



-  Erweiterungsfläche
 -  Grundwassergleichen der landesweiten Darstellung des LUNG (m NHN)
 -  Diskretisierung des Grundwasserströmungsmodells
 -  Entnahmebrunnen
- Durchlässigkeitskoeffizienten**
-  $k_f = 1E-3 \text{ m/s}$
 -  $k_f = 2E-4 \text{ m/s}$
 -  $k_f = 1E-4 \text{ m/s}$
 -  $k_f = 4E-5 \text{ m/s}$



 **Kieswerk Langsdorf GmbH**

 **UmweltPlan GmbH Stralsund**
 Hauptsitz: Tribseer Damm 2, 18437 Stralsund, Tel.: 03831/6108-0, Fax -49
 Niederlassung: Speicherstraße 1b, 18273 Güstrow, Tel.: 03843/4645-0, Fax -29
 Außenstelle: Bahnhofstraße 43, 17489 Greifswald, Tel.: 03834/23111-91, Fax -99
 info@umweltplan.de, www.umweltplan.de

| | | |
|------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Projekt | Erweiterung Kieswerk Langsdorf | Aufbau des geohydraulischen Modells |
| | | Anlage: 4 Maßstab: 1 : 40.000 |
| | | bearbeitet Hennig gezeichnet Kerstan geprüft Ahlmeyer |
| Proj.-Nr.: | 22226-00 | |
| Datum | März 2014 | |

© GeoBasis-DE/M-V 2014

P: 22226-00 / Mod_Anl4_Model_40000.mxd