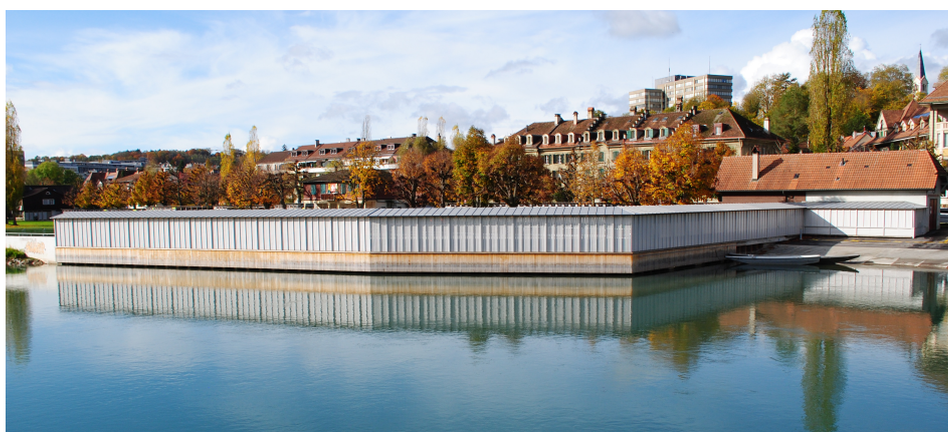
Rolf Mühlethaler

Architekt BSA SIA

Altenbergstrasse 42a

3013 Bern

Simon Wiederkehr



Holzbauingenieur:

**Indermühle Bauingenieure
GmbH**

Daniel Indermühle

Projektverantwortliche:

wenger holzbau ag

Alexander Rindlisbacher /

Martin Gafner



Bern Marzili Umbau und Sanierung Bueberseeli

wenger
holzbau ag
3800 unterseen 3613 steffisburg

Projekt	Umbau und Sanierung Bueberseeli	Zimmereiarbeiten / Umbau / Renovationen
BKP 214	Bern Marzili Holzbauarbeiten	

Projektbeschreibung

Die neue Stegkonstruktion des Bueberseelis erstreckt sich über eine Gesamtlänge von rund 90 Meter. Davon befinden sich ca. 70 Meter der Steganlage über der Aare auf Stahlspundwänden bzw. auf einer Stahlbetonkonstruktion oberhalb der Stahlspundwände. Die Tragstruktur bildet eine Aufreihung von massiven Fichtenholzstützen, welche auf einem Raster von 2.25 Meter zu stehen kommen. Die Pontonierlaube kommt neu entlang der Ostfassade des bestehenden Pontoniergebäudes zu liegen. Die Laube ist mit der Steganlage zusammengebaut. Die Bauweise entspricht derjenigen der Steganlage.

Auftragsgrösse	CHF 650'000.–
Ausführungszeit	2019
Fertigstellung Holzbau	14. November 2019

Bauherrschaft

Stadt Bern, Präsidialdirektion Hochbau Stadt Bern Bundesgasse 33 3011 Bern	Thomas Kaspar
---	---------------

Architekt + Bauleitung

Rolf Mühlethaler Architekt BSA SIA Altenbergstrasse 42a 3013 Bern	Simon Wiederkehr
--	------------------

Holzbauingenieur

Indermühle Bauingenieure GmbH Scheibenstrasse 6 3600 Thun	Daniel Indermühle
---	-------------------

Projektleiter

wenger holzbau ag	Alexander Rindlisbacher Eidg. dipl. Holzbau-Meister
-------------------	--

Projektverantwortliche

wenger holzbau ag	Martin Gafner Dipl. Techniker HF Holztechnik
-------------------	---