

DFHBF-Saarland ist offizielles Geodatenprodukt

Donnerstag, 22 April 2004

Die DFHBF-Saarland (Digitale finite Element Höhenbezugsfläche) wurde vom Landesamt für Kataster-, Vermessungs- und Kartenwesen Saarland (LKVK) als offizielles Geodatenprodukt dem Markt zugänglich gemacht.

Die DFHBF-Saarland (Digitale finite Element Höhenbezugsfläche) wurde vom Landesamt für Kataster-, Vermessungs- und Kartenwesen Saarland (LKVK) als offizielles Geodatenprodukt dem Markt zugänglich gemacht.

Die DFHBF ermöglicht die passpunktfreie Transformation von ETRS89-Höhen in das amtliche Höhensystem des Saarlandes. Software und Daten des DFHBF-Konzeptes sind auf allen gängigen Soft- und Hardware-Plattformen im Vermessungswesen einsatzfähig.

Das LKVK Saarland greift beim Vertrieb der Daten auf die Dienste des Ingenieurbüro Seiler (IBS) in Lauf, Baden, zurück. Das IBS wurde bereits von den Landesverwaltungen in Baden-Württemberg und Rheinland-Pfalz mit dem Vertrieb der jeweiligen DFHBF's betraut.

Weitere Informationen finden Sie unter

<http://www.lkvk.saarland.de>

<http://www.dfhbf.de>

<http://www.ib-seiler.de>