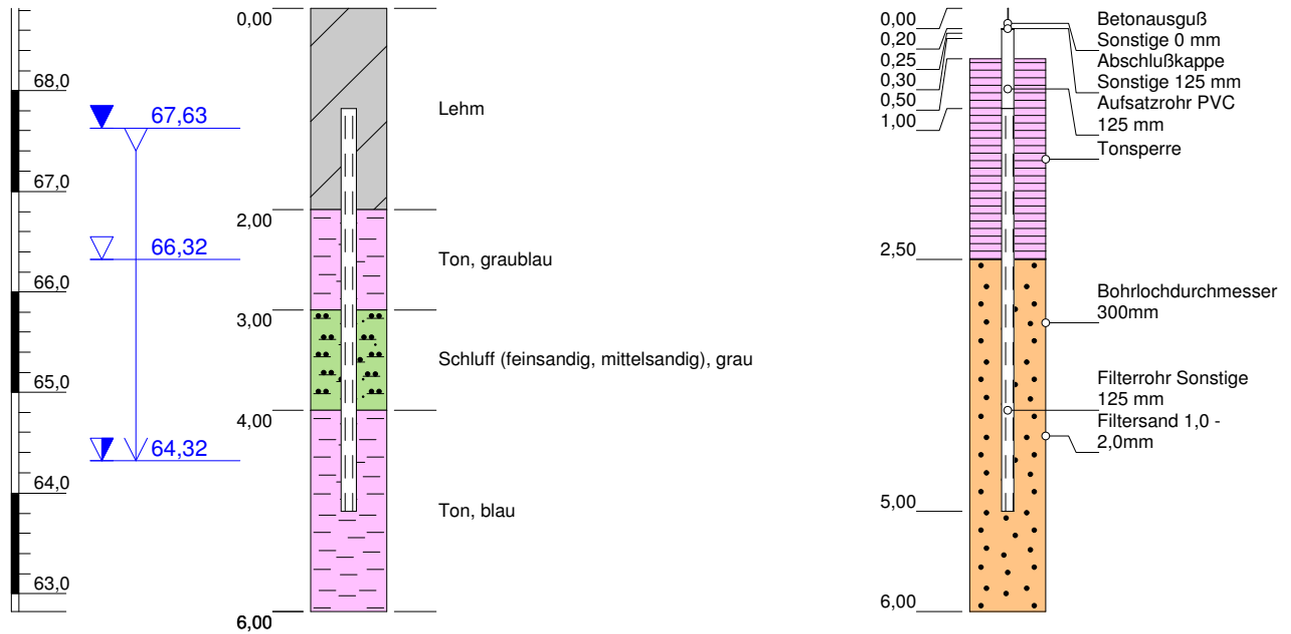


Barnten Pegel Nr. 4 Deponie

m NN

GOK: 68,82 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 1

Kurzbez.: P Nr. 4

Projekt Deponie Barnten, HY 251

Auftraggeber: Landkreis Hildesheim

Rechtswert: 3558084,0

Bohrfirma: Prakla Seismos Geomechanik GmbH

Hochwert: 5784792,0

Bohrzeit: 07.05.1980 - 13.05.1980

Ansatzhöhe: 68,82 m NN

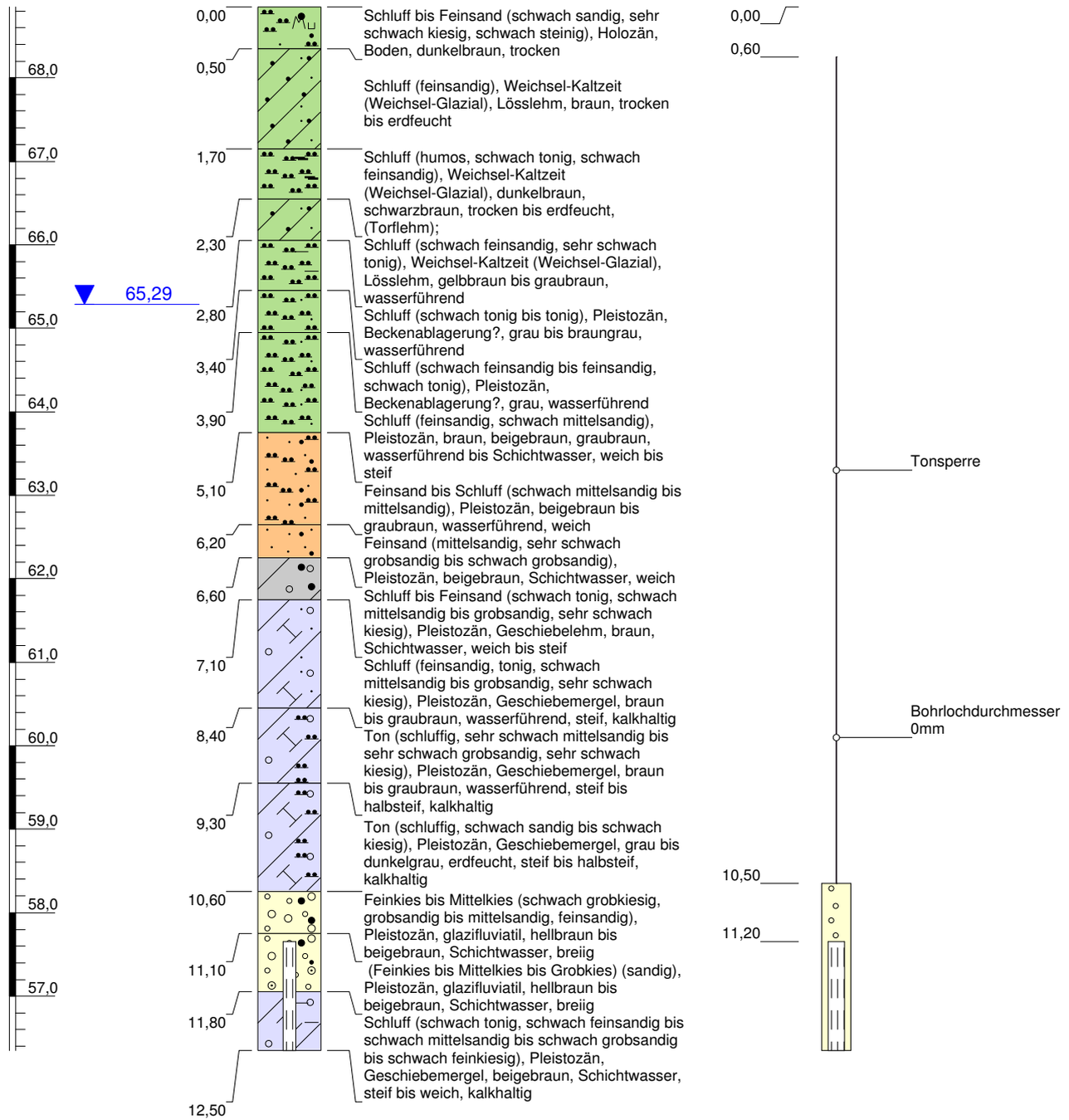
Druckdatum: 24.03.2014

Endtiefe: 6,00 m

B 6(B, A) Klärschlammdeponie "entenfang"

m NN

GOK: 68,85 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 2

Kurzbez.: BAR B6 b

Projekt GEFÄHRDUNGSABSCHÄTZUNG

Auftraggeber: Landkreis Hildesheim

Rechtswert: 3558501,0

Bohrfirma: Geo-Infometric GmbH

Hochwert: 5784904,0

Bohrzeit: 11.09.1991 - 11.09.1991

Ansatzhöhe: 68,85 m NN

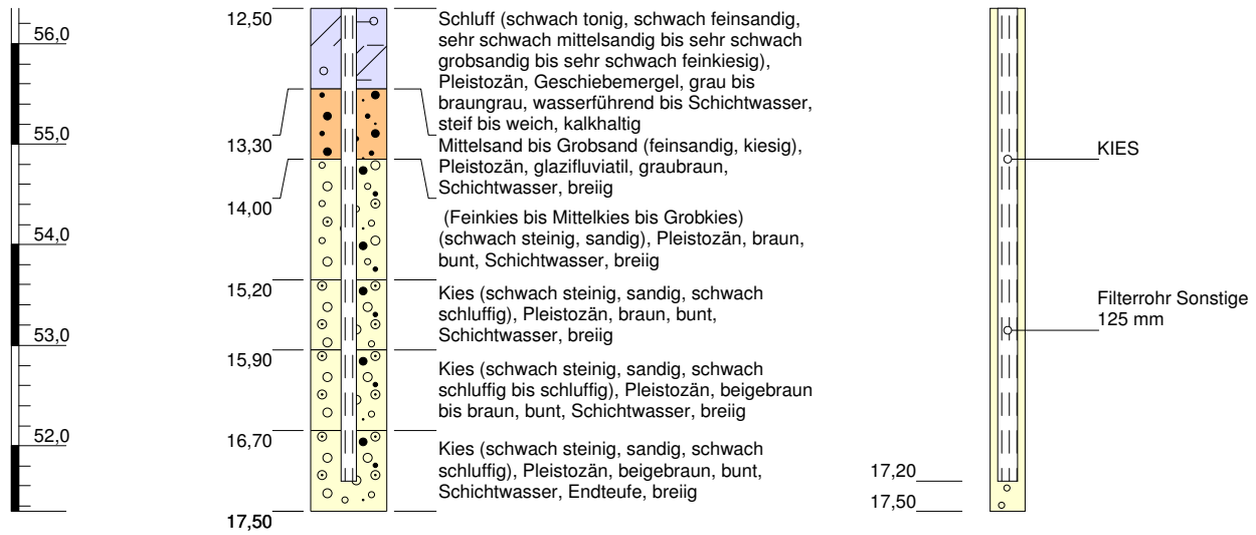
Druckdatum: 24.03.2014

Endtiefe: 17,50 m

B 6(B, A) Klärschlammdeponie "entenfang"

m NN

GOK: 68,85 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 2 von 2

Kurzbez.: BAR B6 b

Projekt GEFÄHRDUNGSABSCHÄTZUNG

Auftraggeber: Landkreis Hildesheim

Rechtswert: 3558501,0

Bohrfirma: Geo-Infometric GmbH

Hochwert: 5784904,0

Bohrzeit: 11.09.1991 - 11.09.1991

Ansatzhöhe: 68,85 m NN

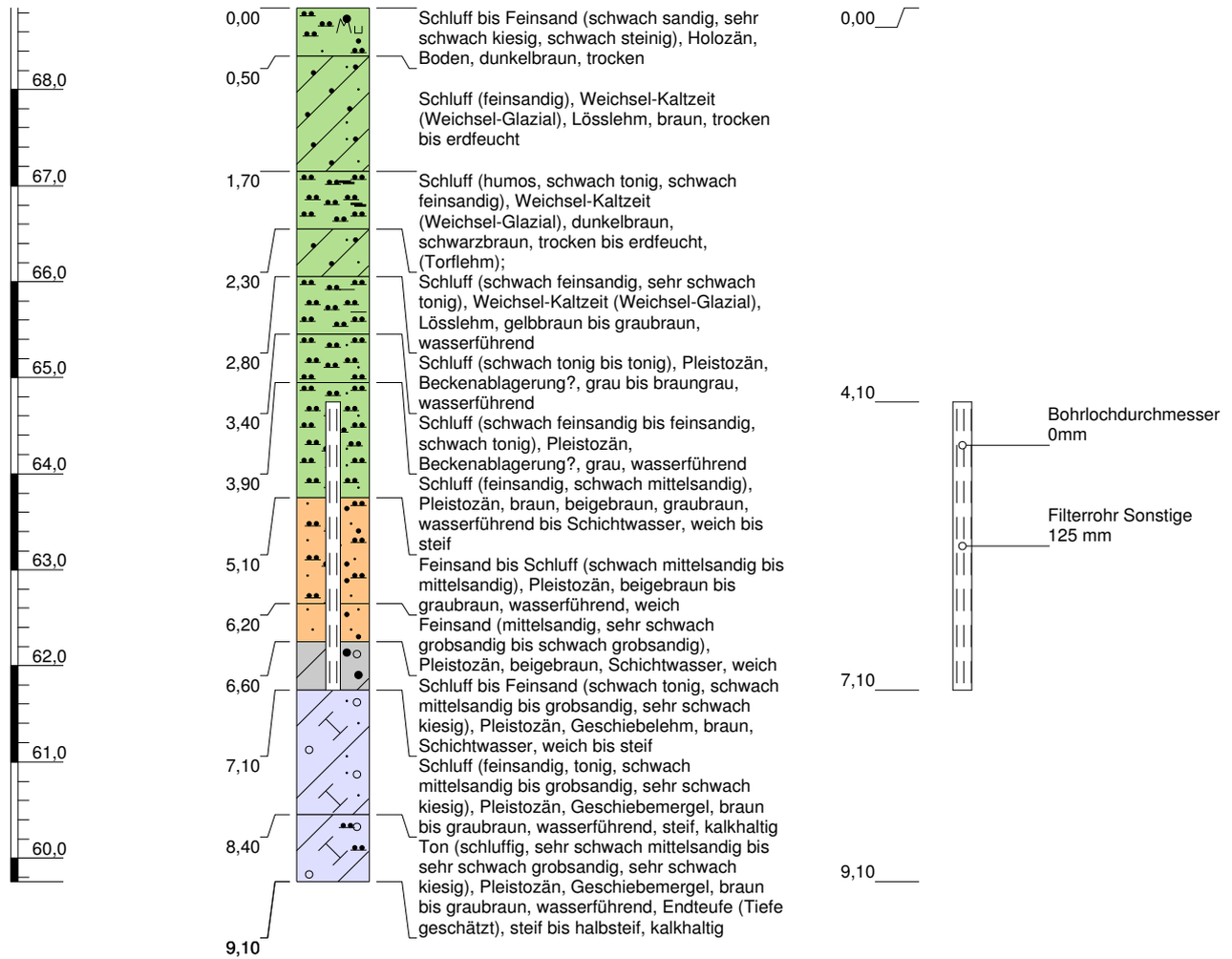
Druckdatum: 24.03.2014

Endtiefe: 17,50 m

B 6(B, A) Klärschlammdeponie "entenfang"

m NN

GOK: 68,85 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

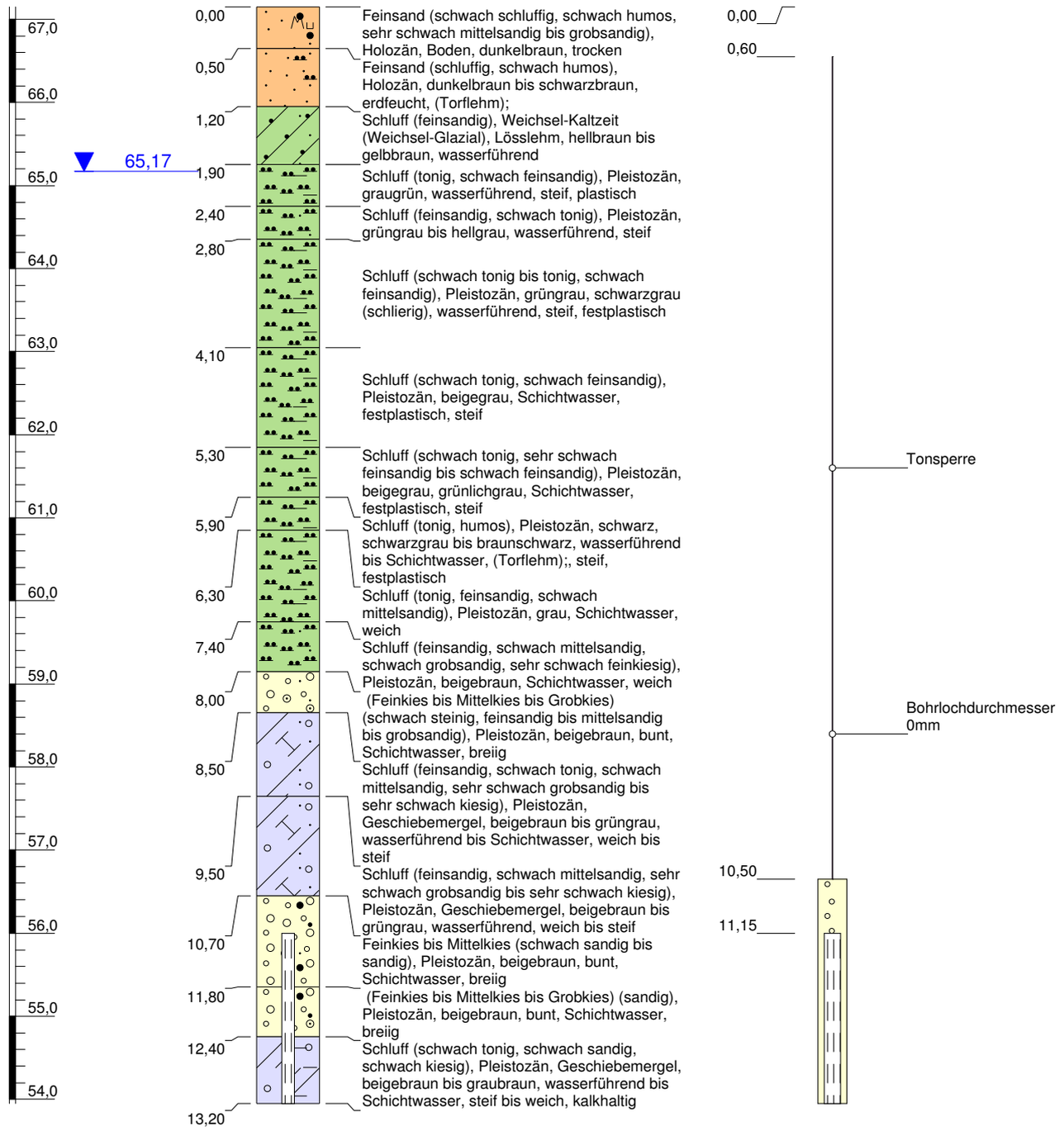
Blatt 1 von 1

Kurzbez.: BAR B6 a		
Projekt	GEFÄHRDUNGSABSCHÄTZUNG	
Auftraggeber:	Landkreis Hildesheim	Rechtswert: 3558502,0
Bohrfirma:	Geo-Infometric GmbH	Hochwert: 5784904,0
Bohrzeit:	11.09.1991 - 11.09.1991	Ansatzhöhe: 68,85 m NN
Druckdatum:	24.03.2014	Endtiefe: 9,10 m

B 7 Klärschlammdeponie "entenfang"

m NN

GOK: 67,15 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 2

Kurzbez.: BAR B7

Projekt GEFÄHRDUNGSABSCHÄTZUNG

Auftraggeber: Landkreis Hildesheim

Rechtswert: 3558214,0

Bohrfirma: Geo-Infometric GmbH

Hochwert: 5785233,0

Bohrzeit: 12.09.1991 - 12.09.1991

Ansatzhöhe: 67,15 m NN

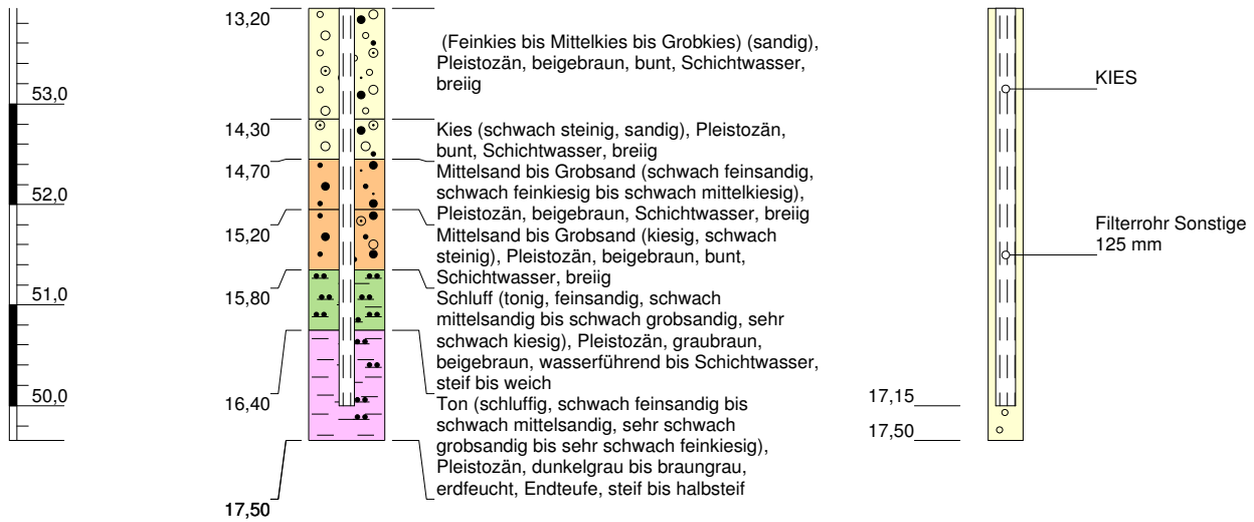
Druckdatum: 24.03.2014

Endtiefe: 17,50 m

B 7 Klärschlammdeponie "entenfang"

m NN

GOK: 67,15 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

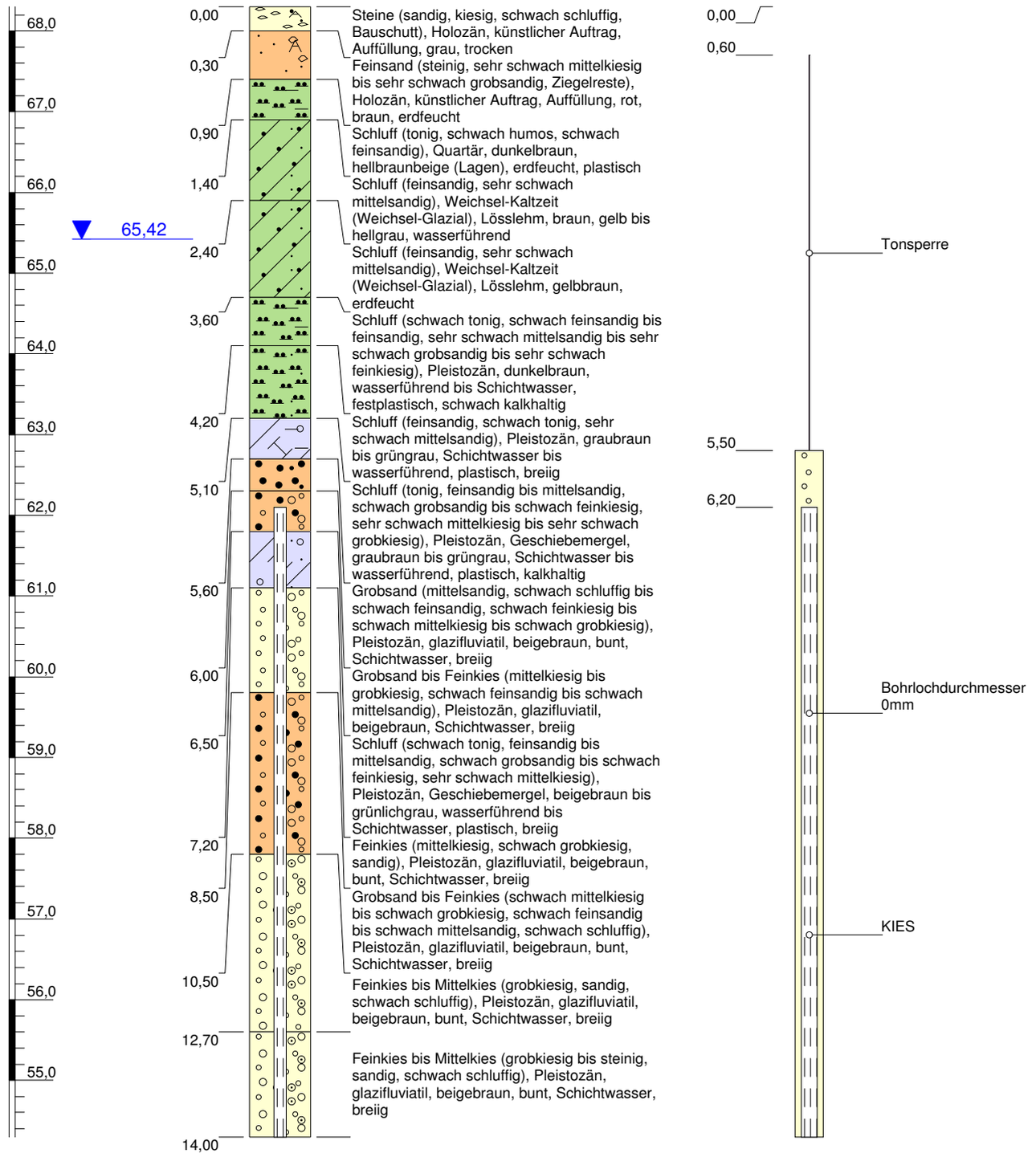
Blatt 2 von 2

Kurzbez.: BAR B7		
Projekt	GEFÄHRDUNGSABSCHÄTZUNG	
Auftraggeber:	Landkreis Hildesheim	Rechtswert: 3558214,0
Bohrfirma:	Geo-Infometric GmbH	Hochwert: 5785233,0
Bohrzeit:	12.09.1991 - 12.09.1991	Ansatzhöhe: 67,15 m NN
Druckdatum:	24.03.2014	Endtiefe: 17,50 m

B 10 Klärschlammdeponie "entenfang"

m NN

GOK: 68,30 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 2

Kurzbez.: BAR B10

Projekt GEFÄHRDUNGSABSCHÄTZUNG

Auftraggeber: Landkreis Hildesheim

Rechtswert: 3557972,0

Bohrfirma: Geo-Infometric GmbH

Hochwert: 5784939,0

Bohrzeit: 17.09.1991 - 17.09.1991

Ansatzhöhe: 68,30 m NN

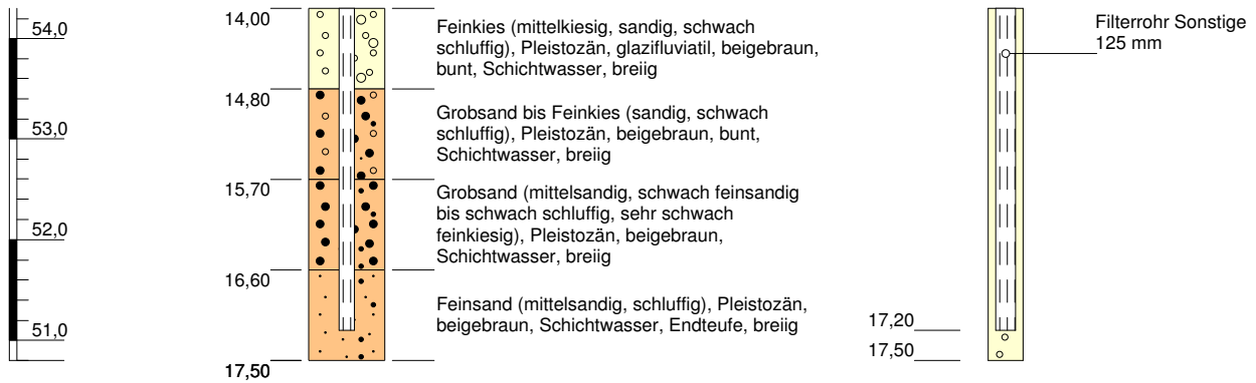
Druckdatum: 24.03.2014

Endtiefe: 17,50 m

B 10 Klärschlammdeponie "entenfang"

m NN

GOK: 68,30 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

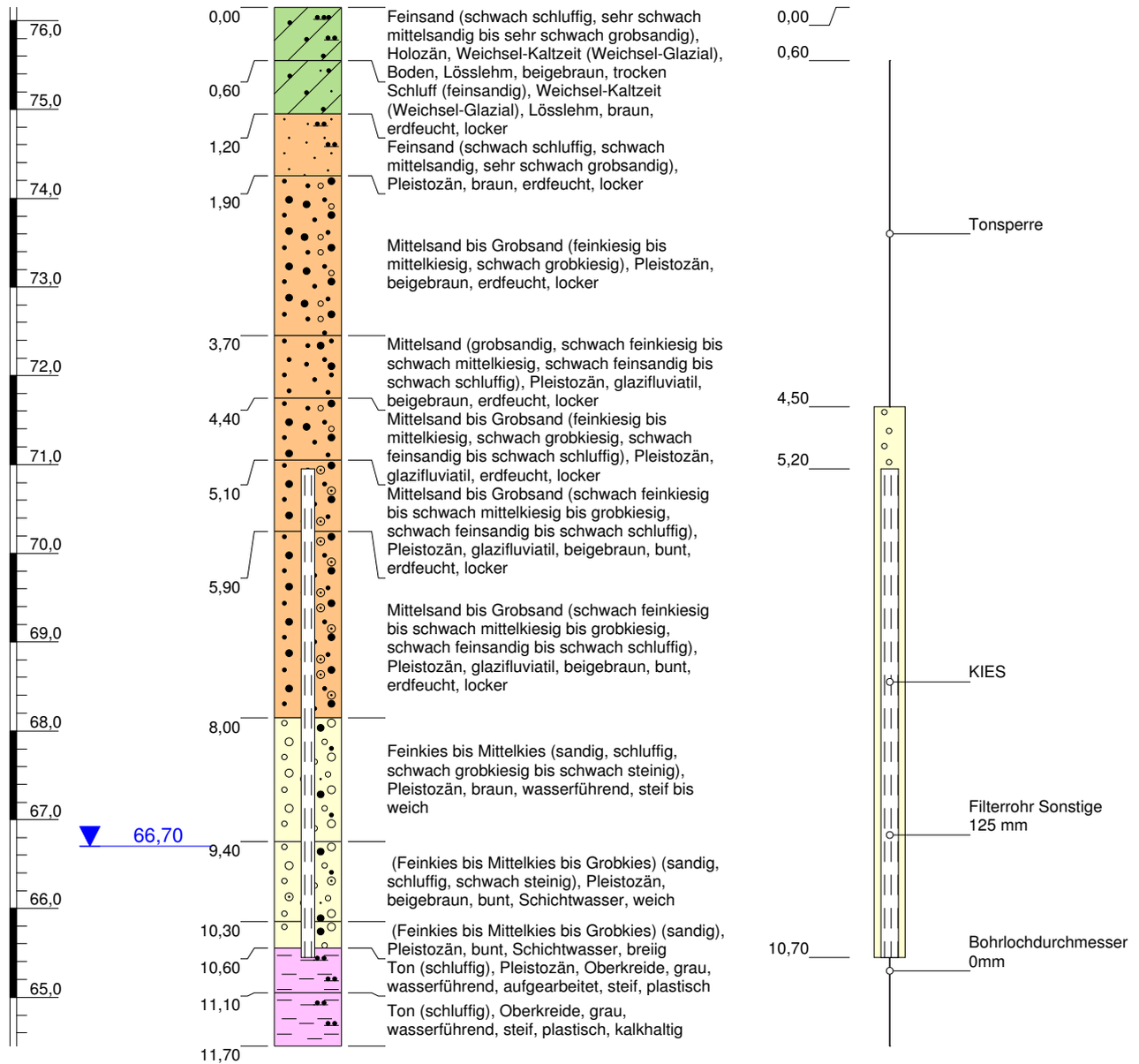
Blatt 2 von 2

Kurzbez.: BAR B10			
Projekt	GEFÄHRDUNGSABSCHÄTZUNG		
Auftraggeber:	Landkreis Hildesheim	Rechtswert:	3557972,0
Bohrfirma:	Geo-Infometric GmbH	Hochwert:	5784939,0
Bohrzeit:	17.09.1991 - 17.09.1991	Ansatzhöhe:	68,30 m NN
Druckdatum:	24.03.2014	Endtiefe:	17,50 m

B 11 Klärschlammdeponie "entenfang"

m NN

GOK: 76,15 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 2

Kurzbez.: BAR B11

Projekt GEFÄHRDUNGSABSCHÄTZUNG

Auftraggeber: Landkreis Hildesheim

Rechtswert: 3557455,0

Bohrfirma: Geo-Infometric GmbH

Hochwert: 5784662,0

Bohrzeit: 18.09.1991 - 18.09.1991

Ansatzhöhe: 76,15 m NN

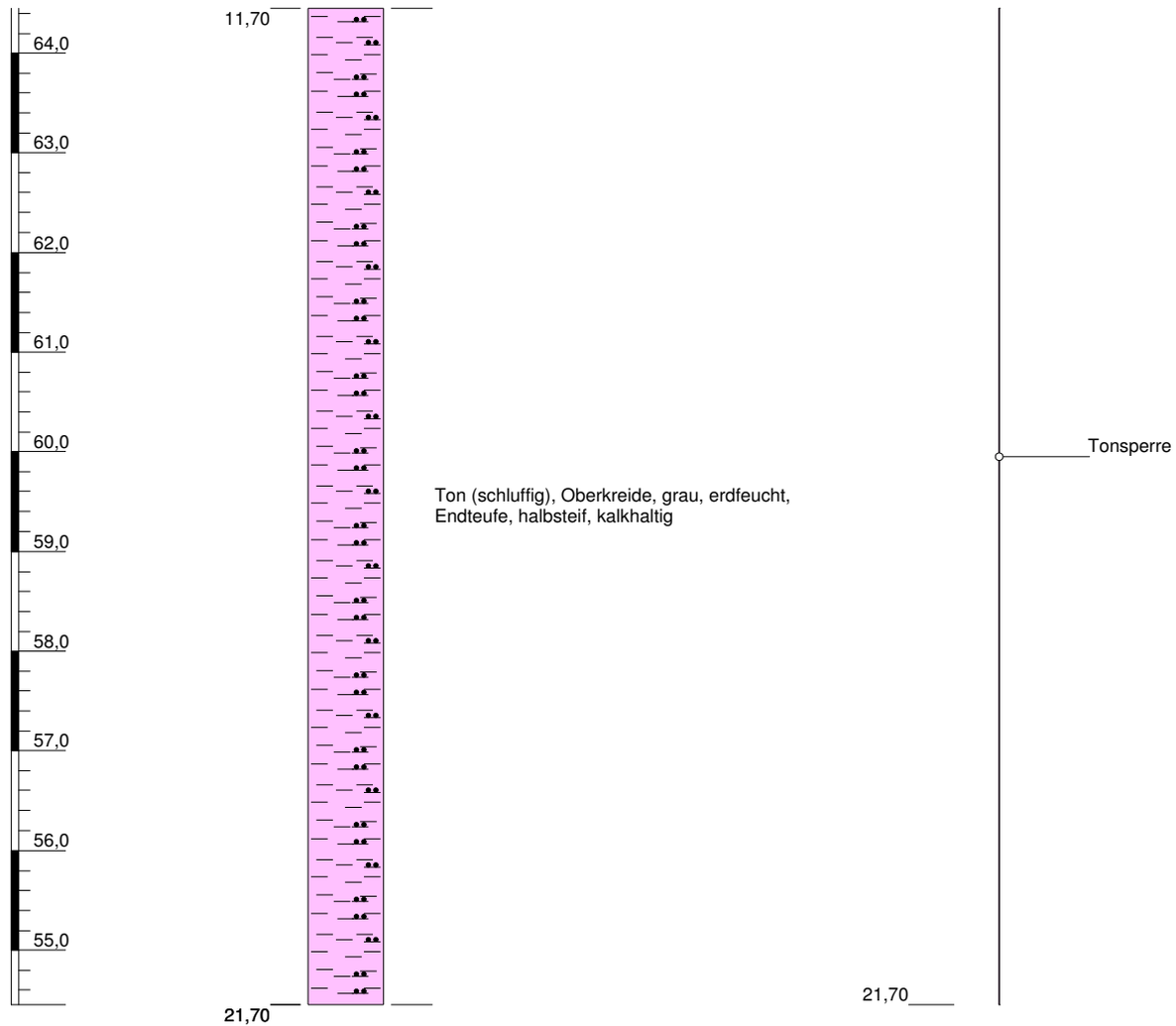
Druckdatum: 24.03.2014

Endtiefe: 21,70 m

B 11 Klärschlammdeponie "entenfang"

m NN

GOK: 76,15 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

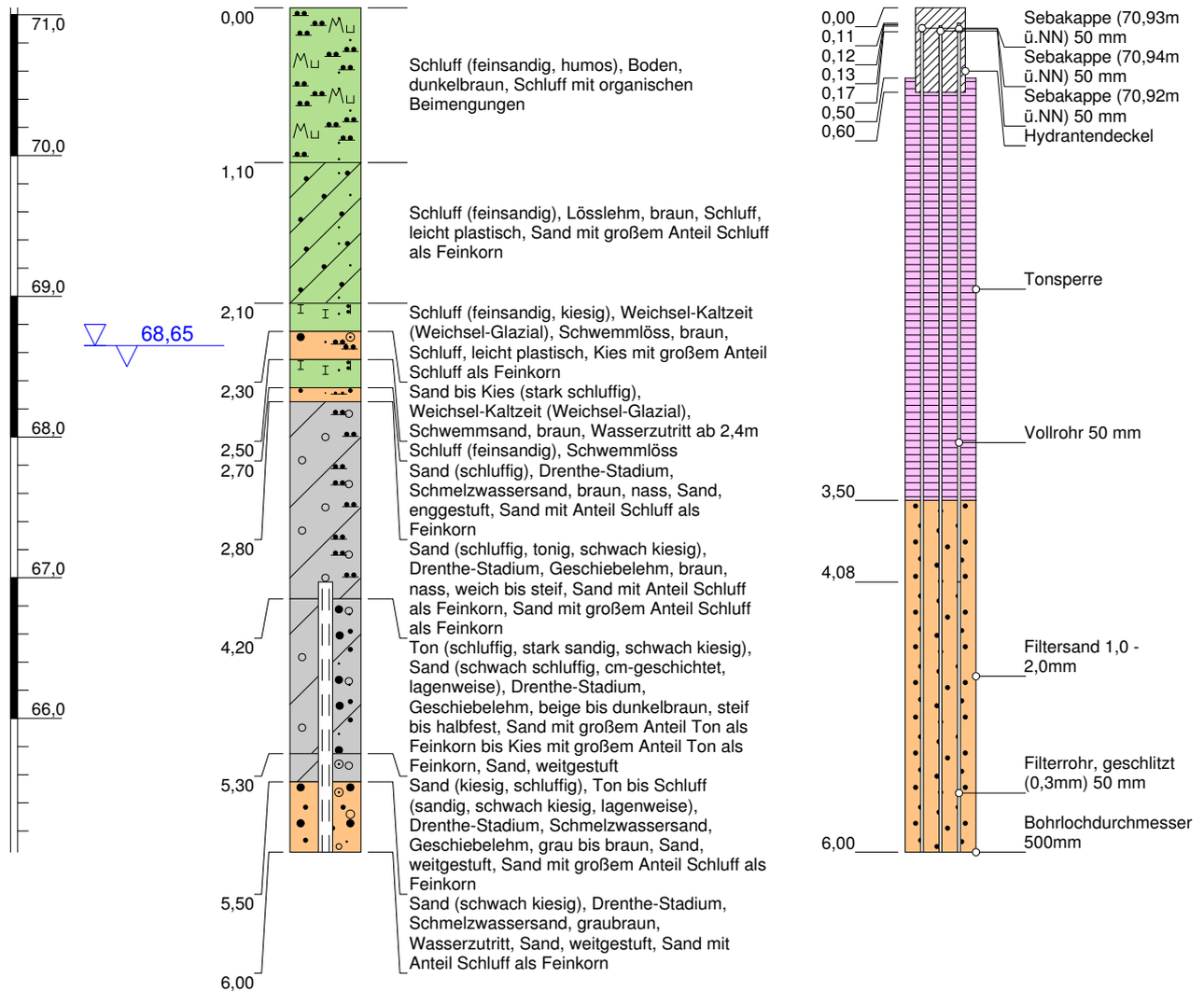
Blatt 2 von 2

Kurzbez.: BAR B11			
Projekt	GEFÄHRDUNGSABSCHÄTZUNG		
Auftraggeber:	Landkreis Hildesheim	Rechtswert:	3557455,0
Bohrfirma:	Geo-Infometric GmbH	Hochwert:	5784662,0
Bohrzeit:	18.09.1991 - 18.09.1991	Ansatzhöhe:	76,15 m NN
Druckdatum:	24.03.2014	Endtiefe:	21,70 m

