



LEGENDE:



Potentialrandbedingung

-  Rhein (1. Art, Dirichlet)
-  abgeleitet aus Grundwasserganglinien und Grundwassergleichen

Flussrandbedingungen

-  Isenburger Pforte, Sprendlinger Horst, Odenwald (2. Art, Neumann)

Leakage - Randbedingungen (3. Art, Cauchy)

-  Lauter-Winkelbach-System
-  Modau-Sandbach-System

Schwarzbach-System

Entwässerungsgräben

Weschnitzsystem

Seen

Sonstige Gewässer

Neckar/Main

Pegel

Finite Elemente Netz

Nur zur Information

BGS UMWELT
 Brandt Gerdas Sitzmann Umwelplanung GmbH
 Tel (0 61 51) 94 55-0 • Fax (0 61 51) 94 55-80
 www.bgs Umwelt.de • info@bgs Umwelt.de
 An der Escholmühle 28 • D-64237 Darmstadt

Anlage: 18-III-8

Projekt: Dokumentation des Grundwassermodells der Wasserwerke im Hessischen Ried

Maßstab: 1:225.000

Planbezeichnung: FE-Netz und Modellrandbedingungen

Datell: 503-130_r.dwg
 Layout: Anlage-08

Auftraggeber: BGS UMWELT Darmstadt, den

Bearb.: Ven.
 Gez.: Kes.
 Zyc: See

Datum: Sept. 2017
 Projektnummer: 5031