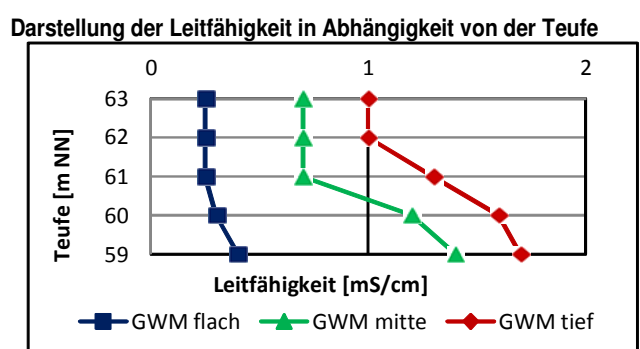


- Legende:**
- qh) Holozän, Auelehm
 - qN) Weichsel-Kaltzeit, Niederterrasse Sande und Kiese
 - qD) Drenthe-Stadium Geschiebemergel
 - qD) Drenthe-Stadium, Mittelterrasse Sand und Kiese
 - qD-ge) Drenthe-Stadium bis Elsterkaltzeit Beckenablagerung, Geschiebemergel
 - qpa) Oberterrasse / Altpleistozän Sande und Kiese
 - t) Tertiär ohne lith. Gliederung
 - Hut) Hutgestein ohne lith. Gliederung



Bearbeitung:
Fugro Consult GmbH
 Wolfener Straße 36 U
 12681 Berlin

Vorhabensträgerin:
K+S Aktiengesellschaft
 Bertha-von-Suttner-Straße 7
 34131 Kassel / Deutschland

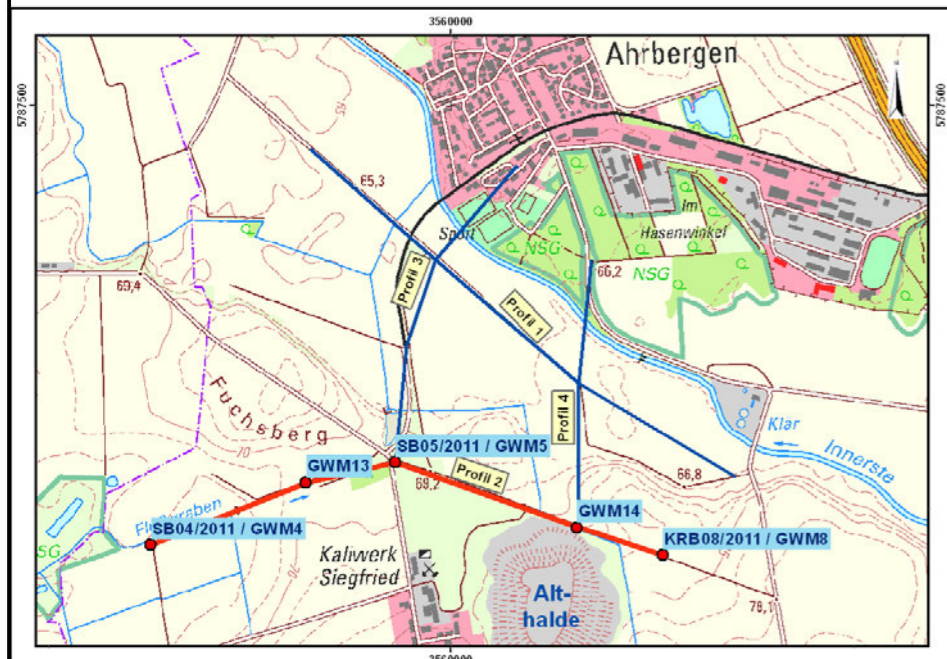
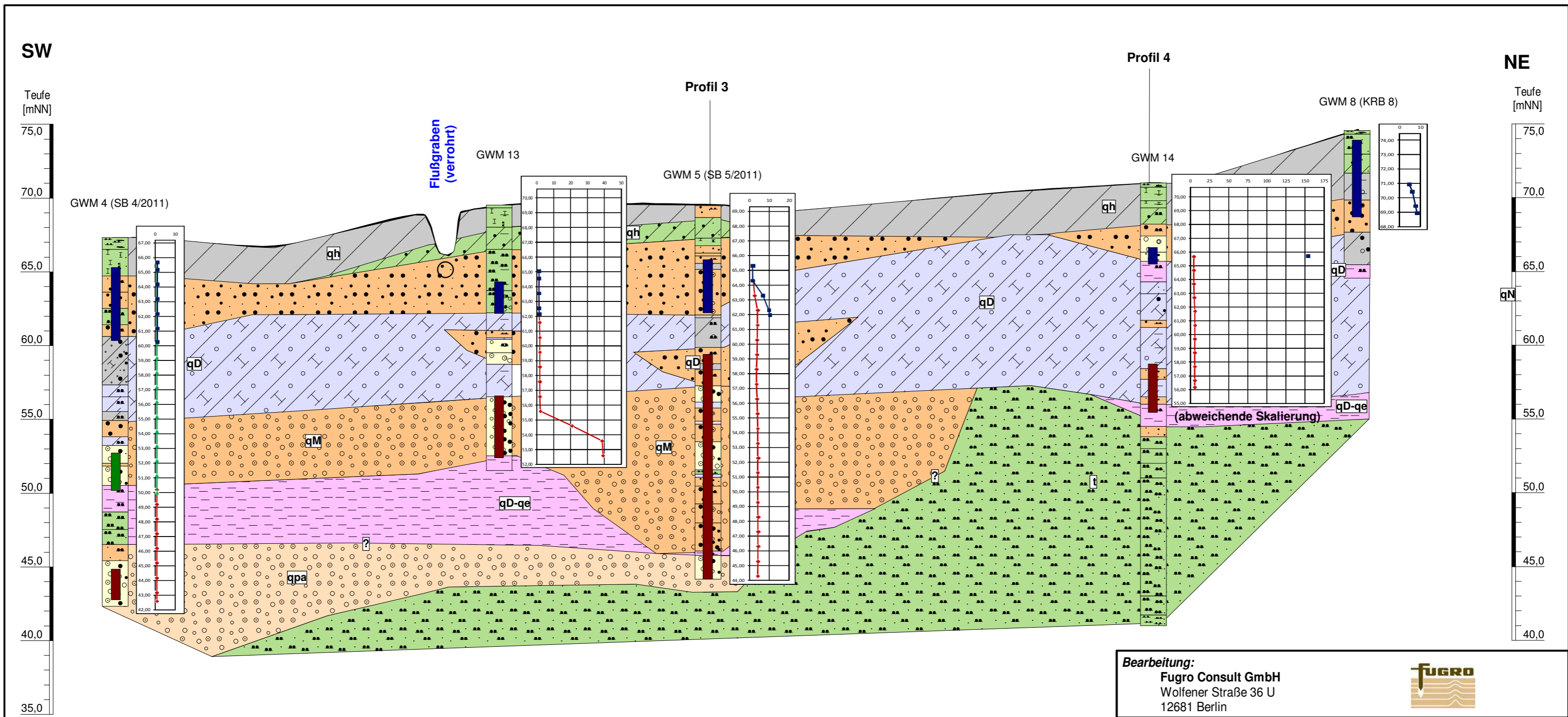
Bergrechtliches Planfeststellungsverfahren