SB01/2011 / GWM1

m NN

GOK: 71,05 m NN



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 4

Kurzbez.: SB

Projekt 20340 Kaliwerk Siegfried-Giesen

Auftraggeber: K+S Kali GmbH

Rechtswert: 3558969,0

Bohrfirma: KD-Brunnenbau

Hochwert: 5784997,0

Bohrzeit: 11.04.2011 - 11.04.2011

Ansatzhöhe: 71,05 m NN

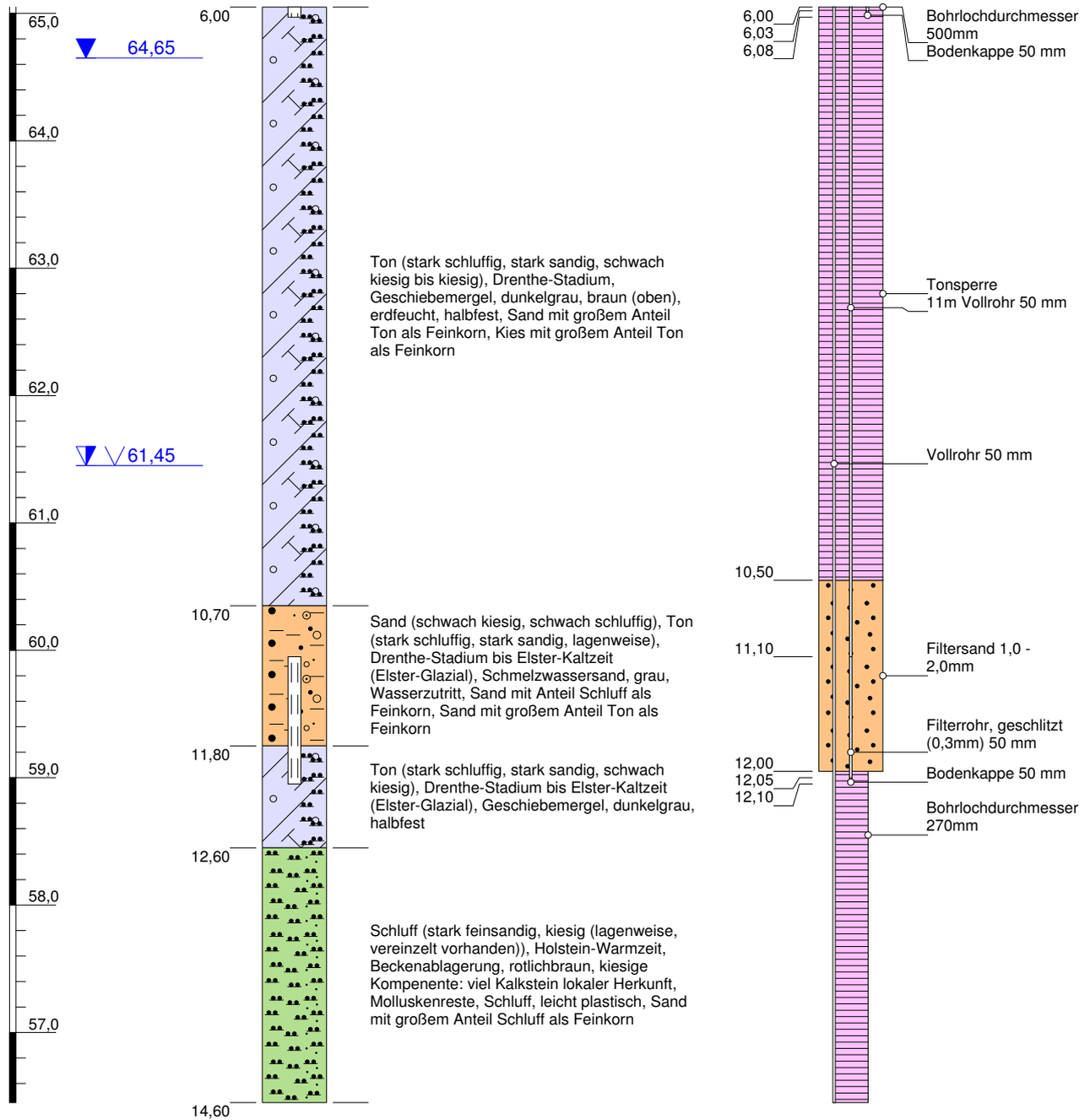
Druckdatum: 21.03.2014

Endtiefe: 25,00 m

SB01/2011 / GWM1

m NN

GOK: 71,05 m NN



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

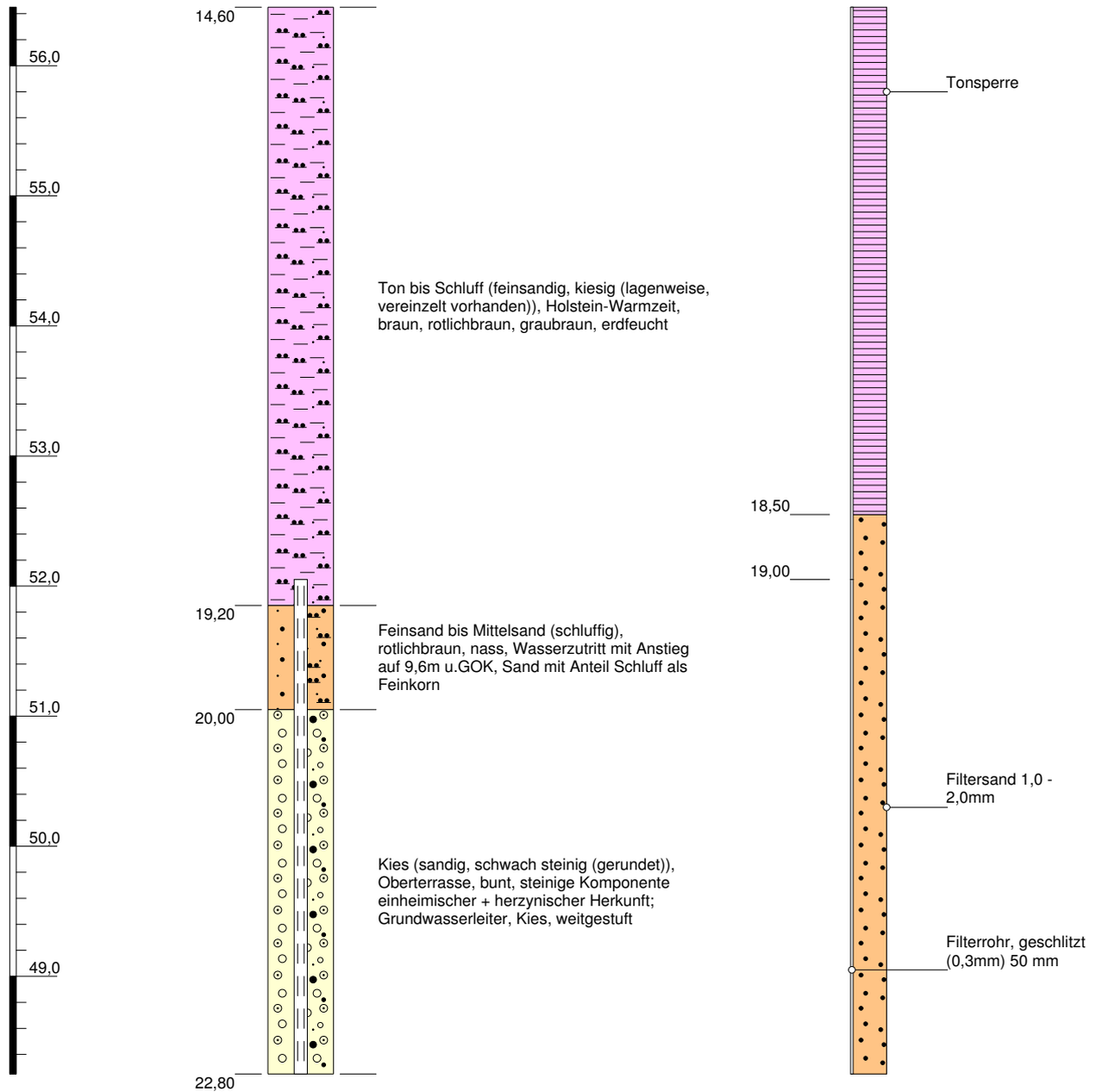
Blatt 2 von 4

Kurzbez.: SB	
Projekt 20340 Kaliwerk Siegfried-Giesen	
Auftraggeber: K+S Kali GmbH	Rechtswert: 3558969,0
Bohrfirma: KD-Brunnenbau	Hochwert: 5784997,0
Bohrzeit: 11.04.2011 - 11.04.2011	Ansatzhöhe: 71,05 m NN
Druckdatum: 21.03.2014	Endtiefe: 25,00 m

SB01/2011 / GWM1

m NN

GOK: 71,05 m NN



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

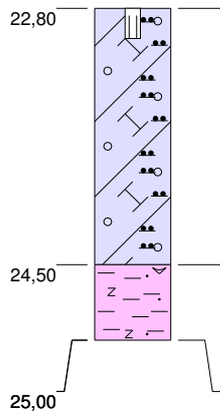
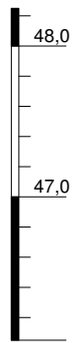
Blatt 3 von 4

Kurzbez.: SB		
Projekt	20340 Kaliwerk Siegfried-Giesen	
Auftraggeber:	K+S Kali GmbH	Rechtswert: 3558969,0
Bohrfirma:	KD-Brunnenbau	Hochwert: 5784997,0
Bohrzeit:	11.04.2011 - 11.04.2011	Ansatzhöhe: 71,05 m NN
Druckdatum:	21.03.2014	Endtiefe: 25,00 m

SB01/2011 / GWM1

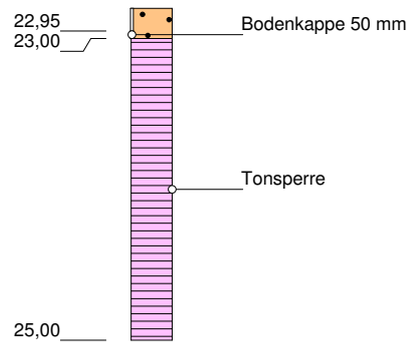
m NN

GOK: 71,05 m NN



Ton (schluffig, sandig, schwach kiesig),
Geschiebemergel (verstürzt), dunkelbraungrau,
erdfeucht, kiesige Komponente: z.T.
wohlgerundete Flußgerölle, zunehmend
kristalline Gips-Fragmente, sog. "Marienglas",
steif bis halbfest

Ton (feinsandig (karbonatisch), kiesig, viel
Gipsstein), residual, dunkelgrau,
dunkelbraungrau, erdfeucht, kiesige
Komponente: wenig Flußgerölle, häufig
Gipsstein, z.T. kristallin; Residualton/"Gipshut"
ggf. Schlottenfüllung



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

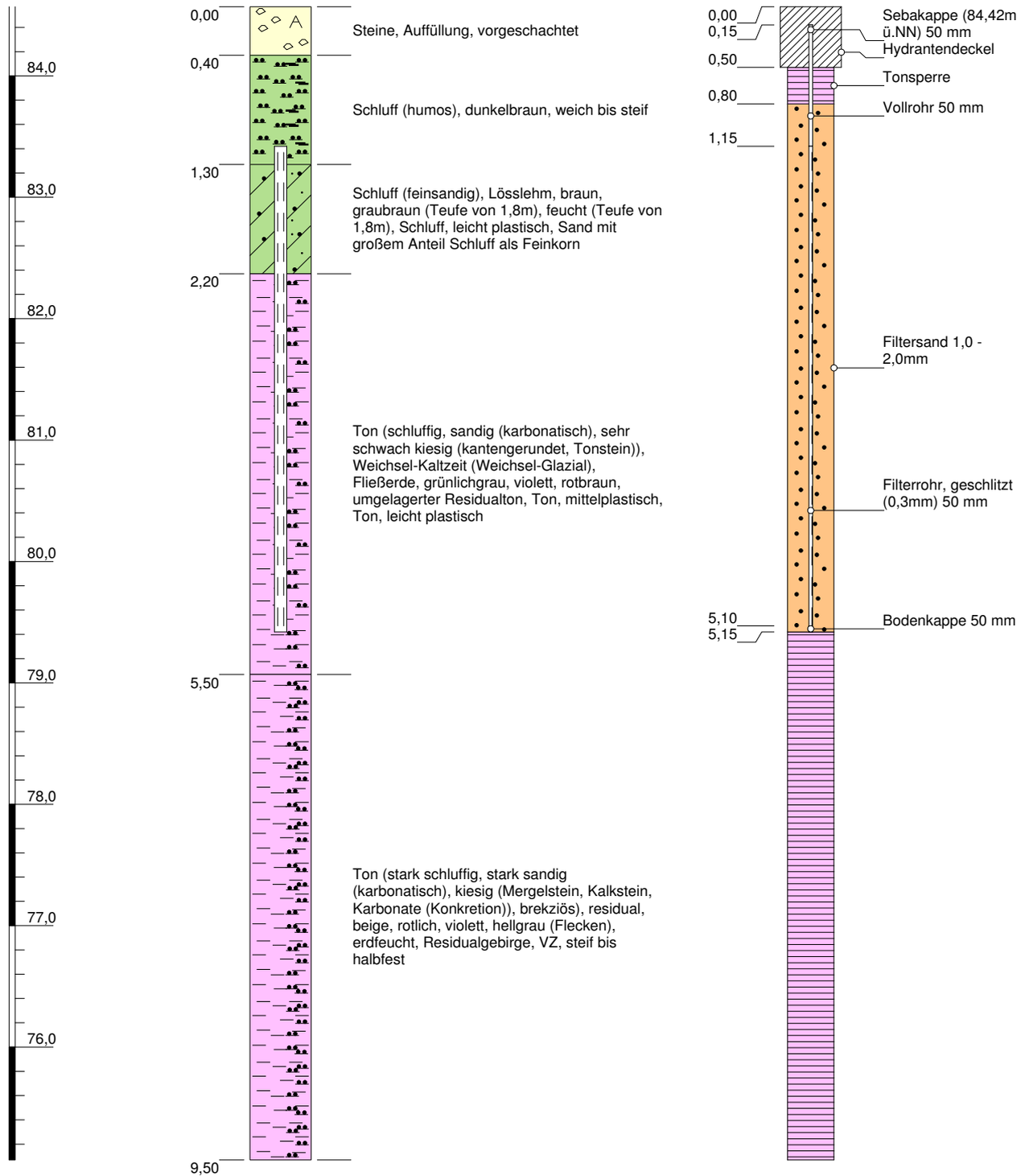
Blatt 4 von 4

Kurzbez.: SB			
Projekt	20340 Kaliwerk Siegfried-Giesen		
Auftraggeber:	K+S Kali GmbH	Rechtswert:	3558969,0
Bohrfirma:	KD-Brunnenbau	Hochwert:	5784997,0
Bohrzeit:	11.04.2011 - 11.04.2011	Ansatzhöhe:	71,05 m NN
Druckdatum:	21.03.2014	Endtiefe:	25,00 m

SB02/2011 / GWM2

m NN

GOK: 84,57 m NN



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

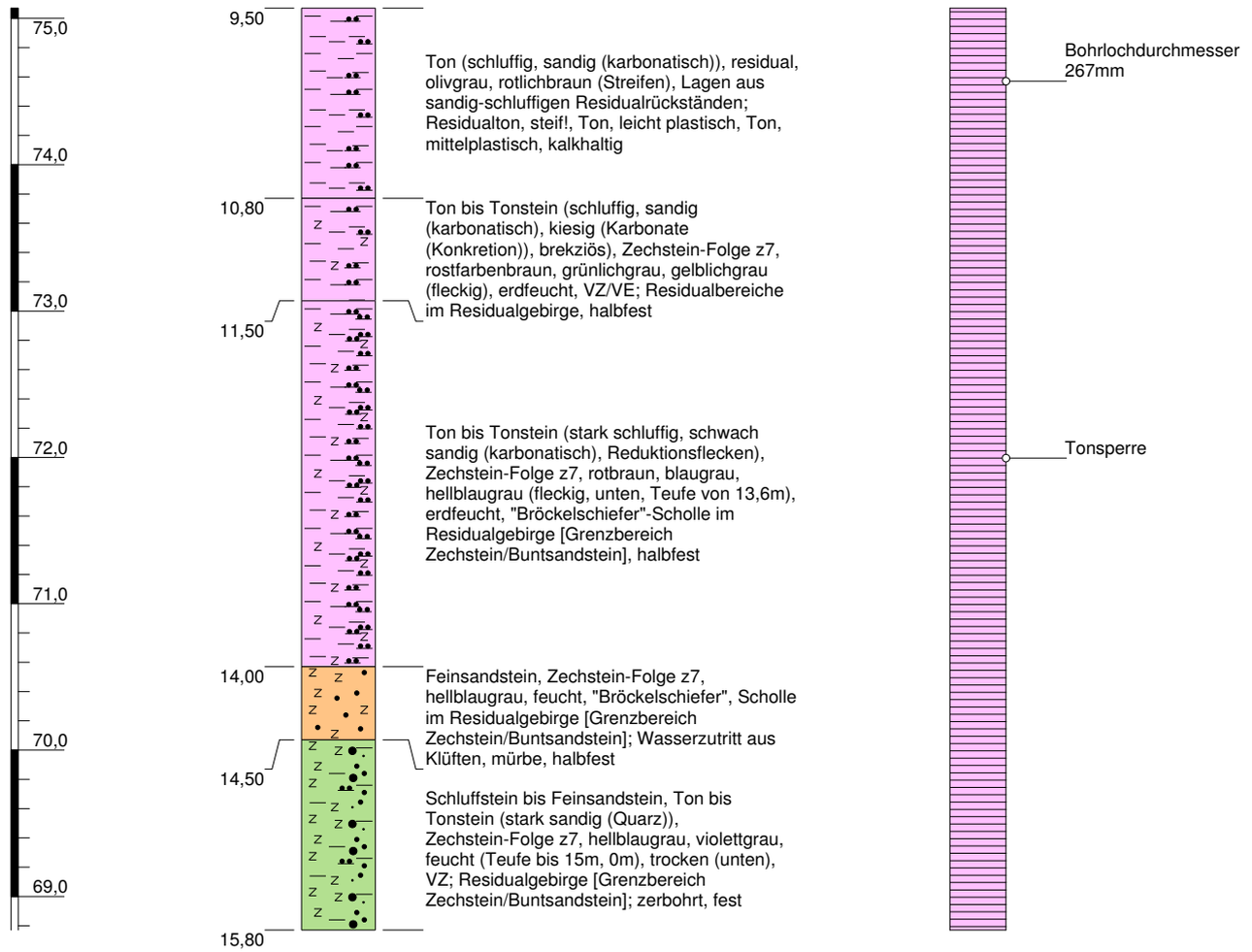
Blatt 1 von 3

Kurzbez.: SB	
Projekt 20340 Kaliwerk Siegfried-Giesen	
Auftraggeber: K+S Kali GmbH	Rechtswert: 3559875,0
Bohrfirma: KD-Brunnenbau	Hochwert: 5785181,0
Bohrzeit: 26.04.2011 - 28.04.2011	Ansatzhöhe: 84,57 m NN
Druckdatum: 21.03.2014	Endtiefe: 20,00 m

SB02/2011 / GWM2

m NN

GOK: 84,57 m NN



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 2 von 3

Kurzbez.: SB

Projekt 20340 Kaliwerk Siegfried-Giesen

Auftraggeber: K+S Kali GmbH

Rechtswert: 3559875,0

Bohrfirma: KD-Brunnenbau

Hochwert: 5785181,0

Bohrzeit: 26.04.2011 - 28.04.2011

Ansatzhöhe: 84,57 m NN

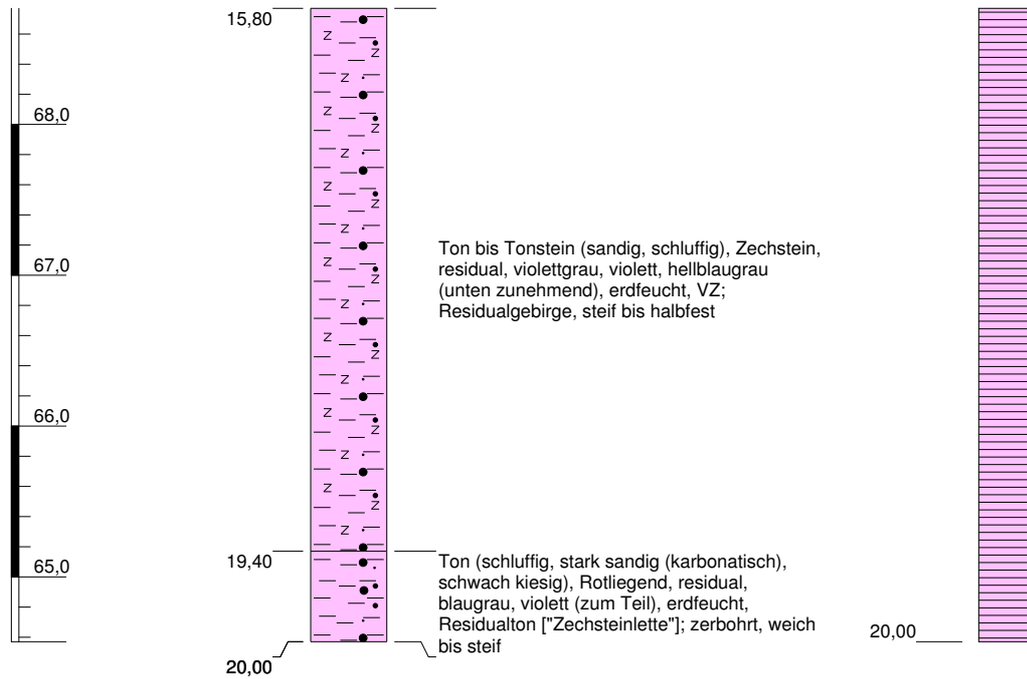
Druckdatum: 21.03.2014

Endtiefe: 20,00 m

SB02/2011 / GWM2

m NN

GOK: 84,57 m NN



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

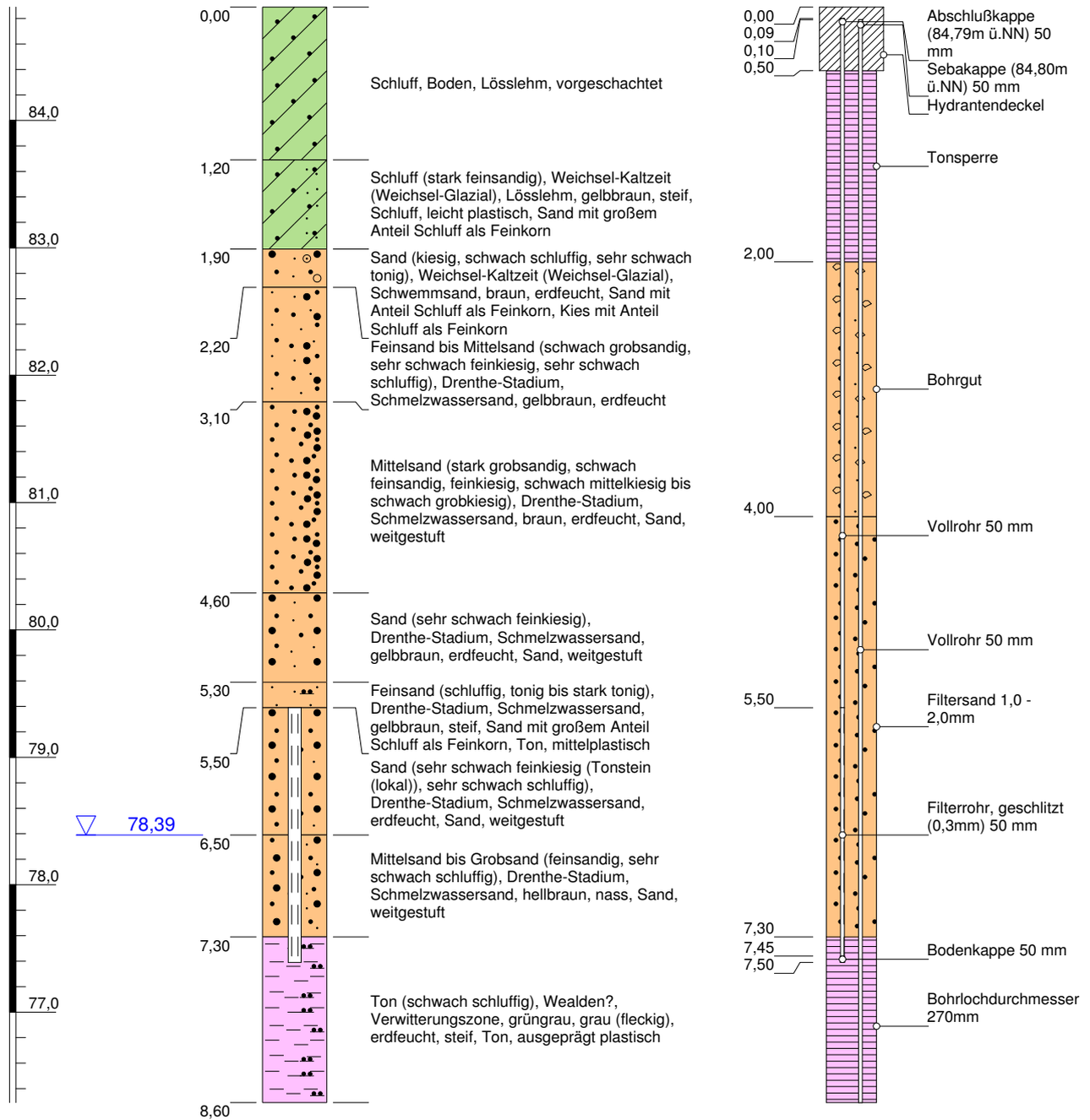
Blatt 3 von 3

Kurzbez.: SB			
Projekt	20340 Kaliwerk Siegfried-Giesen		
Auftraggeber:	K+S Kali GmbH	Rechtswert:	3559875,0
Bohrfirma:	KD-Brunnenbau	Hochwert:	5785181,0
Bohrzeit:	26.04.2011 - 28.04.2011	Ansatzhöhe:	84,57 m NN
Druckdatum:	21.03.2014	Endtiefe:	20,00 m

SB03/2011 / GWM3

m NN

GOK: 84,89 m NN



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 2

Kurzbez.: SB

Projekt: 20340 Kaliwerk Siegfried-Giesen

Auftraggeber: K+S Kali GmbH

Rechtswert: 3560799,7

Bohrfirma: KD-Brunnenbau

Hochwert: 5785304,4

Bohrzeit: 02.05.2011 - 04.05.2011

Ansatzhöhe: 84,89 m NN

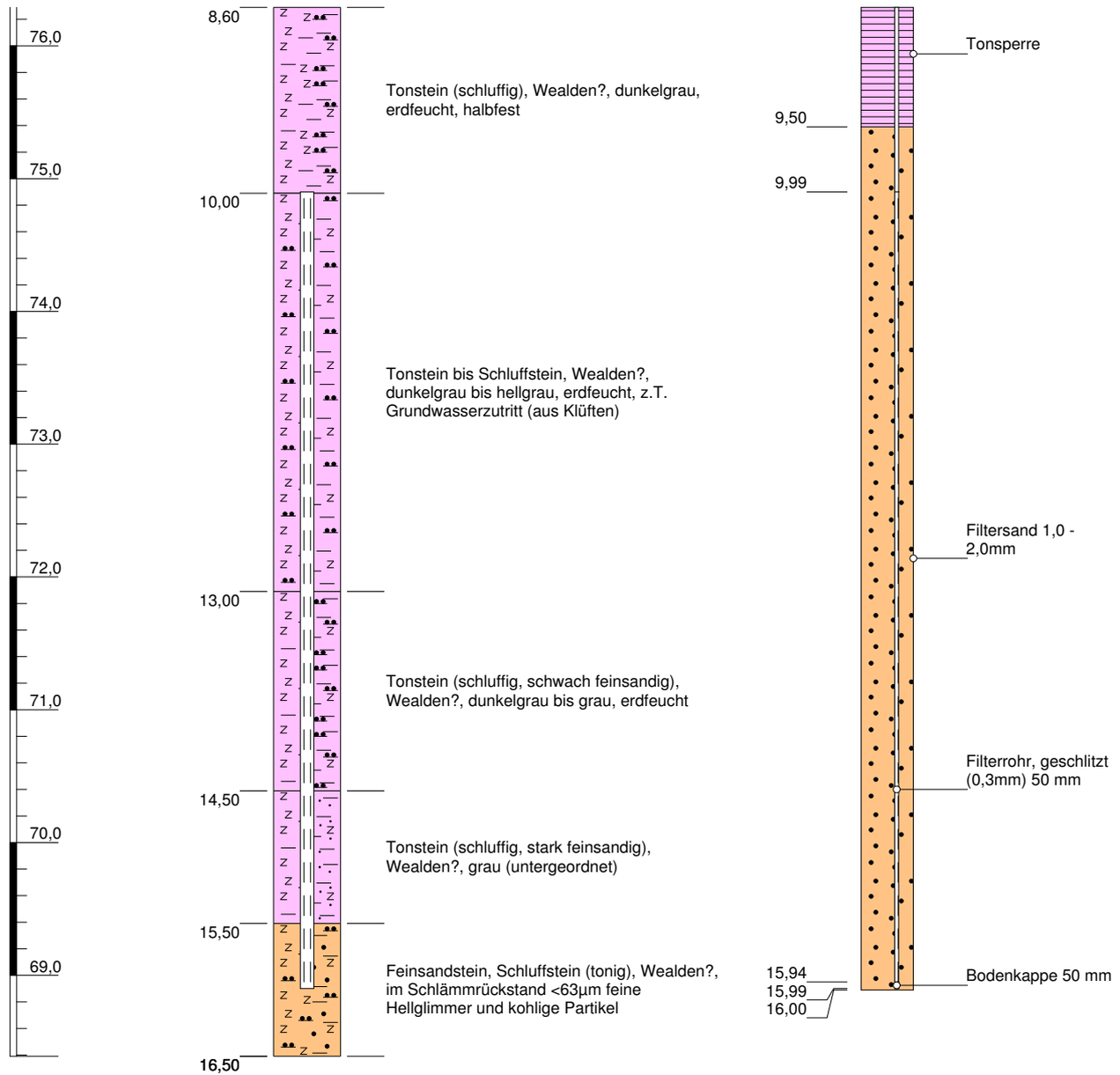
Druckdatum: 21.03.2014

Endtiefe: 16,50 m

SB03/2011 / GWM3

m NN

GOK: 84,89 m NN



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 2 von 2

Kurzbez.: SB

Projekt 20340 Kaliwerk Siegfried-Giesen

Auftraggeber: K+S Kali GmbH

Rechtswert: 3560799,7

Bohrfirma: KD-Brunnenbau

Hochwert: 5785304,4

Bohrzeit: 02.05.2011 - 04.05.2011

Ansatzhöhe: 84,89 m NN

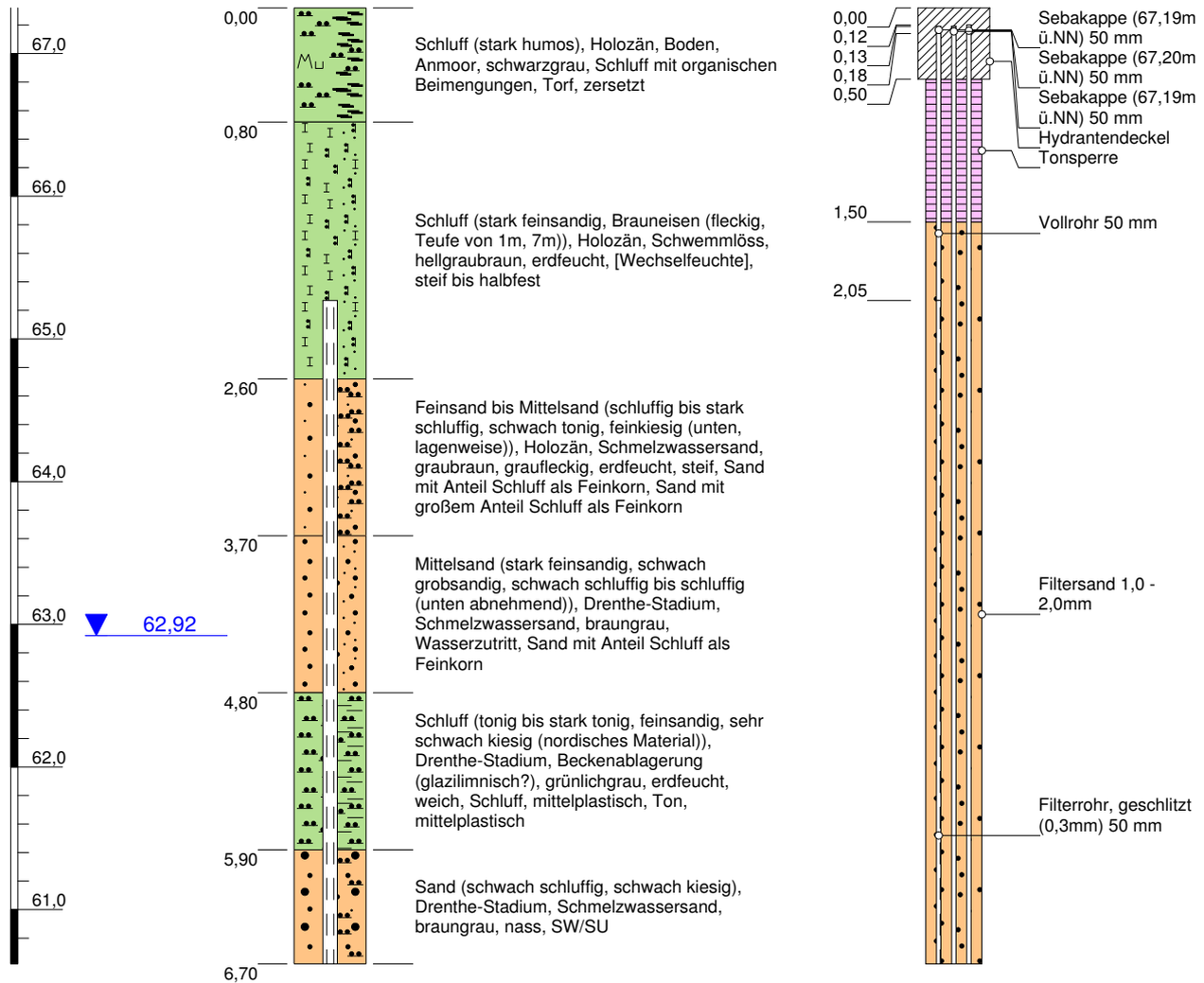
Druckdatum: 21.03.2014

Endtiefe: 16,50 m

SB04/2011 / GWM4

m NN

GOK: 67,32 m NN



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 3

Kurzbez.: SB

Projekt 20340 Kaliwerk Siegfried-Giesen

Auftraggeber: K+S Kali GmbH

Rechtswert: 3559068,0

Bohrfirma: KD-Brunnenbau

Hochwert: 5786136,0

Bohrzeit: 19.04.2011 - 19.04.2011

Ansatzhöhe: 67,32 m NN

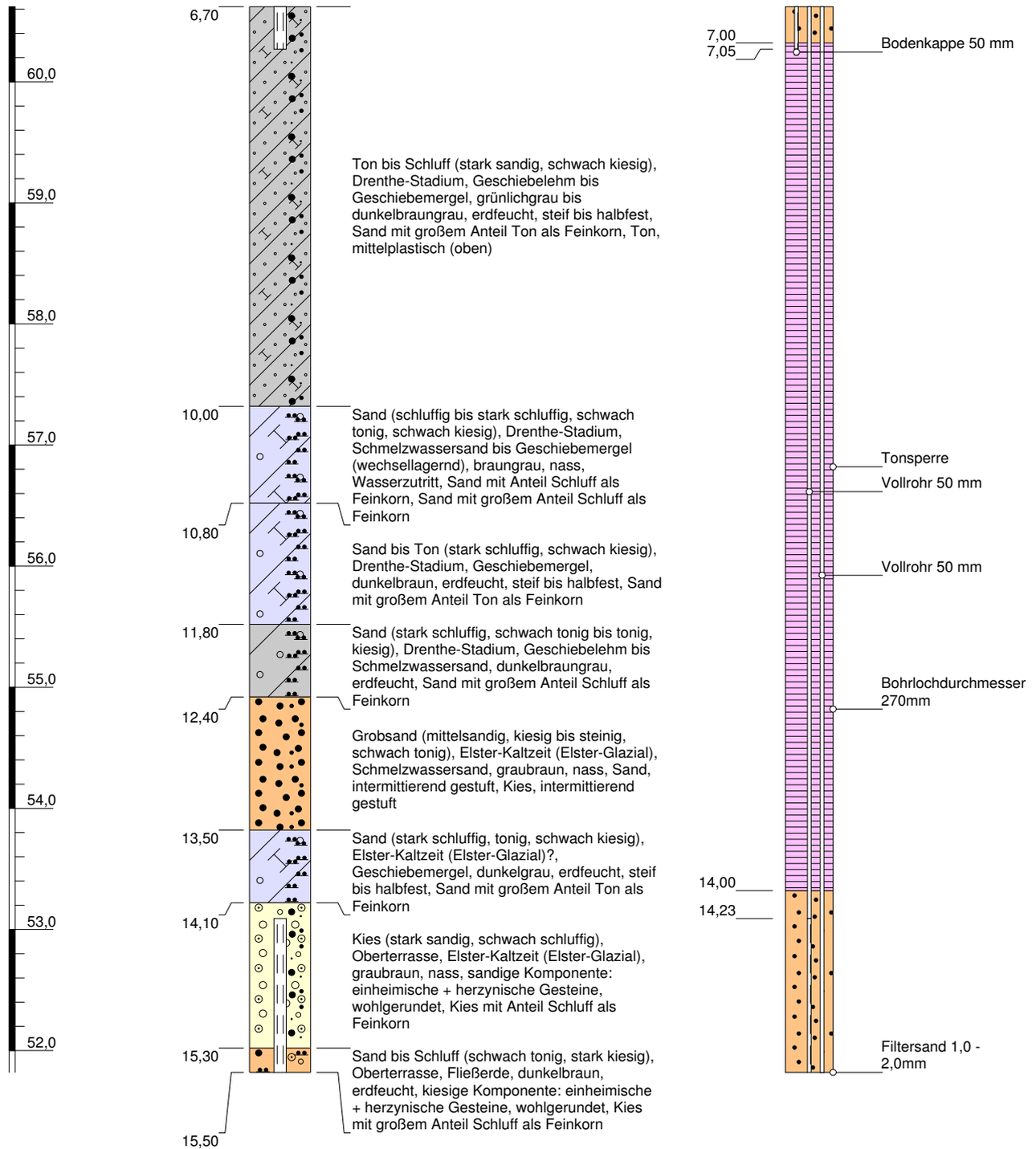
Druckdatum: 21.03.2014

Endtiefe: 25,00 m

SB04/2011 / GWM4

m NN

GOK: 67,32 m NN



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 2 von 3

Kurzbez.: SB

Projekt 20340 Kaliwerk Siegfried-Giesen

Auftraggeber: K+S Kali GmbH

Rechtswert: 3559068,0

Bohrfirma: KD-Brunnenbau

Hochwert: 5786136,0

Bohrzeit: 19.04.2011 - 19.04.2011

Ansatzhöhe: 67,32 m NN

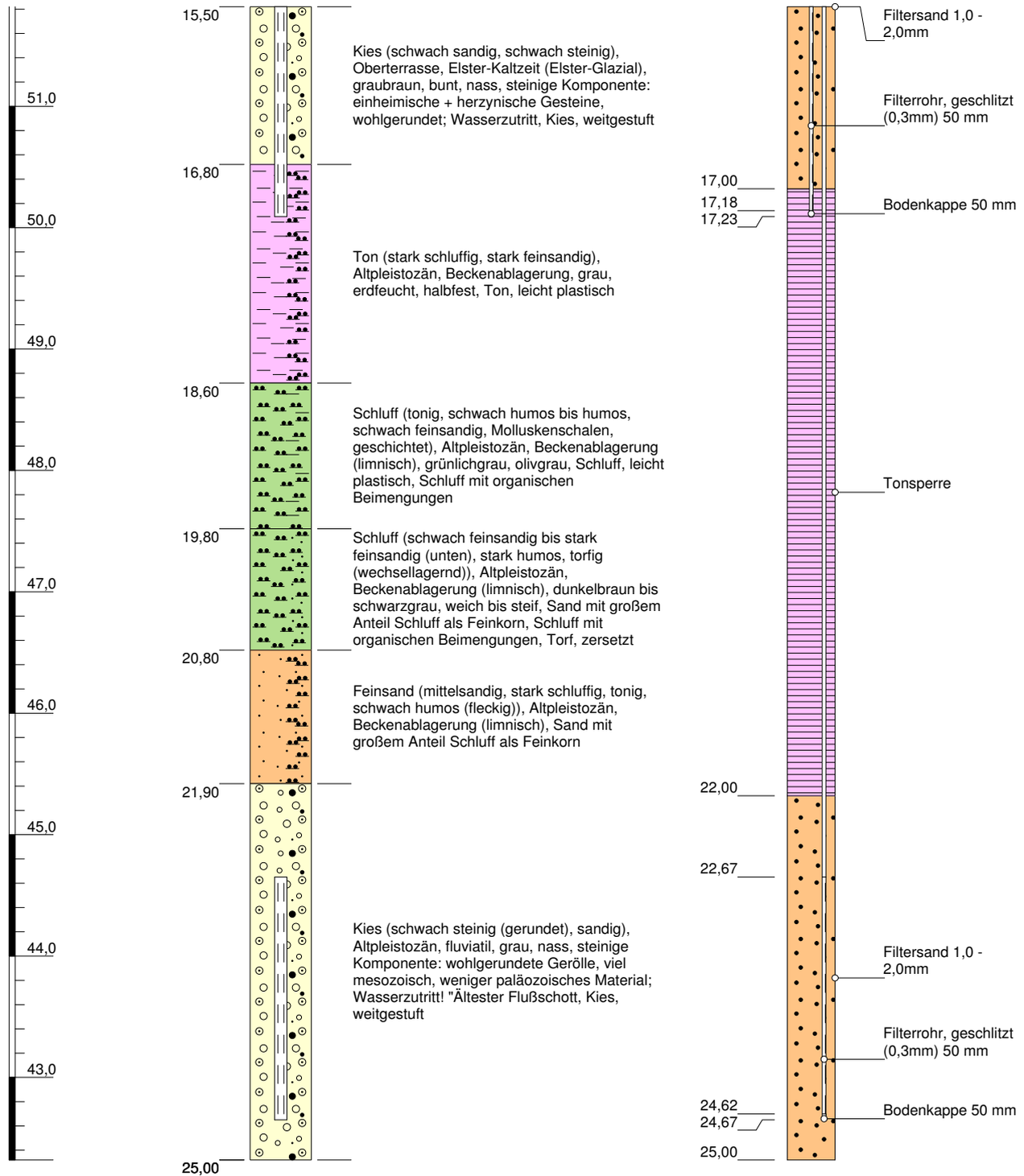
Druckdatum: 21.03.2014

Endtiefe: 25,00 m

SB04/2011 / GWM4

m NN

GOK: 67,32 m NN



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

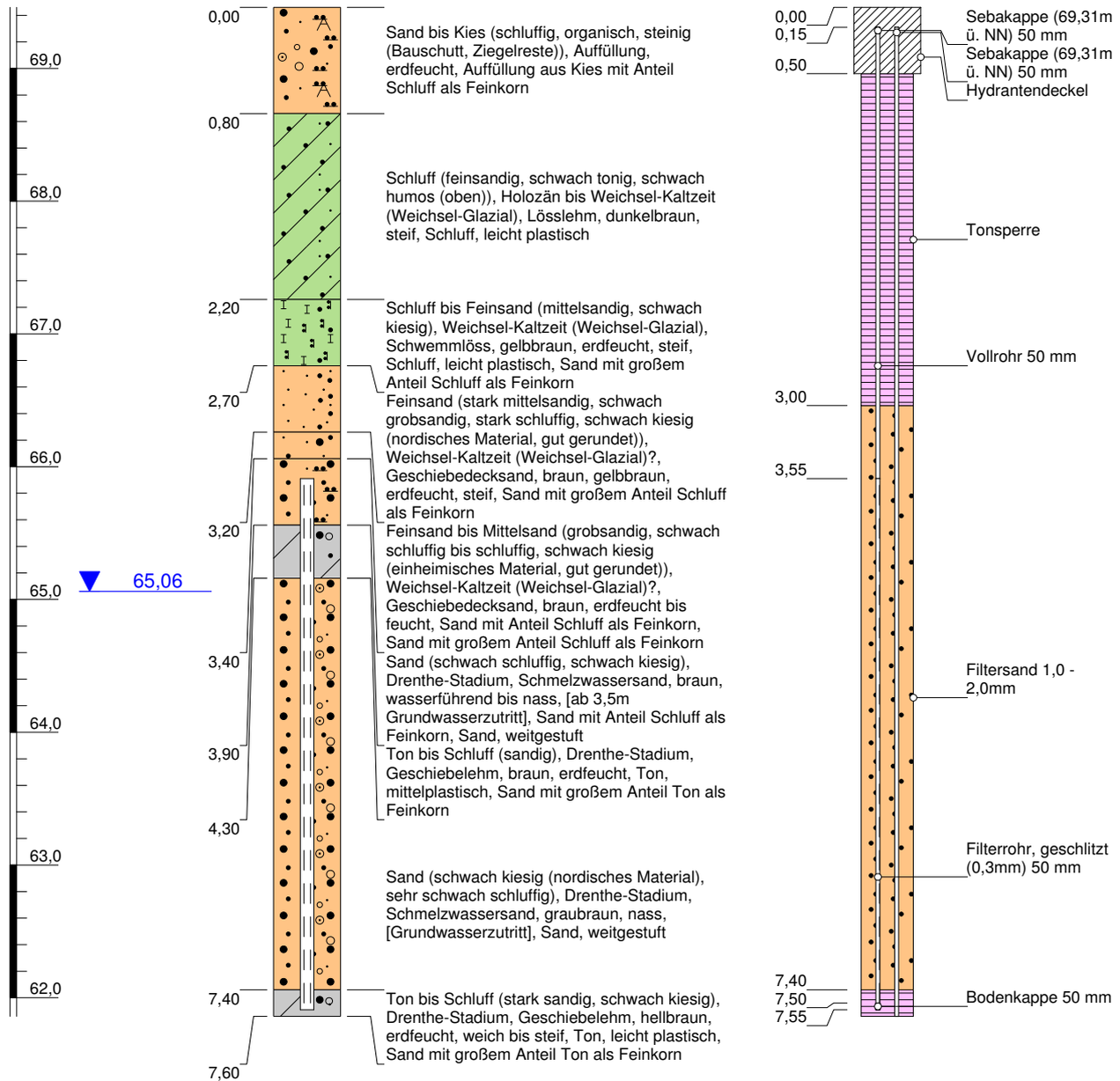
Blatt 3 von 3

Kurzbez.: SB	
Projekt 20340 Kaliwerk Siegfried-Giesen	
Auftraggeber: K+S Kali GmbH	Rechtswert: 3559068,0
Bohrfirma: KD-Brunnenbau	Hochwert: 5786136,0
Bohrzeit: 19.04.2011 - 19.04.2011	Ansatzhöhe: 67,32 m NN
Druckdatum: 21.03.2014	Endtiefe: 25,00 m

