

■ Hier Klicken!

Buchserberg Adobe 3D PDF technische Daten



Geplante Deponien rufen bei der Bevölkerung oft besorgte Fragen hervor. Die erforderlichen Pläne beinhalten Darstellungsweisen, Symbole und Kürzel, die der Bürger nicht kennt. Eine Deponieplanung ist aber nur dann erfolgreich, wenn jeder sie versteht und mitträgt.

Computervisualisierungen ermöglichen eine zuverlässige, gültige und nachvollziehbare Darstellung von geplanten Landschaftsveränderungen. Sie eignen sich daher sehr gut als Entscheidungsgrundlage. Aus diesem Grund kommen Computervisualisierungen mittlerweile auch in der Deponieplanung zum Einsatz.

Forschungen zum Thema digitale Medien und Öffentlichkeitsinformation belegen, dass der Laie Interaktivität wünscht. Im Zeitalter virtueller Globen wie Google Earth und Virtual Earth sind Einzelbildvisualisierungen oder Animationen nicht mehr ausreichend. Individuelle Standortwahl der Projektbeurteilung und Darstellung des zeitlichen Verlaufs der Planung müssen gewährleistet sein, damit der Bürger sich eine eigene Meinung zu einer geplanten Massnahme bilden kann.

Ein gut geeignetes Werkzeug für Interaktivität ist Adobe PDF. Das Portable Document Format (PDF) erlaubt es mittlerweile Planungen nicht nur zwei- sondern auch dreidimensional abzubilden. Jeder kann sich frei durch das Modell bewegen und sich damit aus allen Blickwinkeln über das Bauvorhaben informieren, Etappen / Varianten dazu schalten oder zusätzliche Informationen abrufen.

Bitte klicken Sie jetzt auf den roten Punkt.