Vorhaben:
Hartsalzwerk Siegfried-Giesen

Bericht zur Errichtung von Grundwassermessstellen sowie zur Bestandsaufnahme Grund- und Oberflächenwasser 2013

Leitfähigkeits-Tiefenprofile (Frühjahr 2013) mit Darstellung der Schichtenverzeichnisse
 Profil 1: GWM11 - GWM7 - GWM6 - GWM16

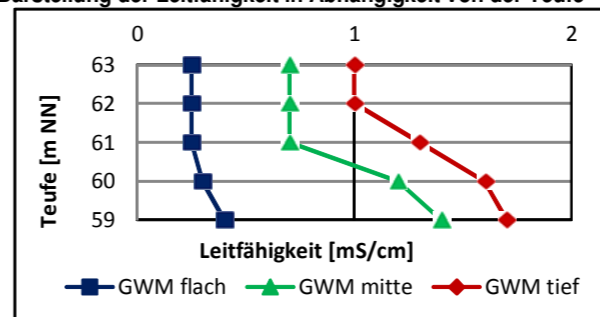
bearbeitet	14.04.2014	Zeichen	Horizontalmaßstab:	Unterlage I-09
gezeichnet	14.04.2014	MWe	Vertikalmaßstab:	
geprüft	###	AOg	1 : 250	Anlage 16.1



Legende:

- qh) Holozän, Hanglehm
- qw) Weichsel-Kaltzeit, Löss / Lösslehm
- qD) Drenthe-Stadium Schmelzwassersande
- qD) Drenthe-Stadium Geschiebemergel
- qD) Drenthe-Stadium, Mittelterrasse Sand und Kiese
- qD-qe) Drenthe-Stadium bis Elsterkaltzeit Beckenablagerung, Geschiebemergel
- qpa) Oberterrasse / Altpleistozän Sande und Kiese
- t) Tertiär ohne lith. Gliederung

Darstellung der Leitfähigkeit in Abhängigkeit von der Tiefe



Bearbeitung:
 Fugro Consult GmbH
 Wolfener Straße 36 U
 12681 Berlin



Vorhabensträgerin:
 K+S Aktiengesellschaft
 Bertha-von-Suttner-Straße 7
 34131 Kassel / Deutschland



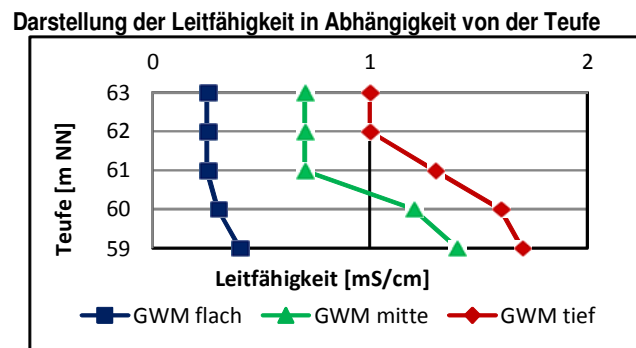
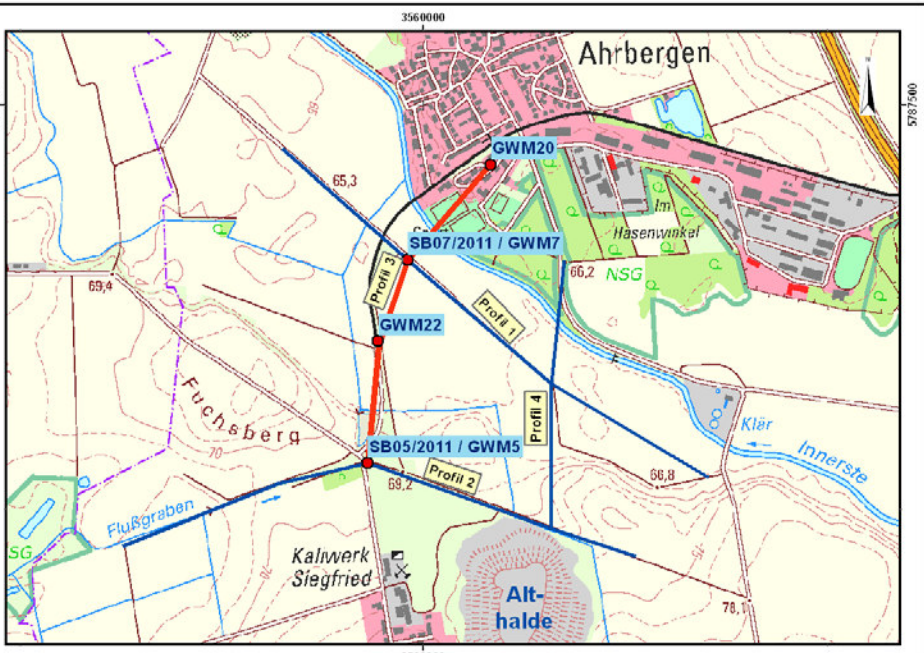
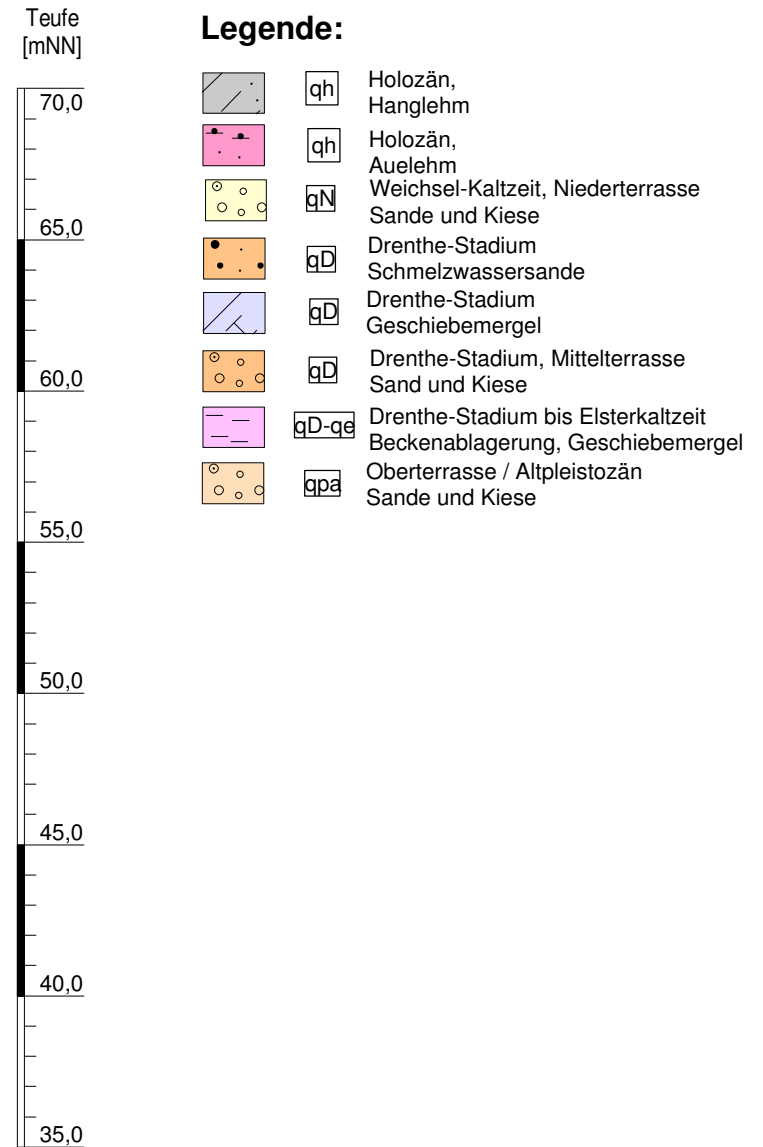
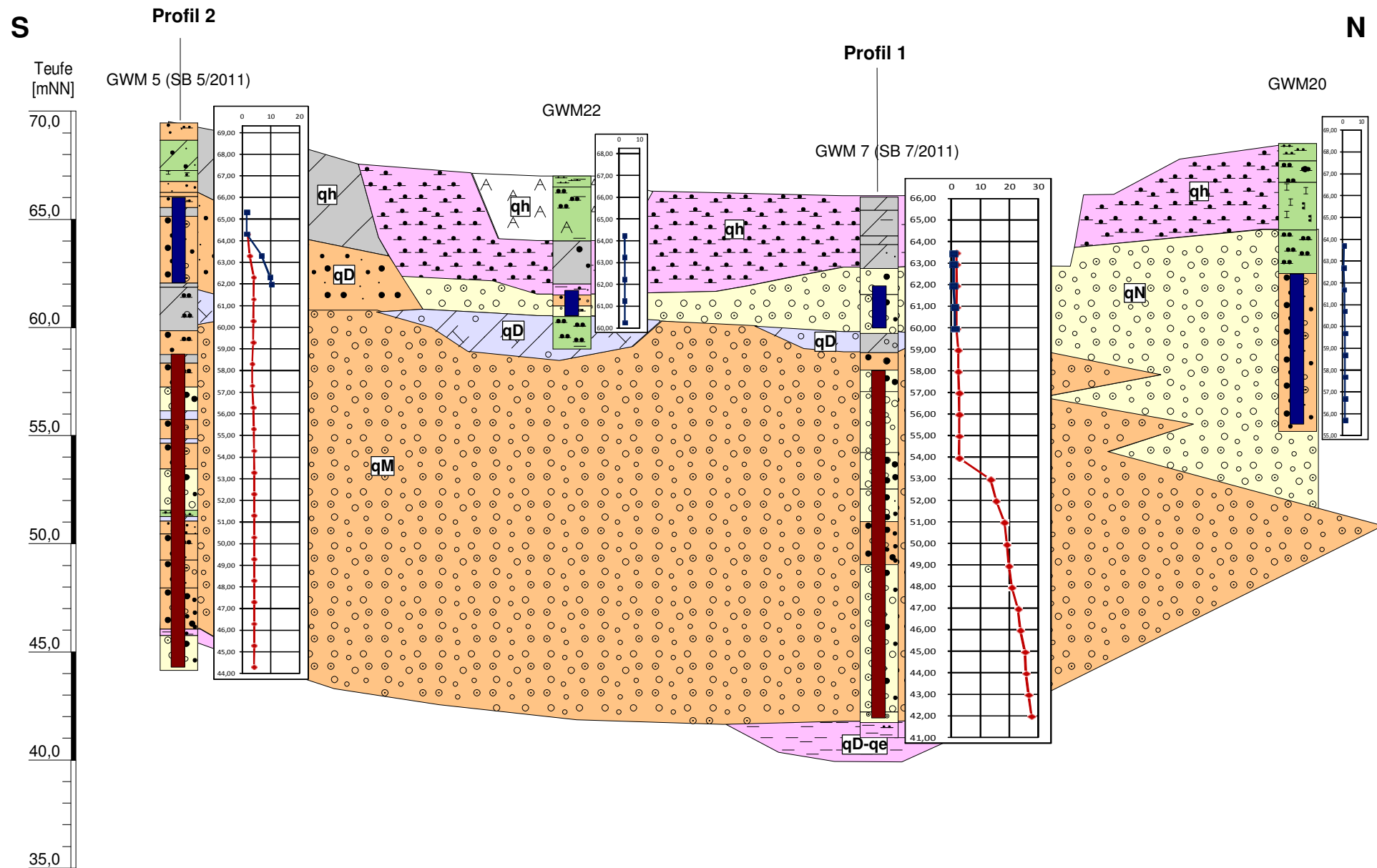
Bergrechtliches Planfeststellungsverfahren