SB05/2011 / GWM5

m NN

GOK: 69,46 m NN



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 3

Kurzbez.: SB

Projekt 20340 Kaliwerk Siegfried-Giesen

Auftraggeber: K+S Kali GmbH

Rechtswert: 3559827,1

Bohrfirma: KD-Brunnenbau

Hochwert: 5786391,5

Bohrzeit: 07.05.2011 - 09.05.2011

Ansatzhöhe: 69,46 m NN

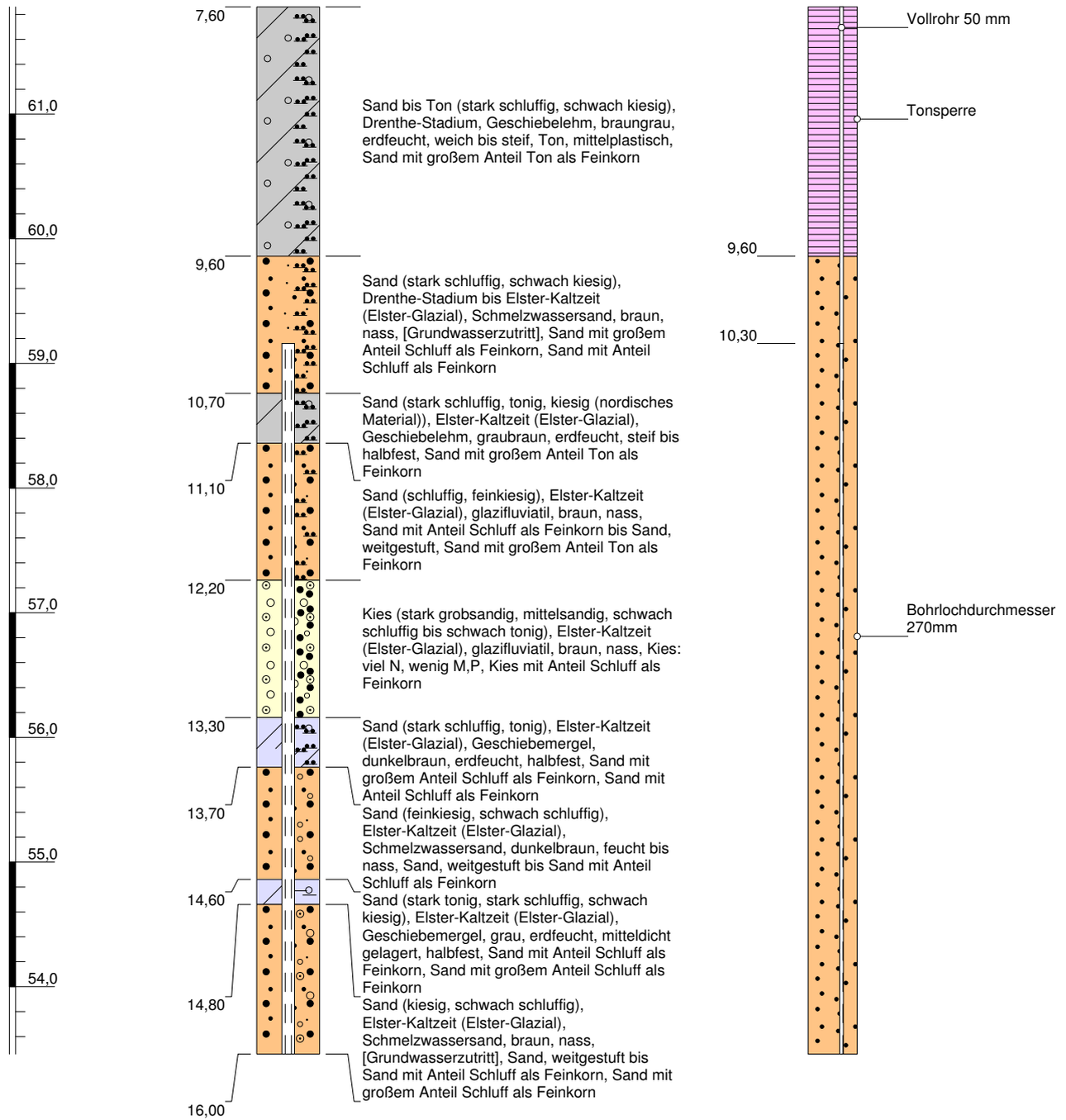
Druckdatum: 21.03.2014

Endtiefe: 25,30 m

SB05/2011 / GWM5

m NN

GOK: 69,46 m NN



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 2 von 3

Kurzbez.: SB

Projekt 20340 Kaliwerk Siegfried-Giesen

Auftraggeber: K+S Kali GmbH

Rechtswert: 3559827,1

Bohrfirma: KD-Brunnenbau

Hochwert: 5786391,5

Bohrzeit: 07.05.2011 - 09.05.2011

Ansatzhöhe: 69,46 m NN

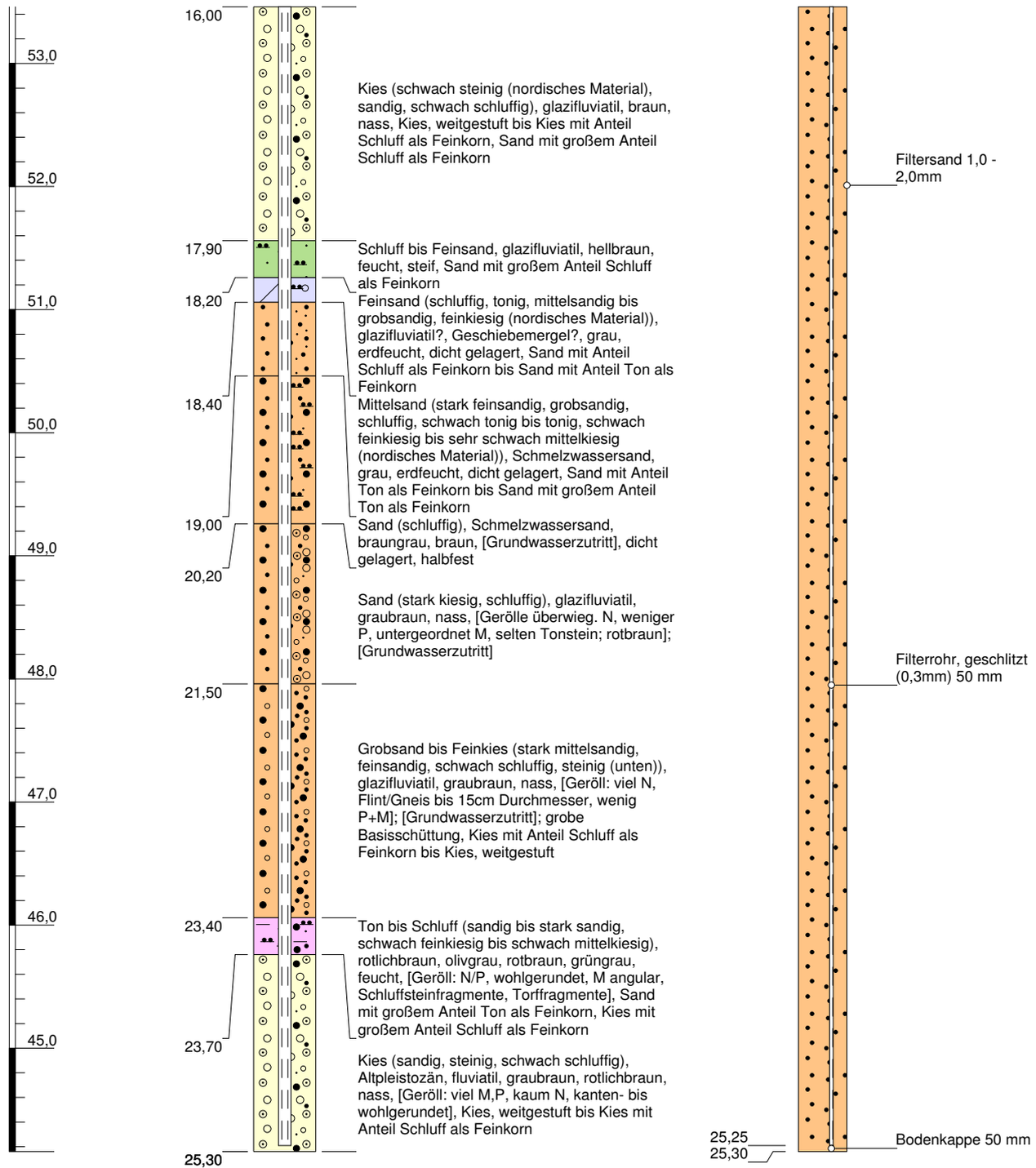
Druckdatum: 21.03.2014

Endtiefe: 25,30 m

SB05/2011 / GWM5

m NN

GOK: 69,46 m NN



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 3 von 3

Kurzbez.: SB

Projekt 20340 Kaliwerk Siegfried-Giesen

Auftraggeber: K+S Kali GmbH

Rechtswert: 3559827,1

Bohrfirma: KD-Brunnenbau

Hochwert: 5786391,5

Bohrzeit: 07.05.2011 - 09.05.2011

Ansatzhöhe: 69,46 m NN

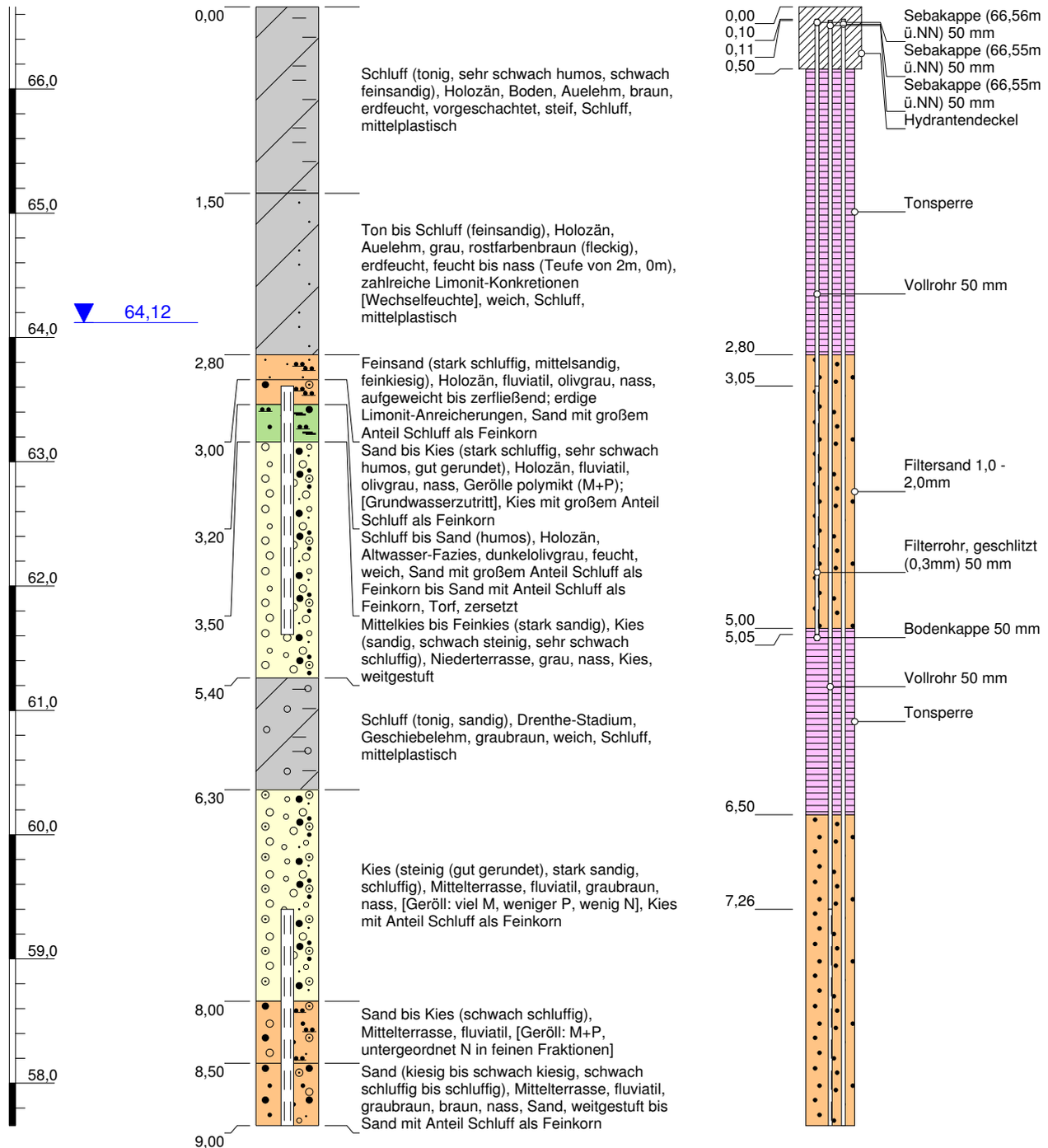
Druckdatum: 21.03.2014

Endtiefe: 25,30 m

SB06/2011 / GWM6

m NN

GOK: 66,66 m NN



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 3

Kurzbez.: SB

Projekt 20340 Kaliwerk Siegfried-Giesen

Auftraggeber: K+S Kali GmbH

Rechtswert: 3560395,4

Bohrfirma: KD-Brunnenbau

Hochwert: 5786639,5

Bohrzeit: 17.05.2011 - 18.05.2011

Ansatzhöhe: 66,66 m NN

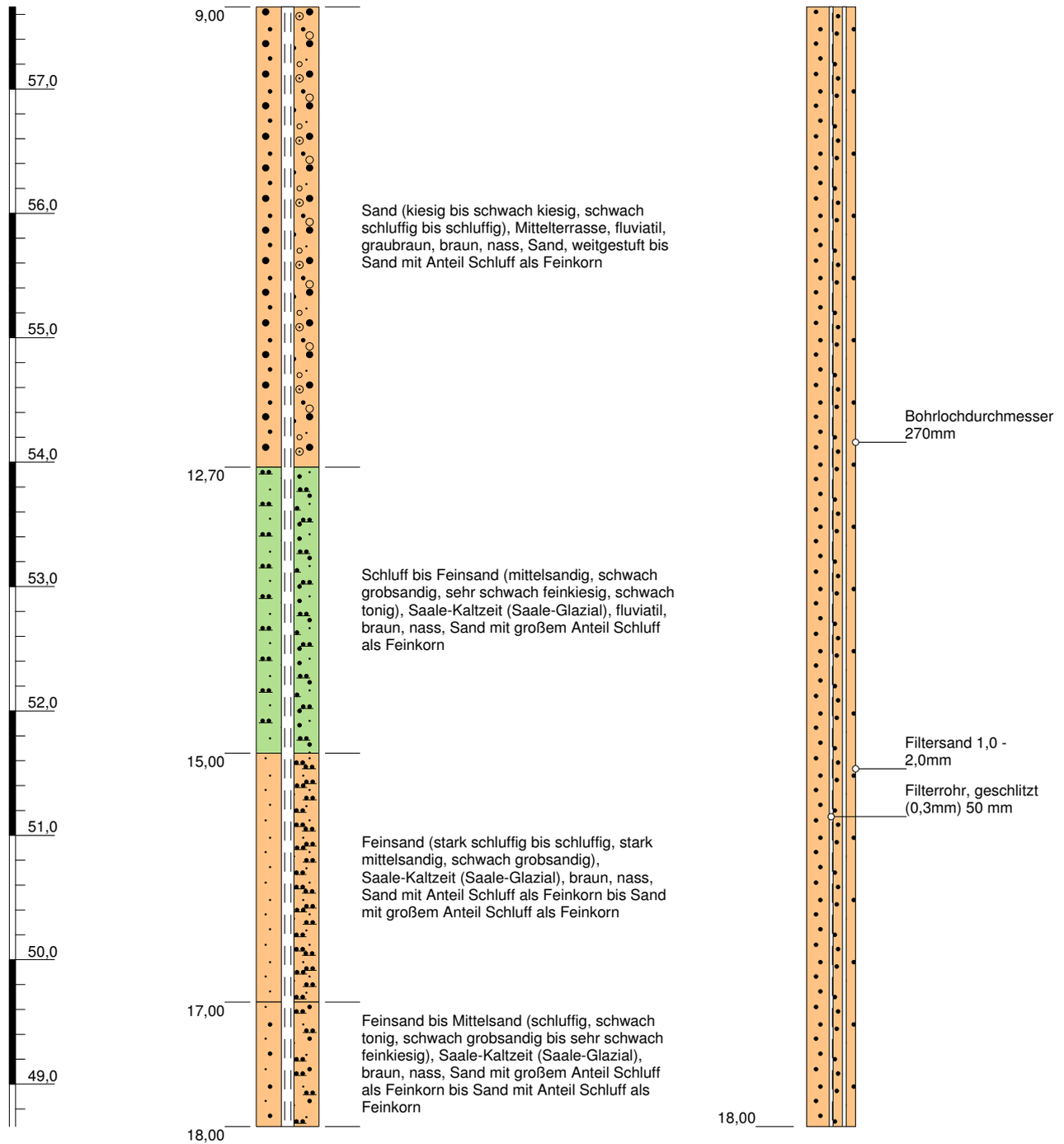
Druckdatum: 21.03.2014

Endtiefe: 25,00 m

SB06/2011 / GWM6

m NN

GOK: 66,66 m NN



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

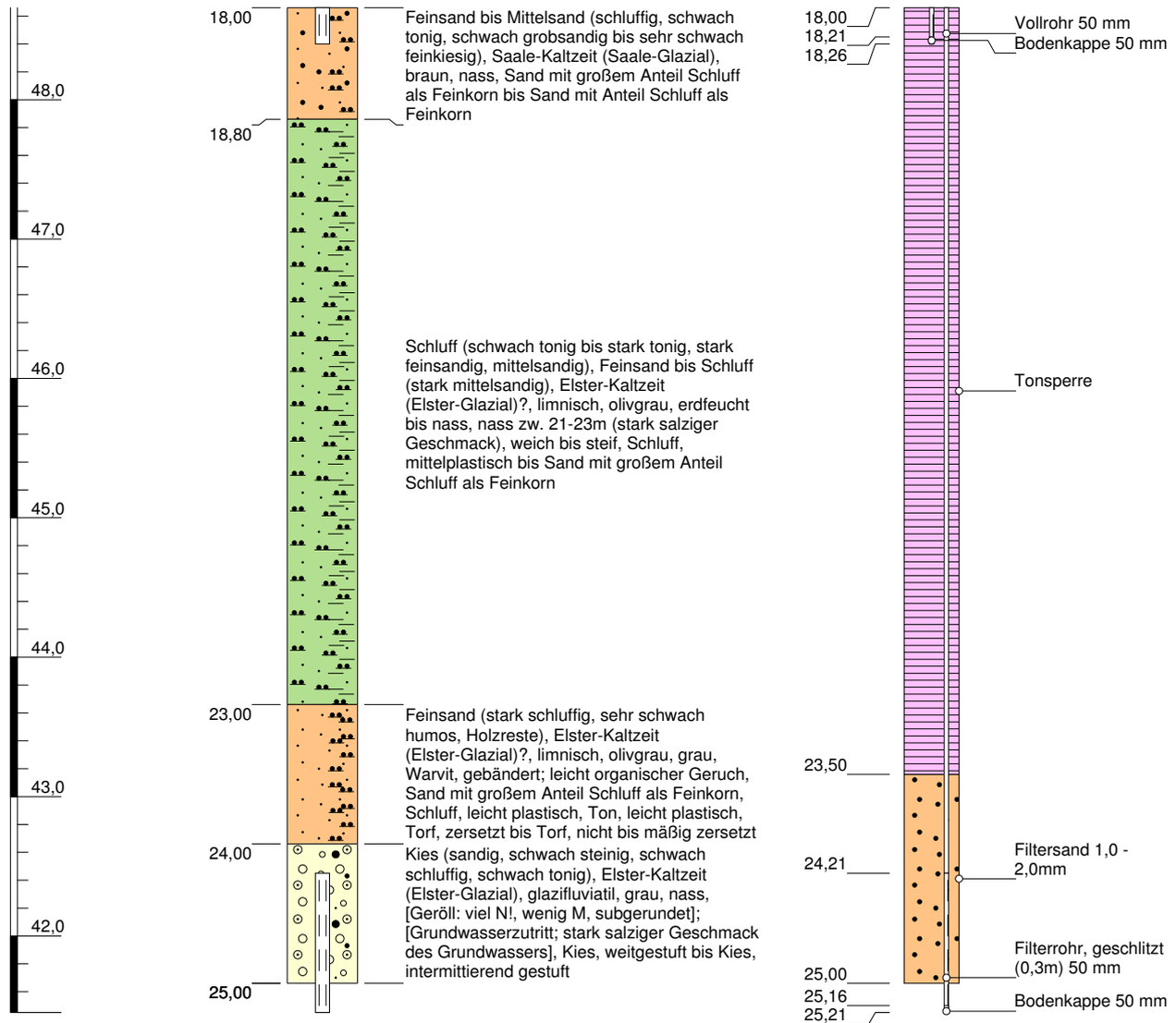
Blatt 2 von 3

Kurzbez.: SB			
Projekt	20340 Kaliwerk Siegfried-Giesen		
Auftraggeber:	K+S Kali GmbH	Rechtswert:	3560395,4
Bohrfirma:	KD-Brunnenbau	Hochwert:	5786639,5
Bohrzeit:	17.05.2011 - 18.05.2011	Ansatzhöhe:	66,66 m NN
Druckdatum:	21.03.2014	Endtiefe:	25,00 m

SB06/2011 / GWM6

m NN

GOK: 66,66 m NN



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

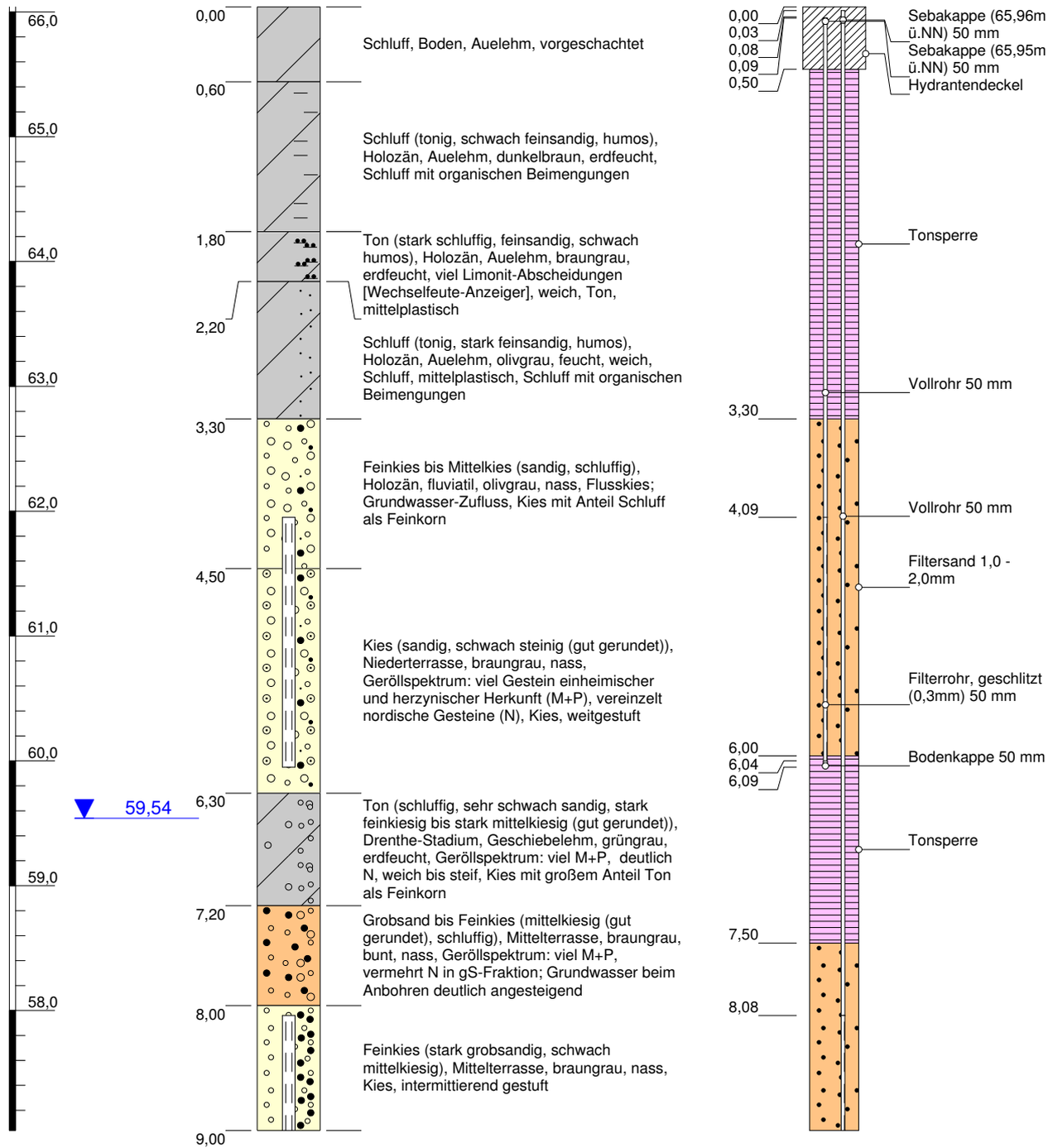
Blatt 3 von 3

Kurzbez.: SB	
Projekt	20340 Kaliwerk Siegfried-Giesen
Auftraggeber:	K+S Kali GmbH
Bohrfirma:	KD-Brunnenbau
Bohrzeit:	17.05.2011 - 18.05.2011
Druckdatum:	21.03.2014
Rechtswert:	3560395,4
Hochwert:	5786639,5
Ansatzhöhe:	66,66 m NN
Endtiefe:	25,00 m

SB07/2011 / GWM7

m NN

GOK: 66,04 m NN



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 3

Kurzbez.: SB

Projekt 20340 Kaliwerk Siegfried-Giesen

Auftraggeber: K+S Kali GmbH

Rechtswert: 3559950,4

Bohrfirma: KD-Brunnenbau

Hochwert: 5787023,5

Bohrzeit: 02.05.2011 - 04.05.2011

Ansatzhöhe: 66,04 m NN

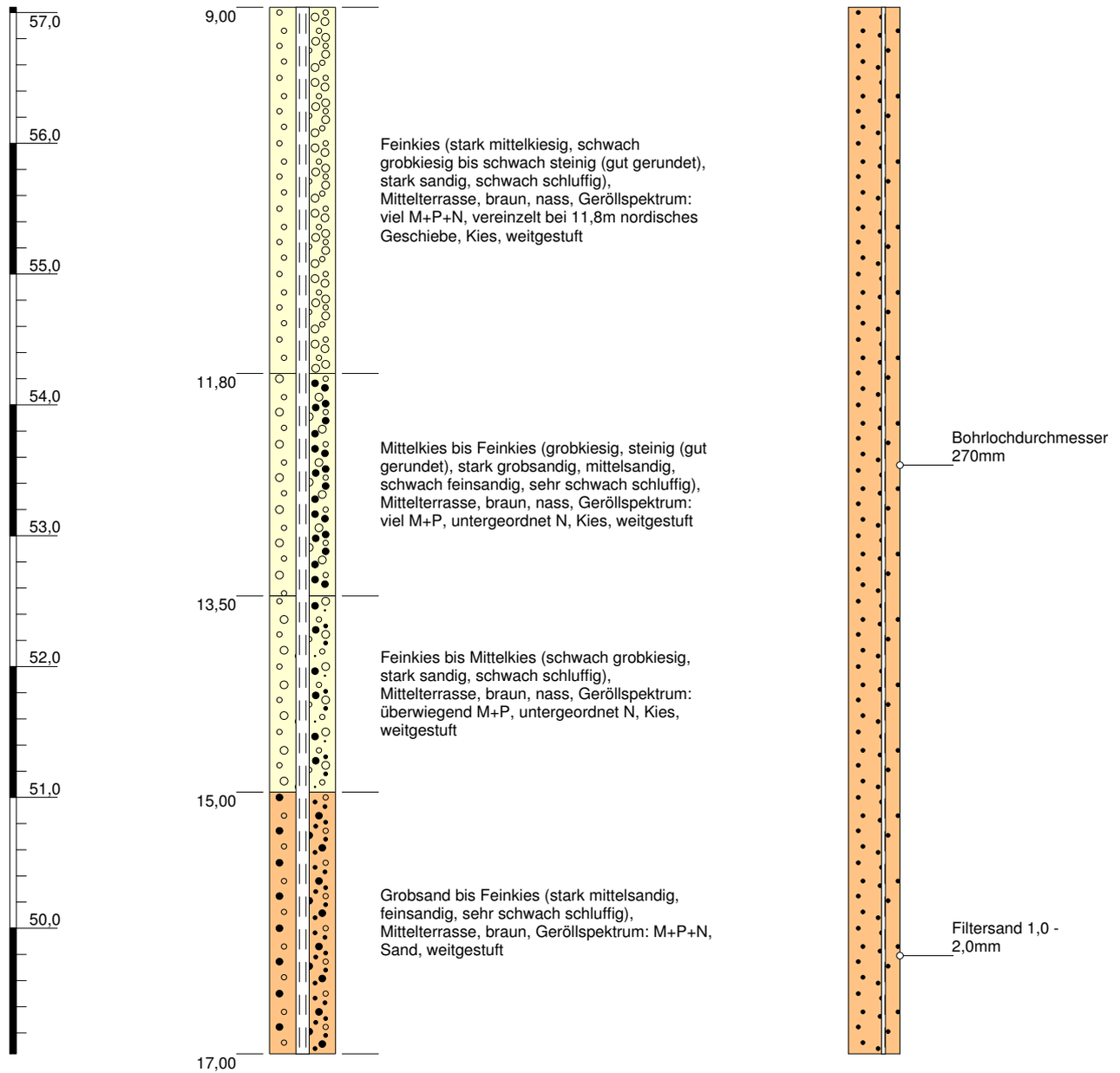
Druckdatum: 21.03.2014

Endtiefe: 25,00 m

SB07/2011 / GWM7

m NN

GOK: 66,04 m NN



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

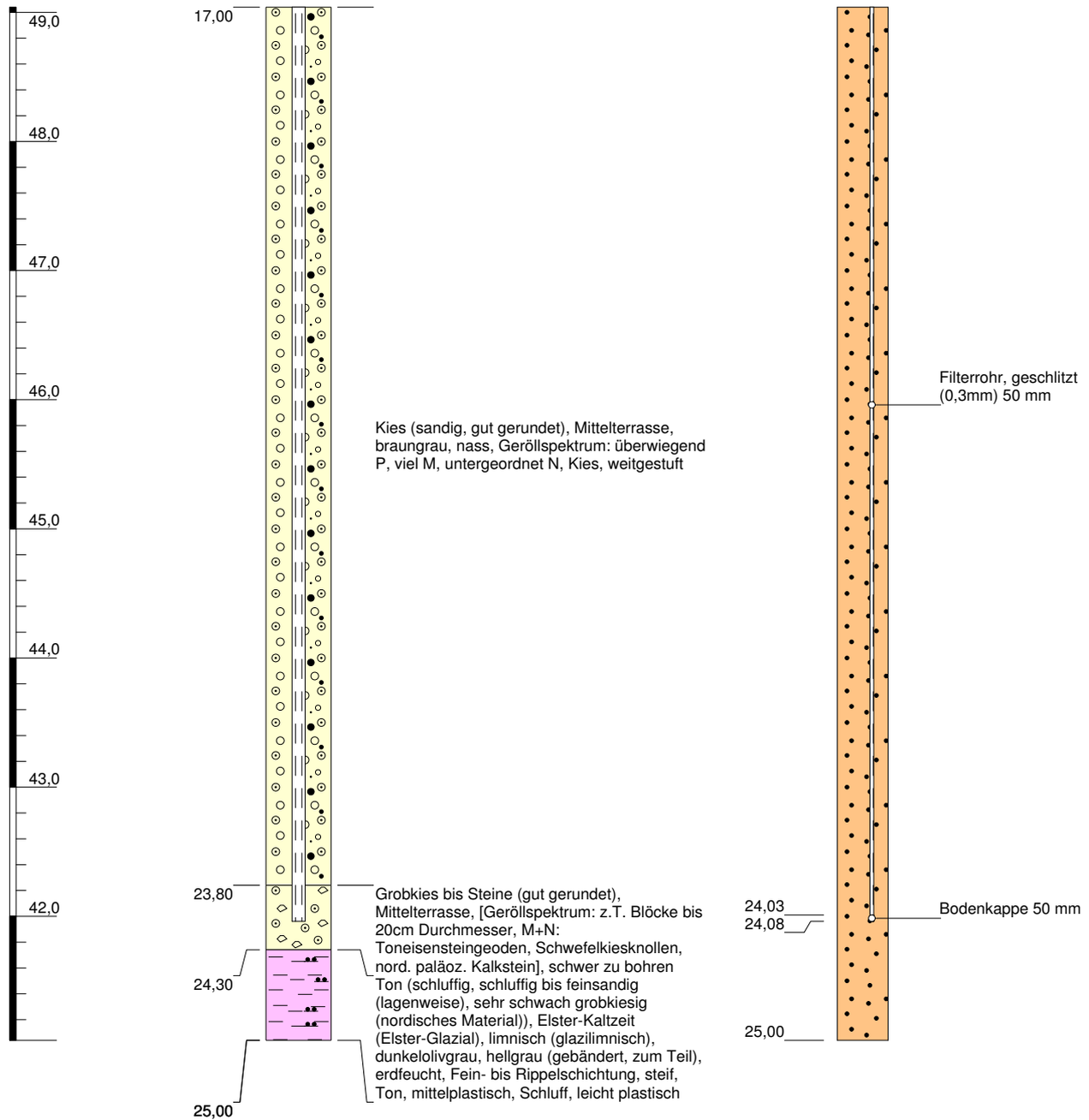
Blatt 2 von 3

Kurzbez.: SB			
Projekt	20340 Kaliwerk Siegfried-Giesen		
Auftraggeber:	K+S Kali GmbH	Rechtswert:	3559950,4
Bohrfirma:	KD-Brunnenbau	Hochwert:	5787023,5
Bohrzeit:	02.05.2011 - 04.05.2011	Ansatzhöhe:	66,04 m NN
Druckdatum:	21.03.2014	Endtiefe:	25,00 m

SB07/2011 / GWM7

m NN

GOK: 66,04 m NN



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 3 von 3

Kurzbez.: SB

Projekt 20340 Kaliwerk Siegfried-Giesen

Auftraggeber: K+S Kali GmbH

Rechtswert: 3559950,4

Bohrfirma: KD-Brunnenbau

Hochwert: 5787023,5

Bohrzeit: 02.05.2011 - 04.05.2011

Ansatzhöhe: 66,04 m NN

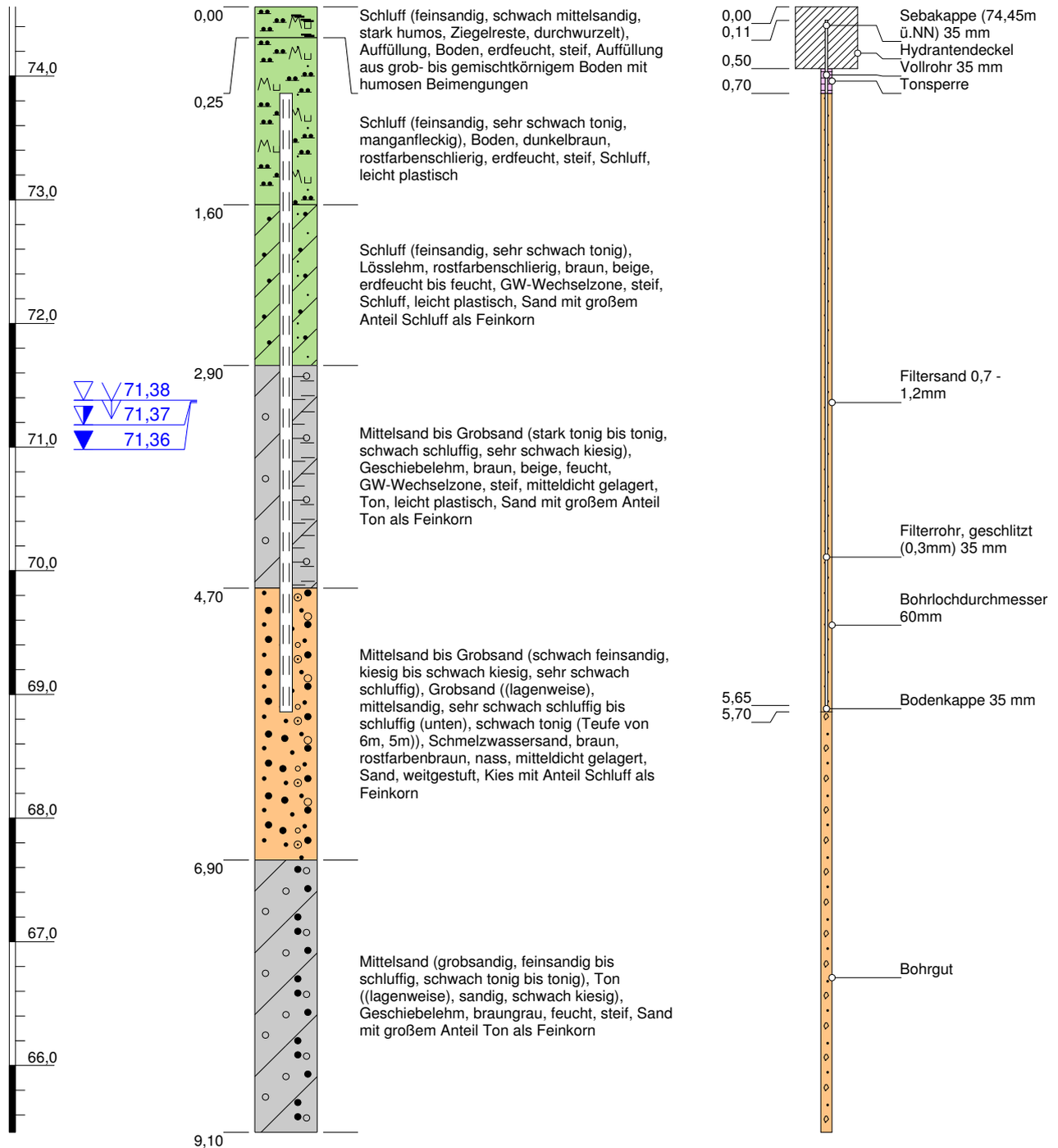
Druckdatum: 21.03.2014

Endtiefe: 25,00 m

KRB08/2011 / GWM8

m NN

GOK: 74,56 m NN



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

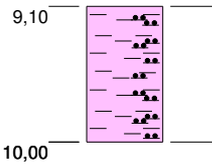
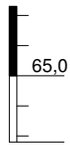
Blatt 1 von 2

Kurzbez.: KRB	
Projekt 20340 Kaliwerk Siegfried-Giesen	
Auftraggeber: K+S Kali GmbH	Rechtswert: 3560658,0
Bohrfirma: Dr. Pelzer & Partner	Hochwert: 5786104,0
Bohrzeit: 07.04.2011 - 07.04.2011	Ansatzhöhe: 74,56 m NN
Druckdatum: 21.03.2014	Endtiefe: 10,00 m

KRB08/2011 / GWM8

m NN

GOK: 74,56 m NN



Ton (feinsandig, stark schluffig), Beckenton (glazilimnisch), olivgrau, erdfeucht, halbfest, Ton, leicht plastisch

10,00



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 2 von 2

Kurzbez.: KRB

Projekt 20340 Kaliwerk Siegfried-Giesen

Auftraggeber: K+S Kali GmbH

Rechtswert: 3560658,0

Bohrfirma: Dr. Pelzer & Partner

Hochwert: 5786104,0

Bohrzeit: 07.04.2011 - 07.04.2011

Ansatzhöhe: 74,56 m NN

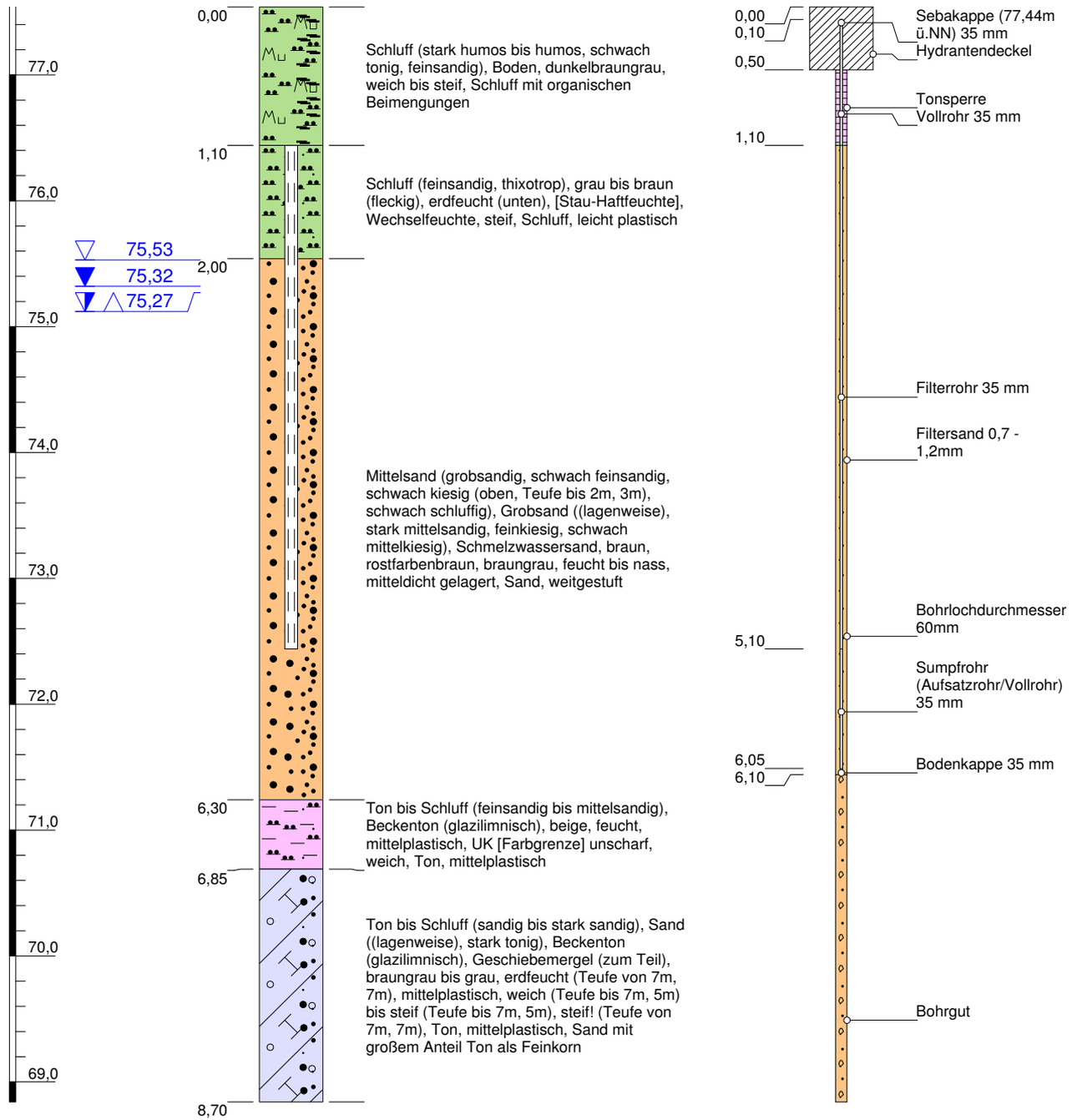
Druckdatum: 21.03.2014

Endtiefe: 10,00 m

KRB09/2011 / GWM9

m NN

GOK: 77,54 m NN



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

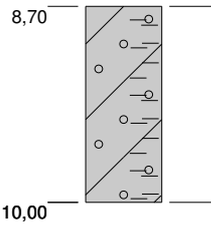
Blatt 1 von 2

Kurzbez.: KRB	
Projekt 20340 Kaliwerk Siegfried-Giesen	
Auftraggeber: K+S Kali GmbH	Rechtswert: 3559593,0
Bohrfirma: Dr. Pelzer & Partner	Hochwert: 5785519,0
Bohrzeit: 06.04.2011 - 06.04.2011	Ansatzhöhe: 77,54 m NN
Druckdatum: 21.03.2014	Endtiefe: 10,00 m

