



LEGENDE:

- Potentialrandbedingung
- Rhein (1. Art, Dirichlet)
  - abgeleitet aus Grundwasserganglinien und Grundwassergleichen
- Flussrandbedingungen
- Isenburger Pforte, Spremlinger 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

<div><div>BGS UMWELT</div><div>Brandt Gerdes Sitzmann Umweltplanung GmbH</div></div> <div><div>Tel (0 61 51) 94 56-0 • Fax (0 61 51) 94 56-80</div><div>www.bgs Umwelt.de • info@bgs Umwelt.de</div><div>An der Eschollmühle 28 • D-64297 Darmstadt</div></div>		Anlage:  8
Projekt :  Dokumentation des Grundwassermodells der Wasserwerke im Hessischen Ried		Maßstab:  1:225.000
Planbezeichnung:  FE-Netz und Modellrandbedingungen		Datei: 5031-130_n.dwg  Layout: Anlage-08  Bearb.: Ven.
Auftraggeber:	BGS UMWELT Darmstadt, den	Gez.: Kes. Zgv.: See  Datum: Sept. 2017  Projekt- nummer: 5031