



GWM Hy Eis 4/2012
 Bohr-Ø: 273 mm
 Ausbau: DN100
 FlurStID: FT/16/1858/002/00101/0000/00
 (dritte)

GWM Hy Eis 3/2012
 Bohr-Ø: 273 mm
 Ausbau: DN100
 FlurStID: FT/16/1858/001/00050/0002/00
 (kommunal)

Legende:

-  Gewässerstationierung
-  RKS/DPH MK-I
-  MK-I Variante I.04-1

Lagesystem: global, Gauß-Krüger-Koordinatensystem, Zone 4 (LS 120)
 Höhensystem: DHHN 92

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
-----	------------------	-------	------

Entwurfsbearbeitung:  <small>Grimmelallee 4c, 99734 Nordhausen Tel.: 0 36 31 / 657 0, Fax: 0 36 31 / 657 300 Mail: nordhausen@fugro.de, Internet: www.fugro.de</small>		Datum	Zeichen
	bearbeitet	18.09.2012	M. Popp
	gezeichnet	18.09.2012	M. Popp
	geprüft:	M. Meinert	

**HWS Eisenach, MK-I - Standorte hydrogeologische
 Detailkartierung in Ortschaft Hørschel**

Freistaat Thüringen Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie Jena	Anlage: 1
Bauvorhaben: Hochwasserschutz Eisenach	Blatt Nr.: 2
	Reg. Nr.:

Gewässer: Nesse, Hørsel	Planinhalt
Fluss-km:	Maßstab 1 : 1,200

Planfreigabe: TLUG Jena
Jena, den