KRB09/2011 / GWM9

m NN

GOK: 77,54 m NN



Sand (stark tonig, schluffig, sehr schwach feinkiesig), Schluff ((unten), feinsandig, schwach tonig), Beckenablagerung, Geschiebelehm, dunkelbraungrau, erdfeucht, steif!, Sand mit großem Anteil Ton als Feinkorn, Schluff, leicht plastisch

10,00



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

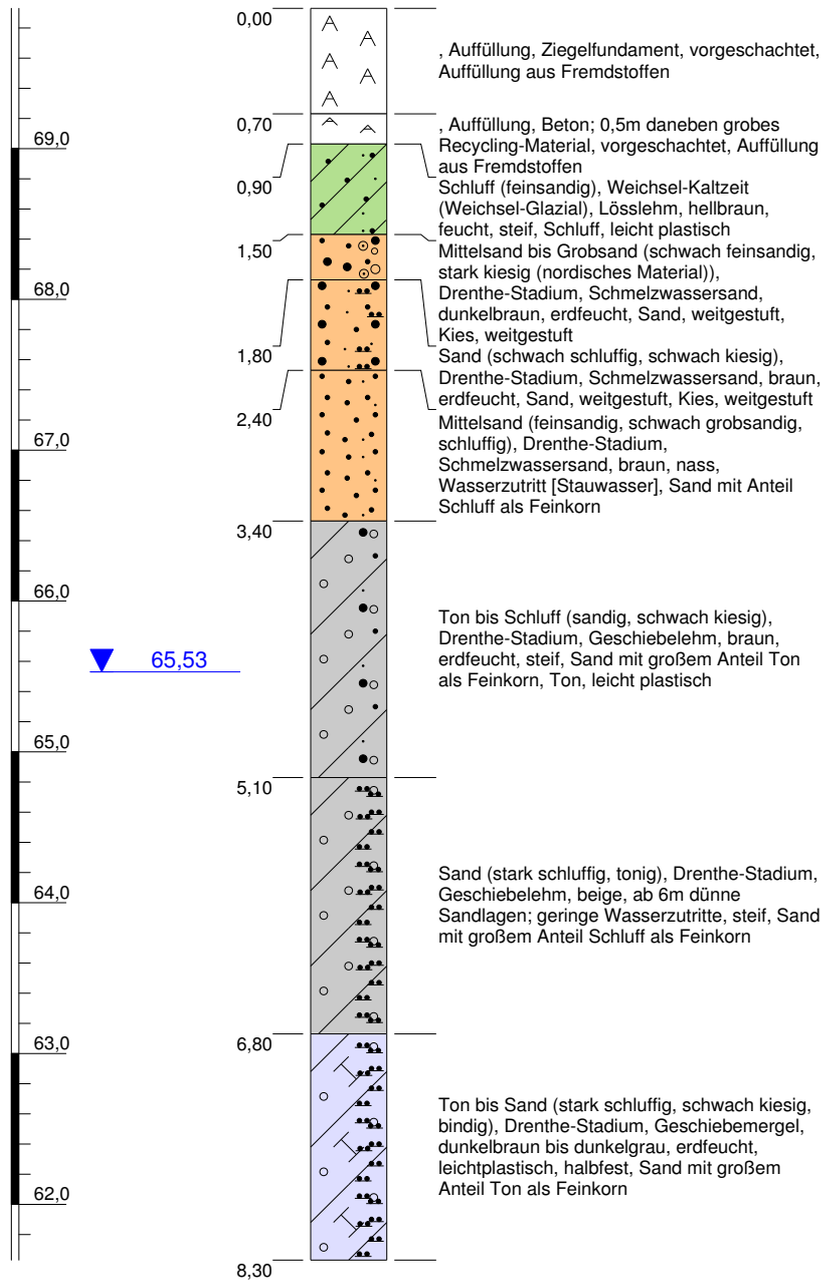
Blatt 2 von 2

Kurzbez.: KRB			
Projekt	20340 Kaliwerk Siegfried-Giesen		
Auftraggeber:	K+S Kali GmbH		Rechtswert: 3559593,0
Bohrfirma:	Dr. Pelzer & Partner		Hochwert: 5785519,0
Bohrzeit:	06.04.2011 - 06.04.2011		Ansatzhöhe: 77,54 m NN
Druckdatum:	21.03.2014	Endtiefe: 10,00 m	

SB10/2011

m NN

GOK: 69,93 m NN



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 3

Kurzbez.: SB

Projekt 20340 Kaliwerk Siegfried-Giesen

Auftraggeber: K+S Kali GmbH

Rechtswert: 3559924,0

Bohrfirma: KD-Brunnenbau

Hochwert: 5786170,0

Bohrzeit: 06.04.2011 - 06.04.2011

Ansatzhöhe: 69,93 m NN

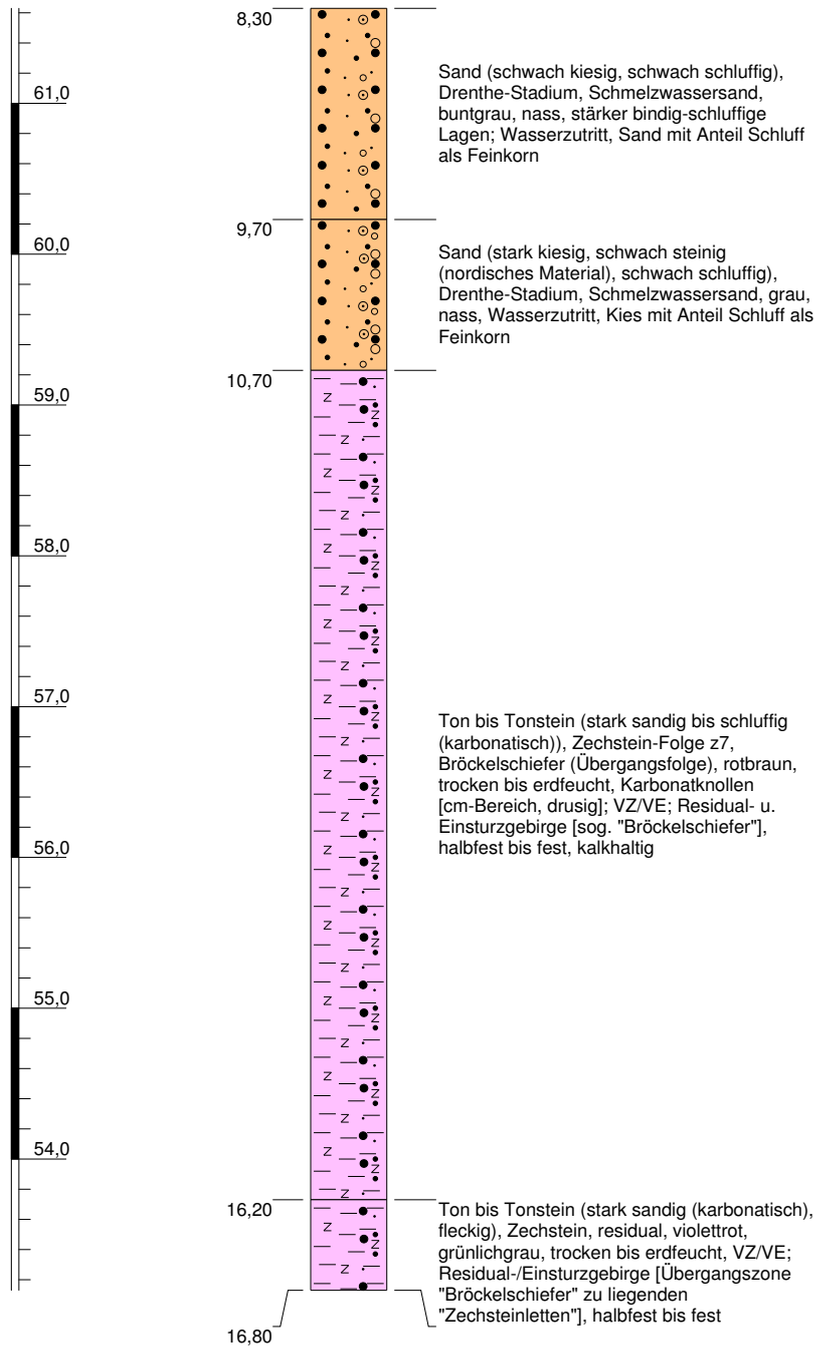
Druckdatum: 21.03.2014

Endtiefe: 20,00 m

SB10/2011

m NN

GOK: 69,93 m NN



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

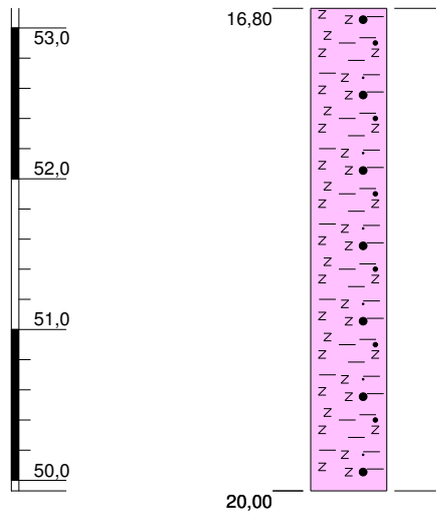
Blatt 2 von 3

Kurzbez.: SB			
Projekt	20340 Kaliwerk Siegfried-Giesen		
Auftraggeber:	K+S Kali GmbH	Rechtswert:	3559924,0
Bohrfirma:	KD-Brunnenbau	Hochwert:	5786170,0
Bohrzeit:	06.04.2011 - 06.04.2011	Ansatzhöhe:	69,93 m NN
Druckdatum:	21.03.2014	Endtiefe:	20,00 m

SB10/2011

m NN

GOK: 69,93 m NN



Tonstein (sandig (karbonatisch)), grau, dunkelblaugrau, VZ: "Residualton" bzw. Residualgebirge ["Salztone", "Zechsteinletten"], steif bis halbfest, kalkhaltig

Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

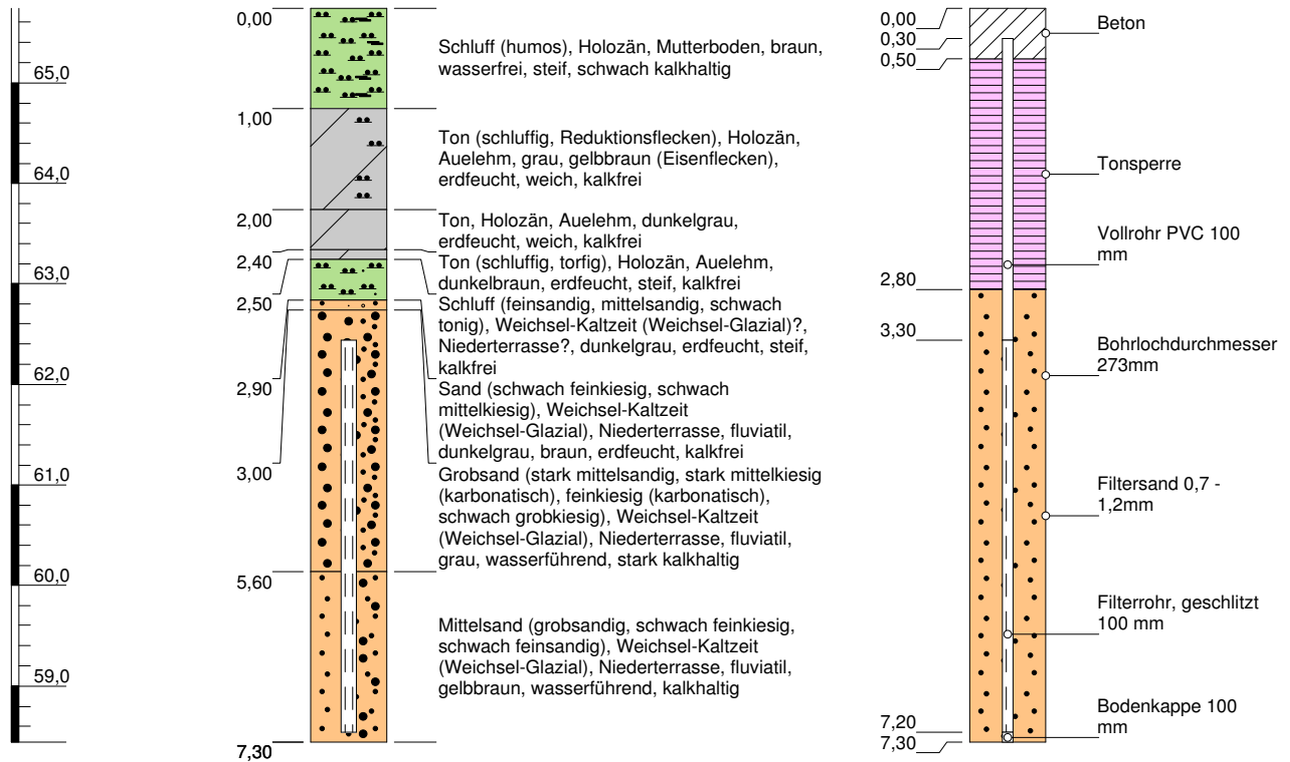
Blatt 3 von 3

Kurzbez.: SB		
Projekt	20340 Kaliwerk Siegfried-Giesen	
Auftraggeber:	K+S Kali GmbH	Rechtswert: 3559924,0
Bohrfirma:	KD-Brunnenbau	Hochwert: 5786170,0
Bohrzeit:	06.04.2011 - 06.04.2011	Ansatzhöhe: 69,93 m NN
Druckdatum:	21.03.2014	Endtiefe: 20,00 m

GWM11-flach

m NN

GOK: 65,74 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

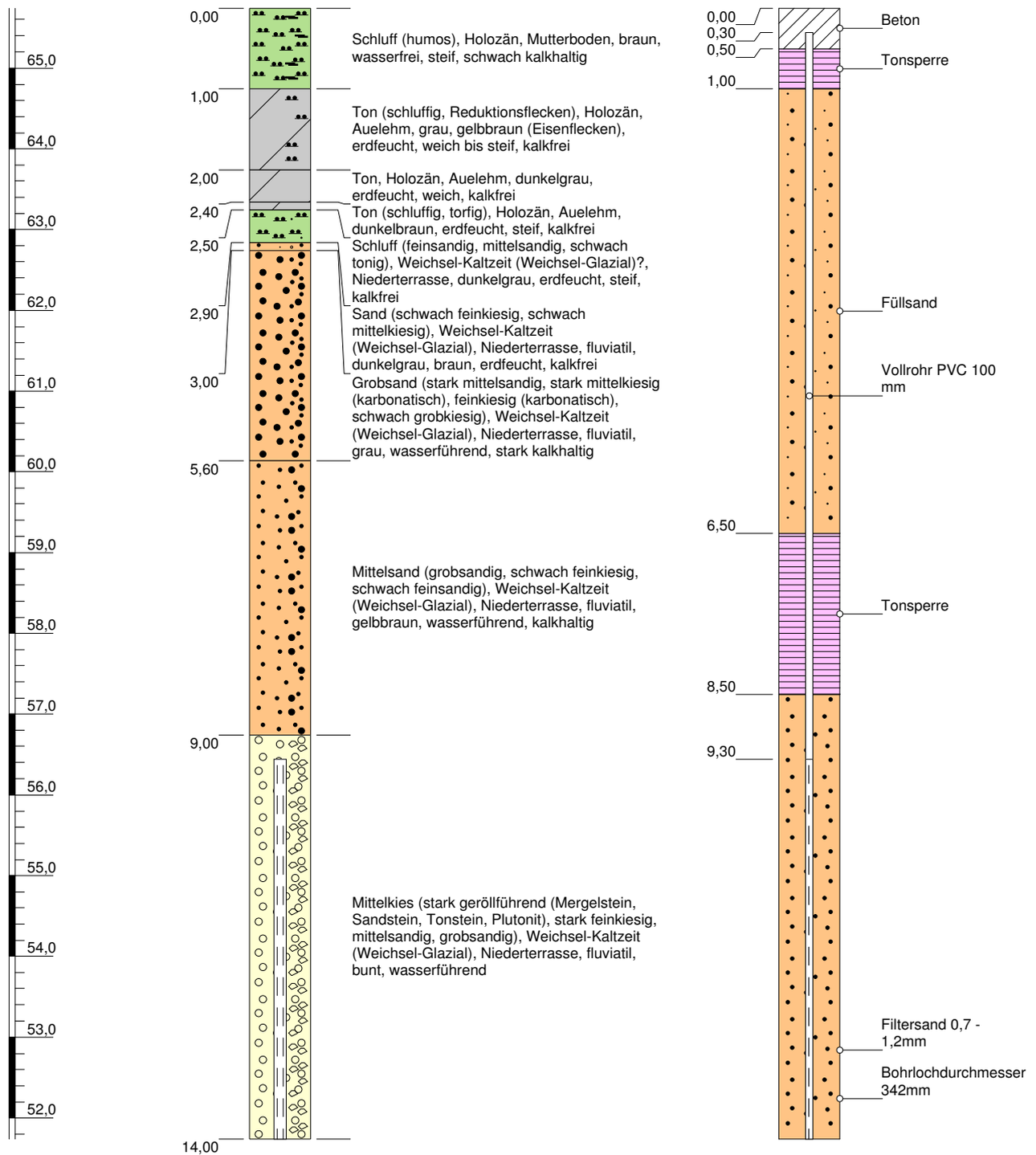
Blatt 1 von 1

Kurzbez.: GWM11-fl		
Projekt	GW-Monitoring Siegfried Giesen	
Auftraggeber:	K+S KALI GmbH	Rechtswert: 3559575,6
Bohrfirma:	BLZ Torgau	Hochwert: 5787353,4
Bohrzeit:	28.01.2013 - 31.01.2013	Ansatzhöhe: 65,74 m NN
Druckdatum:	24.03.2014	Endtiefe: 7,30 m

GWM11-tief

m NN

GOK: 65,74 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 2

Kurzbez.: GWM11-t

Projekt: GW-Monitoring Siegfried Giesen

Auftraggeber: K+S KALI GmbH

Rechtswert: 3559577,1

Bohrfirma: BLZ Torgau

Hochwert: 5787352,0

Bohrzeit: 28.01.2013 - 31.01.2013

Ansatzhöhe: 65,74 m NN

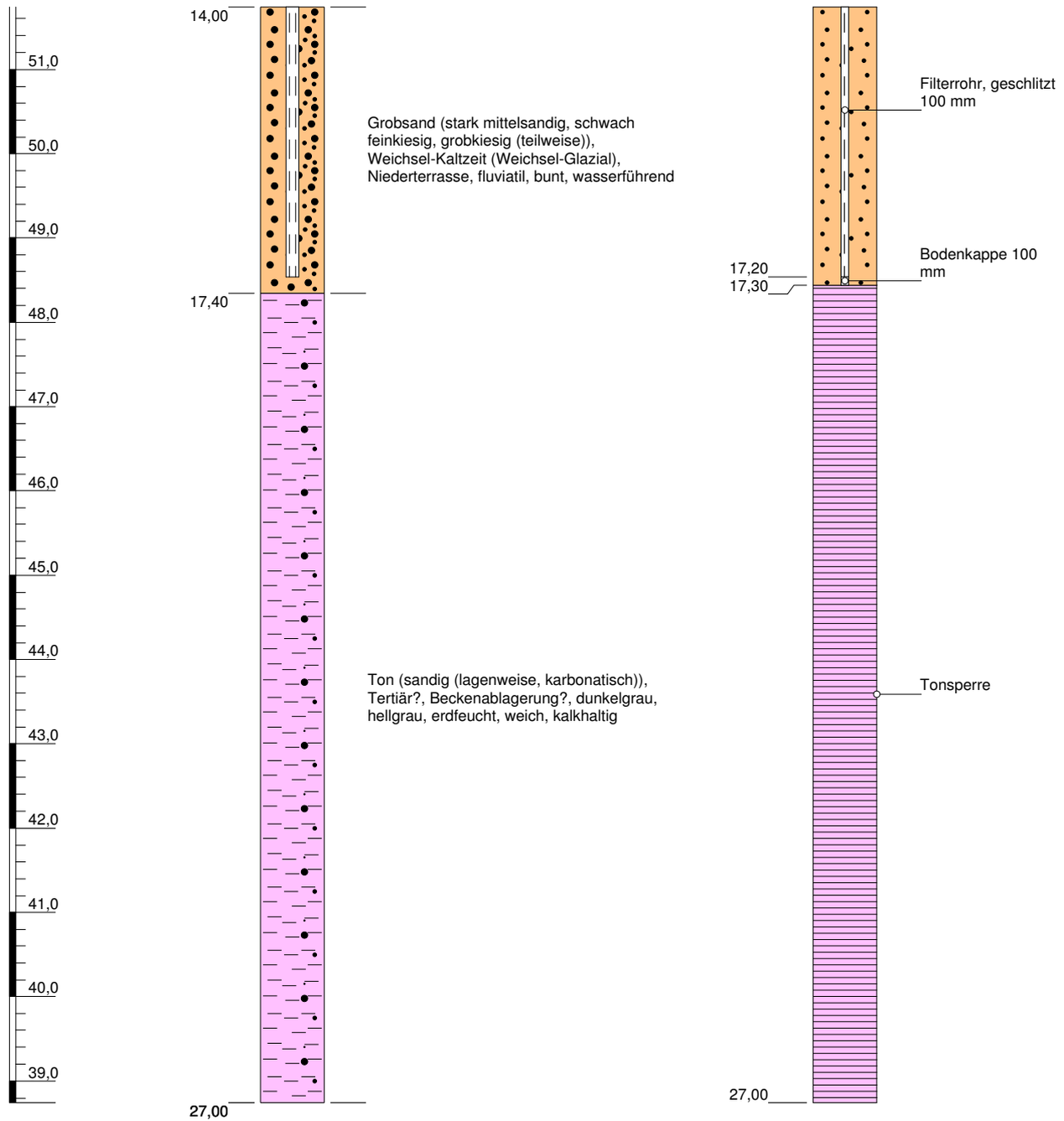
Druckdatum: 24.03.2014

Endtiefe: 27,00 m

GWM11-tief

m NN

GOK: 65,74 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

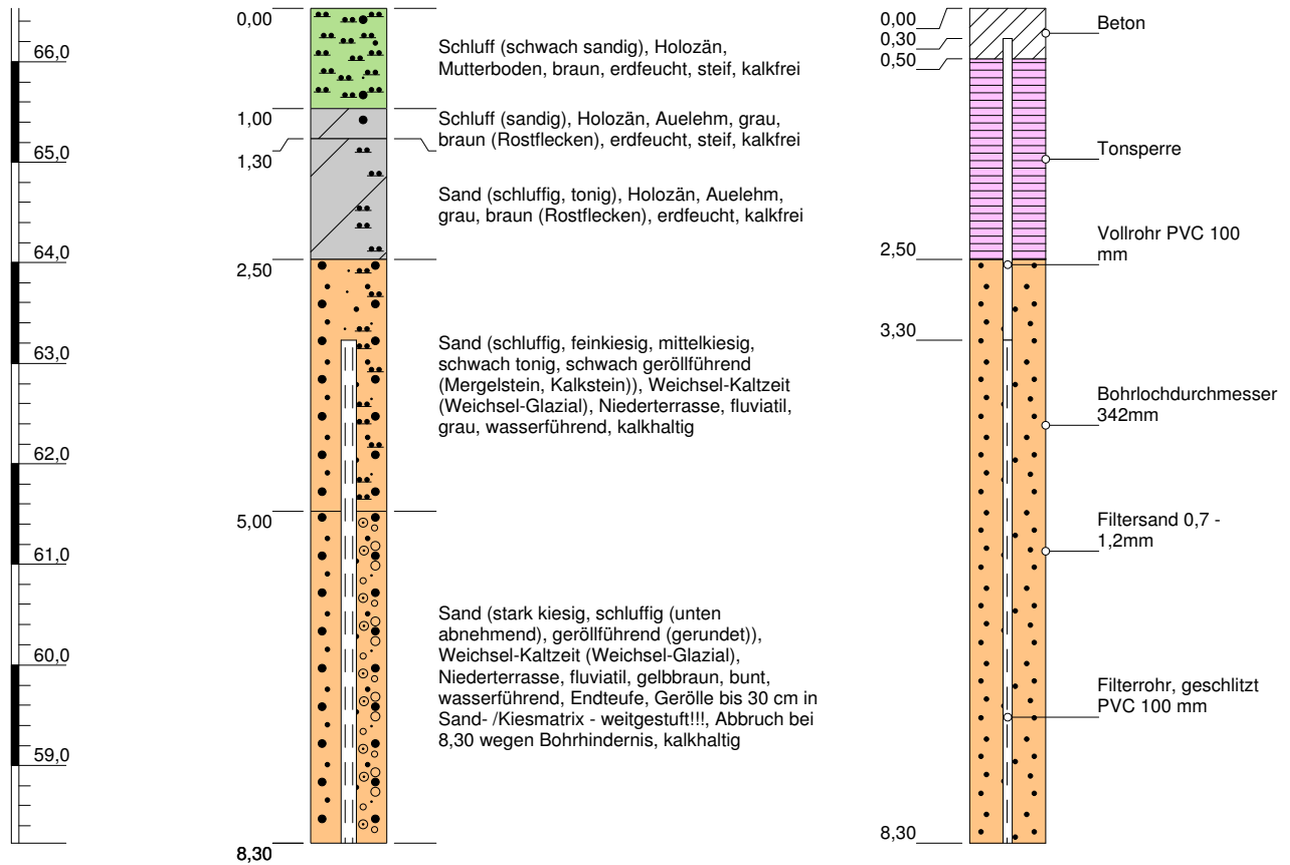
Blatt 2 von 2

Kurzbez.: GWM11-t		
Projekt	GW-Monitoring Siegfried Giesen	
Auftraggeber:	K+S KALI GmbH	Rechtswert: 3559577,1
Bohrfirma:	BLZ Torgau	Hochwert: 5787352,0
Bohrzeit:	28.01.2013 - 31.01.2013	Ansatzhöhe: 65,74 m NN
Druckdatum:	24.03.2014	Endtiefe: 27,00 m

GWM12-flach

m NN

GOK: 66,53 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

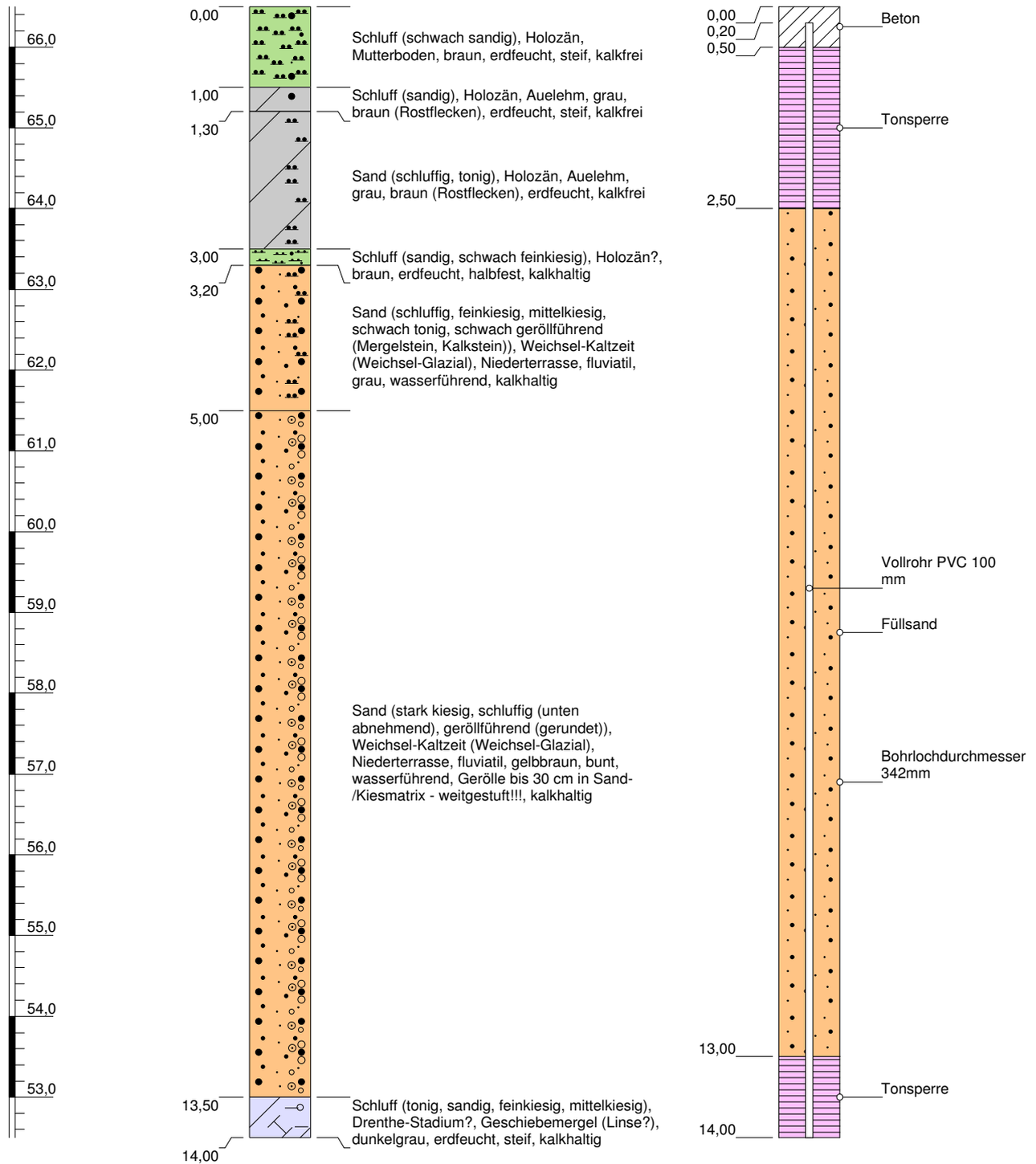
Blatt 1 von 1

Kurzbez.: GWM12-fl			
Projekt	GW-Monitoring Siegfried Giesen		
Auftraggeber:	K+S KALI GmbH	Rechtswert:	3560433,0
Bohrfirma:	BLZ Torgau	Hochwert:	5787024,6
Bohrzeit:	25.02.2013 - 27.02.2013	Ansatzhöhe:	66,53 m NN
Druckdatum:	24.03.2014	Endtiefe:	19,20 m

GWM12-mitte

m NN

GOK: 66,50 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

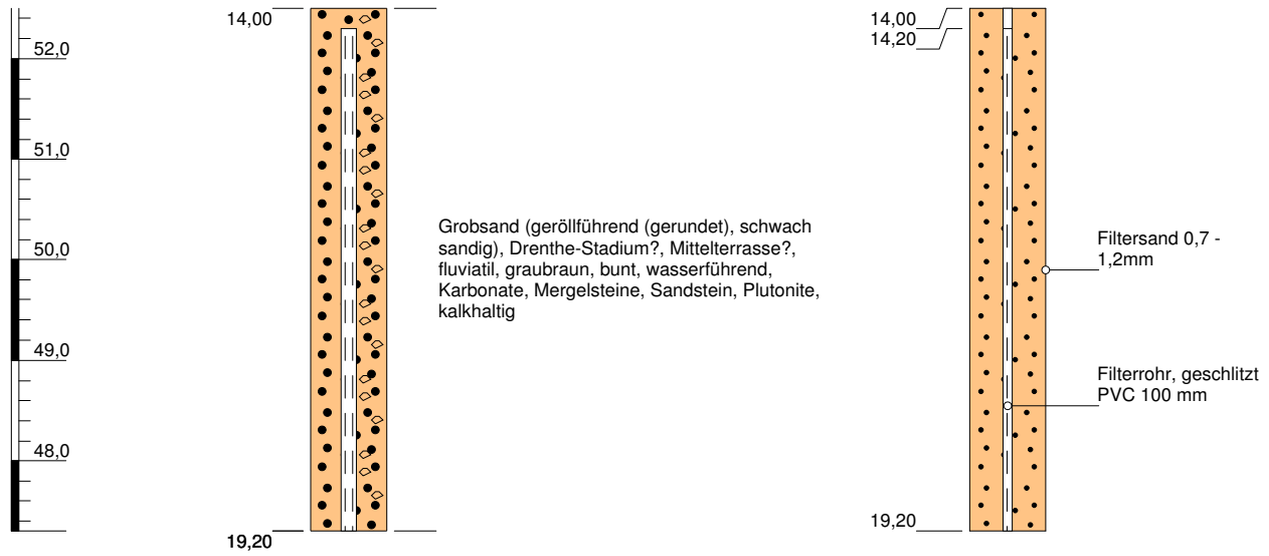
Blatt 1 von 2

Kurzbez.: GWM12-m	
Projekt	GW-Monitoring Siegfried Giesen
Auftraggeber:	K+S KALI GmbH
Bohrfirma:	BLZ Torgau
Bohrzeit:	25.02.2013 - 27.02.2013
Druckdatum:	24.03.2014
Rechtswert:	3560433,9
Hochwert:	5787022,8
Ansatzhöhe:	66,50 m NN
Endtiefe:	19,20 m

GWM12-mitte

m NN

GOK: 66,50 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

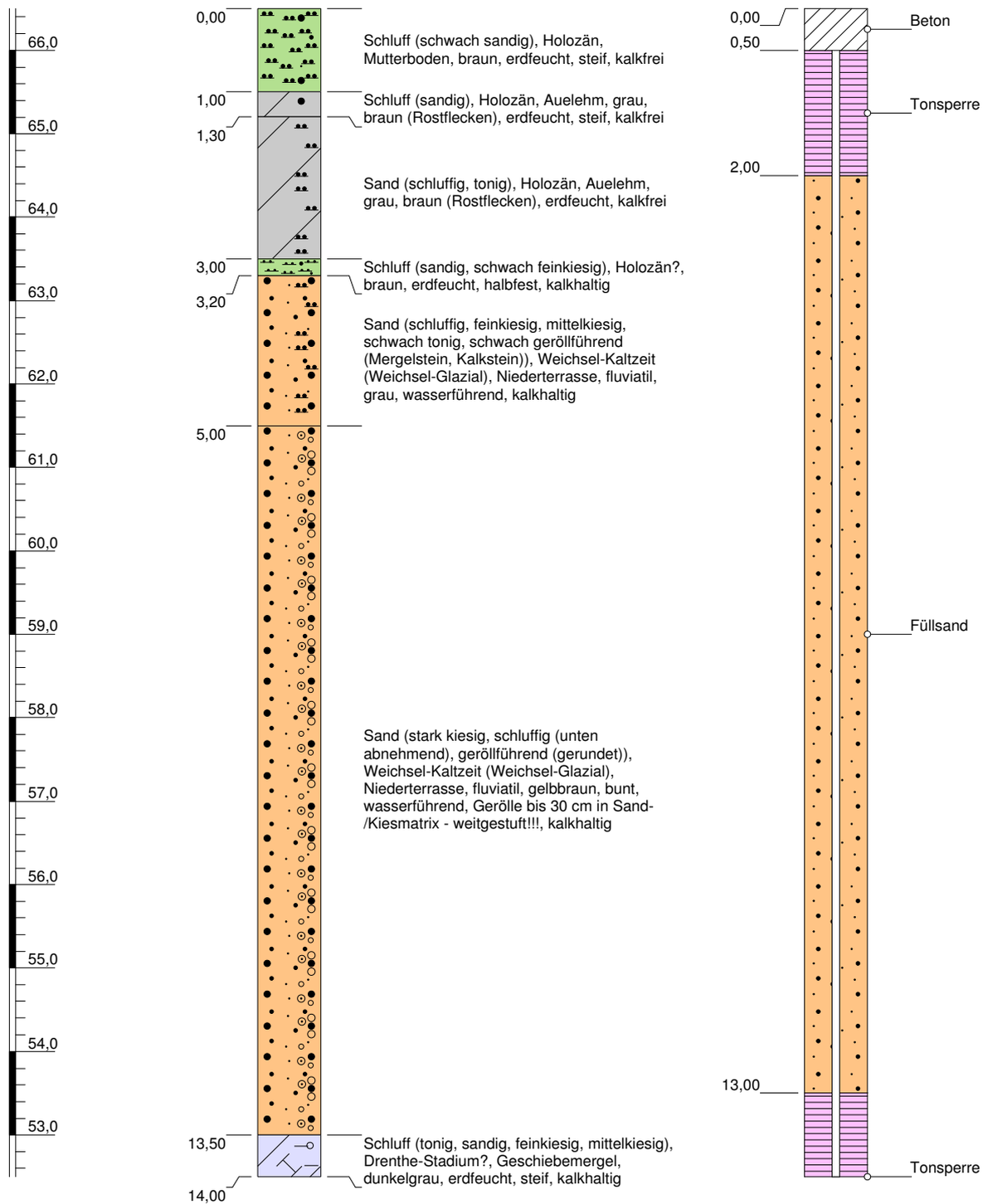
Blatt 2 von 2

Kurzbez.: GWM12-m			
Projekt	GW-Monitoring Siegfried Giesen		
Auftraggeber:	K+S KALI GmbH	Rechtswert:	3560433,9
Bohrfirma:	BLZ Torgau	Hochwert:	5787022,8
Bohrzeit:	25.02.2013 - 27.02.2013	Ansatzhöhe:	66,50 m NN
Druckdatum:	24.03.2014	Endtiefe:	19,20 m

GWM12-tief

m NN

GOK: 66,50 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 3

Kurzbez.: GWM12-t

Projekt GW-Monitoring Siegfried Giesen

Auftraggeber: K+S KALI GmbH

Rechtswert: 3560434,9

Bohrfirma: BLZ Torgau

Hochwert: 5787020,9

Bohrzeit: 13.02.2013 - 22.02.2013

Ansatzhöhe: 66,50 m NN

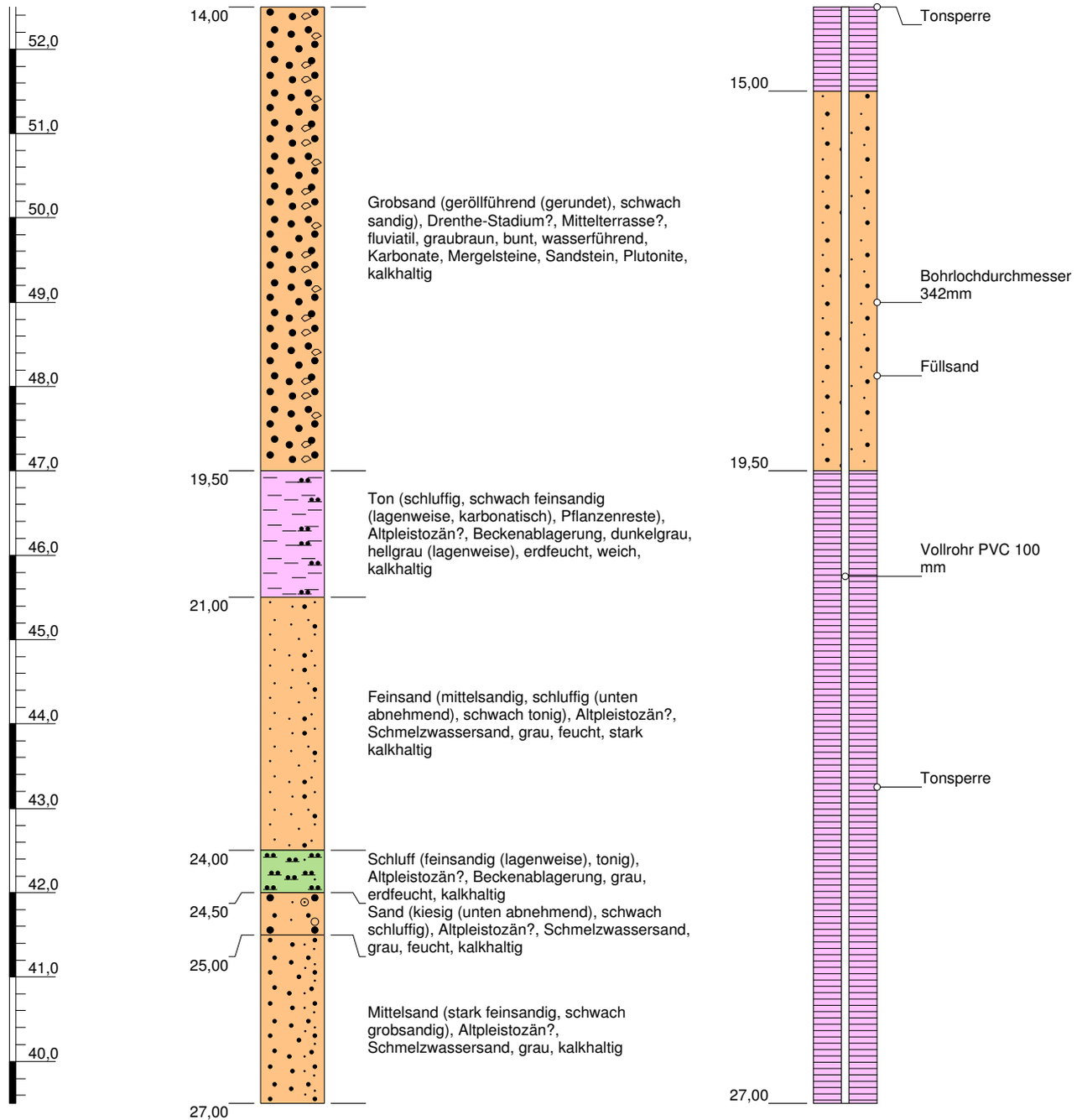
Druckdatum: 24.03.2014

Endtiefe: 35,00 m

GWM12-tief

m NN

GOK: 66,50 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

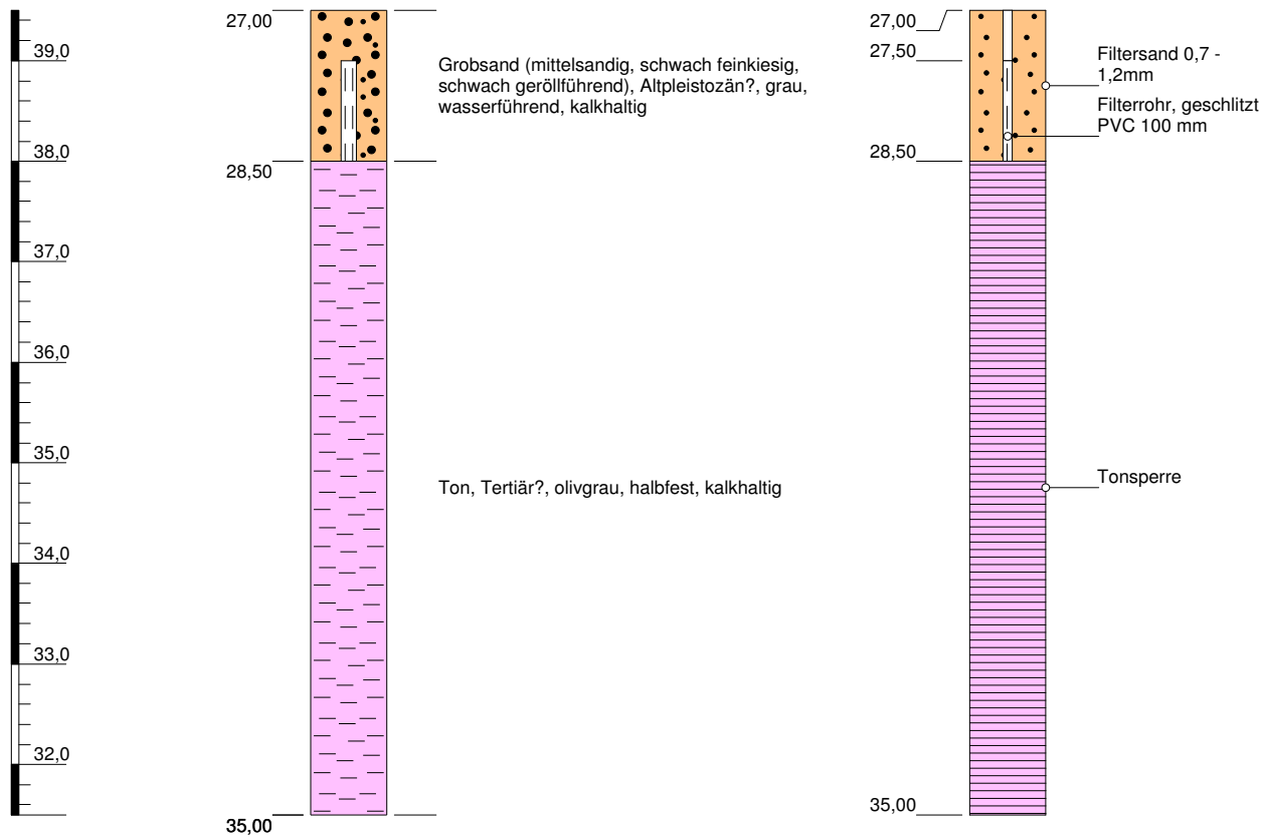
Blatt 2 von 3

Kurzbez.: GWM12-t	
Projekt	GW-Monitoring Siegfried Giesen
Auftraggeber:	K+S KALI GmbH
Bohrfirma:	BLZ Torgau
Bohrzeit:	13.02.2013 - 22.02.2013
Druckdatum:	24.03.2014
Rechtswert:	3560434,9
Hochwert:	5787020,9
Ansatzhöhe:	66,50 m NN
Endtiefe:	35,00 m