Vorhaben:
 Hartsalzwerk Siegfried-Giesen

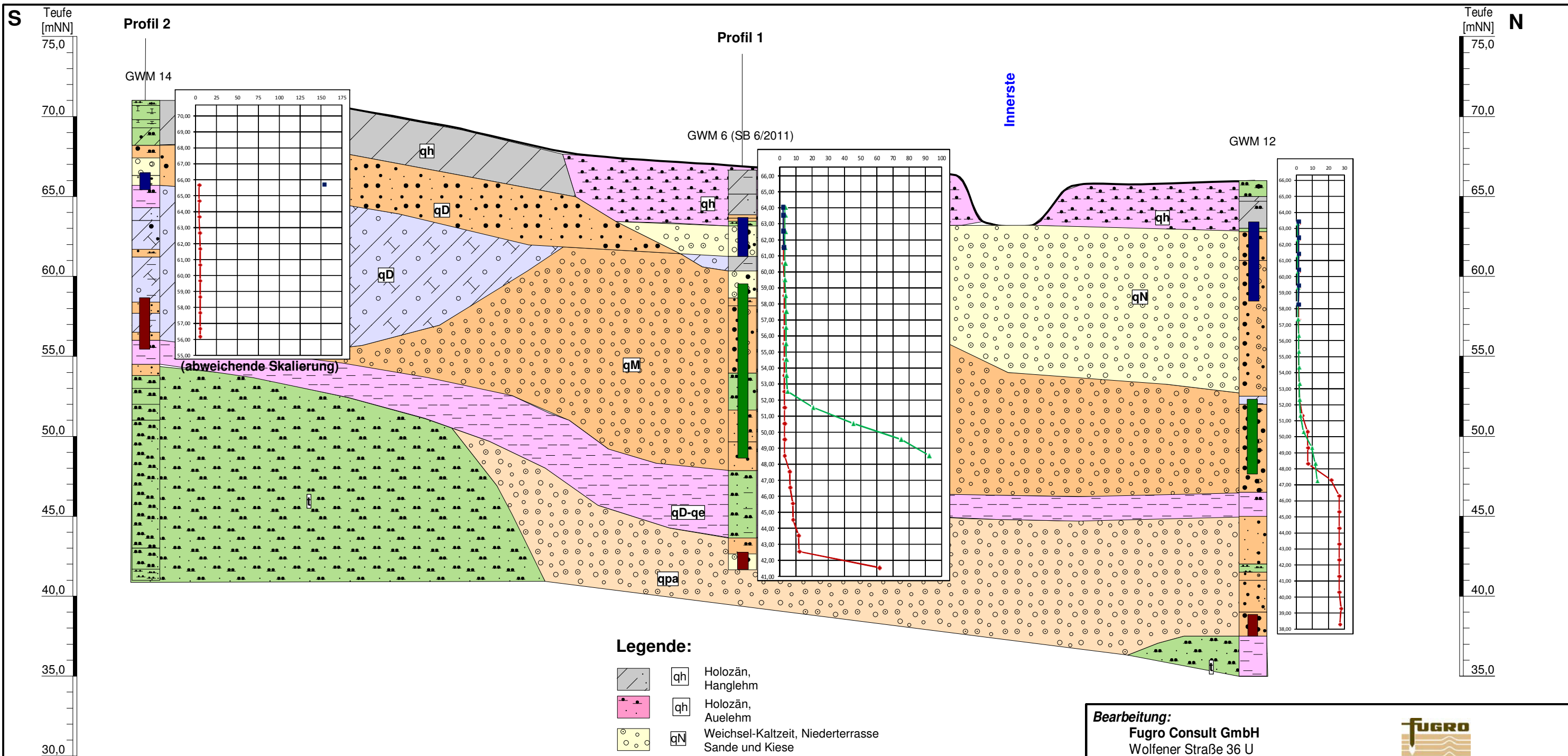
Bericht zur Errichtung von Grundwassermessstellen sowie zur Bestandsaufnahme Grund- und Oberflächenwasser 2013

