



- Legende**
- BK 54** ● Erkundungsbohrung nach GGU, 2010
  - BK/GWM 46** ● zur Grundwassermessstelle ausgebaute Erkundungsbohrung mit geohydraulischen Tests nach GGU, 2010
    - 92,46 - gemessener Grundwasserstand in mNHN
    - 92,28 - berechneter Grundwasserstand in mNHN
  - BK/GWM 57** ● zur Grundwassermessstelle ausgebaute Erkundungsbohrung ohne geohydraulische Tests nach GGU, 2010
  - BK 5/13** ● zur Grundwassermessstelle ausgebaute Erkundungsbohrung mit geohydraulischen Tests nach BUG, 2014
    - 92,57 - gemessener Grundwasserstand in mNHN
    - 92,26 - berechneter Grundwasserstand in mNHN

Auftraggeber:	<div><div>MDSE</div><div>Mitteldeutsche Sanierungs- und Entsorgungsgesellschaft mbH</div></div>		
Anlage: 1 Bl.: 4			
Auftragnehmer:	<div><div>Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie mbH</div><div>IHU</div></div>		
Projekt:	Projekt Altdeponien, Hochhalde Schkopau Umverlegung der Laucha im Rahmen der Stilllegung der Hochhalde Schkopau Modelltechnische Untersuchung im Rahmen der Lauchaumverlegung (Fachgutachten)		
Lage der Erkundungsbohrungen bzw. GWM nach GGU 2010 und BUG 2014			
Maßstab: 1 : 10.000			
bearbeitet: G. Knab	gezeichnet: S. Jäger	Stand 08/2019	