GWM12-tief

m NN

GOK: 66,50 m NN

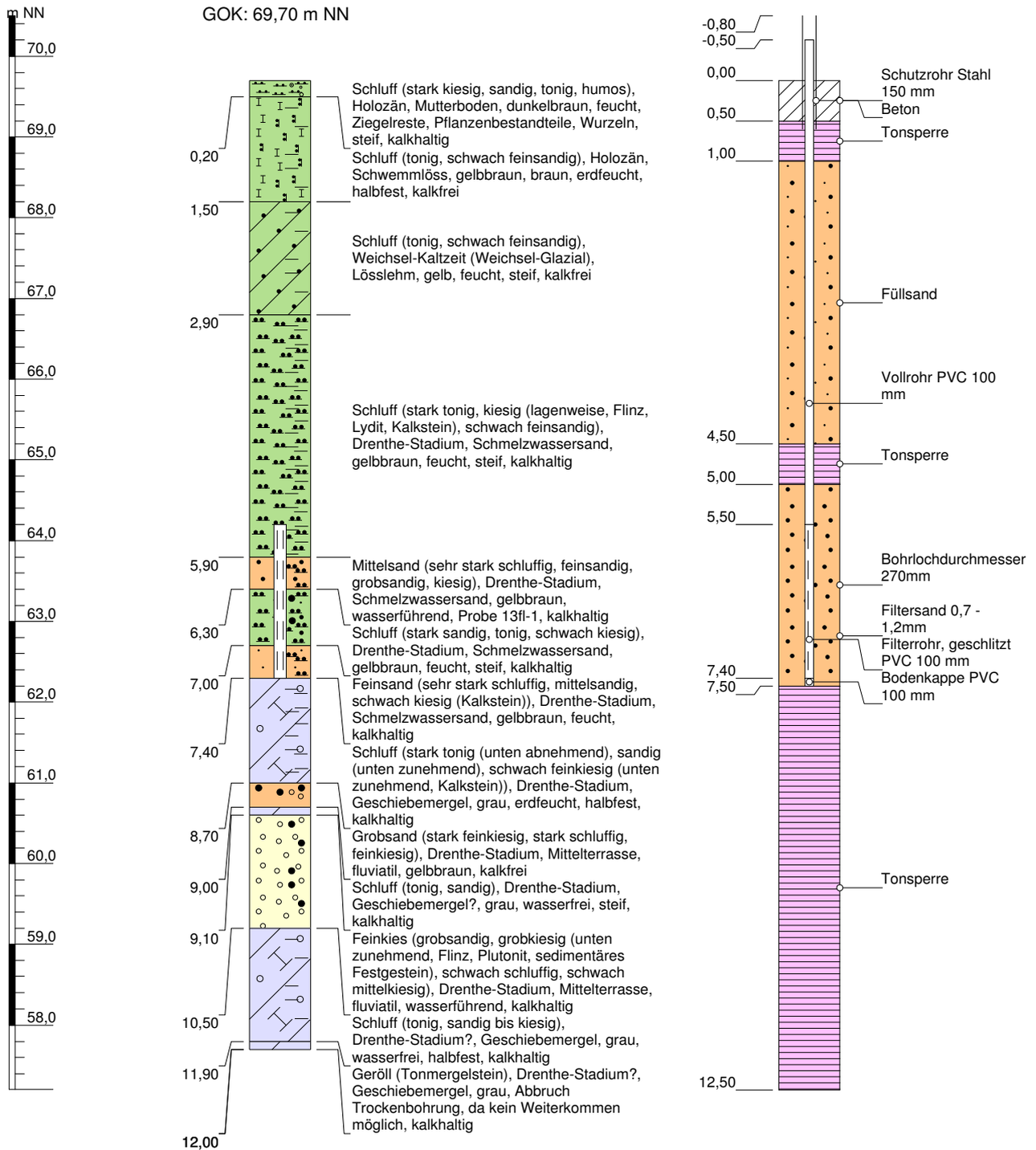


Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 3 von 3

Kurzbez.: GWM12-t		
Projekt	GW-Monitoring Siegfried Giesen	
Auftraggeber:	K+S KALI GmbH	Rechtswert: 3560434,9
Bohrfirma:	BLZ Torgau	Hochwert: 5787020,9
Bohrzeit:	13.02.2013 - 22.02.2013	Ansatzhöhe: 66,50 m NN
Druckdatum:	24.03.2014	Endtiefe: 35,00 m

GWM13-flach



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 1

Kurzbez.: GWM13-fl

Projekt GW-Monitoring Siegfried Giesen

Auftraggeber: K+S KALI GmbH

Rechtswert: 3559547,8

Bohrfirma: BLZ Torgau

Hochwert: 5786330,0

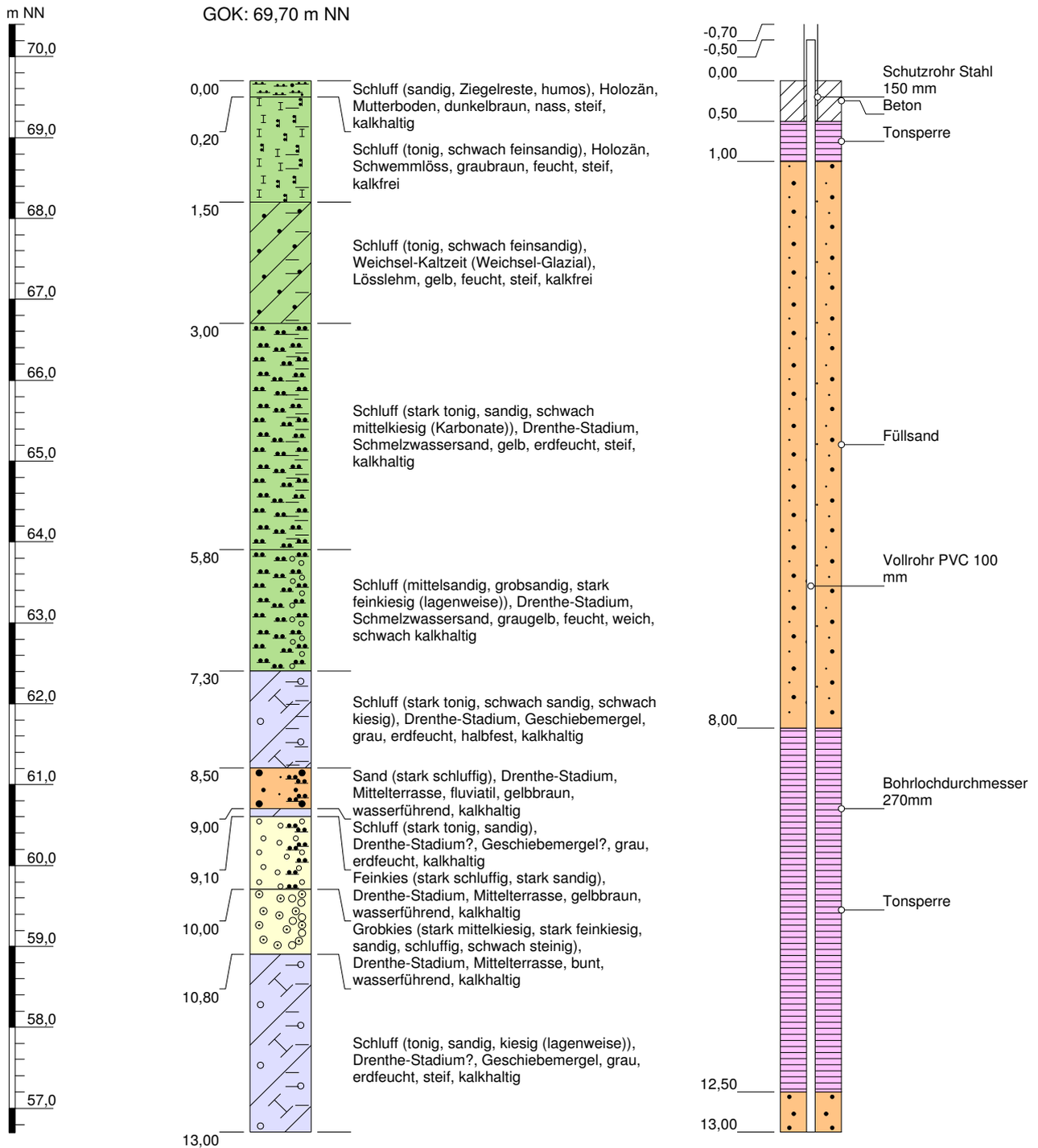
Bohrzeit: 12.12.0012 - 17.12.0012

Ansatzhöhe: 69,70 m NN

Druckdatum: 24.03.2014

Endtiefe: 12,00 m

GWM13-tief



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

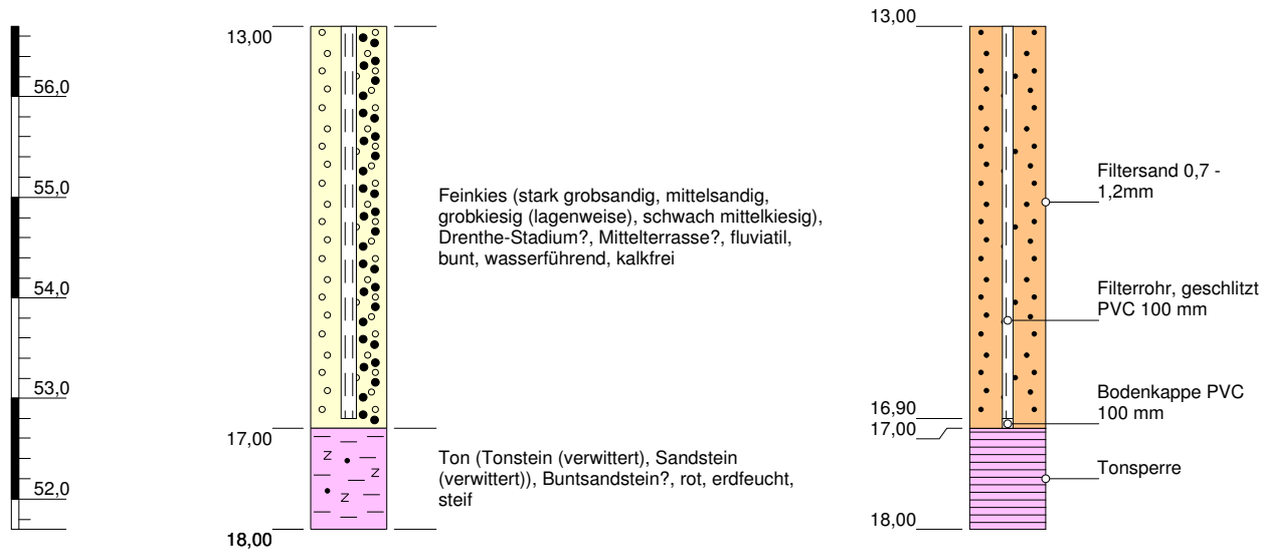
Blatt 1 von 2

Kurzbez.: GWM13-t	
Projekt	GW-Monitoring Siegfried Giesen
Auftraggeber:	K+S KALI GmbH
Bohrfirma:	BLZ Torgau
Bohrzeit:	08.01.0013 - 09.01.0013
Druckdatum:	24.03.2014
Rechtswert:	3559550,6
Hochwert:	5786331,1
Ansatzhöhe:	69,70 m NN
Endtiefe:	18,00 m

GWM13-tief

m NN

GOK: 69,70 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 2 von 2

Kurzbez.: GWM13-t

Projekt GW-Monitoring Siegfried Giesen

Auftraggeber: K+S KALI GmbH

Rechtswert: 3559550,6

Bohrfirma: BLZ Torgau

Hochwert: 5786331,1

Bohrzeit: 08.01.0013 - 09.01.0013

Ansatzhöhe: 69,70 m NN

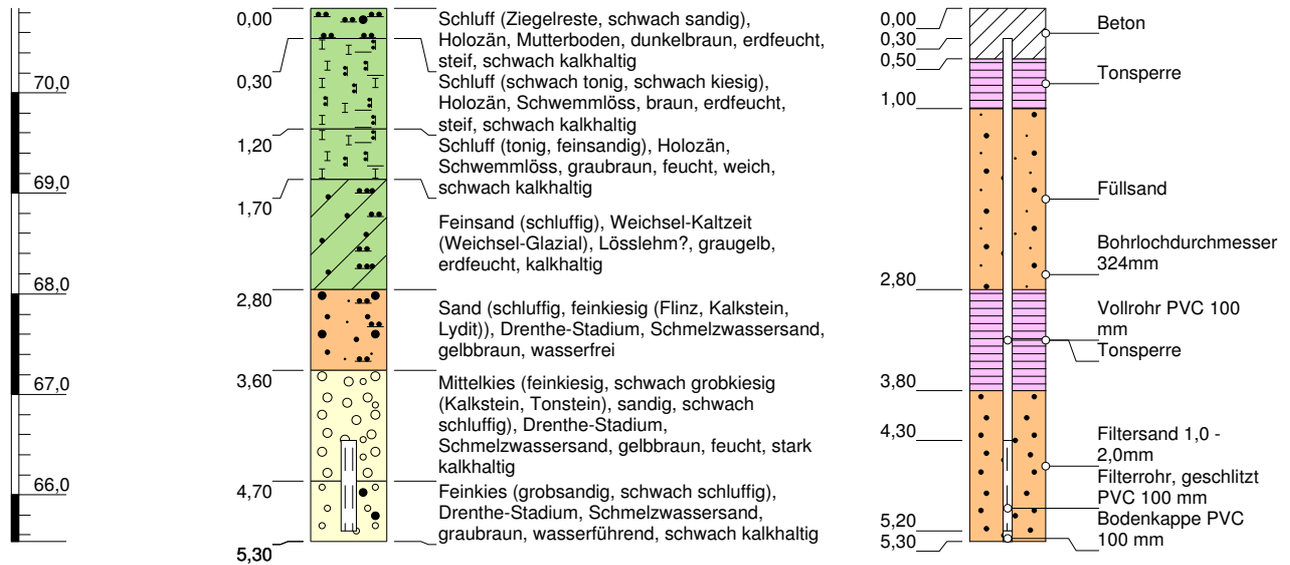
Druckdatum: 24.03.2014

Endtiefe: 18,00 m

GWM14-flach

m NN

GOK: 70,84 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

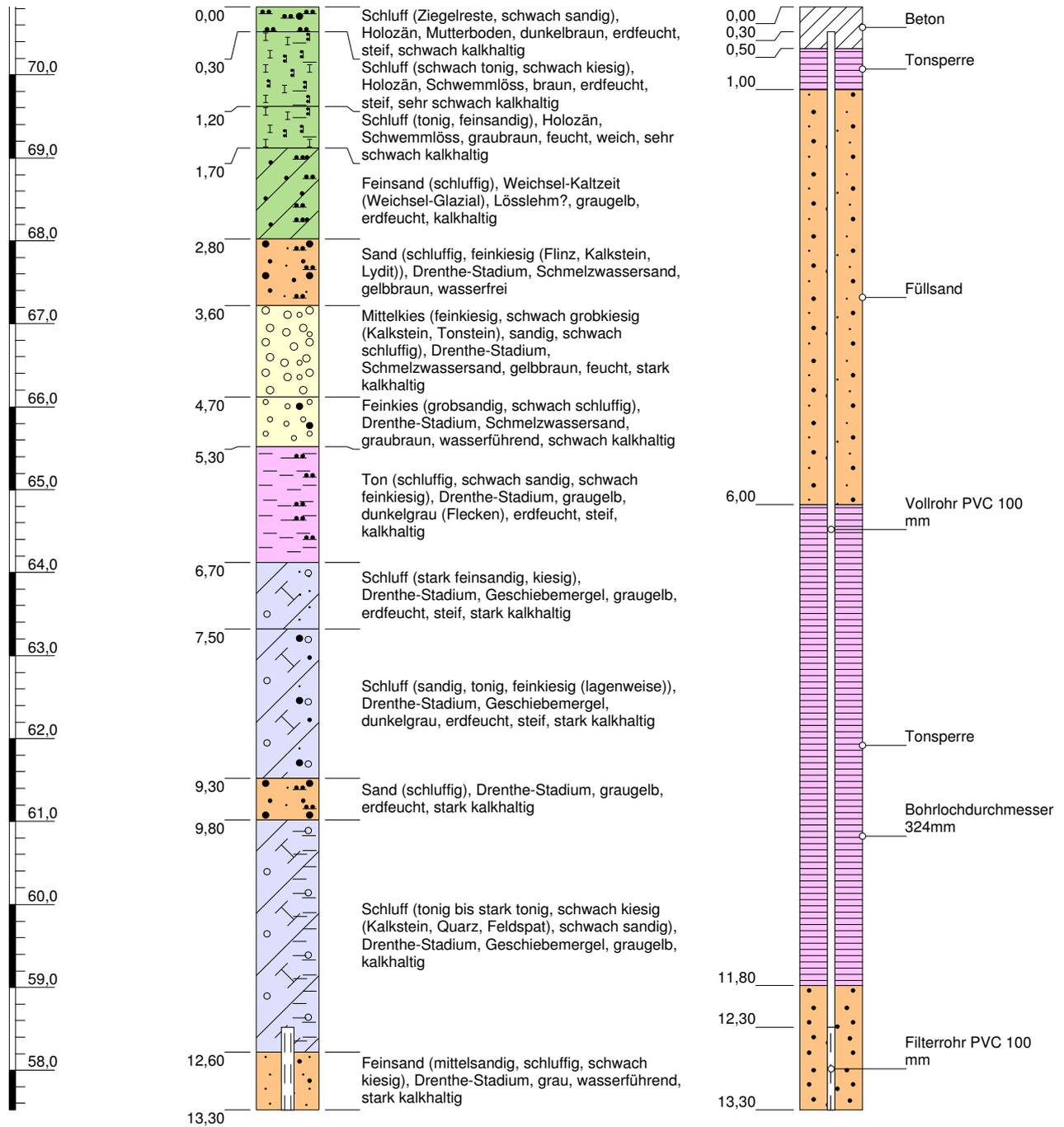
Blatt 1 von 1

Kurzbez.: GWM14-fl		
Projekt	GW-Monitoring Siegfried Giesen	
Auftraggeber:	K+S KALI GmbH	Rechtswert: 3560395,8
Bohrfirma:	BLZ Torgau	Hochwert: 5786191,9
Bohrzeit:	17.01.2013 - 17.01.2013	Ansatzhöhe: 70,84 m NN
Druckdatum:	24.03.2014	Endtiefe: 5,30 m

GWM14-tief

m NN

GOK: 70,82 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

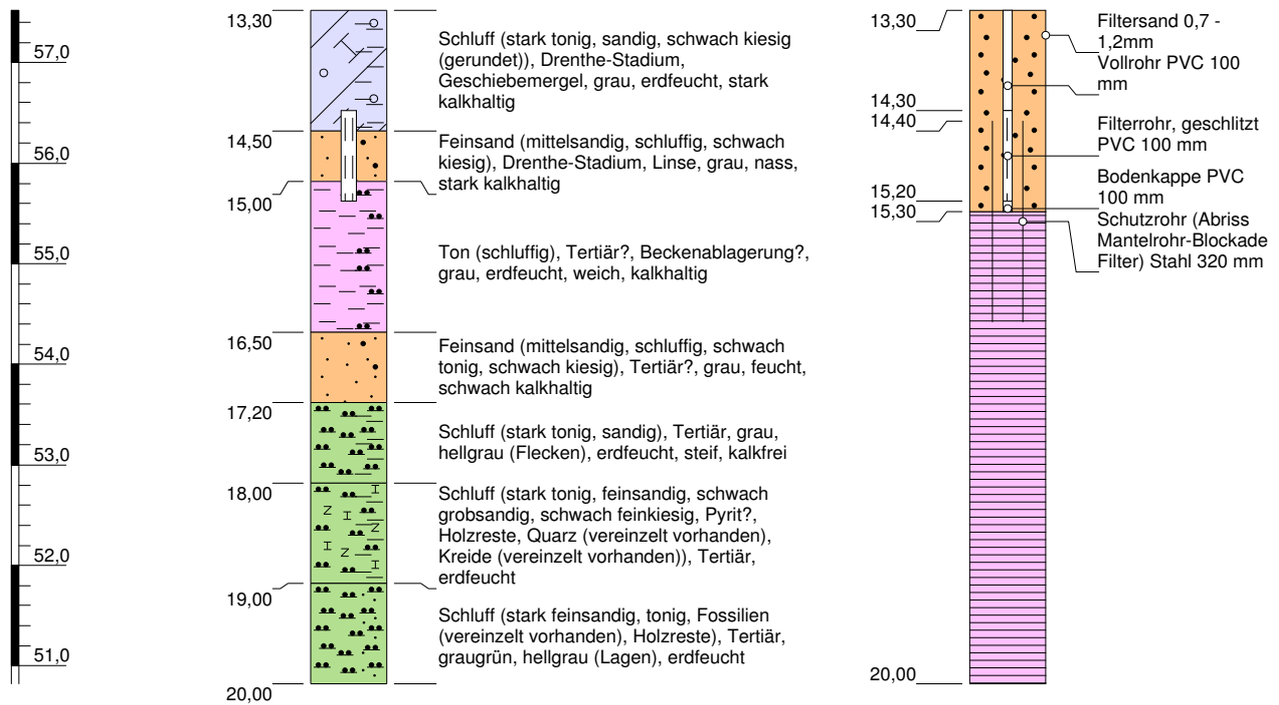
Blatt 1 von 3

Kurzbez.: GWM14-t	
Projekt GW-Monitoring Siegfried Giesen	
Auftraggeber: K+S KALI GmbH	Rechtswert: 3560396,7
Bohrfirma: BLZ Torgau	Hochwert: 5786191,6
Bohrzeit: 10.01.2013 - 15.01.2013	Ansatzhöhe: 70,82 m NN
Druckdatum: 24.03.2014	Endtiefe: 30,00 m

GWM14-tief

m NN

GOK: 70,82 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

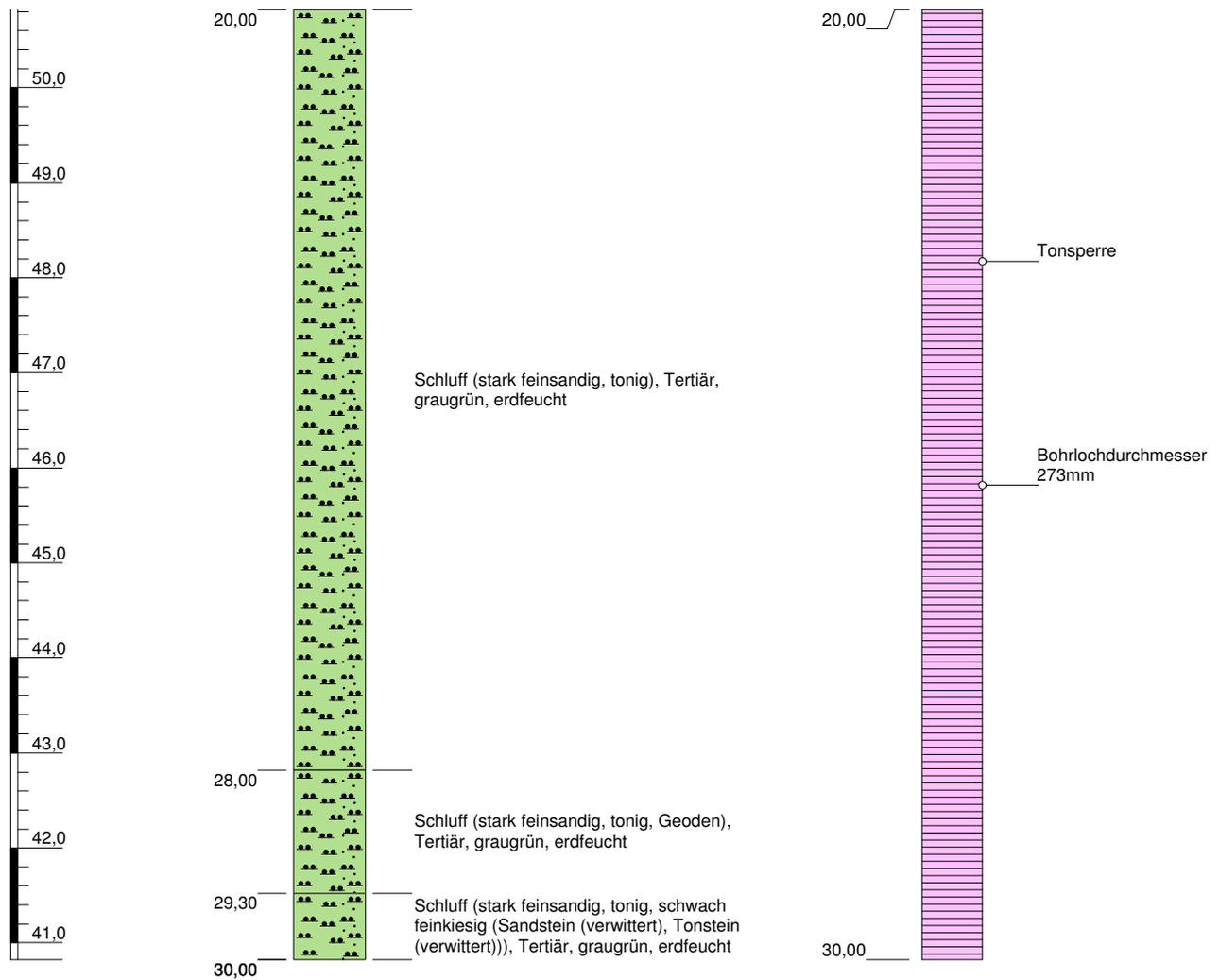
Blatt 2 von 3

Kurzbez.: GWM14-t	
Projekt	GW-Monitoring Siegfried Giesen
Auftraggeber:	K+S KALI GmbH
Bohrfirma:	BLZ Torgau
Bohrzeit:	10.01.2013 - 15.01.2013
Druckdatum:	24.03.2014
Rechtswert:	3560396,7
Hochwert:	5786191,6
Ansatzhöhe:	70,82 m NN
Endtiefe:	30,00 m

GWM14-tief

m NN

GOK: 70,82 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

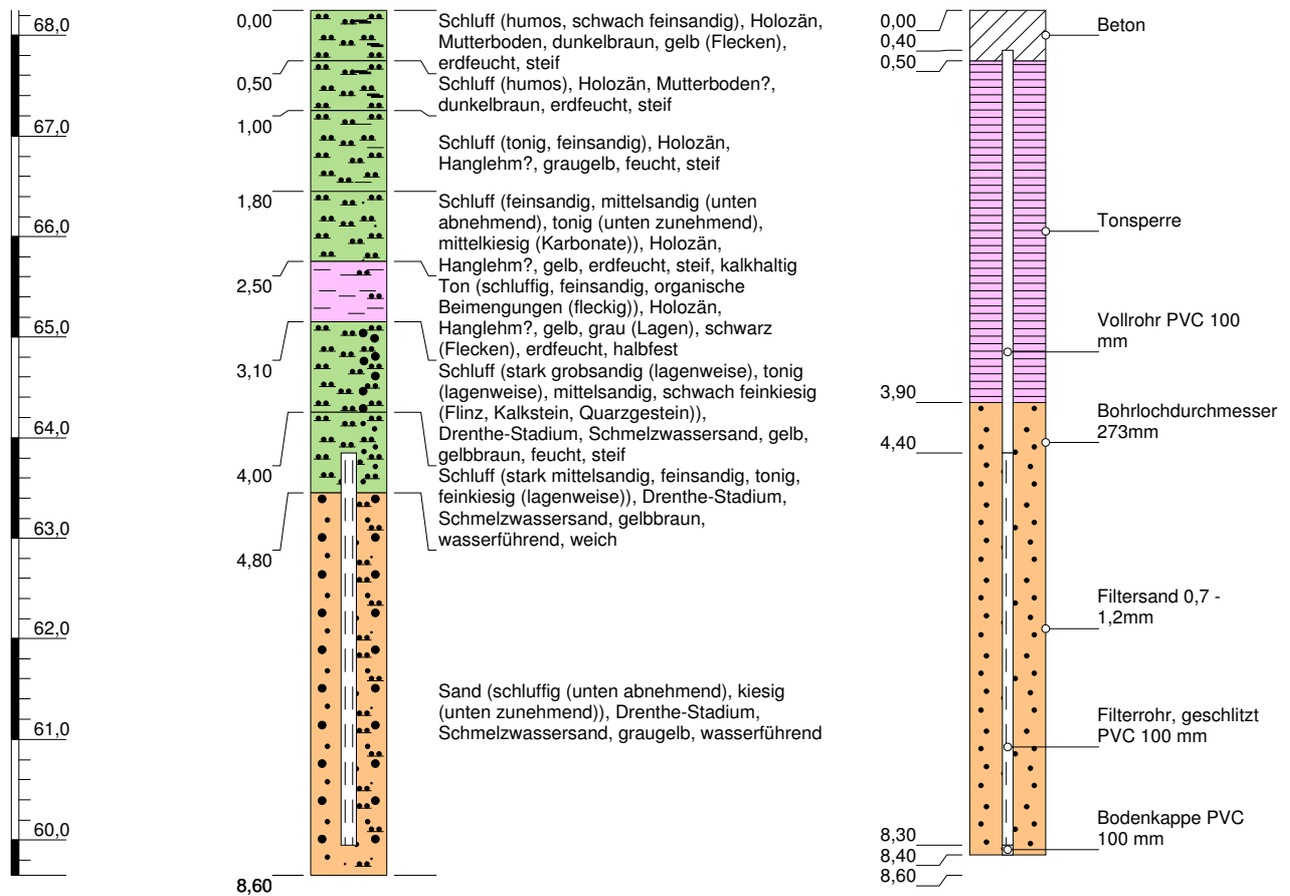
Blatt 3 von 3

Kurzbez.: GWM14-t			
Projekt	GW-Monitoring Siegfried Giesen		
Auftraggeber:	K+S KALI GmbH	Rechtswert:	3560396,7
Bohrfirma:	BLZ Torgau	Hochwert:	5786191,6
Bohrzeit:	10.01.2013 - 15.01.2013	Ansatzhöhe:	70,82 m NN
Druckdatum:	24.03.2014	Endtiefe:	30,00 m

GWM15-flach

m NN

GOK: 68,25 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

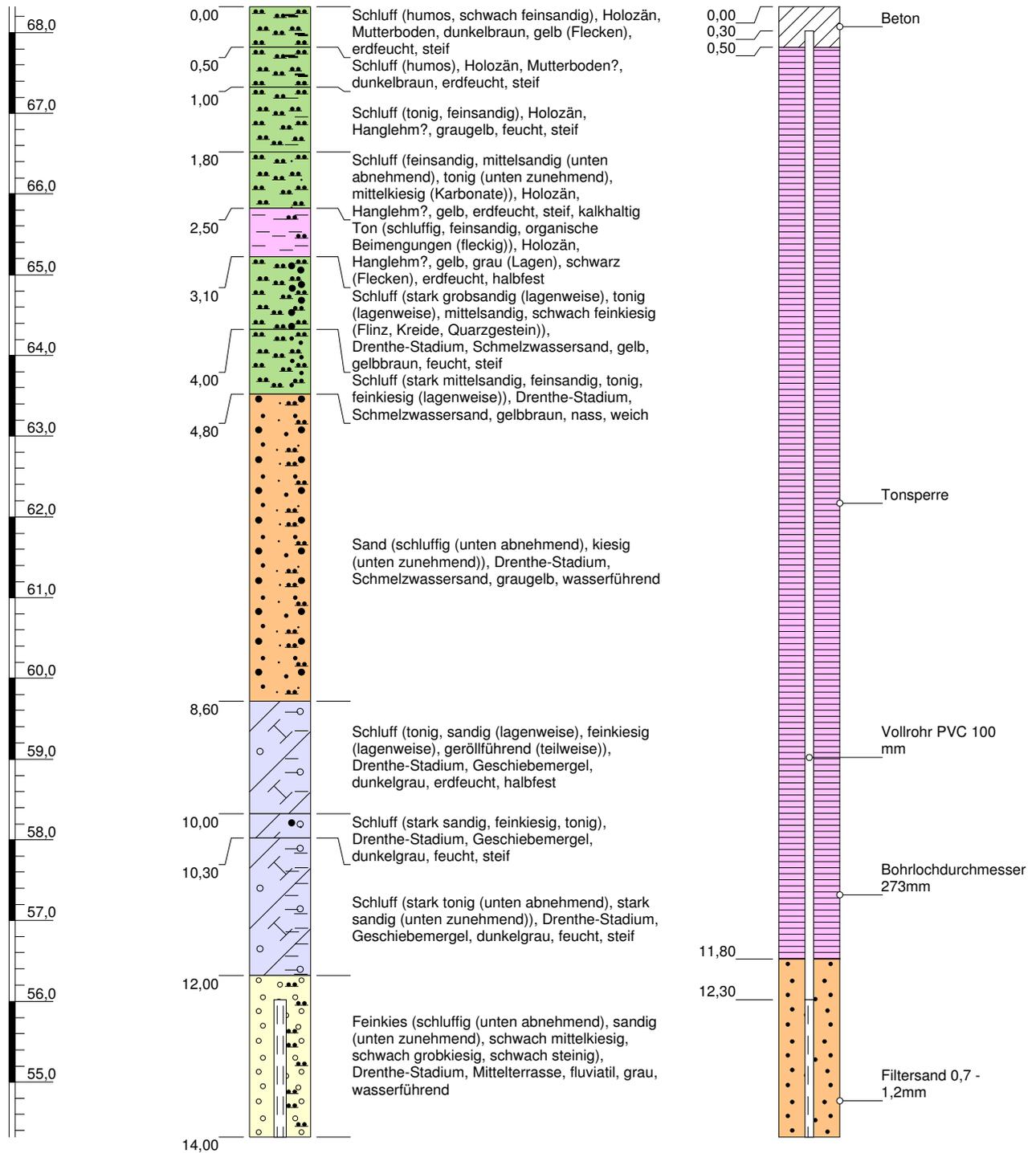
Blatt 1 von 1

Kurzbez.: GWM15-fl	
Projekt	GW-Monitoring Siegfried Giesen
Auftraggeber:	K+S KALI GmbH
Bohrfirma:	BLZ Torgau
Bohrzeit:	17.01.2013 - 17.01.2013
Druckdatum:	24.03.2014
Rechtswert:	3558759,9
Hochwert:	5785538,5
Ansatzhöhe:	68,25 m NN
Endtiefe:	8,40 m

GWM15-tief

m NN

GOK: 68,32 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 2

Kurzbez.: GWM15-t

Projekt GW-Monitoring Siegfried Giesen

Auftraggeber: K+S KALI GmbH

Rechtswert: 3558758,4

Bohrfirma: BLZ Torgau

Hochwert: 5785538,9

Bohrzeit: 15.01.2013 - 16.01.2013

Ansatzhöhe: 68,32 m NN

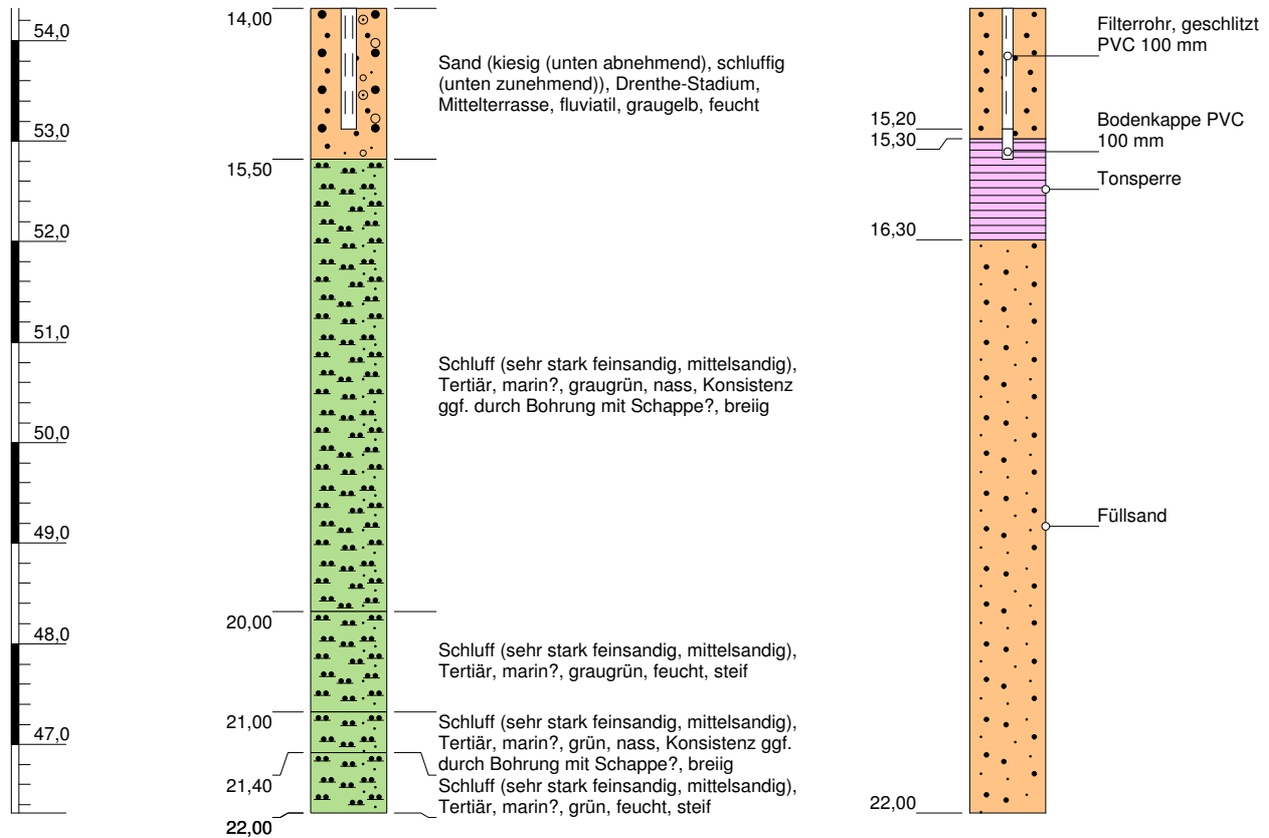
Druckdatum: 24.03.2014

Endtiefe: 22,00 m

GWM15-tief

m NN

GOK: 68,32 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

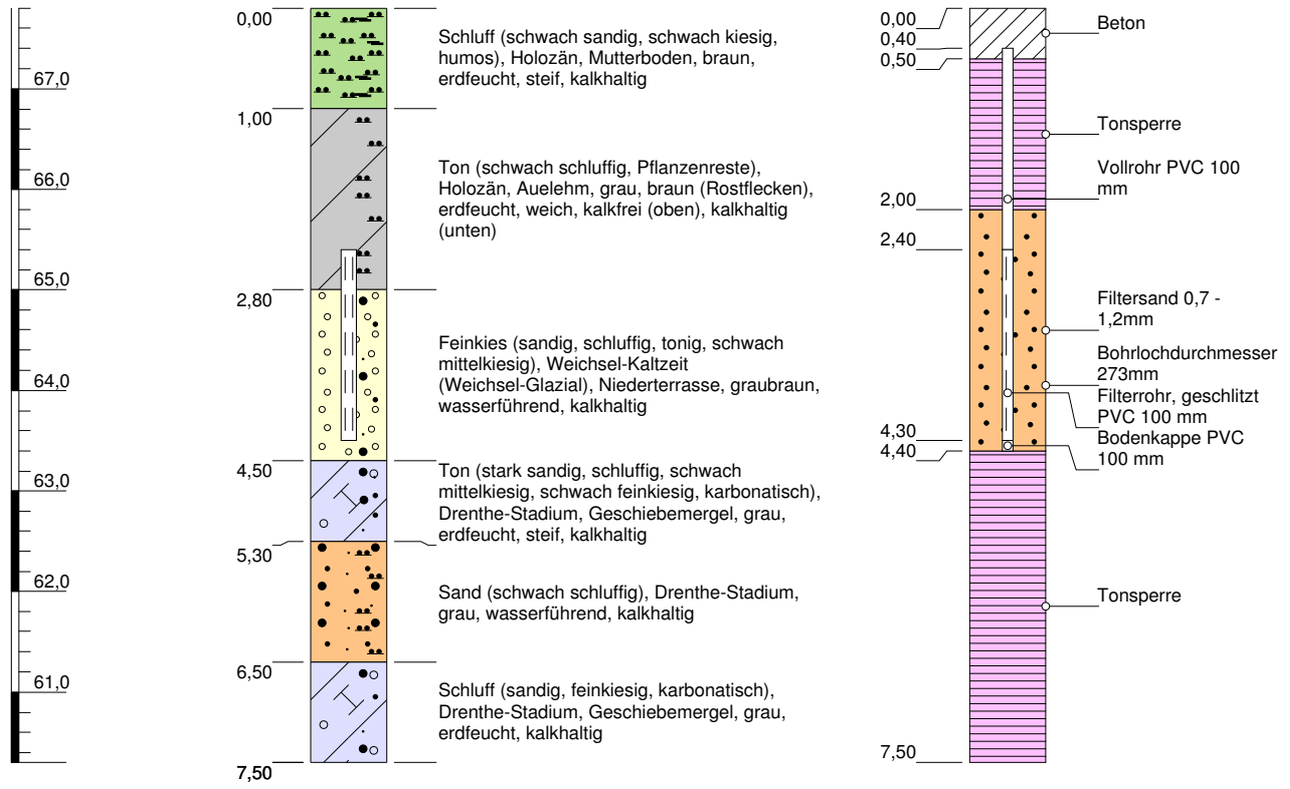
Blatt 2 von 2

Kurzbez.: GWM15-t		
Projekt	GW-Monitoring Siegfried Giesen	
Auftraggeber:	K+S KALI GmbH	Rechtswert: 3558758,4
Bohrfirma:	BLZ Torgau	Hochwert: 5785538,9
Bohrzeit:	15.01.2013 - 16.01.2013	Ansatzhöhe: 68,32 m NN
Druckdatum:	24.03.2014	Endtiefe: 22,00 m