Leitfähigkeits-Tiefenprofile (Frühjahr 2013) mit Darstellung der Schichtenverzeichnisse
 Profil 2: GWM4 - GWM13 - GWM5 - GWM14 - GWM8

	Datum	Zeichen	Horizontalmaßstab:	Unterlage I-09
bearbeitet	14.04.2014	DHo	1 : 5.000	
gezeichnet	14.04.2014	DHo	Vertikalmaßstab:	Anlage 16.2
geprüft	###	AOg	1 : 250	



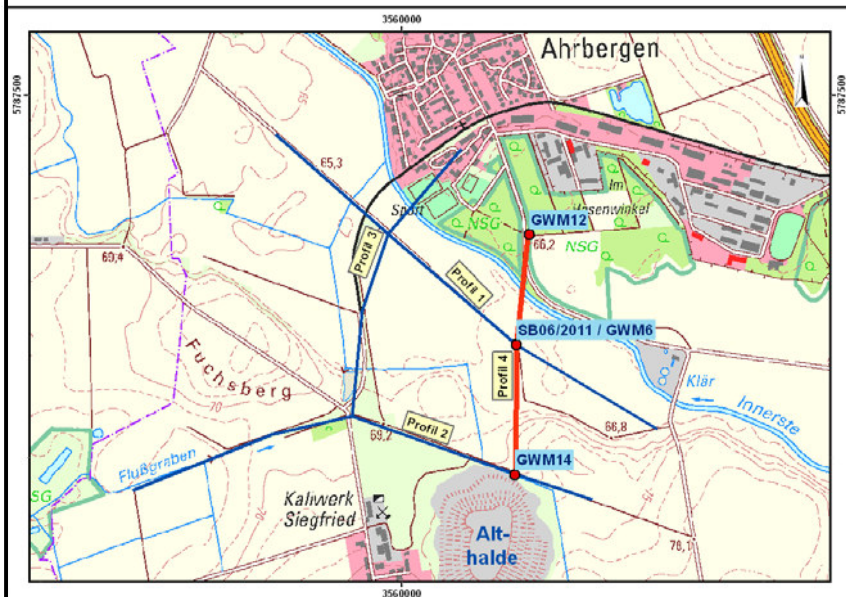
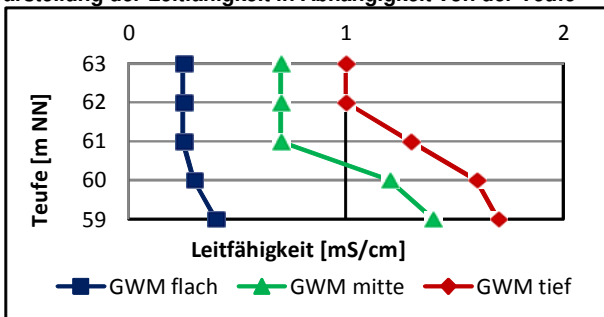
Bearbeitung:			
Fugro Consult GmbH Wolfener Straße 36 U 12681 Berlin			
Vorhabensträgerin:			
K+S Aktiengesellschaft Bertha-von-Suttner-Straße 7 34131 Kassel / Deutschland			
Bergrechtliches Planfeststellungsverfahren			
Vorhaben:		Hartsalzwerk Siegfried-Giesen	
Bericht zur Errichtung von Grundwassermessstellen sowie zur Bestandsaufnahme Grund- und Oberflächenwasser 2013			
Leitfähigkeits-Tiefenprofile (Frühjahr 2013) mit Darstellung der Schichtenverzeichnisse			
Profil 3: GWM5 - GWM22 - GWM7 - GWM20			
	Datum	Zeichen	Horizontalmaßstab:
bearbeitet	14.04.2014	MWe	1 : 5.000
gezeichnet	14.04.2014	MWe	Vertikalmaßstab:
geprüft	###	AOg	1 : 250
			Unterlage I-09
			Anlage 16.3



