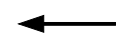


Legende:



Randzustrom



## Randabstrom

## Gewässerabschnitte:




mit Infiltration



mit Exfiltration

ohne signifikante Wechselwirkung unter  
den Rahmenbedingungen 2007

 <p>Brandt Gerdes Sitzmann Umweltplanung GmbH</p>		Tel (0 61 51) 94 56-0 • Fax (0 61 51) 94 56-80 www.bgs Umwelt.de • info@bgs Umwelt.de An der Eschmühle 28 • D-64297 Darmstadt	Anlage:  <div style="font-size: 2em; text-align: center;">15</div>
Projekt :  <div style="text-align: center;"> <b>Dokumentation des Grundwassermodells der Wasserwerke im Hessischen Ried</b> </div>		Maßstab:  <div style="text-align: center;">1:225.000</div>	
Planbezeichnung:  <div style="text-align: center;"> <b>Modellbilanz bei mittleren klimatischen Verhältnissen sowie Förder- und Infiltrationsraten des Jahres 2007</b> </div>		Datei: 5097-135.dwg	Layout: Anlage-15  Bearb.: Wen.
Auftraggeber:	BGS UMWELT Darmstadt, den	Gez.: See.	
		Zgv.: Kes	
		Datum: Sept. 2017	Projekt- nummer: 5097