GWM16-flach

m NN

GOK: 67,80 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

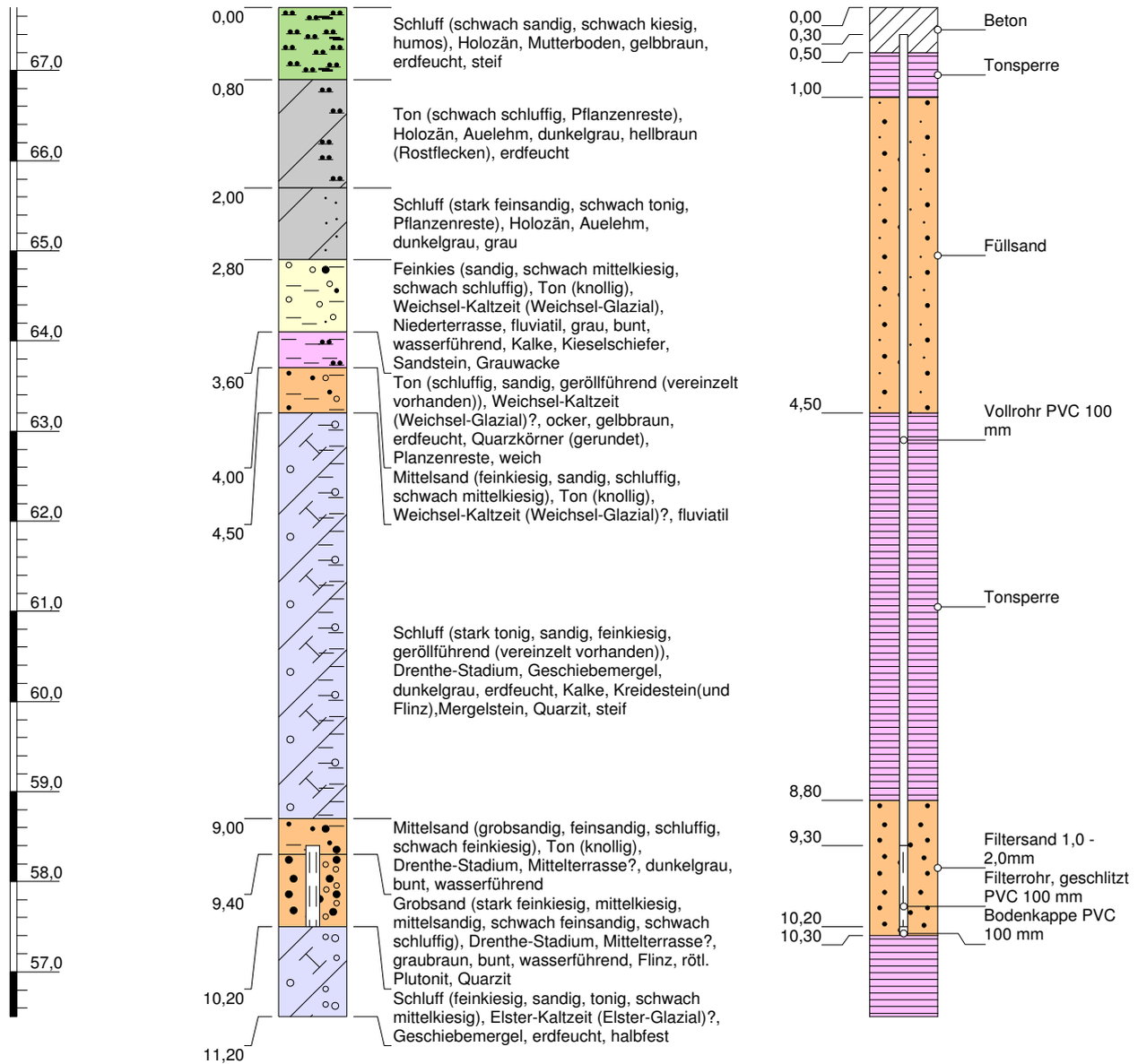
Blatt 1 von 1

Kurzbez.: GWM16-fl	
Projekt	GW-Monitoring Siegfried Giesen
Auftraggeber:	K+S KALI
Bohrfirma:	BLZ Torgau
Bohrzeit:	18.02.2013 - 18.02.2013
Druckdatum:	24.03.2014
Rechtswert:	3560884,8
Hochwert:	5786347,3
Ansatzhöhe:	67,80 m NN
Endtiefe:	7,50 m

GWM16-tief

m NN

GOK: 67,70 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 4

Kurzbez.: GWM16-t

Projekt GW-Monitoring Siegfried Giesen

Auftraggeber: K+S KALI

Rechtswert: 3560883,5

Bohrfirma: BLZ Torgau

Hochwert: 5786347,2

Bohrzeit: 05.02.0013 - 12.02.0013

Ansatzhöhe: 67,70 m NN

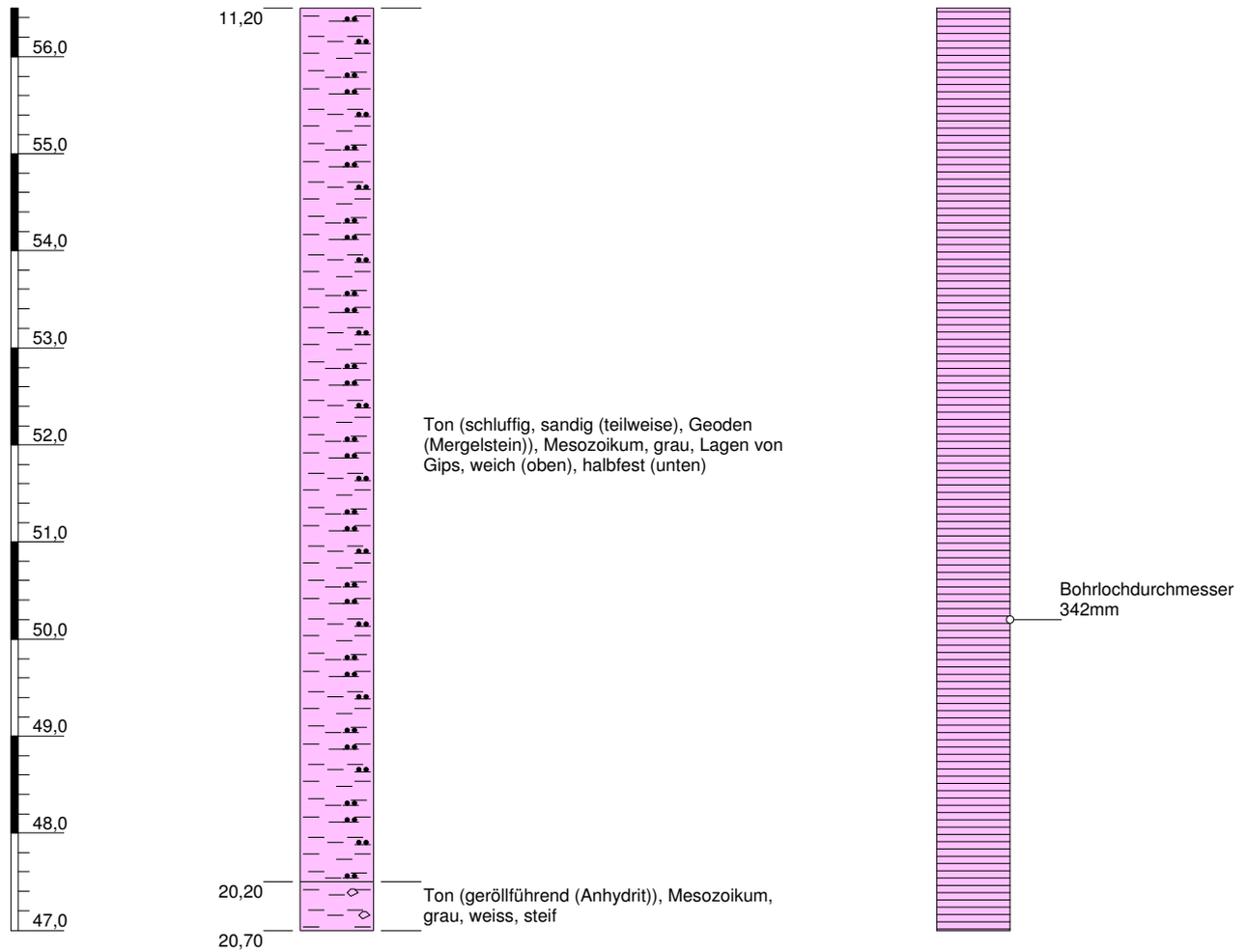
Druckdatum: 24.03.2014

Endtiefe: 35,00 m

GWM16-tief

m NN

GOK: 67,70 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

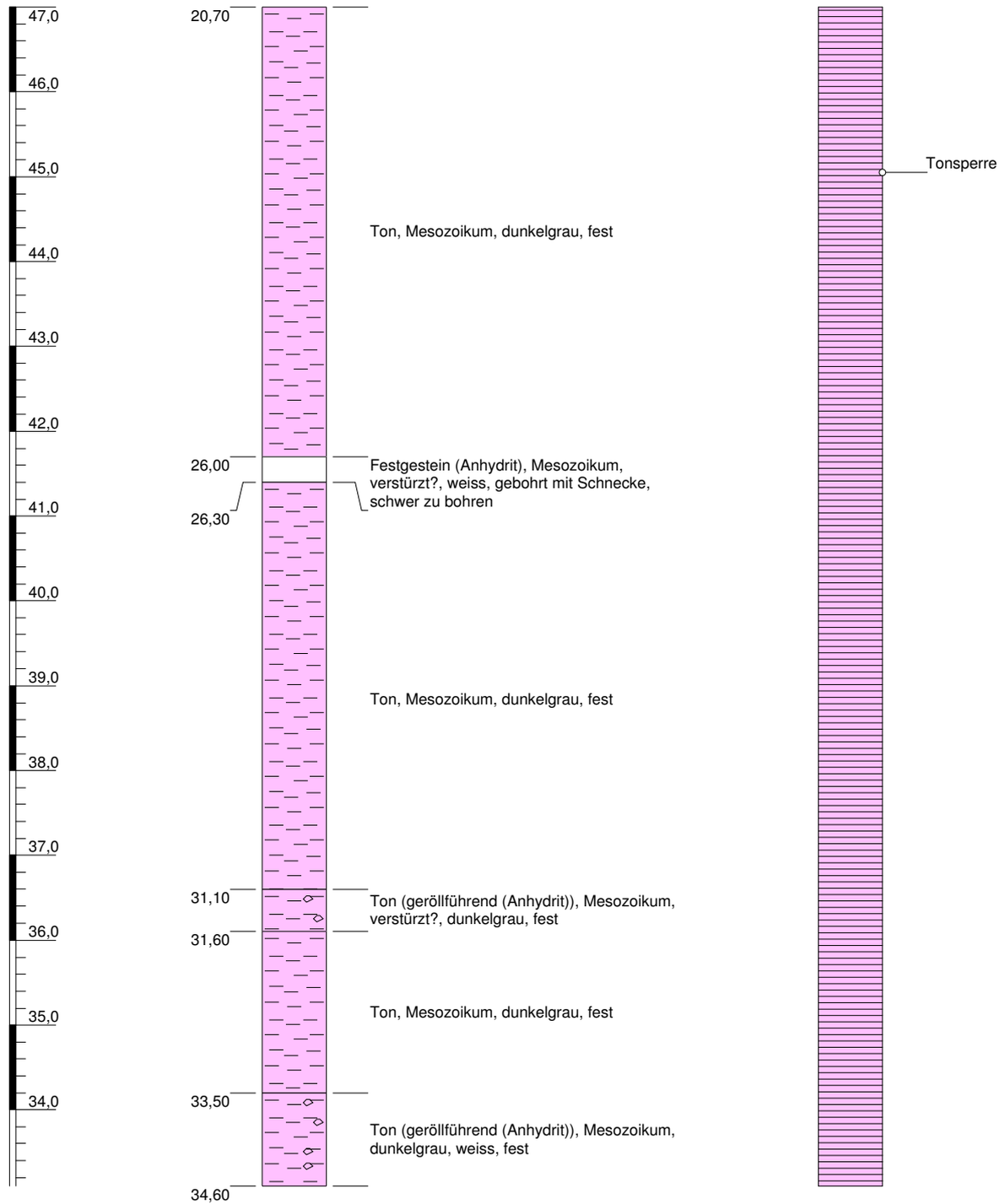
Blatt 2 von 4

Kurzbez.: GWM16-t			
Projekt	GW-Monitoring Siegfried Giesen		
Auftraggeber:	K+S KALI	Rechtswert:	3560883,5
Bohrfirma:	BLZ Torgau	Hochwert:	5786347,2
Bohrzeit:	05.02.0013 - 12.02.0013	Ansatzhöhe:	67,70 m NN
Druckdatum:	24.03.2014	Endtiefe:	35,00 m

GWM16-tief

m NN

GOK: 67,70 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 3 von 4

Kurzbez.: GWM16-t		
Projekt	GW-Monitoring Siegfried Giesen	
Auftraggeber:	K+S KALI	Rechtswert: 3560883,5
Bohrfirma:	BLZ Torgau	Hochwert: 5786347,2
Bohrzeit:	05.02.0013 - 12.02.0013	Ansatzhöhe: 67,70 m NN
Druckdatum:	24.03.2014	Endtiefe: 35,00 m

GWM16-tief

m NN

GOK: 67,70 m NN

33,0

34,60
35,00



Ton, Mesozoikum, dunkelgrau, fest

35,00



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

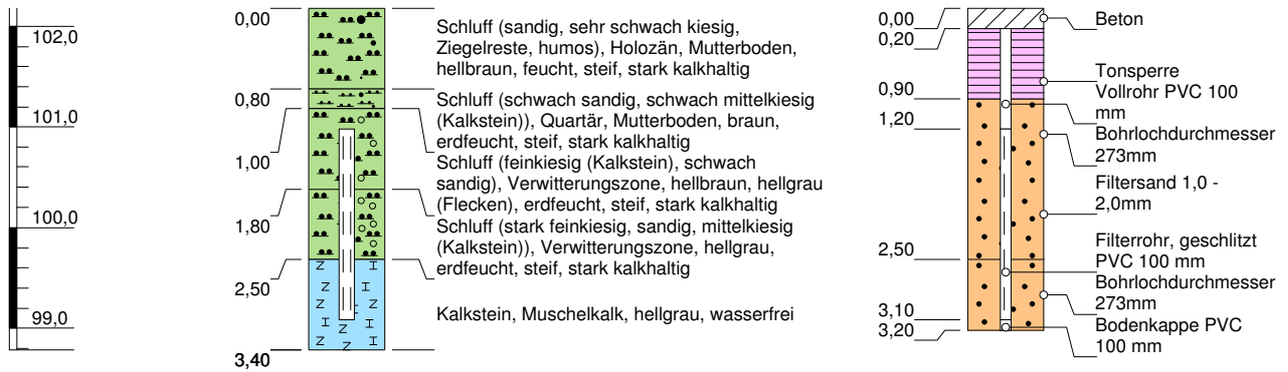
Blatt 4 von 4

Kurzbez.: GWM16-t			
Projekt	GW-Monitoring Siegfried Giesen		
Auftraggeber:	K+S KALI	Rechtswert:	3560883,5
Bohrfirma:	BLZ Torgau	Hochwert:	5786347,2
Bohrzeit:	05.02.0013 - 12.02.0013	Ansatzhöhe:	67,70 m NN
Druckdatum:	24.03.2014	Endtiefe:	35,00 m

GWM17

m NN

GOK: 102,18 m NN

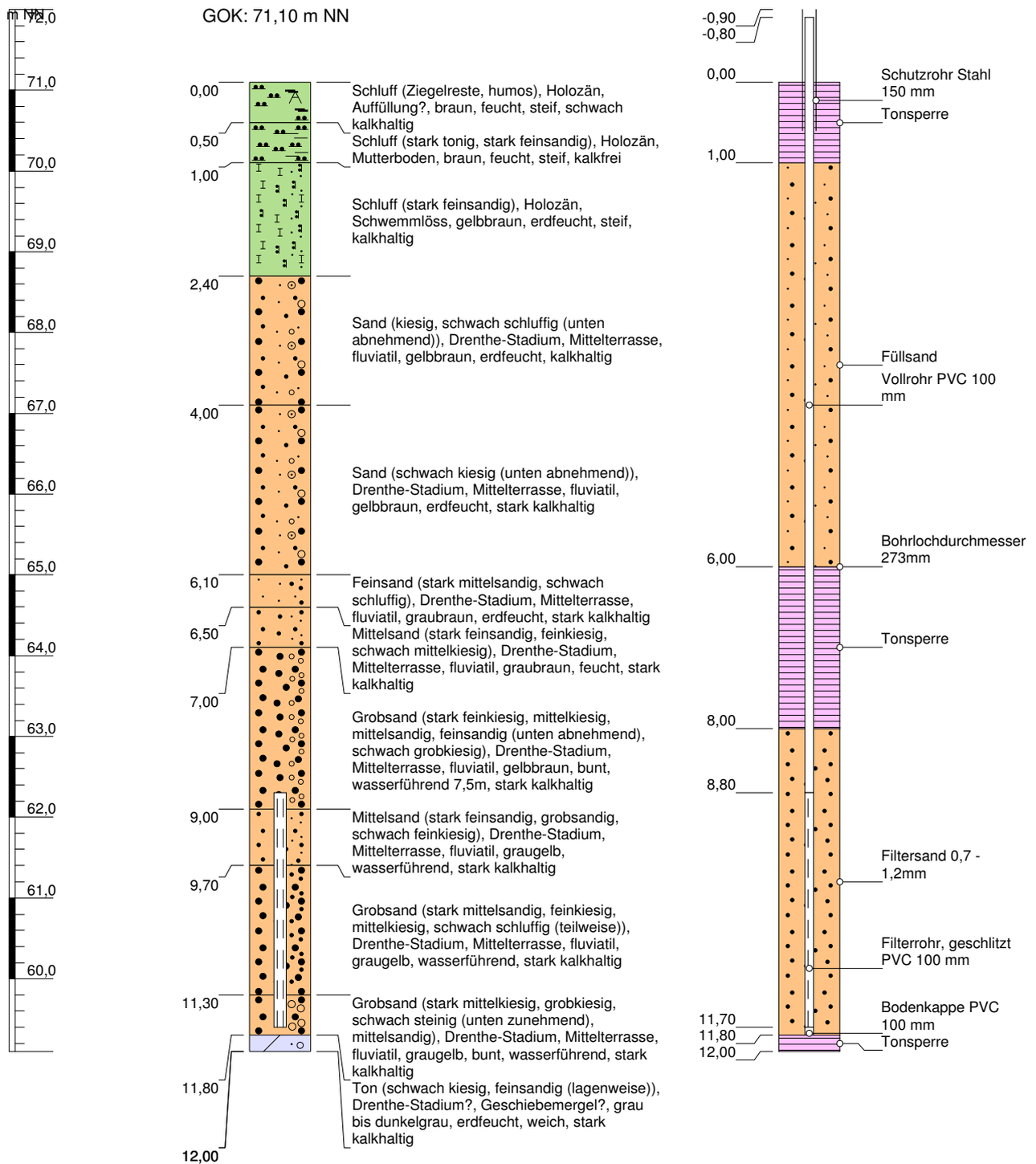


Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 1

Kurzbez.: GWM17			
Projekt	GW-Monitoring Siegfried Giesen		
Auftraggeber:	K+S KALI GmbH	Rechtswert:	3560023,2
Bohrfirma:	BLZ Torgau	Hochwert:	5784668,1
Bohrzeit:	15.01.2013 - 16.01.2013	Ansatzhöhe:	102,18 m NN
Druckdatum:	24.03.2014	Endtiefe:	3,40 m

GWM18

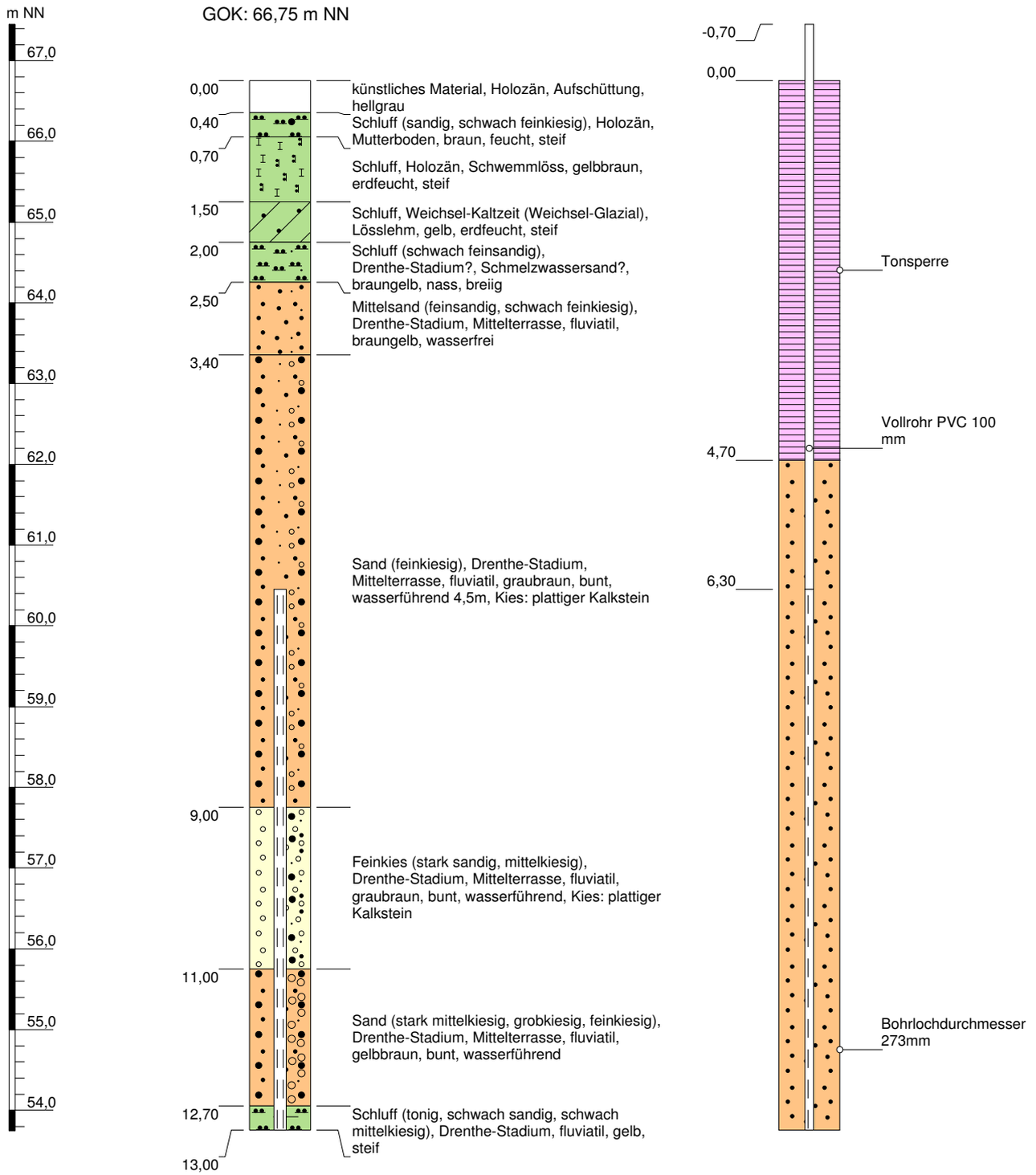


Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 1

Kurzbez.: GWM18	
Projekt	GW-Monitoring Siegfried Giesen
Auftraggeber:	K+S KALI GmbH
Bohrfirma:	BLZ Torgau
Bohrzeit:	31.01.2013 - 31.01.2013
Druckdatum:	24.03.2014
Rechtswert:	3557491,3
Hochwert:	5785767,3
Ansatzhöhe:	71,10 m NN
Endtiefe:	12,00 m

GWM19



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

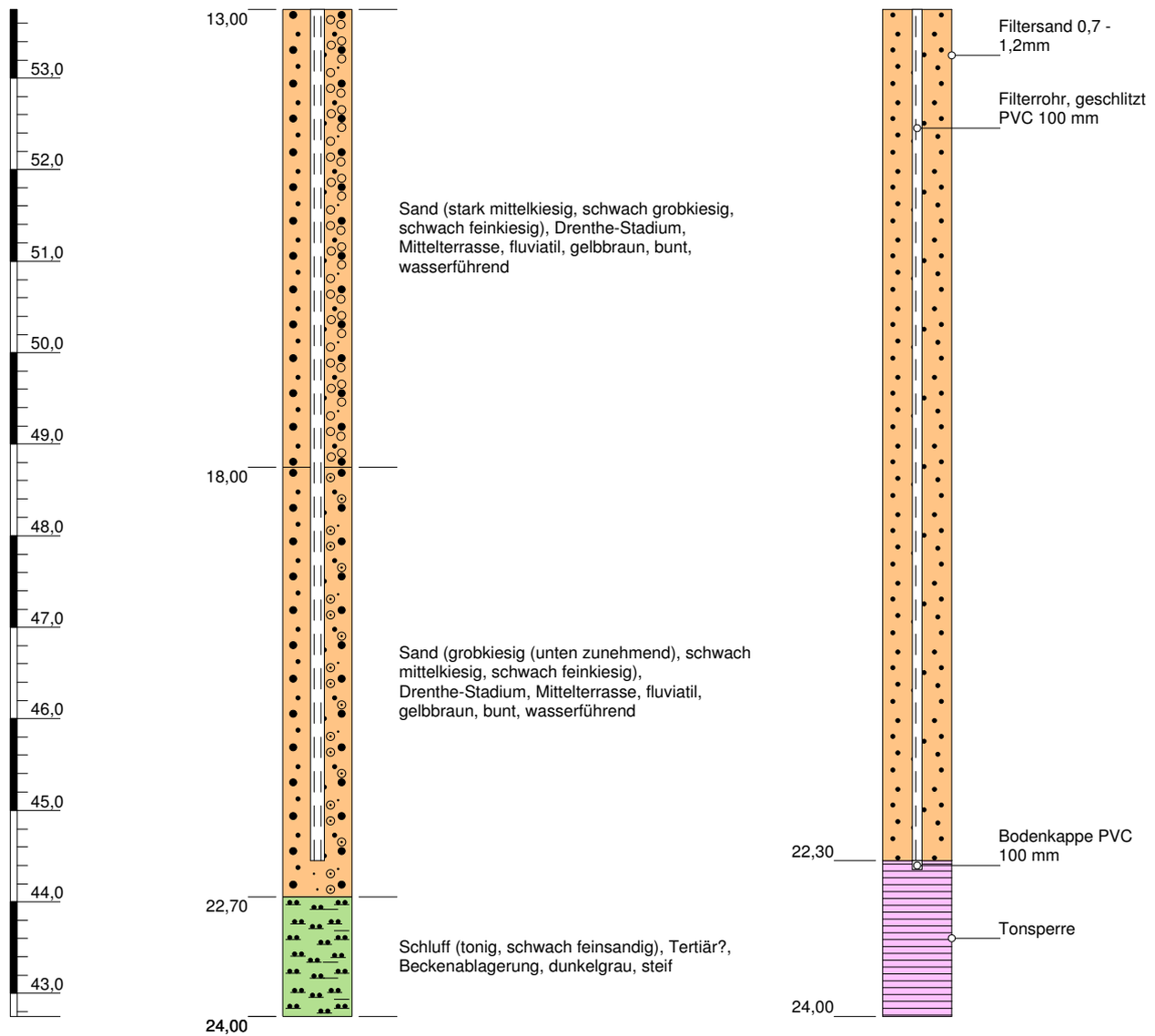
Blatt 1 von 2

Kurzbez.: GWM19	
Projekt	GW-Monitoring Siegfried Giesen
Auftraggeber:	K+S KALI GmbH
Bohrfirma:	BLZ Torgau
Bohrzeit:	11.02.2013 - 19.02.2013
Druckdatum:	24.03.2014
Rechtswert:	3557970,3
Hochwert:	5787797,9
Ansatzhöhe:	66,75 m NN
Endtiefe:	24,00 m

GWM19

m NN

GOK: 66,75 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 2 von 2

Kurzbez.: GWM19

Projekt GW-Monitoring Siegfried Giesen

Auftraggeber: K+S KALI GmbH

Rechtswert: 3557970,3

Bohrfirma: BLZ Torgau

Hochwert: 5787797,9

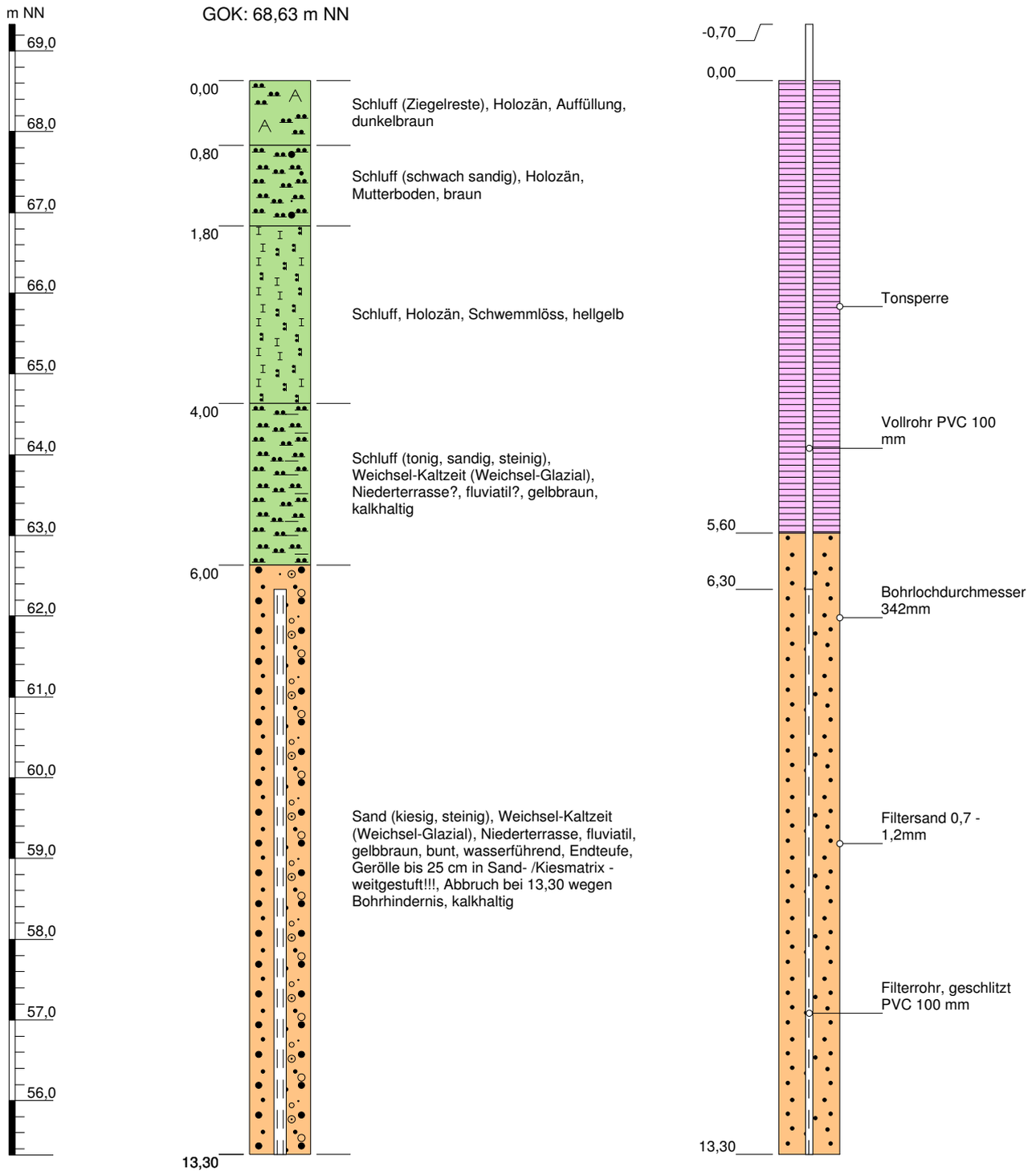
Bohrzeit: 11.02.2013 - 19.02.2013

Ansatzhöhe: 66,75 m NN

Druckdatum: 24.03.2014

Endtiefe: 24,00 m

GWM20

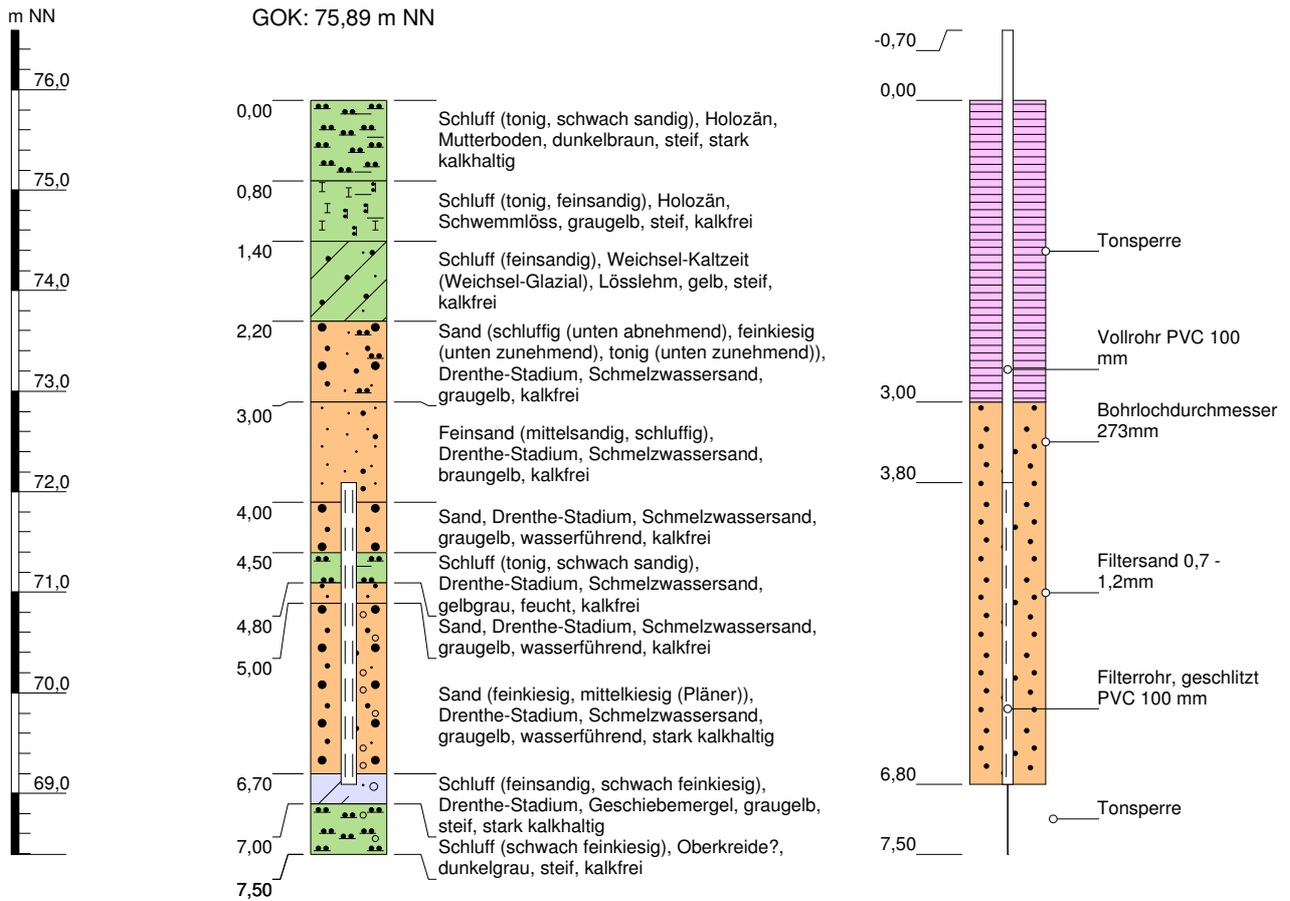


Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 1

Kurzbez.: GWM20	
Projekt	GW-Monitoring Siegfried Giesen
Auftraggeber:	K+S KALI GmbH
Bohrfirma:	BLZ Torgau
Bohrzeit:	20.02.2013 - 21.02.2013
Druckdatum:	24.03.2014
Rechtswert:	3560204,1
Hochwert:	5787316,3
Ansatzhöhe:	68,63 m NN
Endtiefe:	13,30 m

GWM21



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 1

Kurzbez.: GWM21

Projekt GW-Monitoring Siegfried Giesen

Auftraggeber: K+S KALI GmbH

Rechtswert: 3565507,9

Bohrfirma: BLZ Torgau

Hochwert: 5787876,9

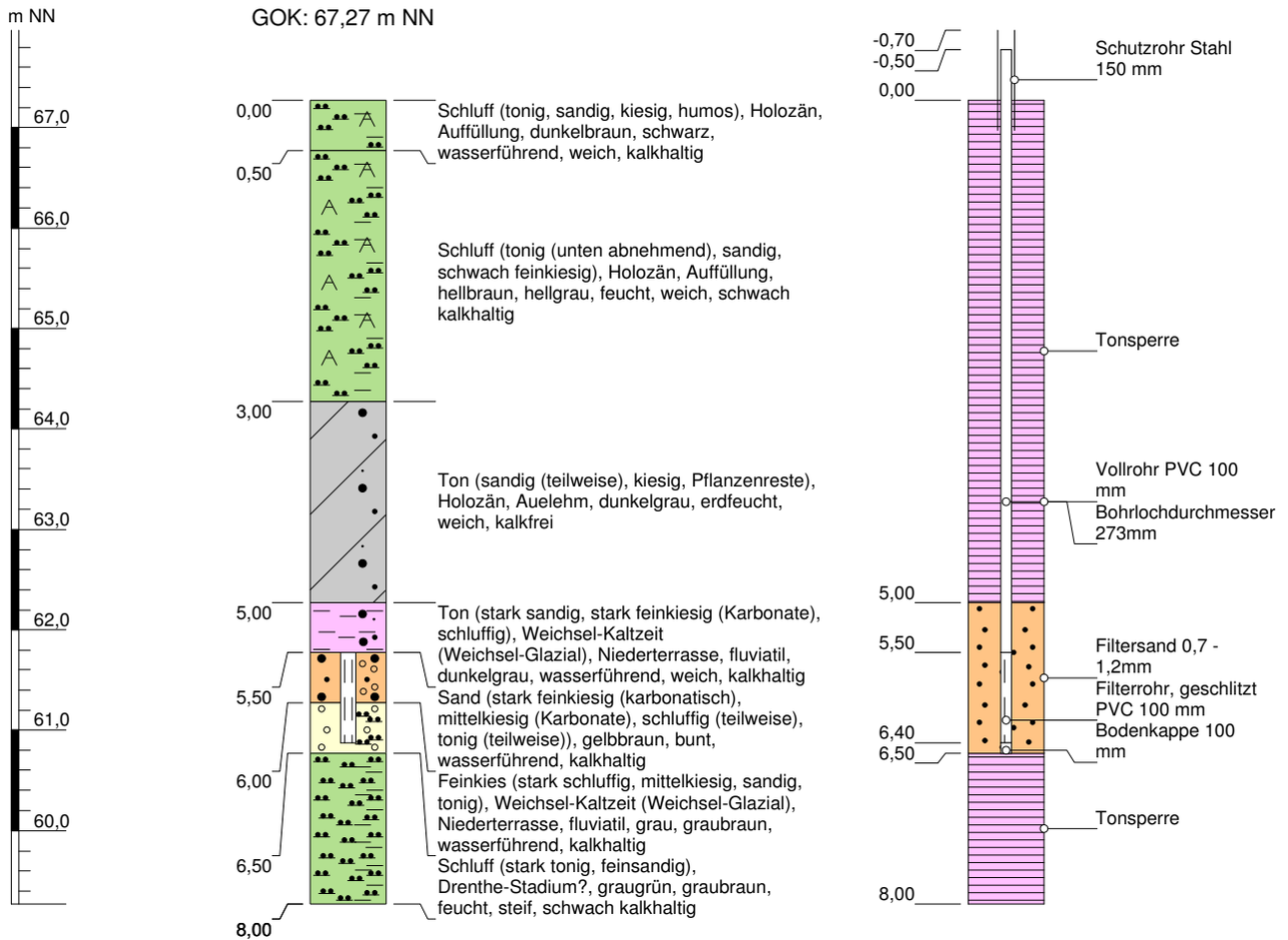
Bohrzeit: 20.02.2013 - 20.02.2013

Ansatzhöhe: 75,89 m NN

Druckdatum: 24.03.2014

Endtiefe: 7,50 m

GWM22



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

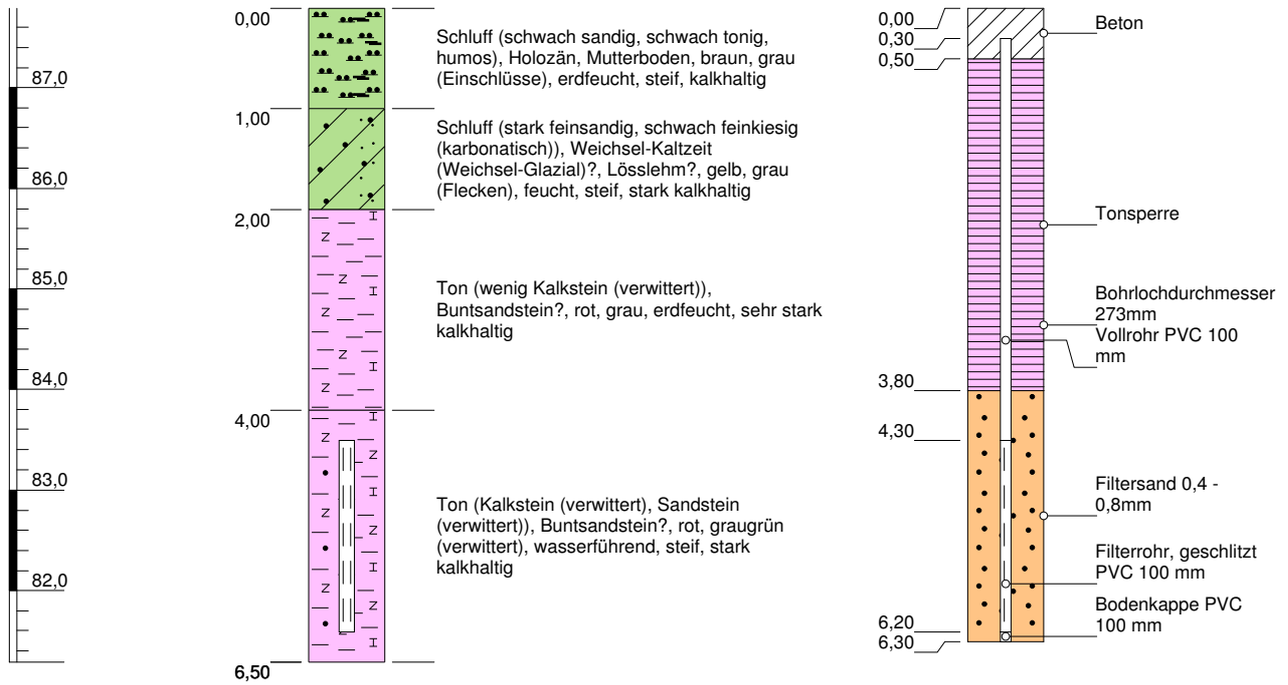
Blatt 1 von 1

Kurzbez.: GWM22	
Projekt	GW-Monitoring Siegfried Giesen
Auftraggeber:	K+S KALI GmbH
Bohrfirma:	BLZ Torgau
Bohrzeit:	29.01.2013 - 30.01.2013
Druckdatum:	24.03.2014
Rechtswert:	3559864,3
Hochwert:	5786753,1
Ansatzhöhe:	67,27 m NN
Endtiefe:	12,00 m