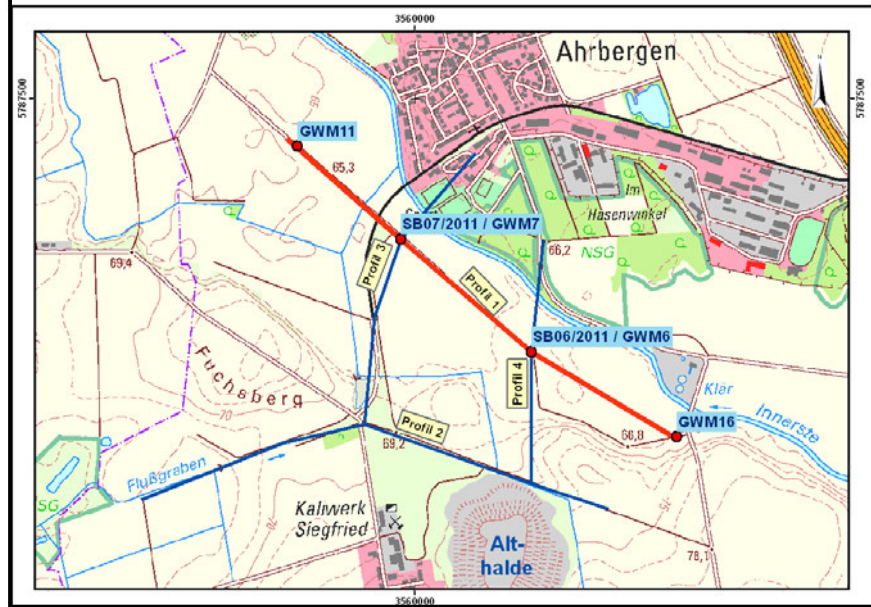
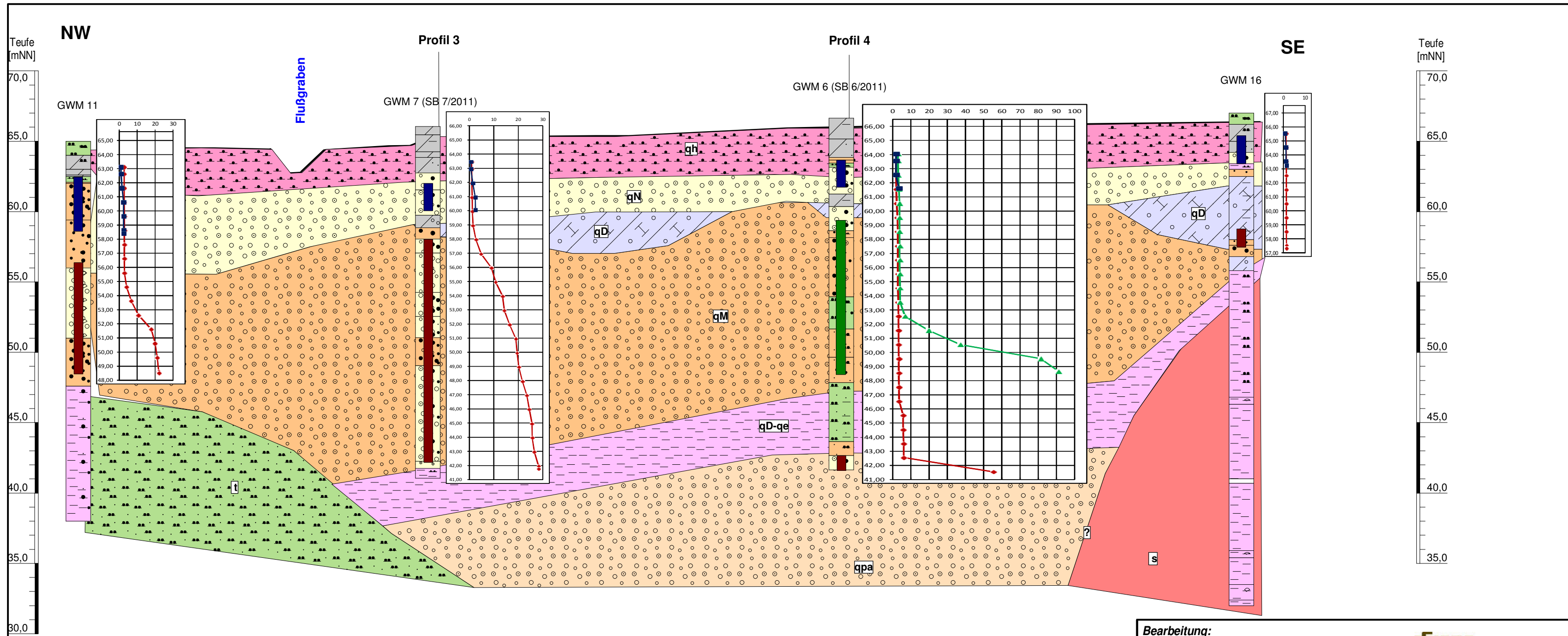
Legende:

- qh Holoän, Hanglehm
- qh Holoän, Auelehm
- qN Weichsel-Kaltzeit, Niederterrasse Sande und Kiese
- qD Drenthe-Stadium Schmelzwassersande
- qD Drenthe-Stadium Geschiebemergel
- qD Drenthe-Stadium, Mittelterrasse Sand und Kiese
- qD-qe Drenthe-Stadium bis Elsterkaltzeit Beckenablagerung, Geschiebemergel
- qpa Oberterrasse / Altpleistozän Sande und Kiese
- t Tertiär ohne lith. Gliederung

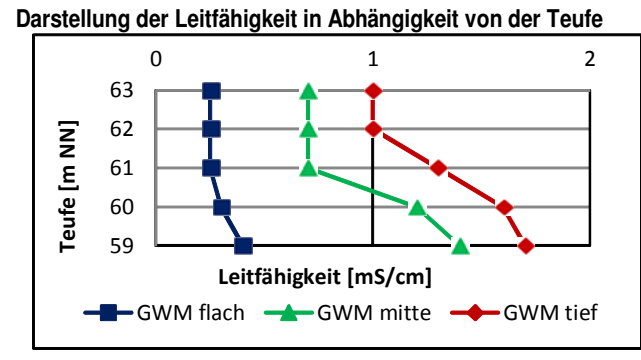
Darstellung der Leitfähigkeit in Abhängigkeit von der Tiefe



Bearbeitung: Fugro Consult GmbH Wolfener Straße 36 U 12681 Berlin				
Vorhabensträgerin: K+S Aktiengesellschaft Bertha-von-Suttner-Straße 7 34131 Kassel / Deutschland				
Bergrechtliches Planfeststellungsverfahren				
Vorhaben: Hartsalzwerk Siegfried-Giesen				
Bericht zur Errichtung von Grundwassermessstellen sowie zur Bestandsaufnahme Grund- und Oberflächenwasser 2013				
Leitfähigkeits-Tiefenprofile (Frühjahr 2013) mit Darstellung der Schichtenverzeichnisse Profil 4: GWM14 - GWM6 - GWM12				
	Datum	Zeichen	Horizontalmaßstab:	Unterlage I-09
bearbeitet	14.04.2014	MWe	1 : 5.000	
gezeichnet	14.04.2014	MWe	Vertikalmaßstab:	
geprüft	###	AOg	1 : 250	Anlage 16.4



