



- Detailmodell
- IfQHo
Schluff, sandig, z.T. humos (Auelehm)
- fQHo
Kies und Sand, untergeordnet Schluff- und Tonlagen
- hflQHo
Flachmoortorf (Niedermoortorf)
- glQS1v
Glazilimnischer Feinsand, Schluff und Ton (Vorschüttbildungen)
- gfQS1n-2v
Glazifluvialer Sand und Kies
- gQS1
Geschiebemergel und -lehm (Grundmoräne)
- f-gfQE2n
Fluvialer bis glazifluvialer Sand und Kies, untergeordnet Schluff (Nachschüttbildungen)
- fQW
Fluvialer Kies und Sand, untergeordnet Schluff- und Tonlagen = Niederterrasse, ungegliedert WEICHSEL-KALTZEIT (z.T. älter) PERIGLAZIAL-KOMPLEX
- TT4a
Sand, Kies, Schluff, Ton, z.B. Braunkohle (Spremler Folge)
- Wasserfläche
- Ringdeich Gruna
- Bohrungen



Auftraggeber		 Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen Betrieb Elbaue / Mulde / Untere Weiße Elster Gartenstraße 34 04571 Rötha		
Auftragnehmer		Fugro Germany Land GmbH Büro Dresden Bertolt- Brecht-Allee 9, 01309 Dresden Tel. 0351/318800 Fax. 0351/3188028 email: dresden@fugro.de		
				
Hydrogeologische Untersuchung Ringdeich Gruna				
	Datum	Name	Anlage: 2 Karte der eiszeitlichen Überdeckung	
Gez.	11/2011	H.Mrozik		
Bearb.	11/2011	H.Mrozik		
Gepr.	11/2011	H.Mrozik		
Maßstab	1 : 16.000	Komm.-Nr.	1.22.036.14	Datei: gruna.apr/Layout 3