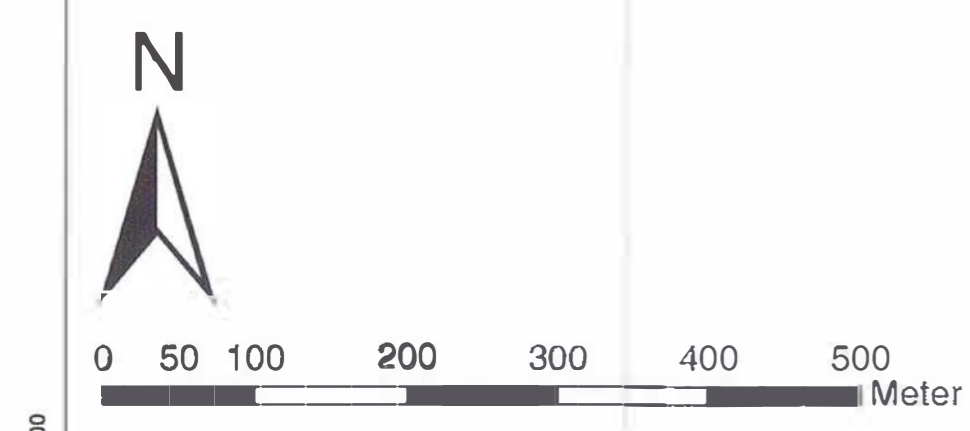


Nur zur Information

### Legende

- Brunnen- und Pegelbohrungen**
- Kein Gips
  - Gips im km1GG und ku
  - Gips im km1BH und/oder höher
  - Gips im km1 und ku
  - Gips im km1DRM und/oder höher sowie im km1GG



Projekt: <b>Stuttgart 21</b>		Anlage 1	
Herstellung der Infiltrationsbrunnen, Steuerpegel und BWS-Grundwassermessstellen		Az.: A0013	
Dokumentation und Bewertung (Stand Nov. 2009)		Plan-Nr 1	
Maßstab: 1 : 10.000	Infiltrations-/Notbrunnen, Steuerpegel und BWS-Grundwassermessstellen mit erkundeten Gipsvorkommen - Lageplan -	Tag	Name
		Entw. 12.08.2011	Dr. Westhoff
		Gez. 12.08.2011	Dr. Westhoff
Entwurfsverfasser: <b>ARGE Wasser · Umwelt · Geotechnik</b> Oberrhein 12   Hornheimer Str. 124   Postfach 10 81   70191 Stuttgart 91747 Weidern   70275 Ettlingen   91037 Dietzen   70191 Stuttgart		Westheim, den 04.11.2009/19.04.2012	
Vorhabens-träger: im Auftrag der Deutschen Bahn DB ProjektBau GmbH Großensee Stuttgart 21 - Wendlingen-Ulm Räpplensstraße 17 70364 Stuttgart		Die Bahn	