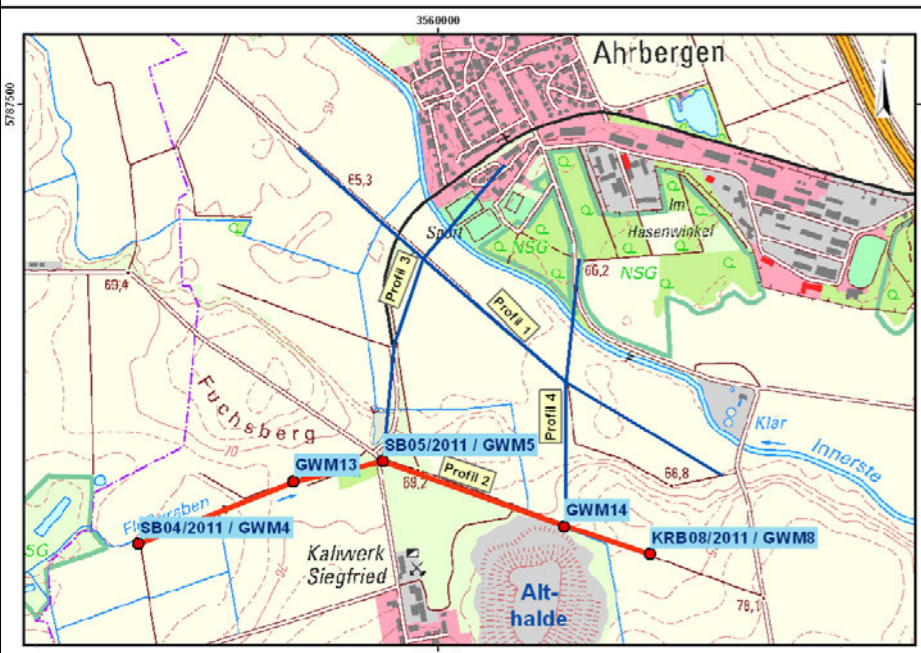
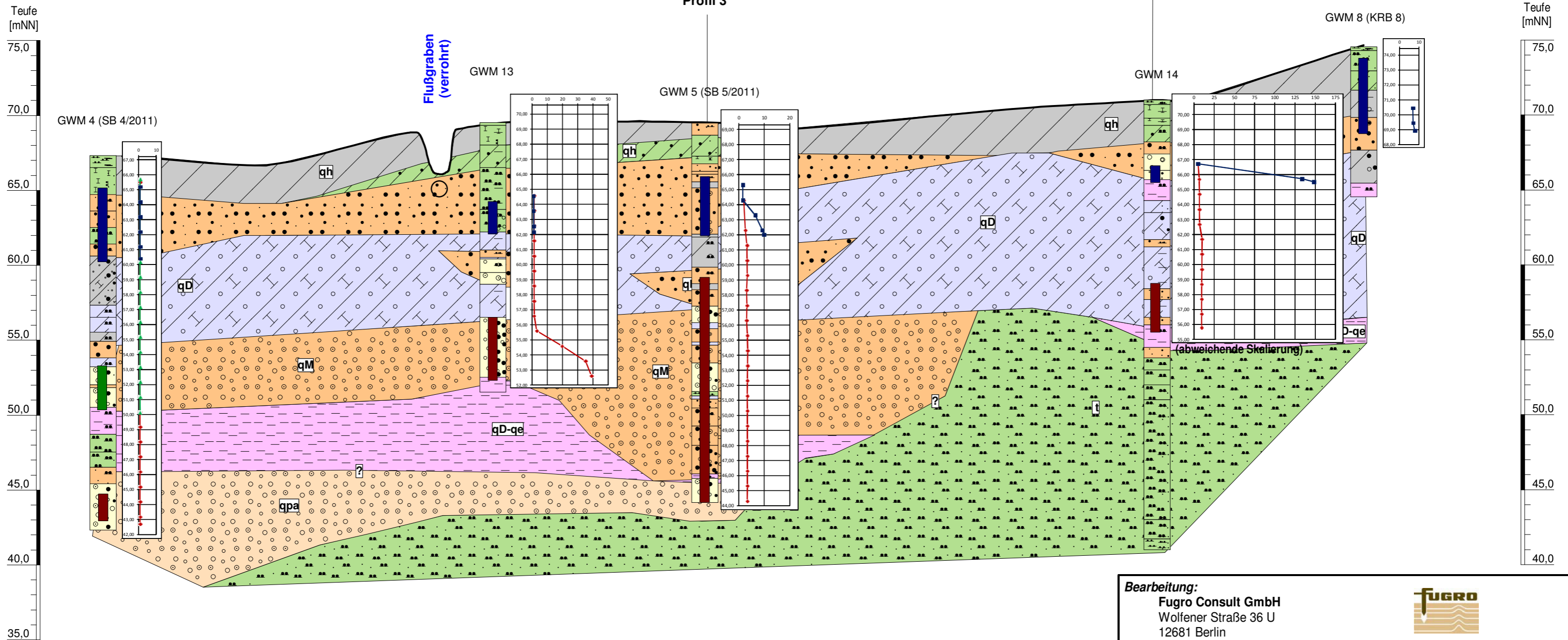
- Legende:**
- qh) Holozän, Auelehm
 - qN) Weichsel-Kaltzeit, Niederterrasse Sande und Kiese
 - qD) Drenthe-Stadium Geschiebemergel
 - qD) Drenthe-Stadium, Mittelterrasse Sand und Kiese
 - qD-qe) Drenthe-Stadium bis Elsterkaltzeit Beckenablagerung, Geschiebemergel
 - qpa) Oberterrasse / Altpleistozän Sande und Kiese
 - t) Tertiär ohne lith. Gliederung
 - Hut) Hutgestein ohne lith. Gliederung



Bearbeitung:			
Fugro Consult GmbH Wolfener Straße 36 U 12681 Berlin			
Vorhabensträgerin:			
K+S Aktiengesellschaft Bertha-von-Suttner-Straße 7 34131 Kassel / Deutschland			
Bergrechtliches Planfeststellungsverfahren			
Vorhaben: Hartsalzwerk Siegfried-Giesen			
Bericht zur Errichtung von Grundwassermessstellen sowie zur Bestandsaufnahme Grund- und Oberflächenwasser 2013			
Leitfähigkeits-Tiefenprofile (Herbst 2013) mit Darstellung der Schichtenverzeichnisse Profil 1: GWM11 - GWM7 - GWM6 - GWM16			
	Datum	Zeichen	Horizontalmaßstab:
bearbeitet	14.04.2014	MWe	1 : 5.000
gezeichnet	14.04.2014	MWe	Vertikalmaßstab:
geprüft	###	AOg	1 : 250
			Unterlage I-09
			Anlage 16.5

SW

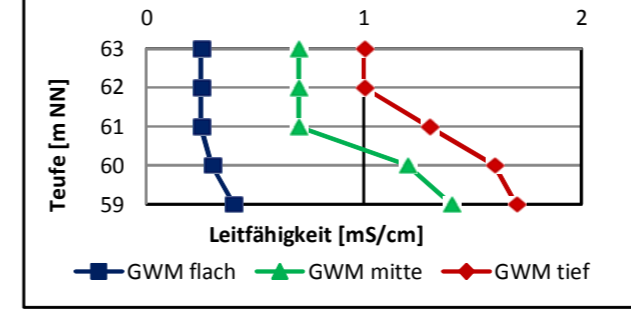
NE



Legende:

- qh) Holozän, Hanglehm
- qw) Weichsel-Kaltzeit, Löss / Lösslehm
- qD) Drenthe-Stadium Schmelzwassersande
- qD) Drenthe-Stadium Geschiebemergel
- qD) Drenthe-Stadium, Mittelterrasse Sand und Kiese
- qD-qe) Drenthe-Stadium bis Elsterkaltzeit Beckenablagerung, Geschiebemergel
- qpa) Oberterrasse / Altpleistozän Sande und Kiese
- t) Tertiär ohne lith. Gliederung

Darstellung der Leitfähigkeit in Abhängigkeit von der Tiefe



Bearbeitung:
Fugro Consult GmbH
 Wolfener Straße 36 U
 12681 Berlin



Vorhabensträgerin:
K+S Aktiengesellschaft
 Bertha-von-Suttner-Straße 7
 34131 Kassel / Deutschland



