



Vorplatz des ehemaligen Polizeigebäudes in Bad Radkersburg

Radwegrampe mit Vorplatzbereich; Abgang zur Mur; Abgang Murradweg unter die Grenzbrücke der B69; Steinschlichtung NEU; Fundierung im Gewässerbereich auf Mikropfählen; Anschluss Radwegrampe zur Grenzbrücke als Verbindung nach Slowenien; Alle Bauteile aus Stahlbeton hergestellt;

Bauherr: Stadtgemeinde Bad Radkersburg
A-8490 Bad Radkersburg, Hauptplatz 1

Kontakt: Dr. Brandner
Tel.: +43(0)3476/2509

Auftraggeber: siehe oben

Bauwerksdaten:

Der Vorplatzbereich inkl. der Radwegrampe zur Grenzbrücke in Stahlbetonbauweise erstreckt sich über eine Fläche von ca. 500m².

Abgang zur Mur mit abgestuftem Murplateau;
Treppenabgang unter die Grenzbrücke mit Rampe zum Radweg;

Gesamtkosten: nicht bekannt
Leistungszeitraum: Aug. 2011 - Aug. 2012
Fertigstellung: Aug. 2012

Von S+W erbrachte Leistungen:

wasserrechtliche Einreichung
Leistungsverzeichnis Betonbau
Massenberechnung Betonbau
Ausschreibungsplanung Betonbau
statische Berechnung
Ausführungsplanung (Schalung und Bewehrung)
Baukoordination und Planungskoordination
Bewehrungsabnahmen

Forecourt of the former police station in Bad Radkersburg

Ramp of the cycle path with forecourt; Stairs to the river Mur; Stairs to the cycle path along the river Mur; new rip-rap; basement with micro-piles in the area of the waters; connection of the ramp of the cycle path with the bridge of the B69; all construction elements built of reinforced concrete;

owner: Stadtgemeinde Bad Radkersburg
A-8490 Bad Radkersburg, Hauptplatz 1

contact: Dr. Brandner
Tel.: +43(0)3476/2509

client: see above

information about the construction:

The forecourt and the ramp of the cycle path to the bridge have got a total expanse of about 500m².

Stairs to the river Mur with stepped plateau at the level of the river Mur;

Stairs with ramp under the bridge to the cycle path;

total costs: not known
service period: Aug. 2011 to Aug. 2012
completion: Aug. 2012

services rendered by S+W :

design for submission related to water law
bill of quantities of the concrete construction
quantity survey of the concrete construction
tender design of the concrete construction
structural analysis
execution design (framework and reinforcement)
coordination of the construction and design works
check of the reinforcement work

