

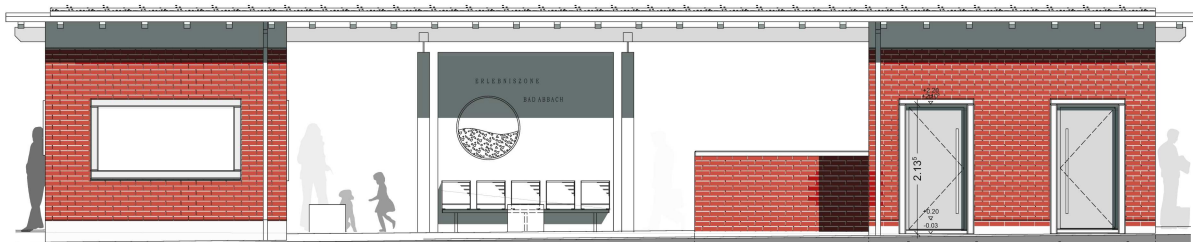
Altstadtsanierung Markt Bad Abbach

Der Markt Bad Abbach gedenkt nicht nur seiner berühmten Vorfahren, wie z. B. Kaiser Heinrich II – dessen Krönungsmantel im Info-Pavillon dargestellt wird – sondern zeigt insbesondere Weitsicht und investiert in wirtschaftlich schwierigen Zeiten in seine Infrastruktur. Der weitere Ausbau der Abwasseranlage stellt den Gewässerschutz sicher und trägt zur Erhaltung und Stärkung der Freizeitangebote im Bereich der Donau bei. Gleichzeitig errichtet der Markt ausreichend Parkmöglichkeiten an einer innerörtlich zentralen Stelle (zwischen Fußgängerzone und Umgehungsstraße), damit die vorhandenen Einkaufsmöglichkeiten für die Bad Abbacher Bürger noch besser erschlossen werden. Die dort ansässigen Betriebe werden davon profitieren können. Darüber hinaus bietet der Infopavillon vielerlei Hinweismöglichkeiten, die den Ort für die Bevölkerung, Gäste oder Touristen noch interessanter machen. Hierzu wünscht BBI dem Markt Bad Abbach auch weiterhin viel Erfolg und bedankt sich bei allen am Bau Beteiligten für den reibungslosen Ablauf.

1. Neugestaltung Parkplatz Mitte mit Errichtung Infopavillon

1997 - Beginn mit der Erneuerung von Straßen, Wegen oder Plätze im Zentrum von Bad Abbach; 2009 Abschluss dieser innerstädtischen Sanierungsmaßnahmen mit dem Neubau von 50 Parkplätzen zwischen der Rückwärtigen Umgehungsstraße und der Fußgängerzone. Zusätzliche Errichtung eines Infopavillons mit Hinweistafeln, Geräteraum, Sitzgelegenheiten für Bürger und Touristen.

- 50 Stk. öffentliche Parkplätze, teilweise behindertengerecht;
- 1000 m² Neubau öffentliche Straßen- und Pflasterflächen;
- 150 m² überdachter Info-Pavillon mit begrüntem Flachdach und Klinkermauervorsatzschale;



2. Neubau Abwasseranlage Regenüberlaufbecken RÜB 4

1997 – Ausarbeiten der Generalentwässerungsplanung für das Gemeindegebiet von Bad Abbach; Sanierung und Neubau der Abwasseranlage durch Umlegung der Mischwasserkanäle mit Errichtung des Regenüberlaufbeckens RÜB 4.

- 300 m³ umbauter Raum für Regenüberlaufbecken RÜB 4;
- 200 m³ umbauter Raum für Abwasserpumpwerk mit einer Gesamtförderleistung von 50 l/s;
- 300 m Abwasserkanäle mit Durchmessern von 250 bis 1200mm;



Beteiligte Behörden:

- Regierung von Niederbayern, Städtebauförderung: Parkplatz und Pavillon;
- Wasserwirtschaftsamt Landshut: Wasserwirtschaftliche Prüfung;
- Landratsamt Kelheim: Baurechtliche Betreuung;

Gesamtplanung:

BBI Bauer Beratende Ingenieure GmbH NL Regensburg:
Gesamtplanung, Statik, Vermessung, Bau- und Projektleitung.

Subplaner von BBI:

- Architekturbüro Stürzl, Regensburg: Projektierung des Info-Pavillons
- ELO – Consult, Bad Abbach: Planung der Elektrotechnischen Ausrüstung

Fachplanungen:

- Büro topos, München: Städteplanerische Gestaltungsvorschläge;
- BGI Stephan, Bad Abbach: Baugrunderkundung;
- IB Harbauer, Regensburg: Beweissicherung.

Beauftragte Baufirmen:

- Bauunternehmen Scharnagl, Weiden: bauliche Ausführung der gesamten Hoch- und Tiefbaumaßnahmen;
- G + T – Automation, Schwarzenbruck: elektrotechnische Ausrüstung der Maßnahme (Beleuchtung Pavillon, Steuerung Pumpwerk, etc.);
- Pumpen- und Anlagenbau Reiting GmbH, Nürnberg: Einbau aller maschinellen Reinigungs- und Förderaggregate.

Zeitablauf:

- Planungsbeginn der einzelnen Maßnahmen: ab Frühjahr 2003
- Errichtung verschiedener Teilbauabschnitte im Jahr 2006
- Fertigstellung der Gesamtmaßnahme: Dezember 2009
- Baukosten aller durchgeführten Maßnahmen: rd. € 1,2 Mio.
- Förderung durch den Freistaat Bayern: ca. € 500.000,--

Weitere Infos und handelsrechtliche Angaben:

BBI Bauer Beratende Ingenieure GmbH
Niederlassung Regensburg Im Gewerbepark A15 D-93059 Regensburg
www.bbi-ingenieure.de

Dr.-Ing. Werner Weigl
Geschäftsführender Gesellschafter
werner.weigl@bbi-ingenieure.de
0941-402080 oder 0171-6701589

Dipl.-Ing. Werner Norgauer
Niederlassungsleitung Regensburg
werner.norgauer@bbi-ingenieure.de
0941-402080 oder 0171-7216934