

ACO aus der Praxis

Marienmarkt Wiener Neustadt, 2700 Wiener Neustadt



Foto © Stadt Wiener Neustadt/Weller

Marienmarkt, Wiener Neustadt

ACO Edelstahl Kastenrinnen 125, ACO DRAIN® Slotop Aufsatzstücke aus Edelstahl

Das Projekt

Nach einer nur knapp 4 monatigen Bauzeit wurde der neue Marienmarkt in Wr. Neustadt eröffnet. Mit rund 2 Millionen EUR Investitionssumme entstand ein komplett neues Konzept zur Nutzung des Hauptplatzes sowie auch 11 Läden mit über 600m² Verkaufsfläche.

Zentraler Bestandteil des neuen Konzeptes zur Auffrischung des Stadtbildes bildet nun der hinter den Ständen installierte große Springbrunnen, welcher auch als Wasserspielplatz im Sommer genutzt werden kann.

Das Designkonzept verbindet, dank moderner Glasoptik die Tradition und Moderne des Marktplatzes.

Die Entwässerungslösung von ACO

Die richtige Entwässerungslösung musste somit den vorgegebenen Designansprüchen sowie den technischen Anforderungen wie Stabilität, Leistung und Haltbarkeit entsprechen.

Für die ästhetische Aspekte und um eine optisch geradlinige und unauffällige Entwässerungslösung einzusetzen wurden ACO DRAIN® Slotop Schlitzaufsätze aus Edelstahl eingesetzt

Als Rinnenkörper dienten dabei die aus Edelstahl gefertigten ACO Kastenrinnen, welche durch ihre Niedrigbauhöhe und dem leicht zu reinigenden Material Edelstahl beeindruckend.

Folgende Produkte wurden verbaut:

- Über 16 Meter ACO DRAIN® Edelstahl Kastenrinne
- Über 16 Meter ACO DRAIN® Slotop Single Edelstahlschlitzaufsatz



ACO DRAIN® Slotline (ACO Edelstahl Kastenrinne mit Edelstahl Schlitzaufsatz)



Informationen auf einen Blick

Objekt: Neugestaltung Marienmarkt in Wr. Neustadt

Projektentwickler: Die Stadt Wiener Neustadt

Architekt: Dip.Ing. Gottfried Markom

Baujahr: 2017

ACO Produkte:

ACO DRAIN® SlotTop Single

Edelstahlschlitzaufsatz

ACO DRAIN® Edelstahl Kastenrinne 125

ACO GmbH

Gewerbestraße 14-20

2500 Baden

Tel. +43 2252 / 224 20 -0

Fax. +43 2252 / 224 20 -30

Mail: info@aco.at | www.aco.at

ACO. Die Zukunft der Entwässerung.