



## DICHTWANDKOPFEINBINDUNG + OBERFLÄCHEN- ABDICHTUNG DEPONIE HENNICKENDORF, BRANDENBURG

Durch Anheben des Grundwasserspiegels entsteht angrenzend an die Deponie-Oberflächenabdichtung (OFA) ein See. Der später unter Wasser stehende Übergang zwischen Dichtwandkopf und OFA wird im Vorwege mit Trisoplast® abgedichtet.

### Projektdaten

Auftraggeber	: Landkreis Maerkisch-Oberland, Seelow
Ausführungsplanung	: Projektgemeinschaft Umtec.ISAC, Neuenhagen
Bauausführung	: TS BAU GmbH, Jena
Fremdüberwachung	: GGU, Magdeburg
Ausführungszeitraum	: 2008 - 2009
Art der Dichtung	: Dichtwandkopfeinbindung und OFA
Abzudichtende Fläche	: ca. 5500 m <sup>2</sup>
Schichtstärke	: mind. 15 cm OFA
Systemaufbau	: Rekultivierungsschicht Entwässerungsschicht Kunststoff-Dränelement PE-HD Dichtungsbahn (2,5 mm) Trisoplast® (15 cm) Tragschicht



*Dichtwandkopfeinbindung*



*Verdichten von Trisoplast oberhalb des  
Dichtwandkopfes*