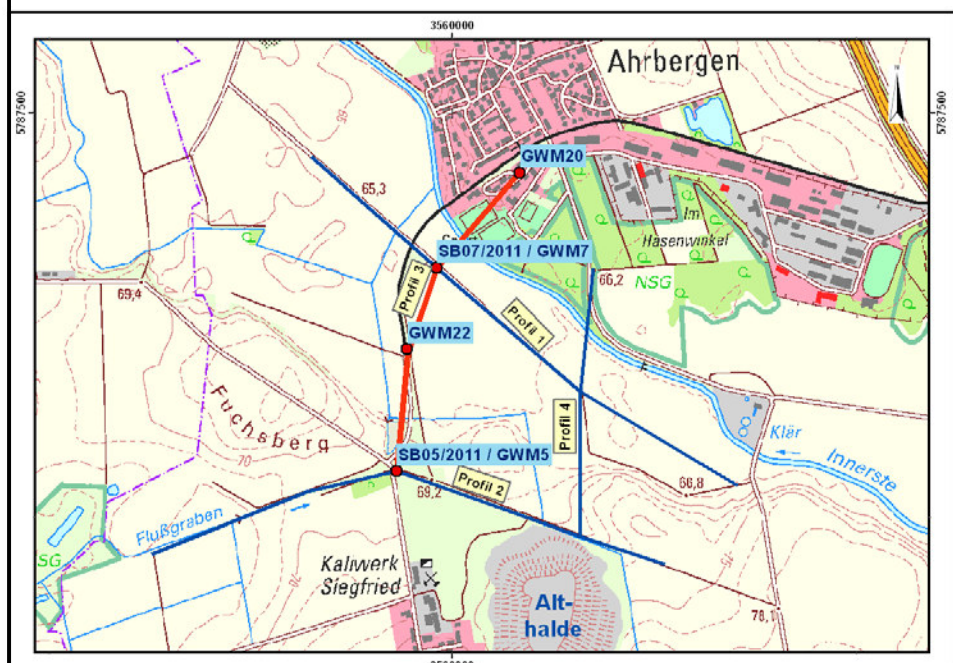
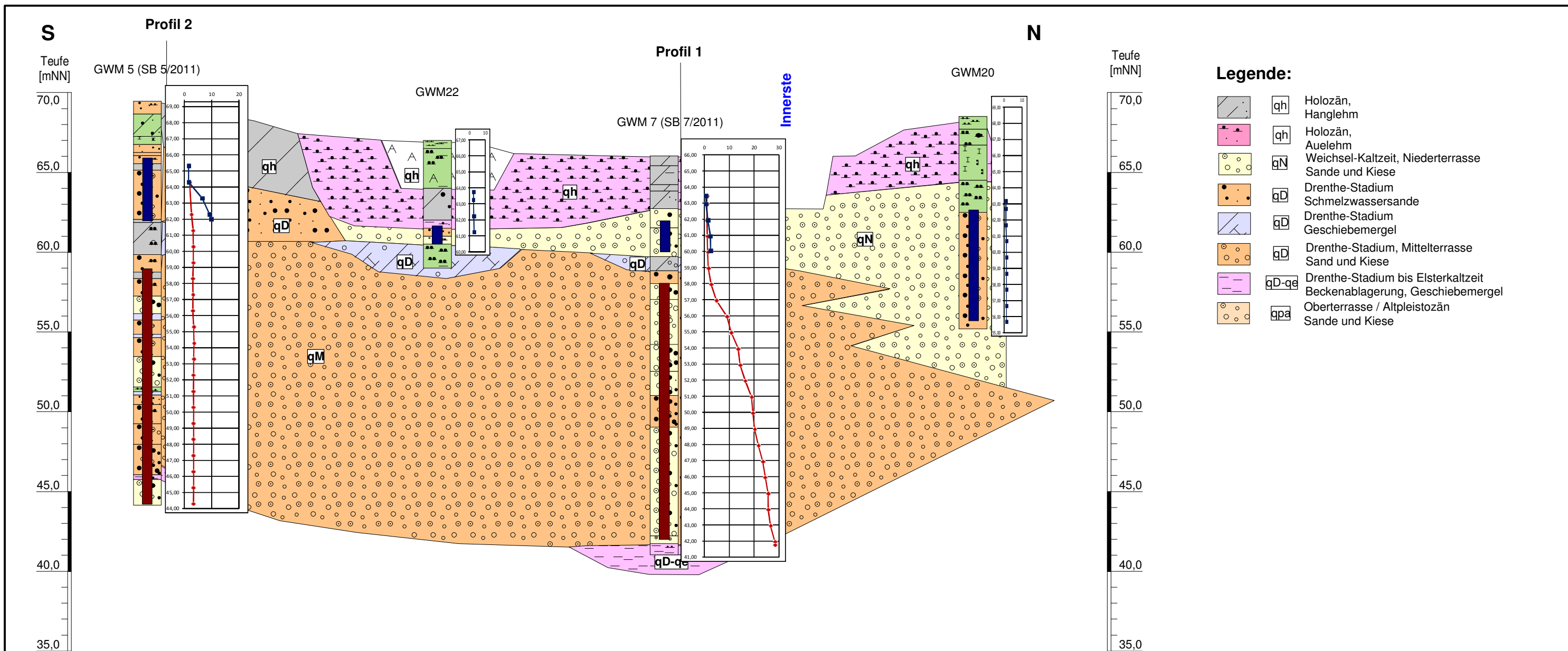
Bergrechtliches Planfeststellungsverfahren

Vorhaben:
Hartsalzwerk Siegfried-Giesen

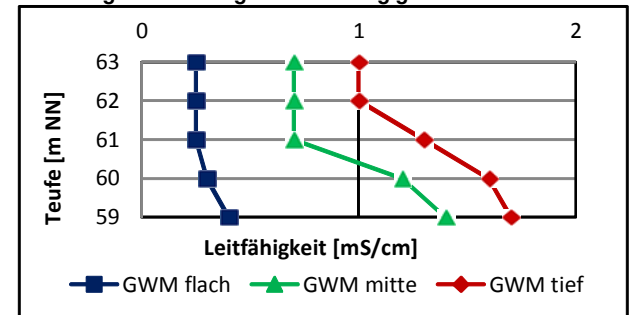
Bericht zur Errichtung von Grundwassermessstellen sowie zur Bestandsaufnahme Grund- und Oberflächenwasser 2013

Leitfähigkeits-Tiefenprofile (Herbst 2013) mit Darstellung der Schichtenverzeichnisse
 Profil 2: GWM4 - GWM13 - GWM5 - GWM14 - GWM8

