

- Universität Potsdam, Campus Golm



Hauptzugang | Grünflächen mit Versickerungsanlagen

#### Erläuterung

Die Freianlagen wurden auf dem Campus der Universität einschließlich aller Straßen, Wege und Stellplätze neu hergestellt. Hochwertig gestaltete Aufenthaltsbereiche bieten ein unterschiedliches Spektrum an Raum für Bewegung, Kommunikation und Rückzug. So sind attraktive, zum Teil überdachte Arbeits- und Lernorte im Grünen entstanden, die einer intensiven Nutzung standhalten.

Neben Angeboten für Sport und Fitness wurden auch Räume für Erholung und Entspannung auf den Streuobstwiesen oder beim Urban gardening gestaltet. Auf einem Großteil der Neubauten wurden extensive oder intensive Dachbegrünungen geschaffen. Die auf unterschiedlichen Etagen befindlichen Lichthöfe der Universitätsbibliothek wurden mit großen Pflanzkübeln aufgewertet.

Der gesamte Campus ist barrierefrei gestaltet. Das anfallende Regenwasser wird dezentral über ein Mulden-Rigolensystem auf dem Campus versickert, verdunstet und verzögert abgeleitet. Ergänzend zu der Freianlagenplanung haben wir die anderen in den Außenanlagen tätigen Fachplaner koordiniert.

■ Honorarzone: III u. IV Leistungsphase: 2-9
■ Auftraggeber: Land Brandenburg BLB - Bereich Hochschulbau
■ Ausführung 2009 - 2017
■ Größe der Verkehrs- u. Freianlagen: 40.000 m <sup>2</sup>
■ Bausumme der Verkehrs- u. Freianlagen: ca. 2.690.000 €



Regenwasserbewirtschaftungskonzept mit Sickerbecken



Intensive Dachbegrünung



Herstellung Kiesrigole



Begrünter Innenhof



Begrünte Fassaden