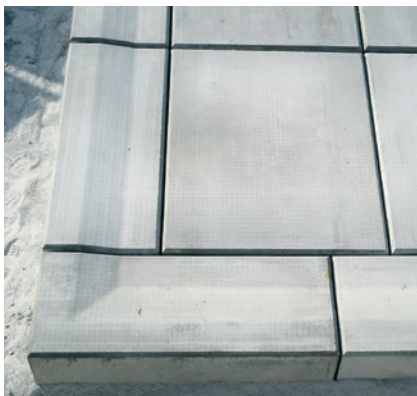


Ableitflächensystem NeutraDens

Zulassung Z-74.3-140

Webcode M5592 



Überall dort, wo durch mineralölhaltige Abwässer und chemische Schadstoffe Wasser und Boden verunreinigt werden können, gibt es strenge bauliche Gesetzesvorschriften. Der Boden muss sicher abgedichtet und je nach Anwendungsbereich müssen Rückhalteeinrichtungen wie Abscheideranlagen oder Auffangräume nachgeschaltet werden.

Komplettlösungen zum Schutz von Wasser und Boden

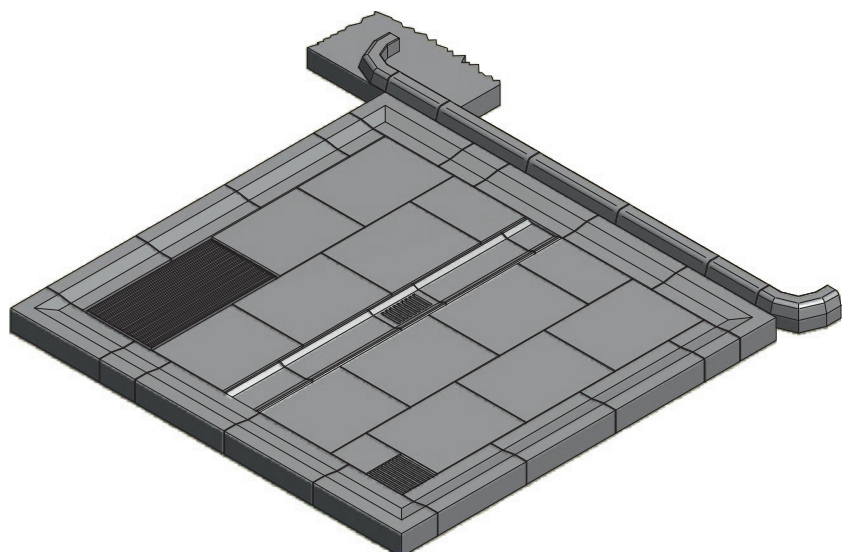
Das Ableitflächensystem NeutraDens liefert wirtschaftliche, beton- und verfahrenstechnisch optimierte Komplettlösungen für die verschiedensten Problemfälle zum Schutz von Wasser und Boden.

So können flüssigkeitsundurchlässige Fahrbahn- und/oder Ableitflächen nach den Richtlinien des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton hergestellt werden. Als Baukastensystem lassen sich mit NeutraDens Großplattensysteme inklusive der nötigen Wasserleitsysteme und Ablaufeinrichtungen zusammensetzen. Die verschiedenen Systemteile werden in güteüberwachter Fertigteilmontage hergestellt und sind nach dem Einbau begehbar und mit luftbereiften Straßenfahrzeugen bis max. SLW 60 nach DIN 1072 befahrbar.

Vorteile auf einen Blick

- + Gleichbleibende Qualität durch Werksproduktion, insbesondere bezüglich Festigkeit, Maßhaltigkeit, Struktur und Ebenheit
- + Witterungsunabhängige Verlegung der Elemente
- + Kurze Bauzeit
- + Kurzfristige Inbetriebnahme: Die verfugten Betonelemente können nach zwei Tagen befahren werden.
- + Wiederverwertbarkeit der Elemente bei Umbau oder nach Reparaturen; nach Auswechslung ist der Reparaturvorgang optisch nicht zu erkennen.

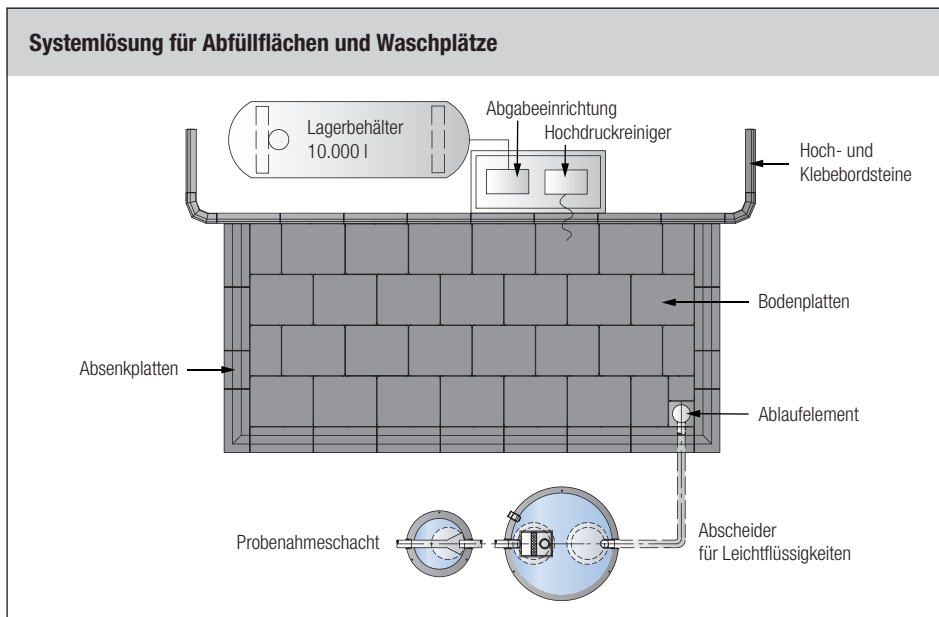
Gesamtübersicht NeutraDens



Optimiert und aufeinander abgestimmt – Abscheider, Entwässerungselemente und Ableitflächensystem

Abfüllflächen und Waschplätze

Die sichere Lösung durch die Kombination flüssigkeitsdichter Betonelemente für Dichtflächen und deren Entwässerung mit der bewährten Mall-Abscheidetechnik – für öffentliche und private Tankanlagen, Wasch- und Reinigungsplätze.



Abfüllfläche

Die effektive Lösung für besonders umweltsensible Flächen auf Anlagen zur Herstellung, Behandlung und Verwendung wassergefährdender Stoffe, sowie Lager-, Abfüll- und Umschlagseinrichtungen der chemischen und petrochemischen Industrie.

