

EIERHÄUSCHEN-BIERGARTEN MIT HANSEGRAND®

Spreepark in Berlin



Das historische Ausflugslokal „Eierhäuschen“ soll zukünftig als Gastronomie- und Kunsthaus mit malerischem Biergarten dienen. Für die denkmal- und umweltgerechte Sanierung des Biergartens setzte der Bauherr, die Berliner Immobilien Management GmbH auf Wegedecken aus HanseGrand® Klimabaustoffen. Die natürlichen Wegedecken sind wasser- und luftdurchlässig und entwickeln durch ihre hohe Bindefähigkeit kaum Staub. Besonders an heißen Sommertagen sorgen sie für ein angenehmes Klima, da sie sich nicht aufheizen und durch die Verdunstung des gespeicherten Wassers wohltuende Kühle abgeben. Die Wegedecke im Biergarten besteht aus einem Drei-Schicht-Aufbau: auf der Tragschicht wurde eine dynamische Zwischenschicht HanseMineral® eingebaut, die ein ausgewogenes Wassermanagement gewährleistet und die Scherfestigkeit der Oberfläche erhöht.

Dann folgt die Deckschicht aus HanseGrand® HavelSpree Robust, die neben hoher Scherfestigkeit und guter Staubbinding eine starke Wasserdurchlässigkeit aufweist.

„Die Deckschicht wird regional in unserem Werk im Berliner Umland produziert. So ist der Lieferweg sehr kurz. Das spart Transportkosten und verringert den ökologischen Fußabdruck.“

Gerd Pape, Leiter HanseGrand® Vertrieb Ost

Dieser Schichtaufbau vermeidet das Entstehen von Pfützen. Gleichzeitig können die Baumwurzeln unter der Wegedecke optimal mit Feuchtigkeit versorgt werden. Dies ist von besonderer Bedeutung, da die Bäume im Biergarten einen wertvollen Beitrag zum angenehmen Ambiente und zur Schaffung eines grünen Rückzugsortes für die Gäste leisten.

Insgesamt wurden innerhalb von nur 14 Tagen ca. 200 Tonnen HanseMineral® und 90 Tonnen Stabilizer mixed HanseGrand® HavelSpree Robust eingebaut.

Die HanseGrand® Klimabaustoffe sind speziell für die Anforderungen des Klimawandels konzipiert. In Zeiten von Starkregen und Dürreperioden müssen die Böden von Biergärten, Terrassen und Eventflächen oftmals großen Herausforderungen standhalten. Die offenporigen Wegedecken sind so konzipiert, dass sie große Wassermengen bewältigen und gleichzeitig die Baumwurzeln bei Trockenheit mit ausreichend Feuchtigkeit versorgen. Sie bestehen aus reinen Naturbaustoffen wie Hartgesteinsplitten, Spezialkiesen und Edelbrechsanden.



Mit der Sanierung der Freiflächen trägt HanseGrand® dazu bei, den Spreepark zu einem Vorzeigeprojekt für nachhaltige Stadtentwicklung zu machen.