



© Peter Eder

1/4

## Kirchplatz Eibiswald

Kirchplatz  
8552 Eibiswald, Österreich

ARCHITEKTUR

Juan Carlos Gomez Avendano  
HGB-Architekten

BAUHERRSCHAFT

Marktgemeinde Eibiswald

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT

Baumeister Pöcheim

FERTIGSTELLUNG

2007

SAMMLUNG

HDA Haus der Architektur

PUBLIKATIONSDATUM

14. Mai 2009



Die Marktgemeinde Eibiswald im Südwesten der Steiermark ist topographisch in zwei Bereiche geteilt: der höher gelegene „Obere Markt“ und der Bereich um den „Kirchplatz“ südlich der nahegelegenen Saggau. Die vorliegende Neugestaltung betrifft diesen Bereich.

Der Platzraum um die Kirche, der von den umgebenden Häusern und zum Teil von der Gartenmauer des Pfarrhauses begrenzt ist, wird mit einem Belag aus Granitsteinen („Gebhartser Syenit“) großzügig zusammengefasst. Die Granitsteinpflasterung ist dunkelgrau, scharfkantig und richtungsbetonnt in rechteckigen Bahnen von 24, 36 und 48cm Breite verlegt.

In diese einheitliche Platzfläche sind das Asphaltband der Hauptstrasse, begrenzt von flachen Rinnenmulden, sowie die Stellflächen für PKW aus Granitpflastersteinen 8/10 in Segmentbogenverband ausgeführt, flächeneben eingefügt.

Die Gehsteige um die Kirche sowie entlang der Häuser sind mit einem Randstein aus hellen „Neuhauser“ Granit markiert und mit einer Höhendifferenz von 3 cm zur Fahrbahnfläche ausgebildet. Diese dient als Trennung zu den Stellplätzen und ist somit auch barrierefrei.

Kirchenfront und Seitenwände werden von parkenden PKW befreit, die Stellflächen werden vor den umgebenden Häusern angeordnet.

Das Niveau an der Südfront der Kirche wurde beibehalten. Der Niveauunterschied zwischen Kirche und abfallender Fahrbahn in Richtung Schule wurde mittels verlaufenden Blockstufen aus „Neuhauser“ Granit aufgenommen.

Der Verlauf der Hauptstrasse vor dem Kirchenwirt wird in Richtung Norden verlegt so dass ausreichend Platz für zusätzliche PKW-Stellplätze in Längs- und Schrägaufstellung entsteht.

Beleuchtet werden hauptsächlich das Kirchenportal und die Seiteneingänge, sowie die Erdgeschosszonen der umstehenden Häuser. Dafür werden Leuchten mit asymmetrischer Lichtverteilung verwendet. Mit dieser Beleuchtung werden auch die wichtigen Fußgängerbereiche entlang der Häuser gut ausgeleuchtet.

Ein leichter Knick des Straßenverlaufs zw. der Brücke und der Kirche rückt die



© Peter Eder



© Peter Eder



© Peter Eder

## Kirchplatz Eibiswald

Kreuzgruppe mit dem entsprechenden Vorfeld in das Blickfeld der herannahenden PKW-Fahrer, dadurch wird der Bereich nördlich der Kirche mit der Kreuzgruppe ein weiterer Bestandteil der Platzfläche. (Text: Architekten)

### DATENBLATT

Architektur: Juan Carlos Gomez Avendano, HGB-Architekten

Mitarbeit Architektur: Baumgartner, Gómez, Langmayr,

Michor, Reiner, Tasser

Bauherrschaft: Marktgemeinde Eibiswald

örtliche Bauaufsicht: Baumeister Pöcheim

Mitarbeit ÖBA: Ing. Wagner

Fotografie: Peter Eder

Verkehrsplaner: Erich Pilz, Büro für Verkehrswesen

Funktion: Parkanlagen und Platzgestaltung

Wettbewerb: 2001

Planung: 2003 - 2007

Fertigstellung: 2007

Nutzfläche: 6.104 m<sup>2</sup>

### AUSZEICHNUNGEN

GerambRose 2010, Auszeichnung

### WEITERE TEXTE

Jurytext GerambRose 2010, newroom, 18.09.2010



© Peter Eder



© Peter Eder



© Peter Eder

**Kirchplatz Eibiswald**

© Peter Eder



© Peter Eder



© Peter Eder



**Kirchplatz Eibiswald**

Projektplan