



Legende

- Vorfluter (Modellrand)**
 - Drainagegräben
 - Vorfluter
 - Flächengewässer**
 - Kies- Seen (Bestand)
 - Tagebau- Restseen
 - Kiesabbau (Plan)
 - Dynamik (berechnet)**
 - 0,25m- Linien
 - 0,50m- Linien
 - 1m- Linien
 - 5m- Linien
 - 10m- Linien
 - Stromlinien (von Südrand Halde)
- | Abweichung / m | |
|----------------|--|
| -1,02 - -0,75 | ● |
| -0,74 - -0,50 | ● |
| -0,49 - -0,10 | ● |
| -0,09 - 0,10 | ● |
| 0,11 - 0,50 | ● |
| 0,51 - 0,75 | ● |
| 0,76 - 1,09 | ● |

Auftraggeber:

Mitteldeutsche Baustoffe GmbH
 Köthener Straße 13
 06193 Petersberg



Auftragnehmer:

HGN Beratungsgesellschaft mbH
 Bäckerstraße 20
 99734 Nordhausen



**Hydrogeologisches Gutachten
 Kieswerk Merseburg „An der B91“**

**Grundwasserdynamik im IST- Zustand
 (Kalibrierung)**

Bearbeiter:	T. Lange	Maßstab:	1:10.000
Projekt-Nr.:	20-083	Anlage:	5
Datum:	30.05.2023		

Hintergrundkarte DTK25
 Quelle: ©LVerGeo Sachsen-Anhalt
<https://laf.sachsen-anhalt.de/datenschutzerklaerung/>