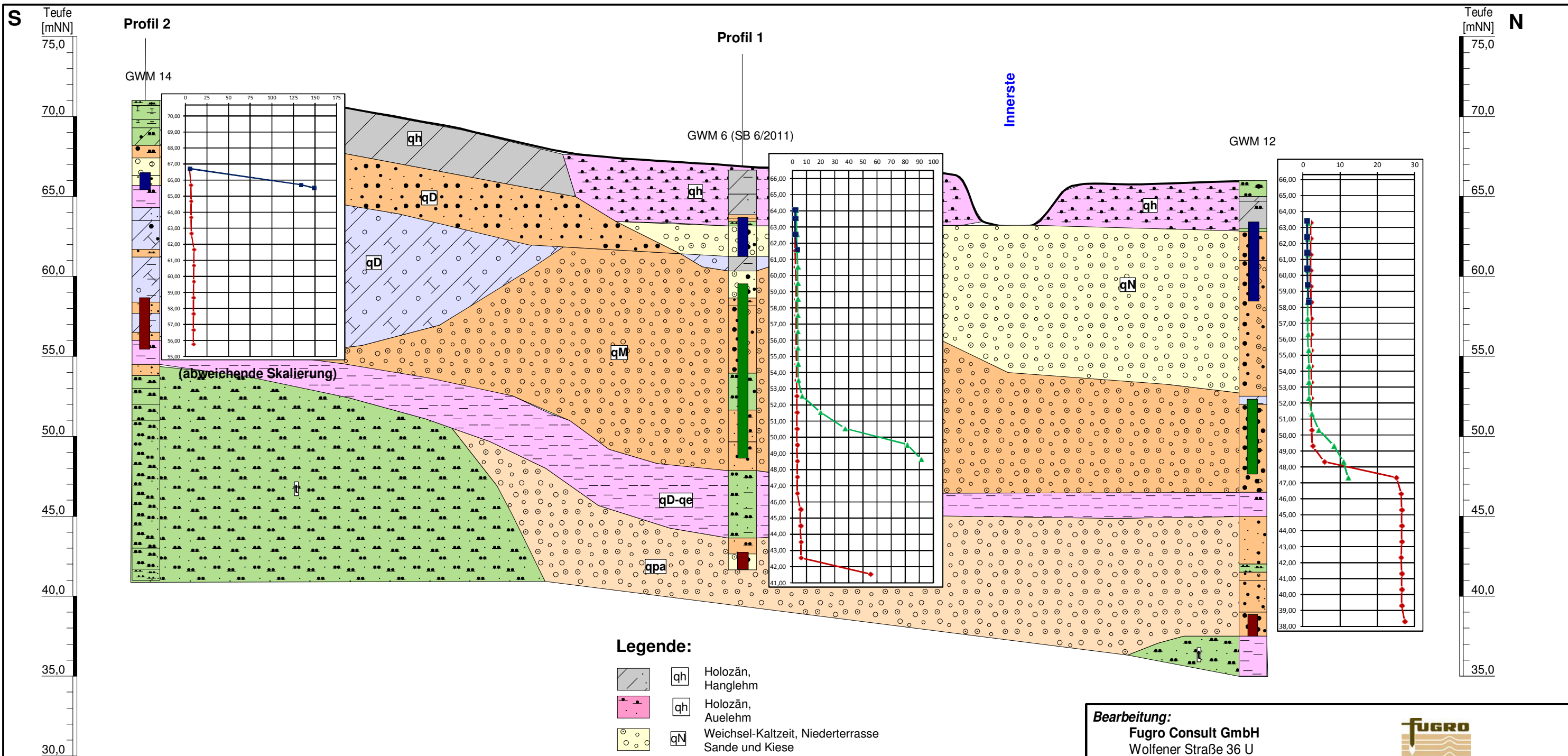
	Datum	Zeichen	Horizontalmaßstab:	Unterlage I-09
bearbeitet	14.4.2014	MWe	1 : 5.000	
gezeichnet	14.04.2014	MWe	Vertikalmaßstab:	
geprüft	###	AOg	1 : 250	Anlage 16.6



Darstellung der Leitfähigkeit in Abhängigkeit von der Tiefe



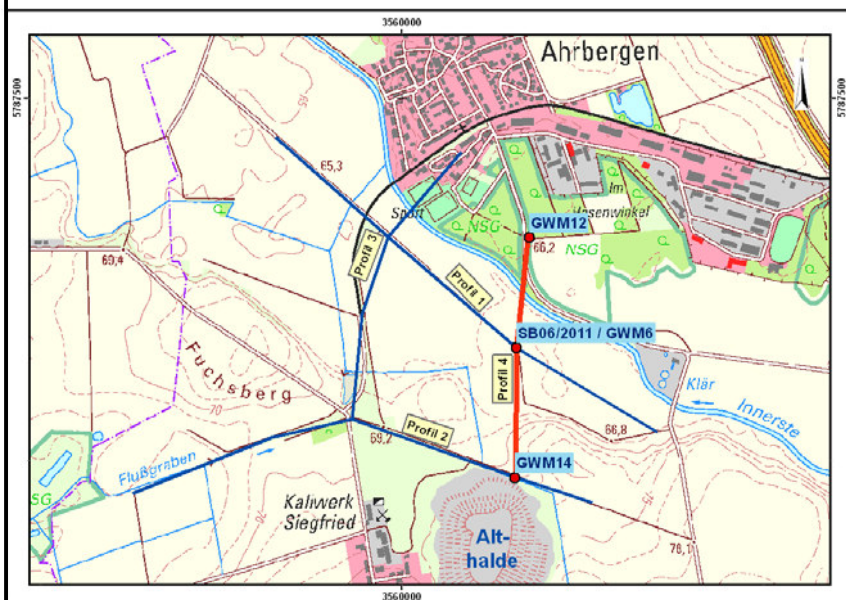
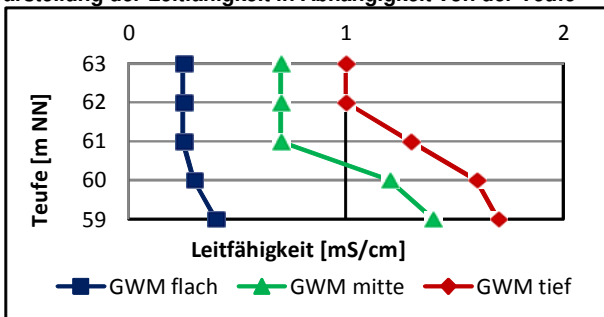
Bearbeitung: Fugro Consult GmbH Wolfener Straße 36 U 12681 Berlin			
Vorhabensträgerin: K+S Aktiengesellschaft Bertha-von-Suttner-Straße 7 34131 Kassel / Deutschland			
Bergrechtliches Planfeststellungsverfahren			
Vorhaben: Hartsalzwerk Siegfried-Giesen			
Bericht zur Errichtung von Grundwassermessstellen sowie zur Bestandsaufnahme Grund- und Oberflächenwasser 2013			
Leitfähigkeits-Tiefenprofile (Herbst 2013) mit Darstellung der Schichtenverzeichnisse Profil 3: GWM5 - GWM22 - GWM7 - GWM20			
	Datum	Zeichen	Horizontalmaßstab:
bearbeitet	17.02.2014	MWe	1 : 5.000
gezeichnet	17.02.2014	MWe	Vertikalmaßstab:
geprüft	17.02.2014	AOg	1 : 250
			Unterlage I-09
			Anlage 16.7



Legende:

- qh Holoän, Hanglehm
- qh Holoän, Auelehm
- qN Weichsel-Kaltzeit, Niederterrasse Sande und Kiese
- qD Drenthe-Stadium Schmelzwassersande
- qD Drenthe-Stadium Geschiebemergel
- qD Drenthe-Stadium, Mittelterrasse Sand und Kiese
- qD-qe Drenthe-Stadium bis Elsterkaltzeit Beckenablagerung, Geschiebemergel
- qpa Oberterrasse / Altpleistozän Sande und Kiese
- t Tertiär ohne lith. Gliederung

Darstellung der Leitfähigkeit in Abhängigkeit von der Tiefe



Bearbeitung:
Fugro Consult GmbH
 Wolfener Straße 36 U
 12681 Berlin

Vorhabensträgerin:
K+S Aktiengesellschaft
 Bertha-von-Suttner-Straße 7
 34131 Kassel / Deutschland

Bergrechtliches Planfeststellungsverfahren

Vorhaben:
Hartsalzwerk Siegfried-Giesen

Bericht zur Errichtung von Grundwassermessstellen sowie zur Bestandsaufnahme Grund- und Oberflächenwasser 2013

Leitfähigkeits-Tiefenprofile (Herbst 2013) mit Darstellung der Schichtenverzeichnisse
 Profil 4: GWM14 - GWM6 - GWM12

	Datum	Zeichen	Horizontalmaßstab:	Unterlage I-09
bearbeitet	14.04.2014	MWe	1 : 5.000	
gezeichnet	14.04.2014	MWe	Vertikalmaßstab:	
geprüft	###	AOg	1 : 250	Anlage 16.8