

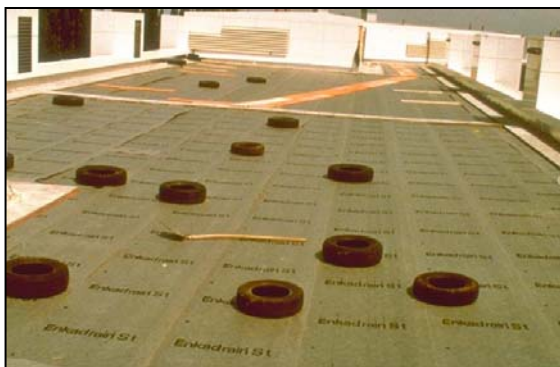


Begrünte Dachflächen sind seit vielen Jahren als kostengünstige und optisch wertvolle Bauweise anerkannt und erfreuen sich stetig wachsender Beliebtheit aufgrund der Vorteile bezüglich Ästhetik, Ökologie und Bauphysik. Viele Städte und Gemeinden gehen dazu über, den Bau von Gründächern direkt oder indirekt zu fördern, da der damit verbundene hohe Nutzen stets an Bedeutung gewinnt.



Der Einbau von Enkadrain als Multifunktions-schicht gewährleistet die Konstruktion eines Dachaufbaus mit Wasserdampfentspannungsschicht. Die Dämschicht ermöglicht die rückstaufreie Ableitung von Überschusswasser. Der Filtervliesstoff dient als Schutz der Abdichtung und als Filter gegenüber dem Substrat.

Der große Vorteil begrünter Dachflächen ist das hohe Rückhaltevermögen von Niederschlagswasser und die damit verbundene Entlastung der Kanalisation.



Neben den ökonomischen und ökologischen Aspekten war das zuvor genannte Argument ausschlaggebend für die Projekte *Jugendherberge Posenhofen* und *BTZ Landshut* mit einer begrünten Fläche von insgesamt ca. 10.000 m<sup>2</sup>. Als Drän- und Schutzschicht kam hier Enkadrain B8 zum Einsatz.

Diese sowie zahlreiche andere ausgeführte Projekte stellen seit 1978 die Funktionsfähigkeit und Zuverlässigkeit von Enkadrain unter Beweis.

Die in diesem Projektbericht enthaltenen Informationen entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Änderungen aufgrund neuer Entwicklungen bleiben vorbehalten; gleiches gilt für unsere Produkte. Für die Verwendung der in diesem Projektbericht enthaltenen Informationen wird jegliche Verantwortung abgelehnt.



**Colbond Geosynthetics GmbH**  
D-63784 Obernburg  
Telefon +49 (0) 6022 812 020  
Telefax +49 (0) 6022 812 800  
E-mail: [vertrieb.geosynthetics@colbond.com](mailto:vertrieb.geosynthetics@colbond.com)