

Pressemitteilung 109/2017

Potsdam, 30. November 2017

Bäume an der Französischen Kirche gepflanzt Maßnahme im Holländischen Viertel erfolgreich beendet

Heute war es soweit: nachdem es das erste Mal in diesem Winter frostig war, konnten an der Französischen Kirche die noch fehlenden Bäume gepflanzt werden. Drei Winterlinden runden nun das Bild rund um die Kirche und die Platzgestaltung an der Französischen Kirche ab, die der Sanierungsträger Potsdam im Auftrag der Landeshauptstadt Potsdam vorgenommen hat.

Die Platzfläche an der Französischen Kirche selbst wurde bereits im August dieses Jahres eröffnet – einer der letzten Schritte bei der Sanierung des Holländischen Viertels. „Mit seiner qualitativ hochwertigen Pflasterung, den neugestalteten Grünflächen, den Fahrradständern und den neuen Bäumen ist der Platz an der Französischen Kirche zu einem lebendigen Ort im Holländischen Viertel geworden,“ freut sich Bert Nicke, Geschäftsführer der Sanierungsträger Potsdam GmbH.

Im nächsten Jahr wird der Sanierungsträger Potsdam die Sanierungsmaßnahme im Holländischen Viertel mit der Erneuerung der Wege auf dem Bassinplatz abschließen.

Sanierungsträger Potsdam GmbH
ein Unternehmen des Unternehmensverbundes ProPotsdam

Pappelallee 4

14469 Potsdam

E-Mail: info@ProPotsdam.de

Internet: www.ProPotsdam.de

Kontakt für Presseanfragen:

Anna Winkler

Tel.: 0331 6206 706

Mobil: 0152 0167 3373

E-Mail: Anna.Winkler@ProPotsdam.de

Jessica Beulshausen

Tel.: 0331 6206 703

Mobil: 0152 0158 3643

E-Mail: Jessica.Beulshausen@ProPotsdam.de

Zum **Unternehmensverbund ProPotsdam** gehören: ProPotsdam GmbH, GEWOBA Wohnungsverwaltungsgesellschaft Potsdam mbH, Entwicklungsträger Bornstedter Feld GmbH, Sanierungsträger Potsdam GmbH, Entwicklungsträger Potsdam GmbH, POLO Beteiligungsgesellschaft mbH, ProPotsdam Facility Management GmbH, Biosphäre Potsdam GmbH, Luftschiffhafen Potsdam GmbH, Baugesellschaft Bornstedter Feld mbH, Potsdam Marketing und Service GmbH, Terraingesellschaft Neu-Babelsberg AG i.L. und der Volkspark Potsdam.