



Die neugestaltete Zufahrt zum Städtischen Klinikum in Esslingen.

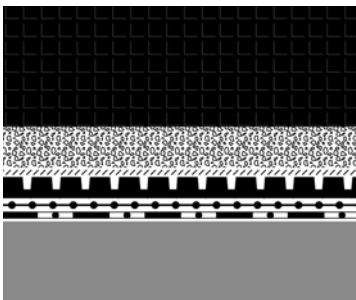
Konzeption

Das Städtische Klinikum Esslingen, im Ortsteil Oberesslingen gelegen, ist ein modernes Krankenhaus der Zentralversorgung.

Unter der Zufahrt zum Krankenhaus und dem Haupteingang befinden sich weitere ärztliche Einrichtungen sowie ein Verbindungsgang zur Zentralküche. Im Jahr 2003 wurde dieser Bereich völlig neu gestaltet und in diesem Zuge auch mit

einer intensiven Begrünung versehen. Um die neue Zufahrt und die daran anschließenden Gehbeläge möglichst dünn-schichtig realisieren zu können, kam dort das Dränelement Elastodrain® EL 202 zum Einsatz, während in den Pflanzbeeten der Systemaufbau „Lavendelheide“ mit dem Dränelement Floradrain® FD 40 als Unterbau sowie eine Tröpfchenbewässerung eingebaut wurden.

Systemaufbau



- Asphaltbelag
- Trag- und Ausgleichsschicht
- Systemfilter PV
- Elastodrain® EL 202
- Trenn- und Gleitfolie TGF 20
- Dachaufbau mit wurzelfester Abdichtung

Entstehung



Verlegung von Elastodrain® EL 202 unter der späteren Krankenhaus-Zufahrt.



Auf der Substratoberfläche sind die Tröpfschläuche der Bewässerungsanlage zu erkennen.



Zwischen Pflanzbeet und Fahrbelag wurden speziell angefertigte Rinnen eingebaut.

Objektdaten

Fläche: ca. 1.300 m²

Baujahr: 2001

Architekt:
HPP Laage + Partner Planungs-gesellschaft mbH, Stuttgart

Planung:
Stadt Esslingen Stadtplanungsamt
Technisches Rathaus

Ausführung:
Wohnbau Spieth GmbH & Co. KG,
Esslingen

Koordinaten:
48°44'13.35"N 9°19'35.29"E



Pflanzbeet, Wasserspiel sowie Geh- und Fahrbeläge sind „unterkellert“.



Vor dem Haupteingang des Krankenhauses entstand ein kleiner Park.