GWM24

m NN

GOK: 87,79 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

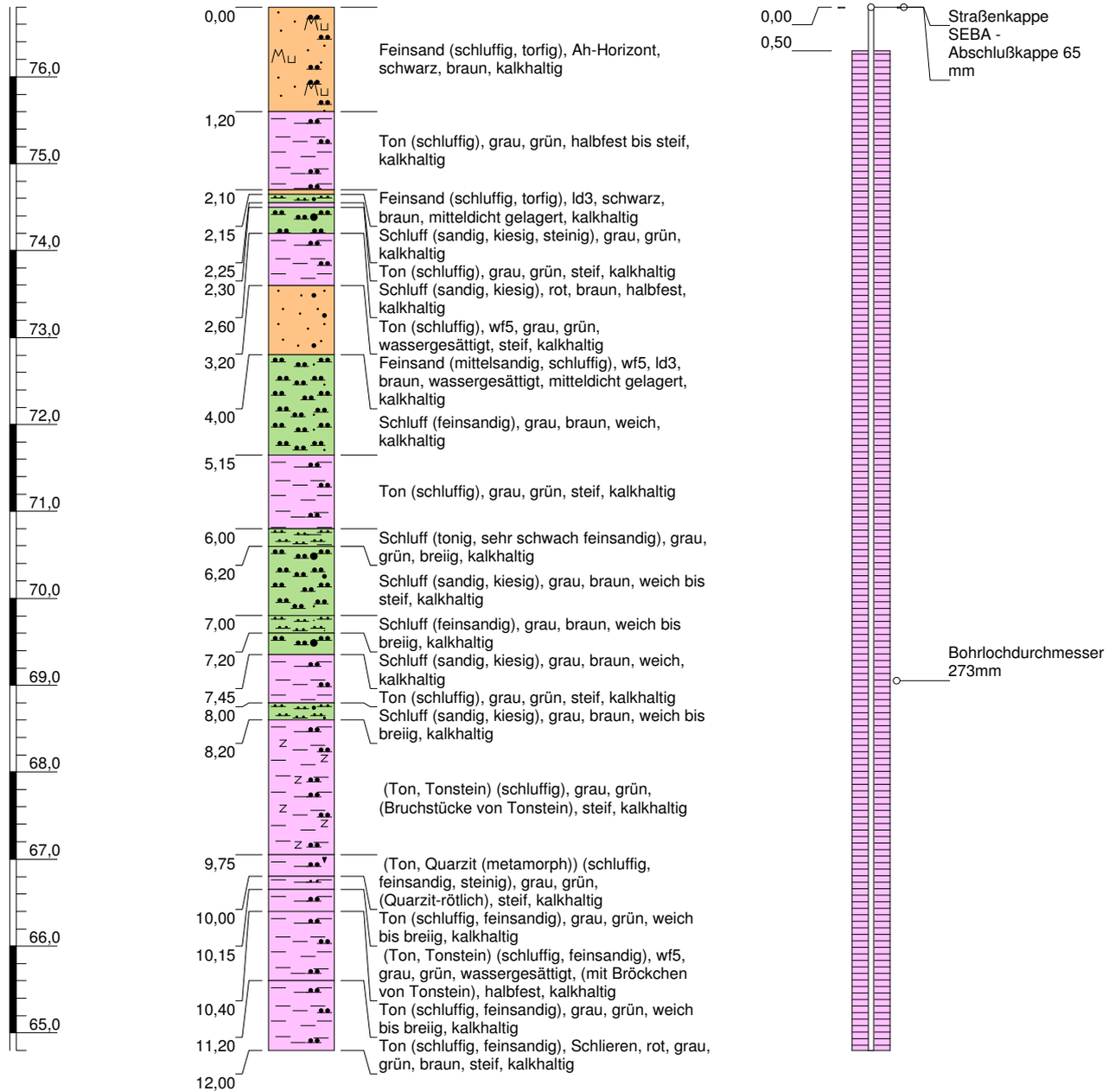
Blatt 1 von 1

Kurzbez.: GWM24		
Projekt	GW-Monitoring Siegfried Giesen	
Auftraggeber:	K+S KALI GmbH	Rechtswert: 3560020,7
Bohrfirma:	BLZ Torgau	Hochwert: 5785212,8
Bohrzeit:	18.01.2013 - 21.01.2013	Ansatzhöhe: 87,79 m NN
Druckdatum:	24.03.2014	Endtiefe: 6,50 m

GWM 26

m NN

GOK: 76,80 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

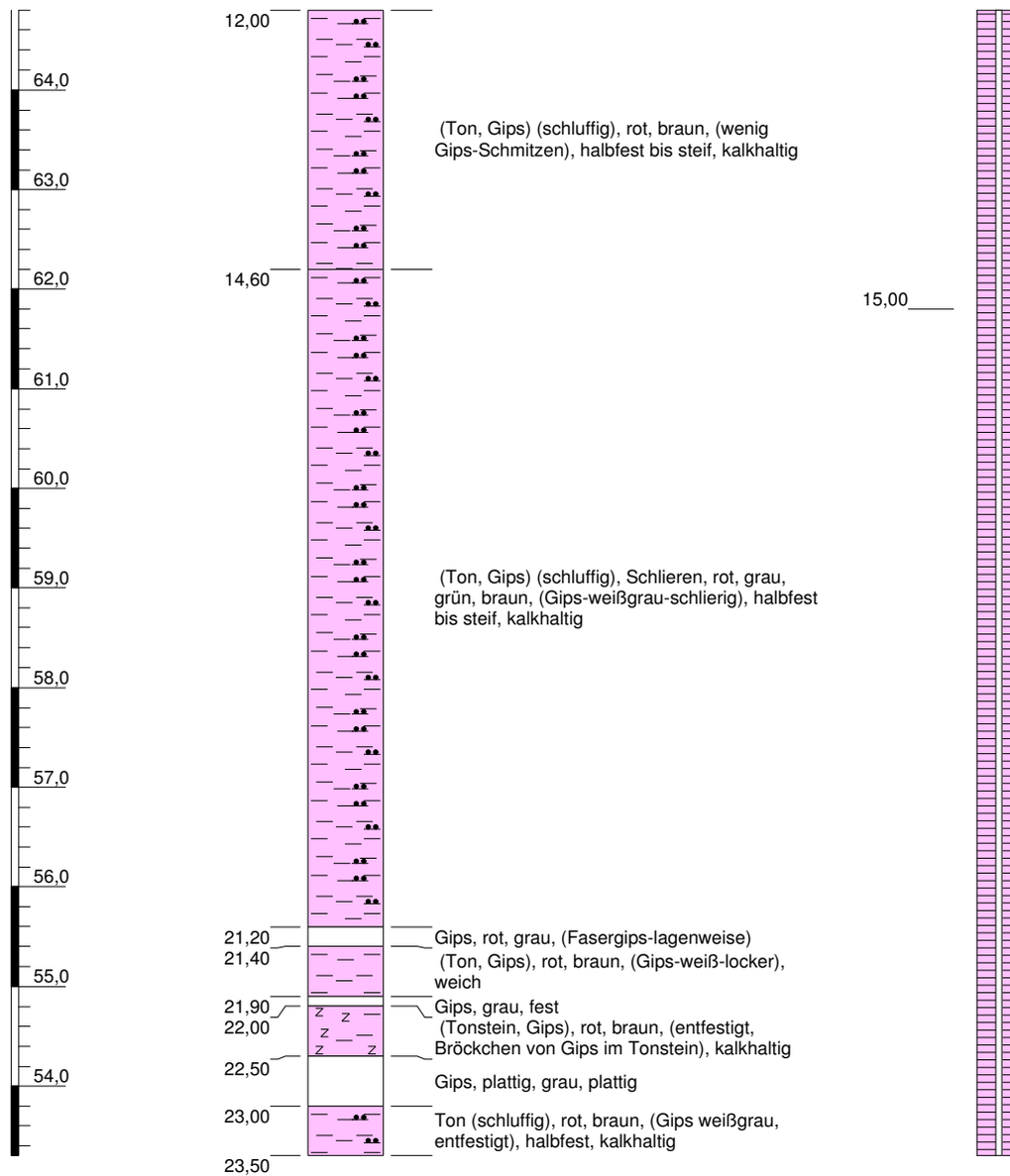
Blatt 1 von 13

Kurzbez.: GWM 26	
Projekt	geolog. Erkundungsbohrung
Auftraggeber:	Kali+Salz KALI GmbH
Bohrfirma:	Celler Brunnenbau GmbH
Bohrzeit:	03.09.2013 - 06.11.2013
Druckdatum:	24.03.2014
Rechtswert:	3559465,0
Hochwert:	5785104,0
Ansatzhöhe:	76,80 m NN
Endtiefe:	160,00 m

GWM 26

m NN

GOK: 76,80 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 2 von 13

Kurzbez.: GWM 26

Projekt geolog. Erkundungsbohrung

Auftraggeber: Kali+Salz KALI GmbH

Rechtswert: 3559465,0

Bohrfirma: Celler Brunnenbau GmbH

Hochwert: 5785104,0

Bohrzeit: 03.09.2013 - 06.11.2013

Ansatzhöhe: 76,80 m NN

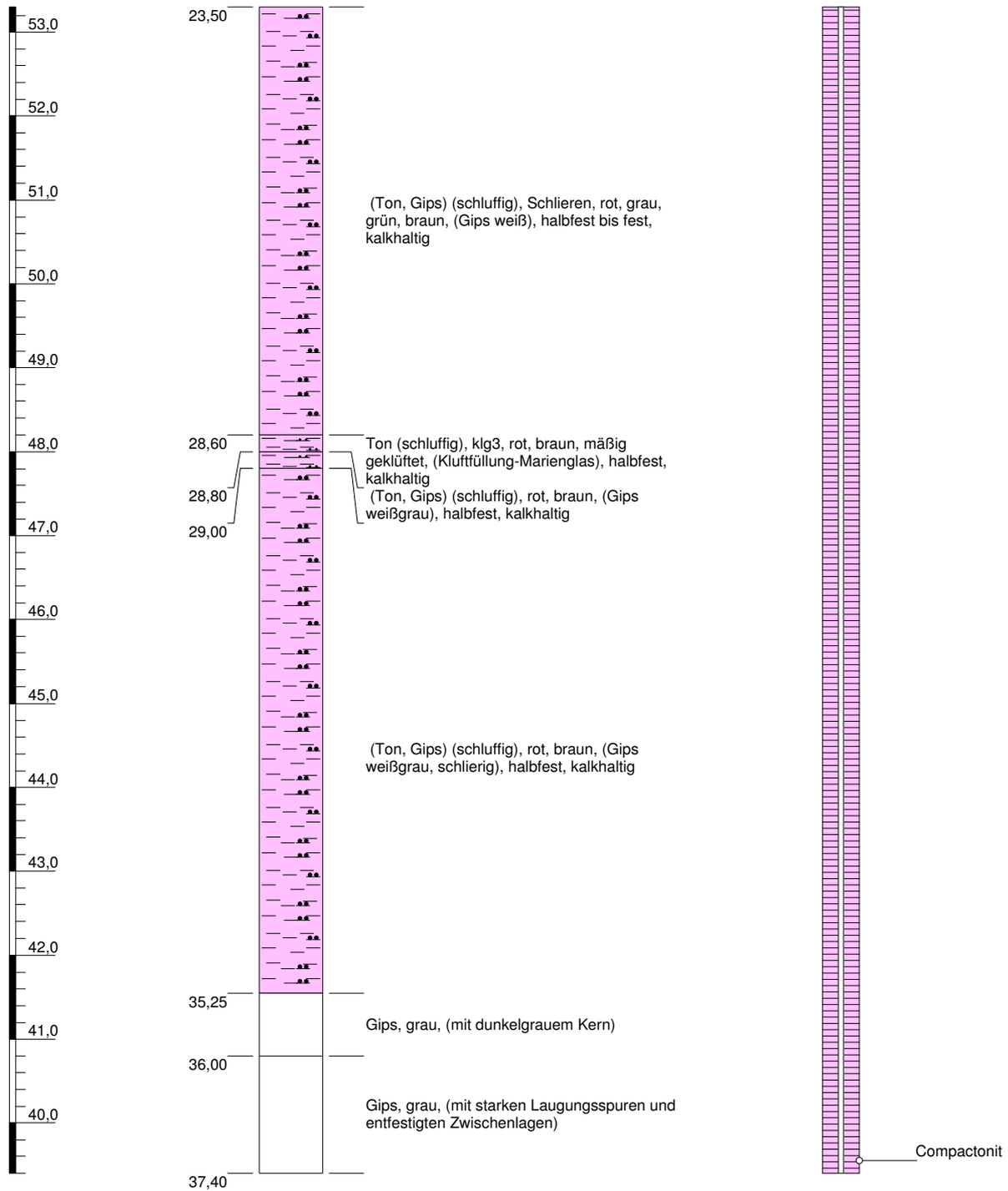
Druckdatum: 24.03.2014

Endtiefe: 160,00 m

GWM 26

m NN

GOK: 76,80 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

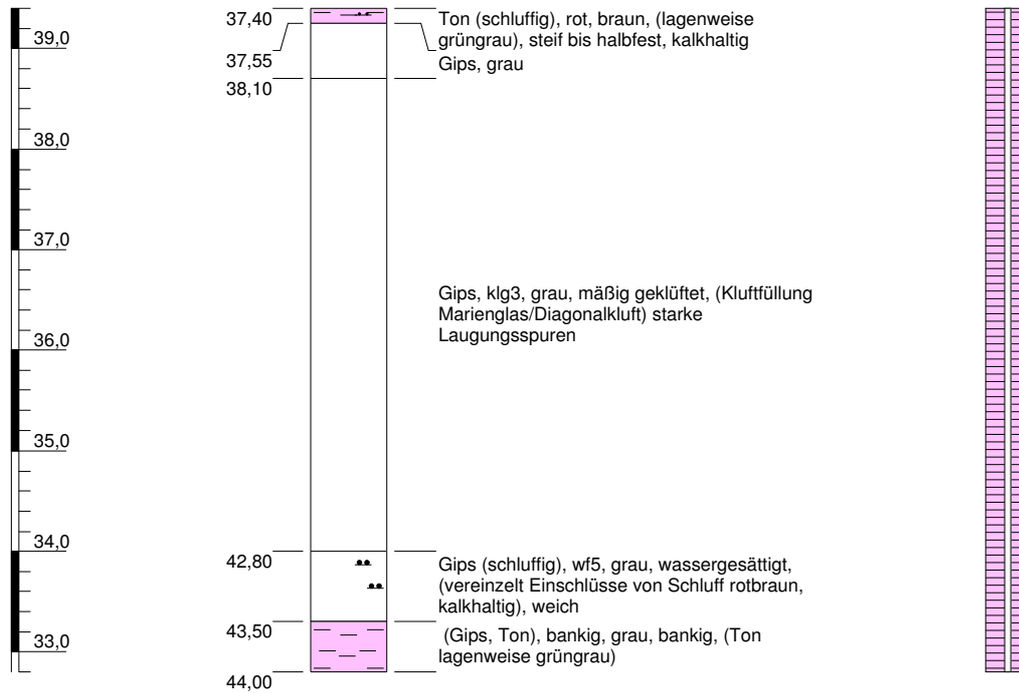
Blatt 3 von 13

Kurzbez.: GWM 26			
Projekt	geolog. Erkundungsbohrung		
Auftraggeber:	Kali+Salz KALI GmbH	Rechtswert:	3559465,0
Bohrfirma:	Celler Brunnenbau GmbH	Hochwert:	5785104,0
Bohrzeit:	03.09.2013 - 06.11.2013	Ansatzhöhe:	76,80 m NN
Druckdatum:	24.03.2014	Endtiefe:	160,00 m

GWM 26

m NN

GOK: 76,80 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

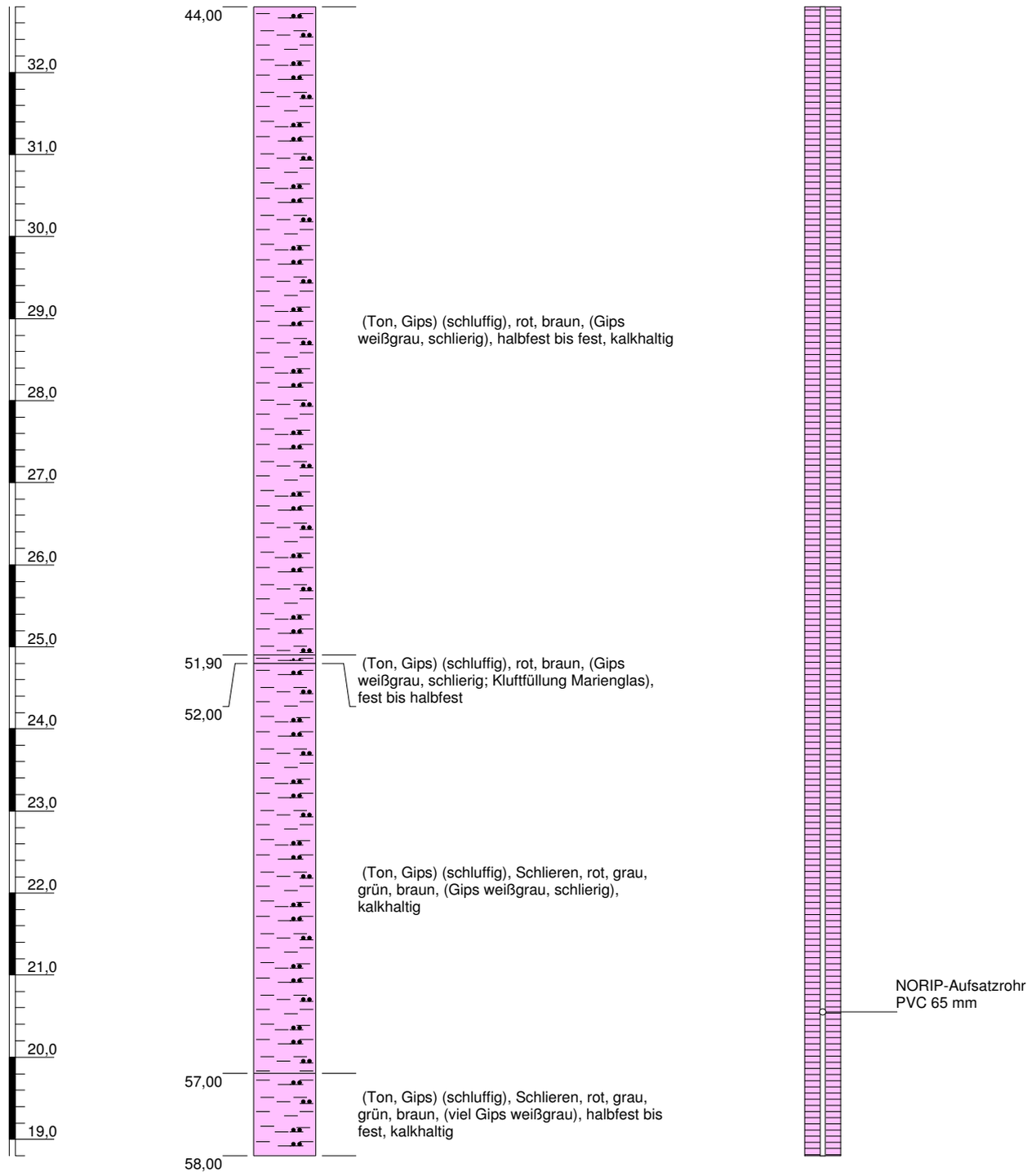
Blatt 4 von 13

Kurzbez.: GWM 26			
Projekt	geolog. Erkundungsbohrung		
Auftraggeber:	Kali+Salz KALI GmbH		Rechtswert: 3559465,0
Bohrfirma:	Celler Brunnenbau GmbH		Hochwert: 5785104,0
Bohrzeit:	03.09.2013 - 06.11.2013		Ansatzhöhe: 76,80 m NN
Druckdatum:	24.03.2014	Endtiefe: 160,00 m	

GWM 26

m NN

GOK: 76,80 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 5 von 13

Kurzbez.: GWM 26

Projekt geolog. Erkundungsbohrung

Auftraggeber: Kali+Salz KALI GmbH

Rechtswert: 3559465,0

Bohrfirma: Celler Brunnenbau GmbH

Hochwert: 5785104,0

Bohrzeit: 03.09.2013 - 06.11.2013

Ansatzhöhe: 76,80 m NN

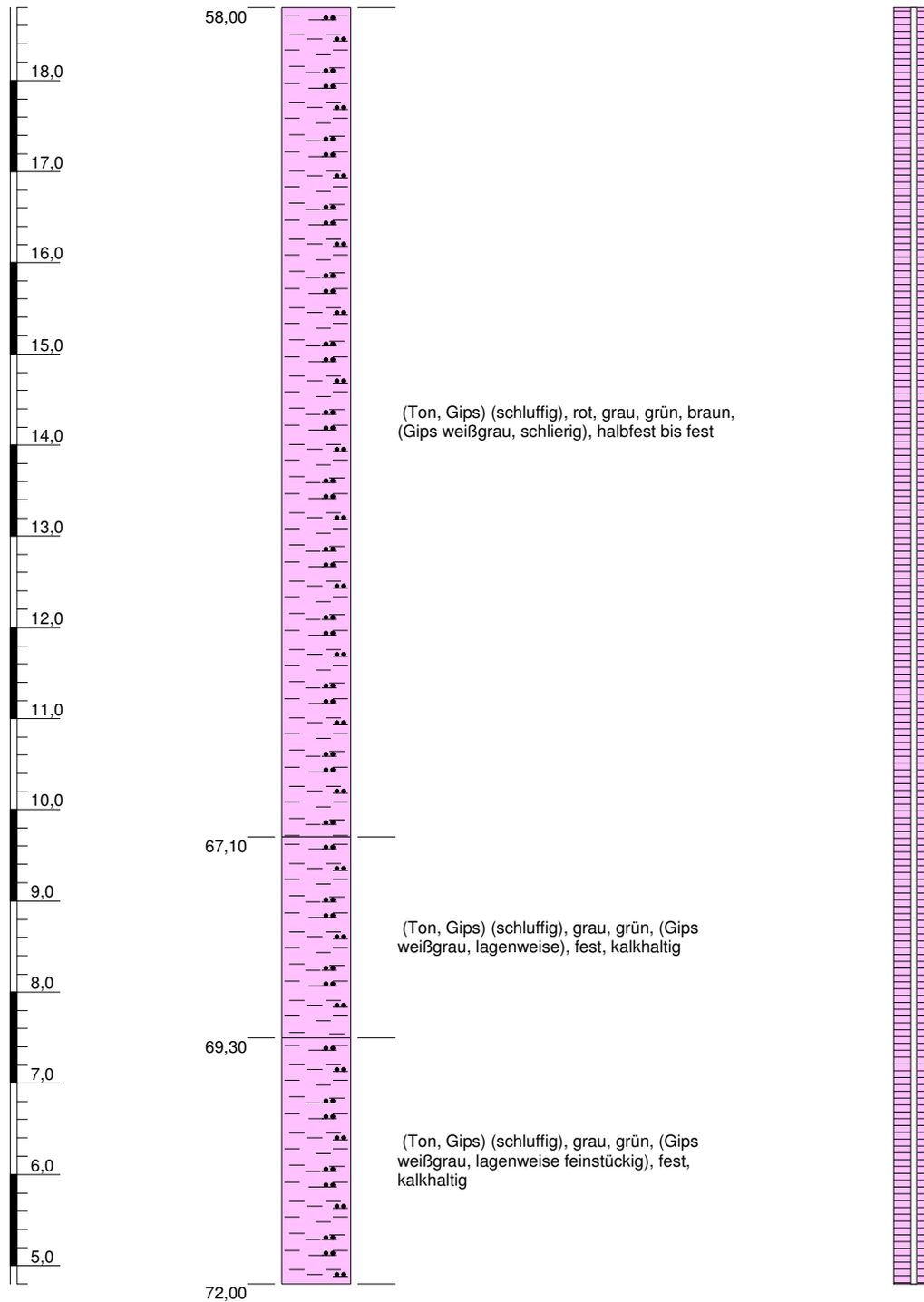
Druckdatum: 24.03.2014

Endtiefe: 160,00 m

GWM 26

m NN

GOK: 76,80 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

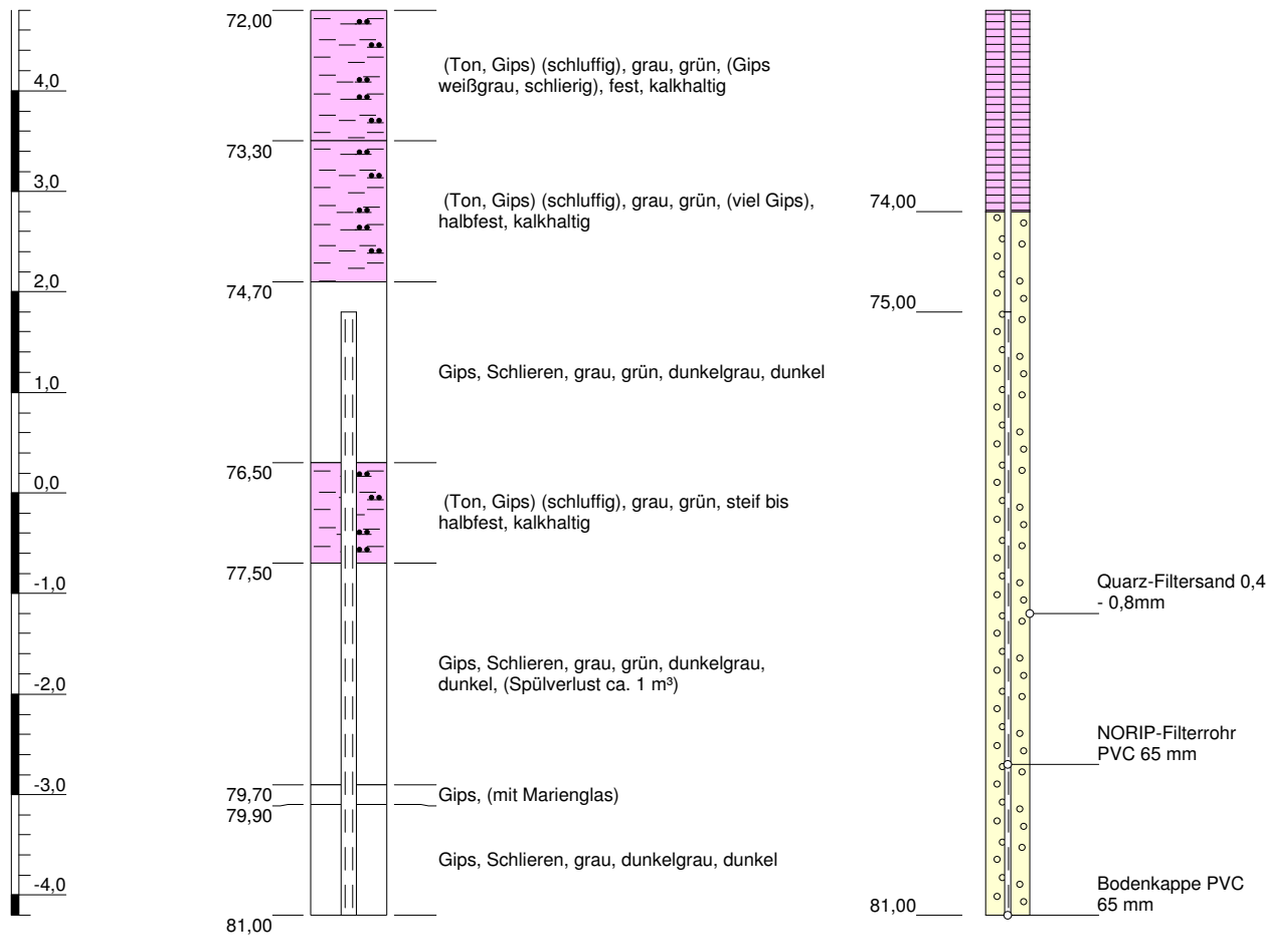
Blatt 6 von 13

Kurzbez.: GWM 26			
Projekt	geolog. Erkundungsbohrung		
Auftraggeber:	Kali+Salz KALI GmbH	Rechtswert:	3559465,0
Bohrfirma:	Celler Brunnenbau GmbH	Hochwert:	5785104,0
Bohrzeit:	03.09.2013 - 06.11.2013	Ansatzhöhe:	76,80 m NN
Druckdatum:	24.03.2014	Endtiefe:	160,00 m

GWM 26

m NN

GOK: 76,80 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

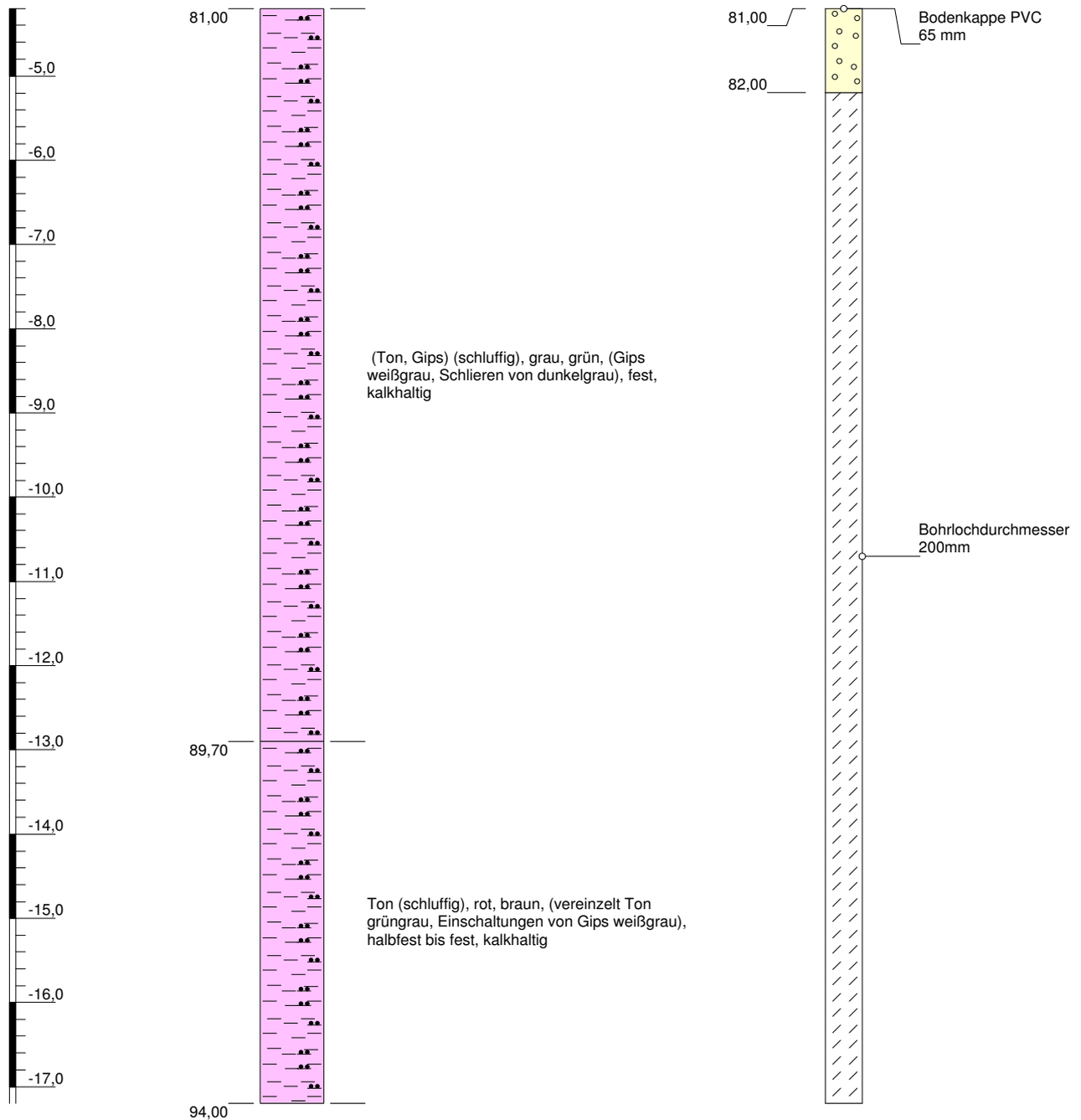
Blatt 7 von 13

Kurzbez.: GWM 26			
Projekt	geolog. Erkundungsbohrung		
Auftraggeber:	Kali+Salz KALI GmbH	Rechtswert:	3559465,0
Bohrfirma:	Celler Brunnenbau GmbH	Hochwert:	5785104,0
Bohrzeit:	03.09.2013 - 06.11.2013	Ansatzhöhe:	76,80 m NN
Druckdatum:	24.03.2014	Endtiefe:	160,00 m

GWM 26

m NN

GOK: 76,80 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 8 von 13

Kurzbez.: GWM 26

Projekt geolog. Erkundungsbohrung

Auftraggeber: Kali+Salz KALI GmbH

Rechtswert: 3559465,0

Bohrfirma: Celler Brunnenbau GmbH

Hochwert: 5785104,0

Bohrzeit: 03.09.2013 - 06.11.2013

Ansatzhöhe: 76,80 m NN

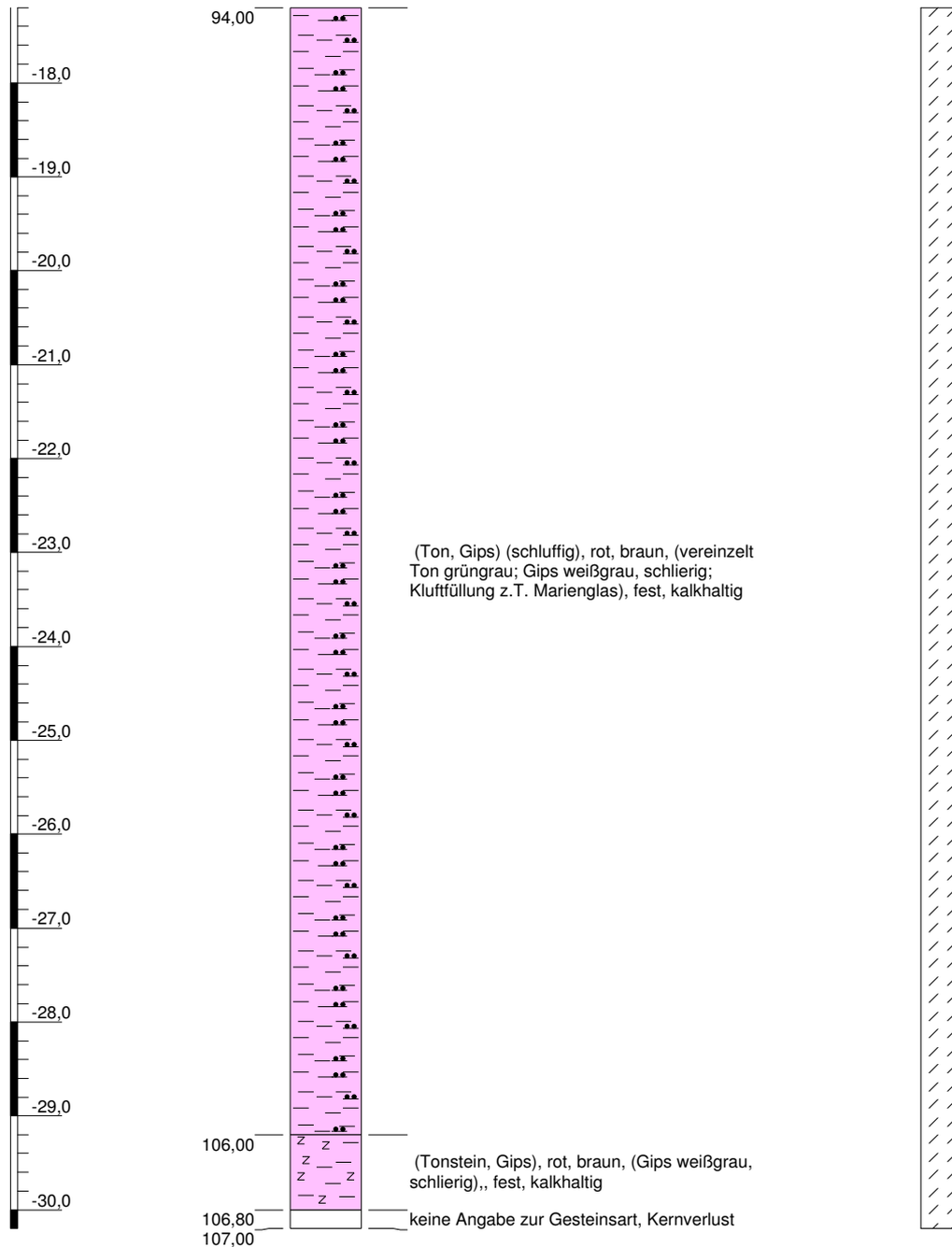
Druckdatum: 24.03.2014

Endtiefe: 160,00 m

GWM 26

m NN

GOK: 76,80 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

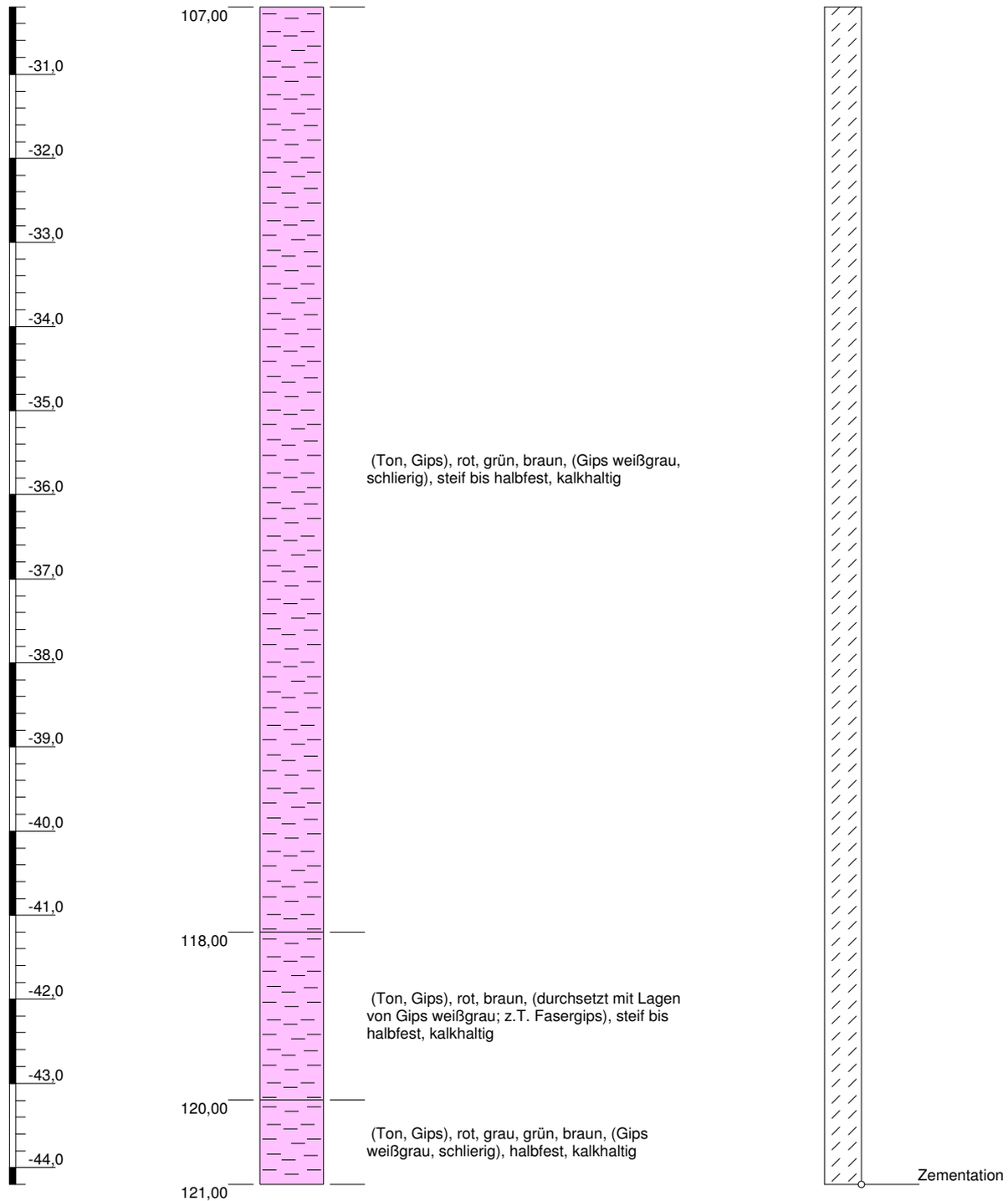
Blatt 9 von 13

Kurzbez.: GWM 26			
Projekt	geolog. Erkundungsbohrung		
Auftraggeber:	Kali+Salz KALI GmbH	Rechtswert:	3559465,0
Bohrfirma:	Celler Brunnenbau GmbH	Hochwert:	5785104,0
Bohrzeit:	03.09.2013 - 06.11.2013	Ansatzhöhe:	76,80 m NN
Druckdatum:	24.03.2014	Endtiefe:	160,00 m

