

RHS Garten, Wisley

Surrey, Vereinigtes Königreich



© Forbes Massie Studio

MAX FRANK lieferte die Pecavoid® - die Lösung für Bodenbewegungen bei quellendem Untergrund - für die aufregende Neuentwicklung der Royal Horticultural Society.

Der Garten der "[Royal Horticultural Society](https://www.rhs.org.uk/gardens/wisley)" (Verein zur Förderung der Gartenkunst) in Wisley befindet sich in Surrey, südlich von London. RHS Wisley ist einer von vier Gärten, die von dem Verein RHS betrieben werden.

Die Verpflichtung, einige außergewöhnliche Pläne zu verwirklichen, beinhaltete die Entwicklung eines neuen Begrüßungszentrums, in dem die [Pecavoid®](#) Bodenlösung installiert wurde. Das neue Zentrum umfasst einen neuen, stilvollen Eingangs- und Innenhof sowie eine Reihe von erweiterten Einrichtungen wie z. B. ein neues Geschäft, ein Café, ein Werkszentrum und einen Mitgliederbereich. Bei der Gebäudekonstruktion handelte es sich um ein Stahlfachwerk mit einem flachen, feinen Trockenestrich.

Pecavoid® ist in verschiedenen Qualitäten und Tiefen erhältlich - so konzipiert, dass sie während der gesamten Lebensdauer des Gebäudes einen vollständigen Fundamentschutz bei jeder Art von Bodenausdehnung bieten. Seit seiner Markteinführung im Jahr 2011 wurde Pecavoid® erfolgreich bei Großprojekten wie Flughäfen, Schulen und Hochschulen, Einzelhandel und großen Wohnanlagen eingesetzt.

Bauwerkstyp:
Kultur & Bildung

Bauherr:
[Guildford Borough Council](#)

Architekt:

Fachplaner:

Bauunternehmen:
[Buckingham Group Contracting Ltd.](#)

Fertigstellung:
April 2018

Projektlink:
<https://www.rhs.org.uk/gardens/wisley>

RHS Garten, Wisley

Surrey, Vereinigtes Königreich



© www.maxfrank.com



© www.maxfrank.com



© Forbes Massie Studio