GWM 26

m NN

GOK: 76,80 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 10 von 13

Kurzbez.: GWM 26

Projekt geolog. Erkundungsbohrung

Auftraggeber: Kali+Salz KALI GmbH

Rechtswert: 3559465,0

Bohrfirma: Celler Brunnenbau GmbH

Hochwert: 5785104,0

Bohrzeit: 03.09.2013 - 06.11.2013

Ansatzhöhe: 76,80 m NN

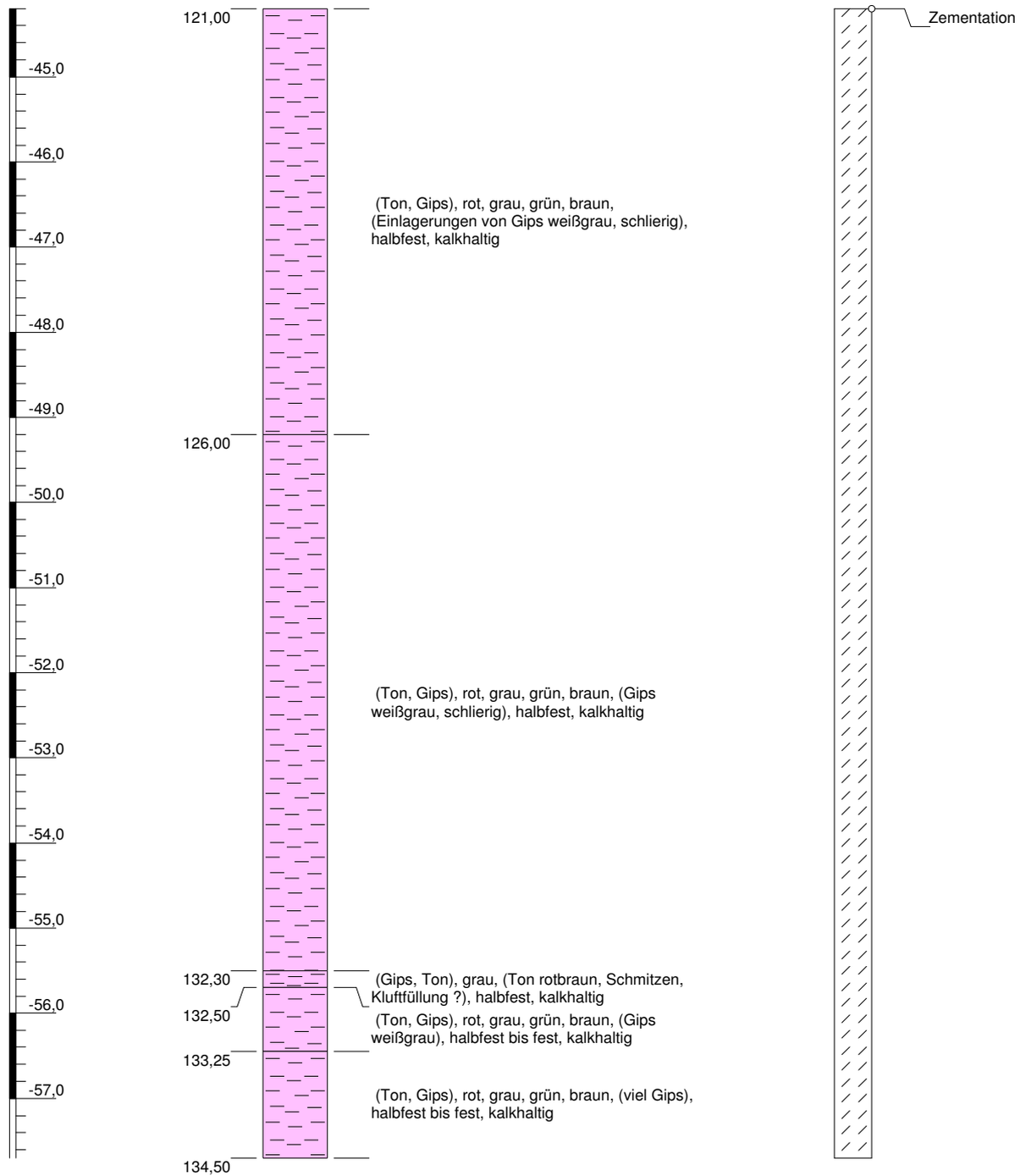
Druckdatum: 24.03.2014

Endtiefe: 160,00 m

GWM 26

m NN

GOK: 76,80 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

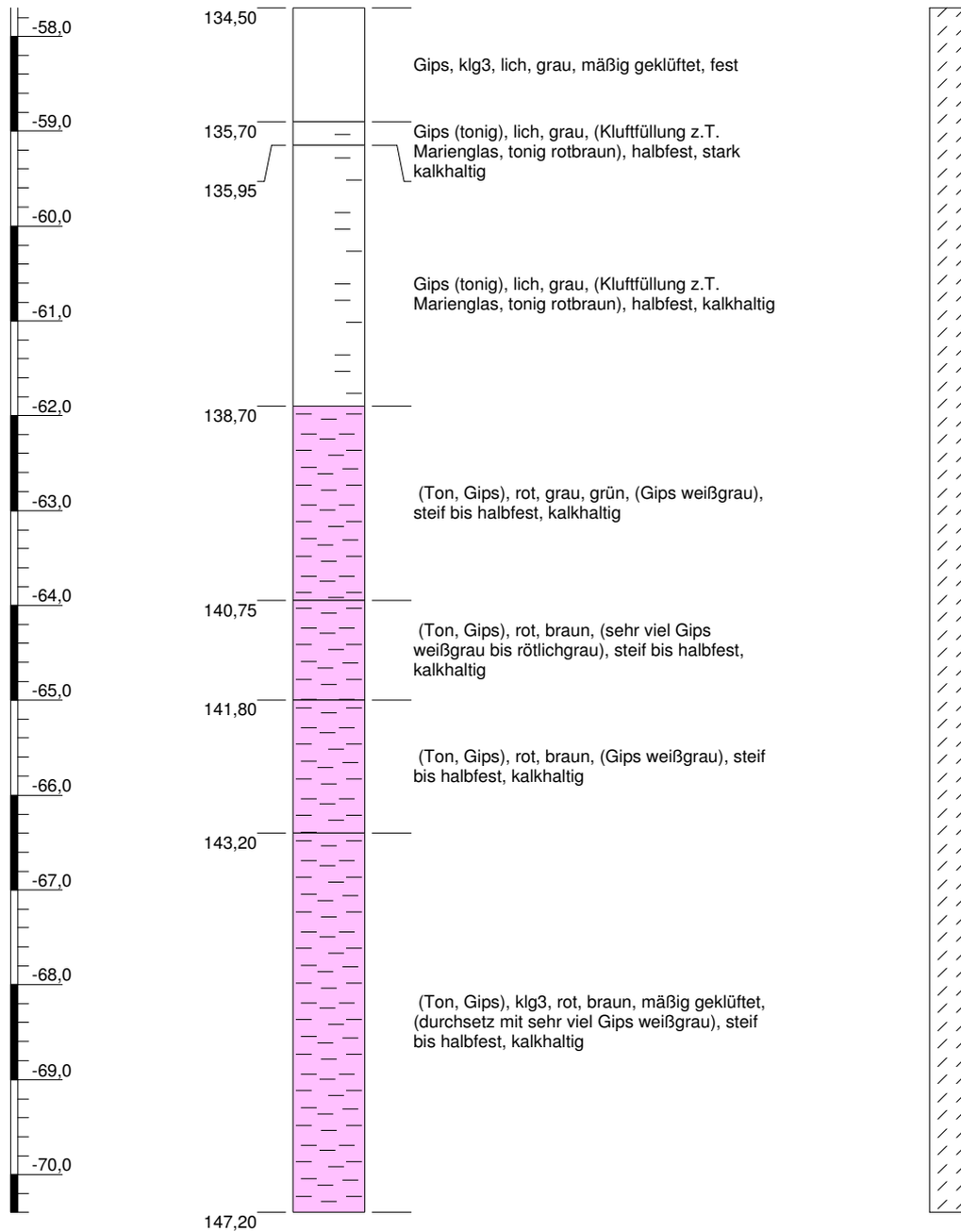
Blatt 11 von 13

Kurzbez.: GWM 26			
Projekt	geolog. Erkundungsbohrung		
Auftraggeber:	Kali+Salz KALI GmbH	Rechtswert:	3559465,0
Bohrfirma:	Celler Brunnenbau GmbH	Hochwert:	5785104,0
Bohrzeit:	03.09.2013 - 06.11.2013	Ansatzhöhe:	76,80 m NN
Druckdatum:	24.03.2014	Endtiefe:	160,00 m

GWM 26

m NN

GOK: 76,80 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

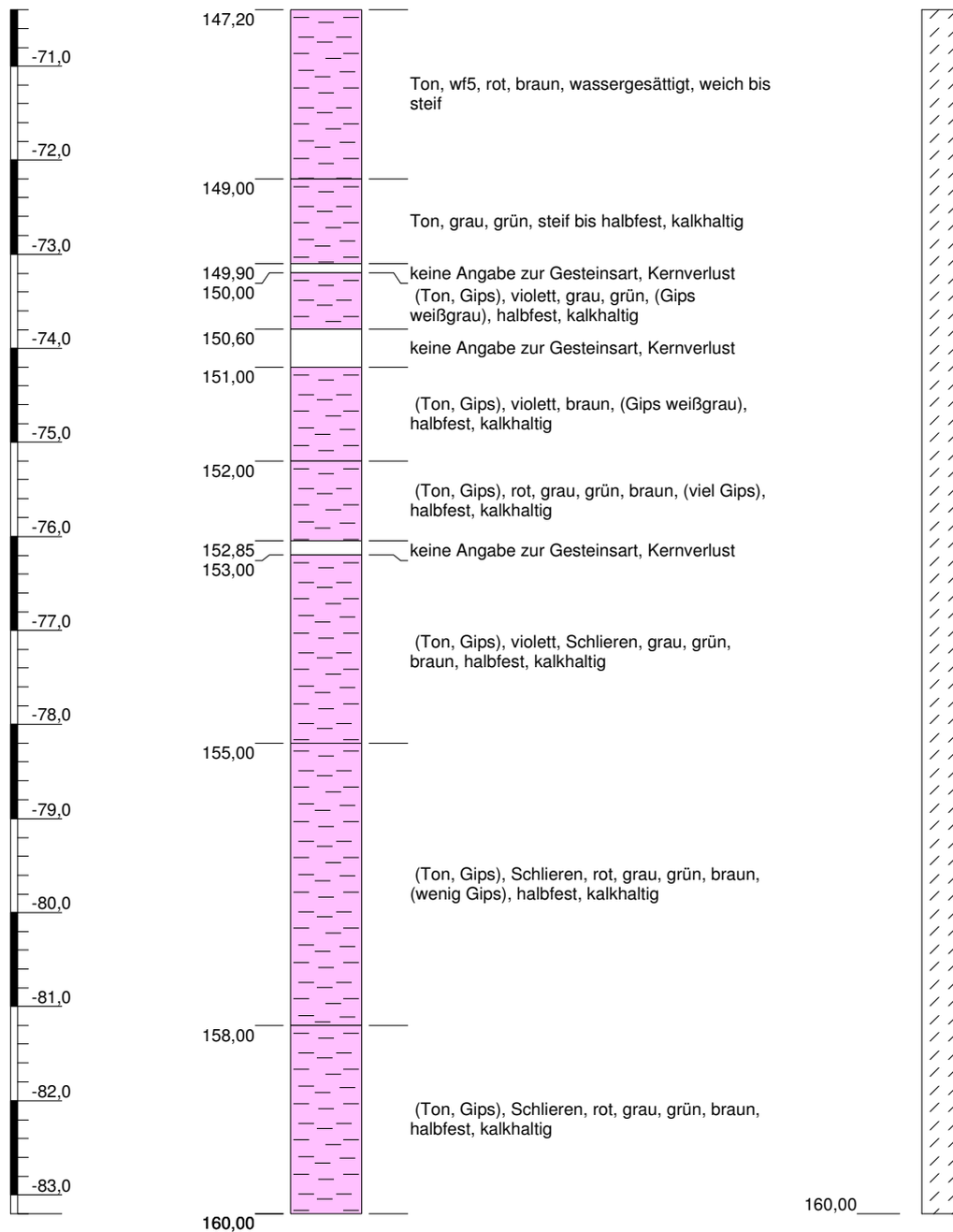
Blatt 12 von 13

Kurzbez.: GWM 26			
Projekt	geolog. Erkundungsbohrung		
Auftraggeber:	Kali+Salz KALI GmbH	Rechtswert:	3559465,0
Bohrfirma:	Celler Brunnenbau GmbH	Hochwert:	5785104,0
Bohrzeit:	03.09.2013 - 06.11.2013	Ansatzhöhe:	76,80 m NN
Druckdatum:	24.03.2014	Endtiefe:	160,00 m

GWM 26

m NN

GOK: 76,80 m NN



Höhenmaßstab: 1:75 Horizontalmaßstab: 1:100

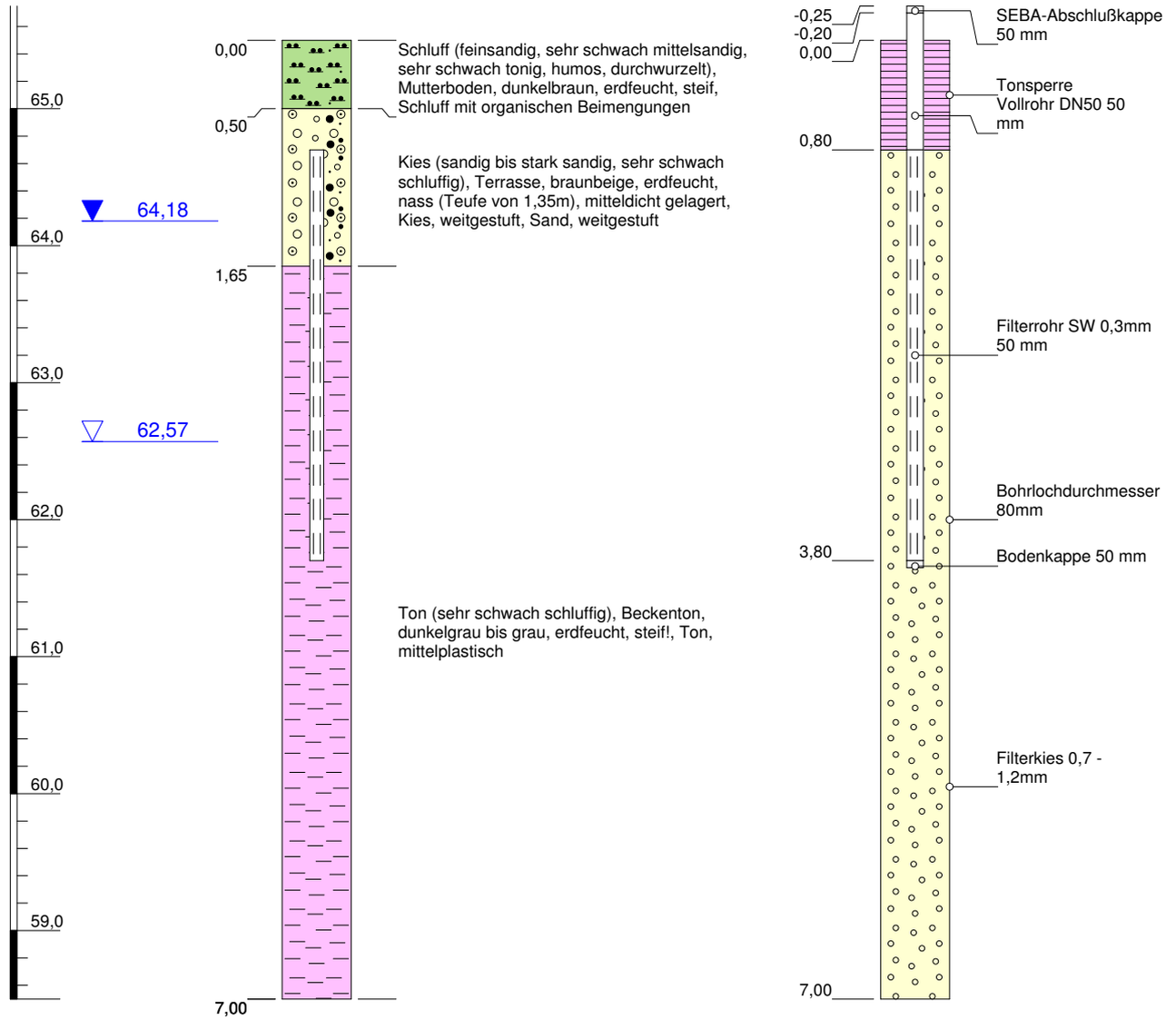
Blatt 13 von 13

Kurzbez.: GWM 26	
Projekt	geolog. Erkundungsbohrung
Auftraggeber:	Kali+Salz KALI GmbH
Bohrfirma:	Celler Brunnenbau GmbH
Bohrzeit:	03.09.2013 - 06.11.2013
Druckdatum:	24.03.2014
Rechtswert:	3559465,0
Hochwert:	5785104,0
Ansatzhöhe:	76,80 m NN
Endtiefe:	160,00 m

GWM 27 / 2013 (Sicherheitsdreieck)

m NN

GOK: 65,50 m NN

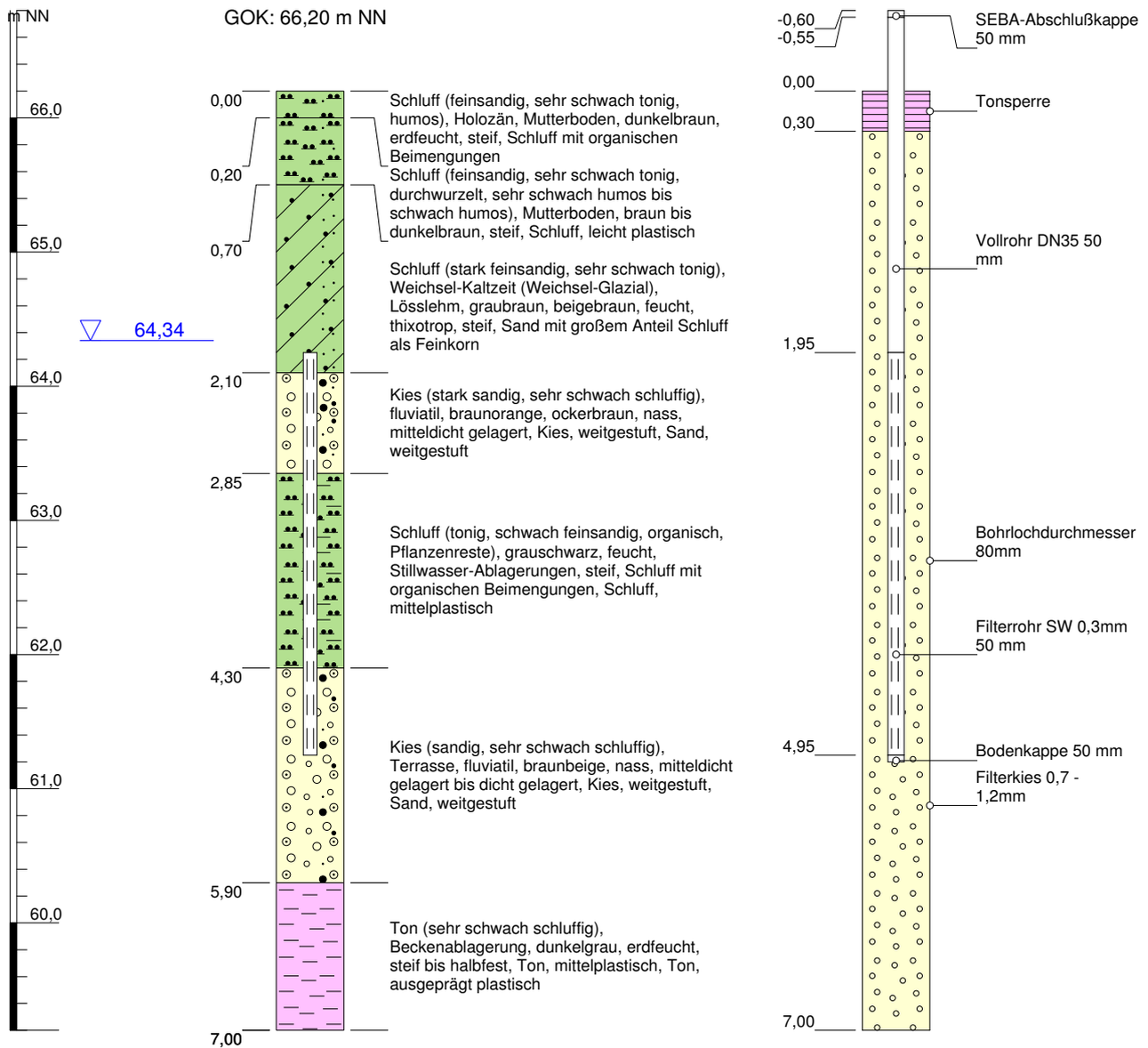


Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 1

Kurzbez.: GWM 27 / 2013	
Projekt	Modellverdichtung nördlich Entenfang (Proj.-Nr. 23367)
Auftraggeber:	K+S KALI GmbH
Bohrfirma:	Dr. Pelzer und Partner
Bohrzeit:	29.01.2014 - 29.01.2014
Druckdatum:	21.03.2014
Rechtswert:	3559010,0
Hochwert:	5787027,0
Ansatzhöhe:	65,50 m NN
Endtiefe:	7,00 m

GWM 28 / 2013 (Sicherheitsdreieck)

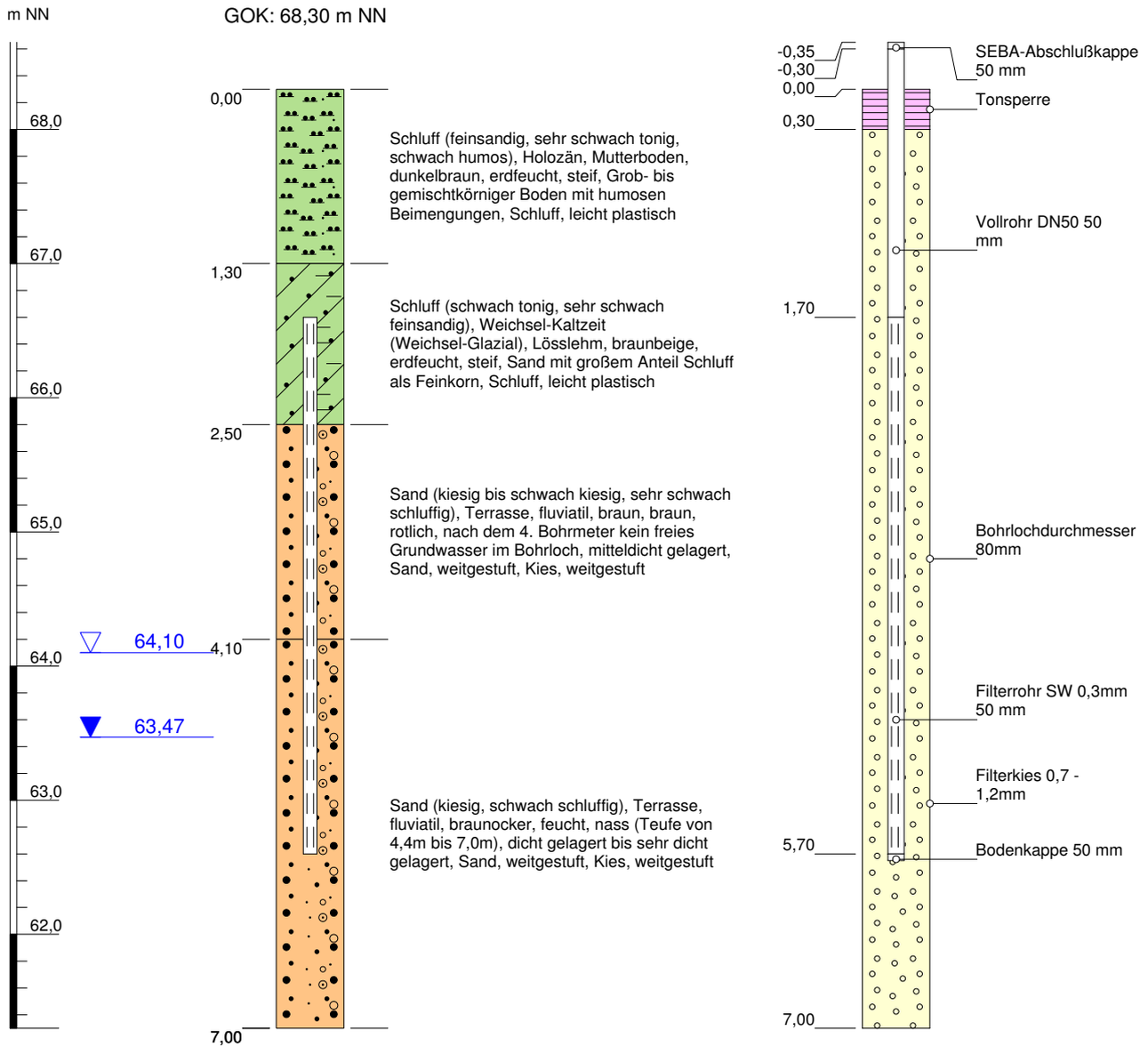


Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 1

Kurzbez.: GWM 28 / 2013	
Projekt Modellverdichtung nördlich Entenfang (Proj.-Nr. 23367)	
Auftraggeber: K+S KALI GmbH	Rechtswert: 3558535,0
Bohrfirma: Dr. Pelzer und Partner	Hochwert: 5786976,0
Bohrzeit: 22.01.2014 - 22.01.2014	Ansatzhöhe: 66,20 m NN
Druckdatum: 21.03.2014	Endtiefe: 7,00 m

GWM 29 / 2013 (Sicherungsdreieck)

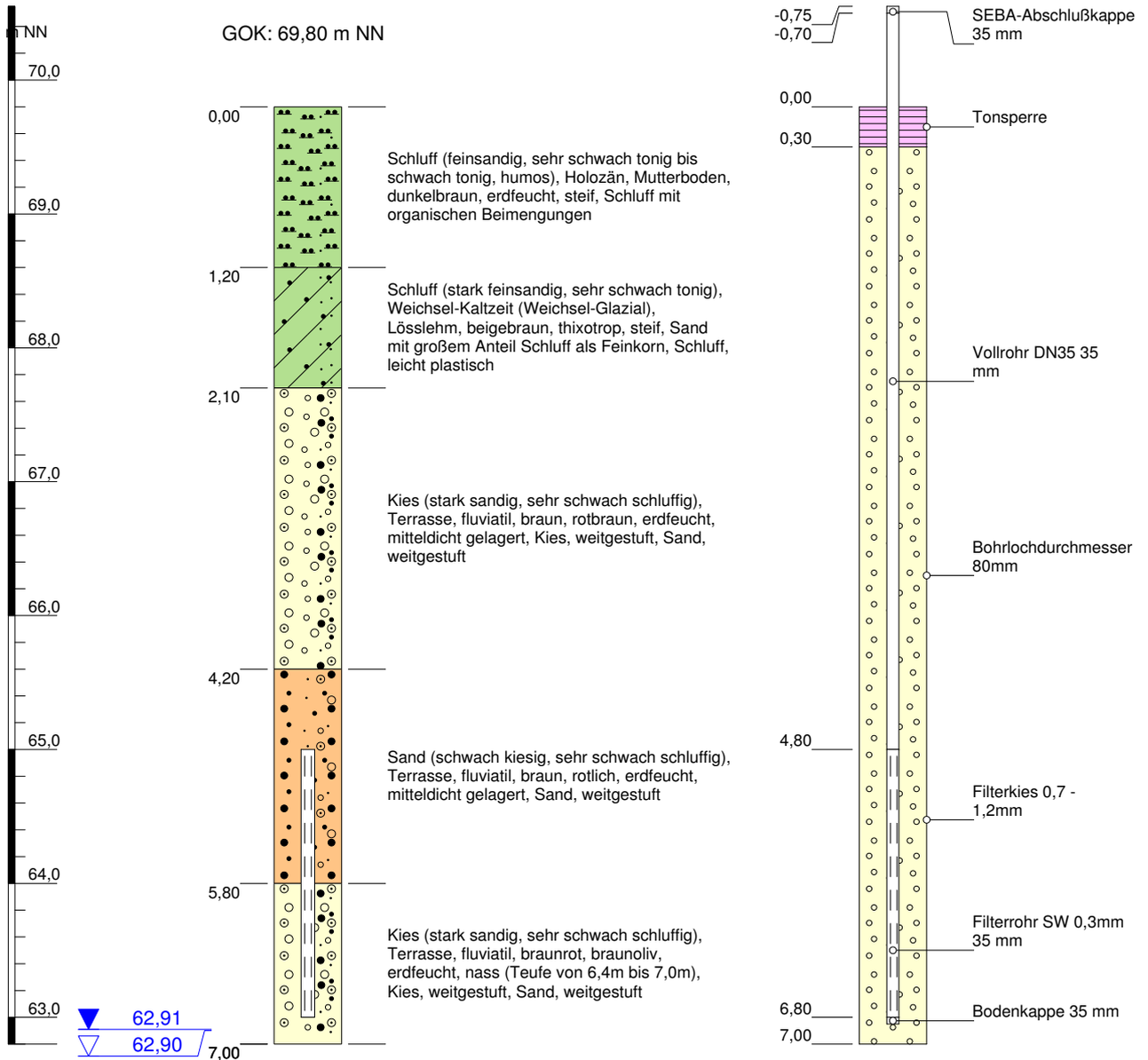


Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 1

Kurzbez.: GWM 29 / 2013	
Projekt Modellverdichtung nördlich Entenfang (Proj.-Nr. 23367)	
Auftraggeber: K+S KALI GmbH	Rechtswert: 3558594,0
Bohrfirma: Dr. Pelzer und Partner	Hochwert: 5786670,0
Bohrzeit: 21.01.2014 - 21.01.2014	Ansatzhöhe: 68,30 m NN
Druckdatum: 21.03.2014	Endtiefe: 7,00 m

GWM 30 / 2013 (Sicherungsdreieck)

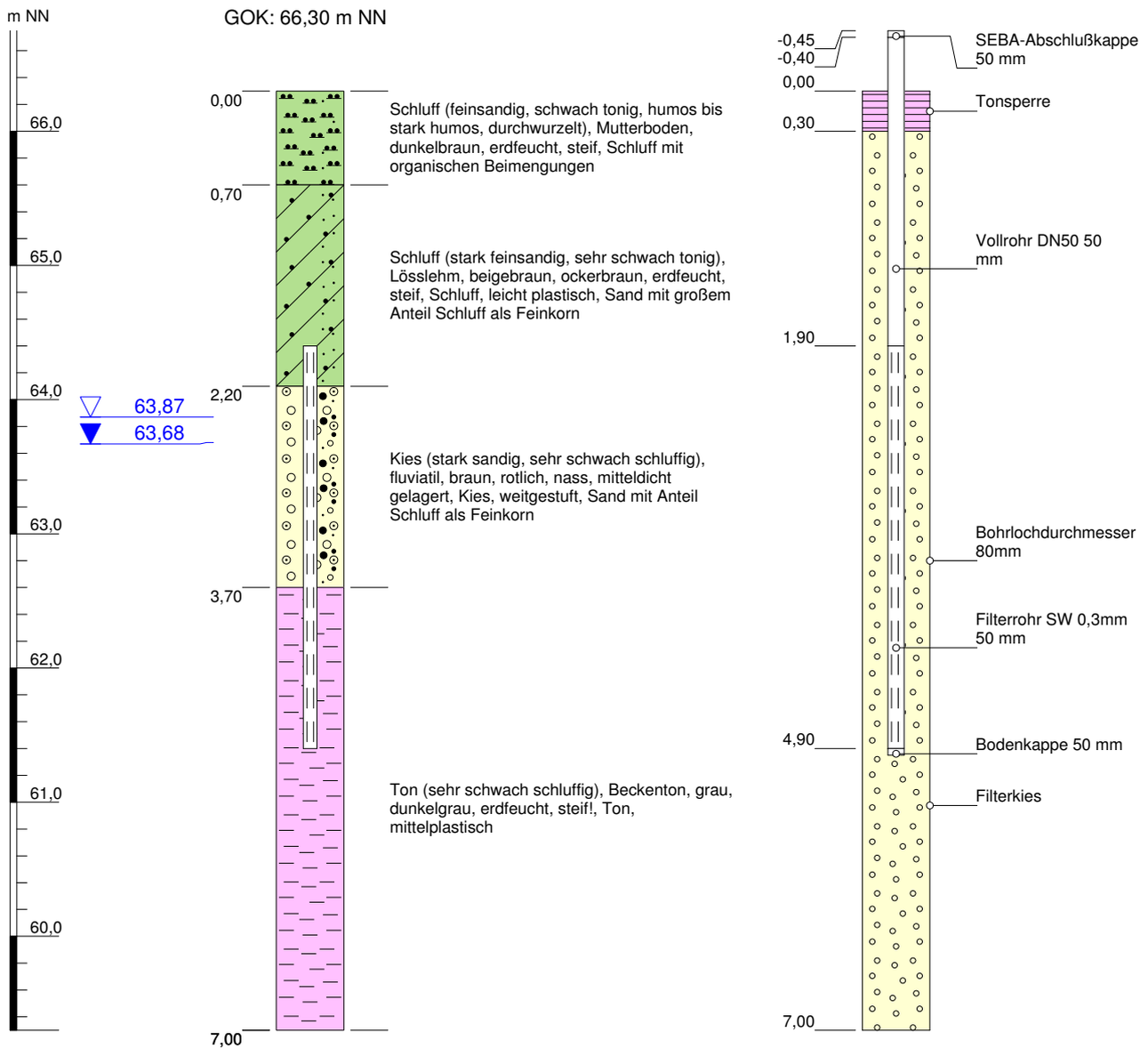


Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 1

Kurzbez.: GWM 30 / 2013	
Projekt	Modellverdichtung nördlich Entenfang (Proj.-Nr. 23367)
Auftraggeber:	K+S KALI GmbH
Bohrfirma:	Dr. Pelzer und Partner
Bohrzeit:	22.01.2014 - 22.01.2014
Druckdatum:	21.03.2014
Rechtswert:	3558143,0
Hochwert:	5786383,0
Ansatzhöhe:	69,80 m NN
Endtiefe:	7,00 m

GWM 31 / 2013 (Sicherungsdreieck)



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

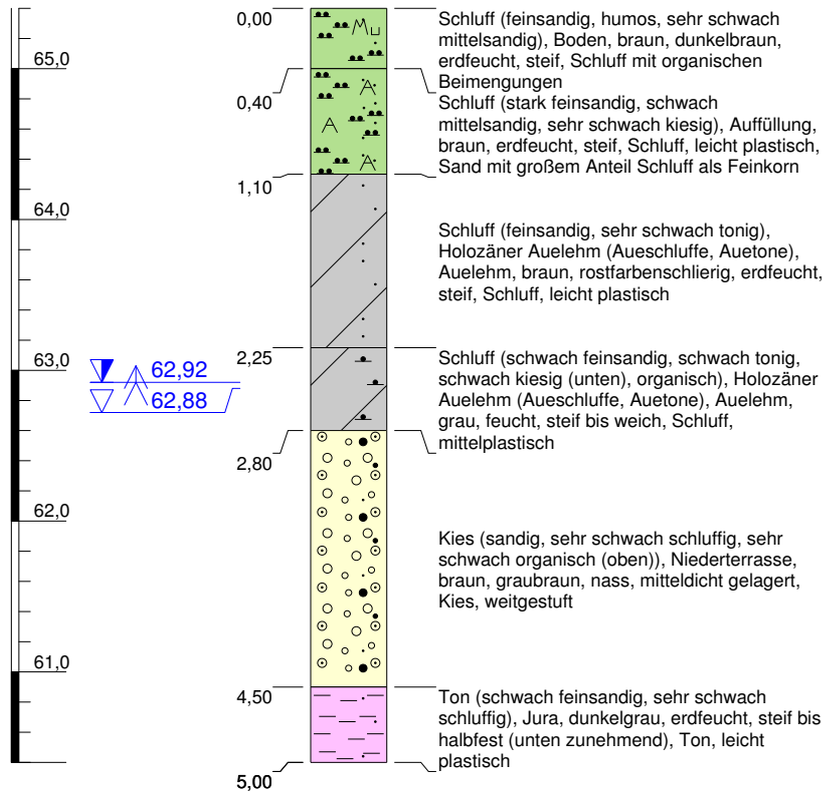
Blatt 1 von 1

Kurzbez.: GWM 31 / 2013	
Projekt Modellverdichtung nördlich Entenfang (Proj.-Nr. 23367)	
Auftraggeber: K+S KALI GmbH	Rechtswert: 3558643,0
Bohrfirma: Dr. Pelzer und Partner	Hochwert: 5787200,0
Bohrzeit: 24.01.2014 - 24.01.2014	Ansatzhöhe: 66,30 m NN
Druckdatum: 21.03.2014	Endtiefe: 7,00 m

KRB 01/2013

m NN

GOK: 65,40 m NN



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

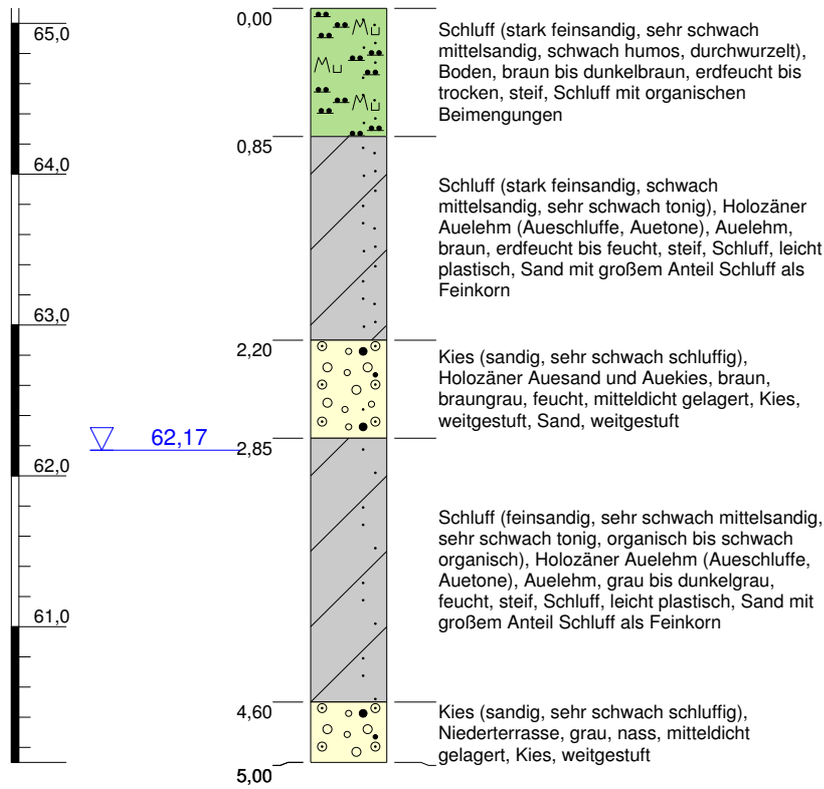
Blatt 1 von 1

Kurzbez.: KRB 01/2013		
Projekt	23332	
Auftraggeber:	K+S KALI GmbH	Rechtswert: 3560948,0
Bohrfirma:	Dr. Pelzer und Partner	Hochwert: 5786429,0
Bohrzeit:	31.10.2013 - 31.10.2013	Ansatzhöhe: 65,40 m NN
Druckdatum:	21.03.2014	Endtiefe: 5,00 m

KRB 02/2013

m NN

GOK: 65,10 m NN



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

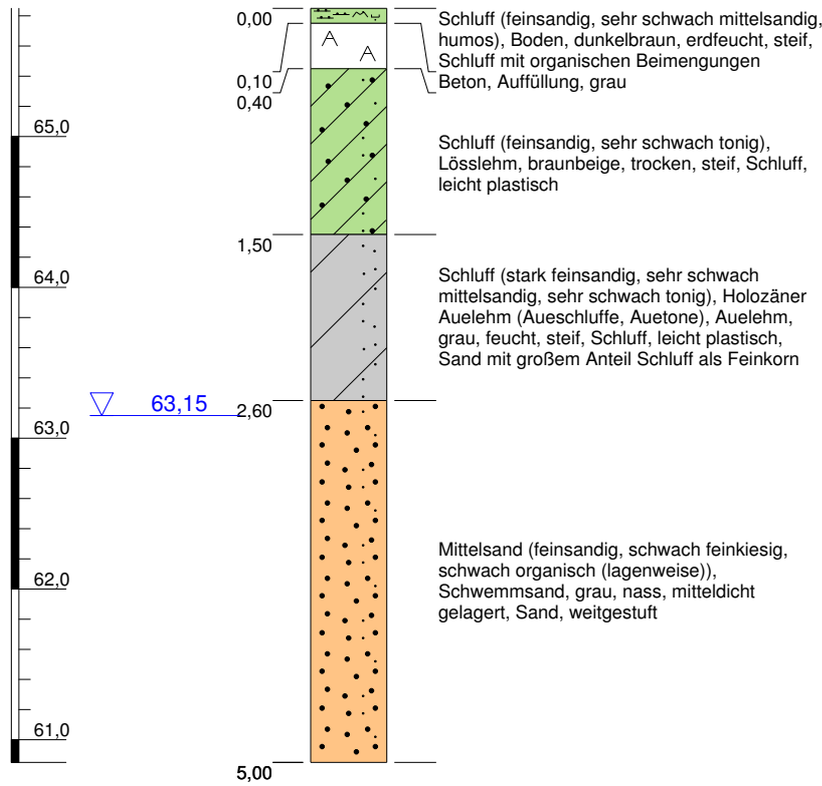
Blatt 1 von 1

Kurzbez.: KRB 02/2013			
Projekt	23332		
Auftraggeber:	K+S KALI GmbH	Rechtswert:	3560600,0
Bohrfirma:	Dr. Pelzer und Partner	Hochwert:	5786727,0
Bohrzeit:	31.10.2013 - 31.10.2013	Ansatzhöhe:	65,10 m NN
Druckdatum:	21.03.2014	Endtiefe:	5,00 m

KRB 03/2013

m NN

GOK: 65,85 m NN



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 1

Kurzbez.: KRB 03/2013

Projekt 23332

Auftraggeber: K+S KALI GmbH

Rechtswert: 3559959,0

Bohrfirma: Dr. Pelzer und Partner

Hochwert: 5787178,0

Bohrzeit: 31.10.2013 - 31.10.2013

Ansatzhöhe: 65,85 m NN

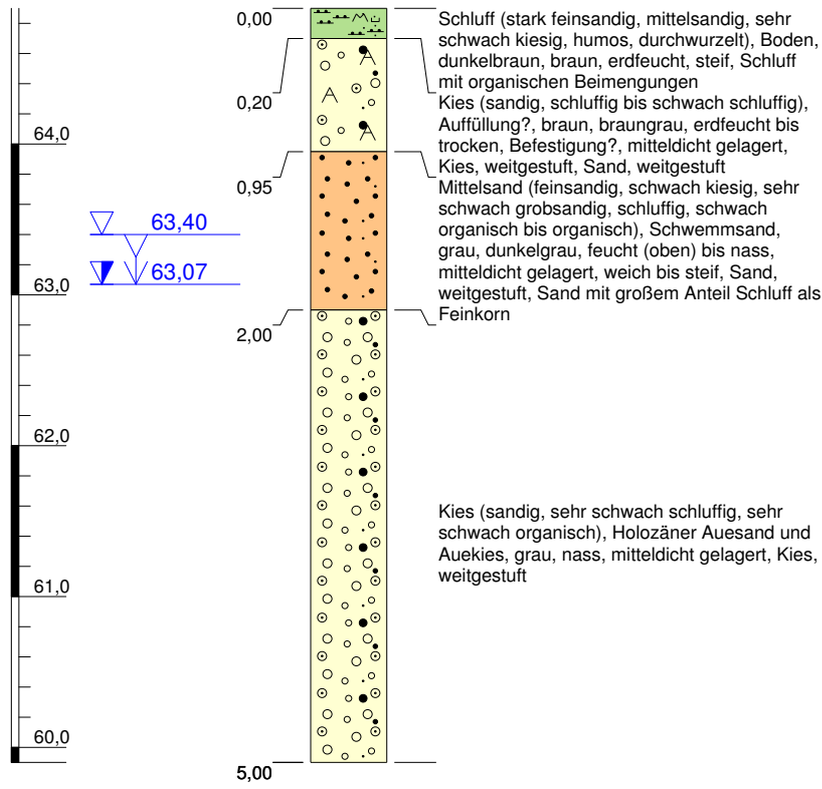
Druckdatum: 21.03.2014

Endtiefe: 5,00 m

KRB 04/2013

m NN

GOK: 64,90 m NN



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

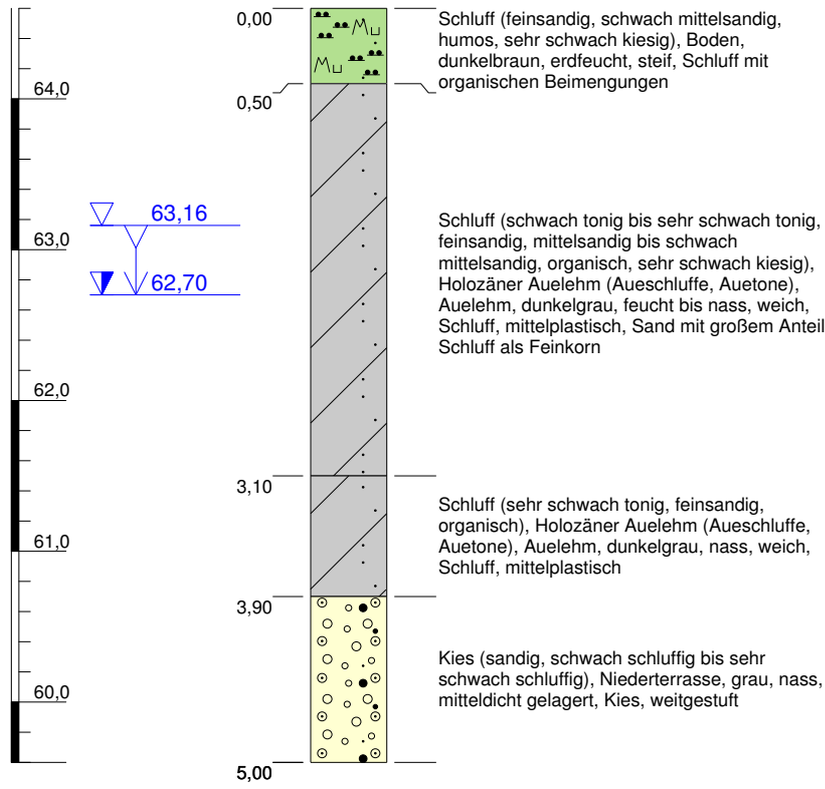
Blatt 1 von 1

Kurzbez.: KRB 04/2013		
Projekt	23332	
Auftraggeber:	K+S KALI GmbH	Rechtswert: 3559901,0
Bohrfirma:	Dr. Pelzer und Partner	Hochwert: 5787563,0
Bohrzeit:	31.10.2013 - 31.10.2013	Ansatzhöhe: 64,90 m NN
Druckdatum:	21.03.2014	Endtiefe: 5,00 m

KRB 05/2013

m NN

GOK: 64,60 m NN



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

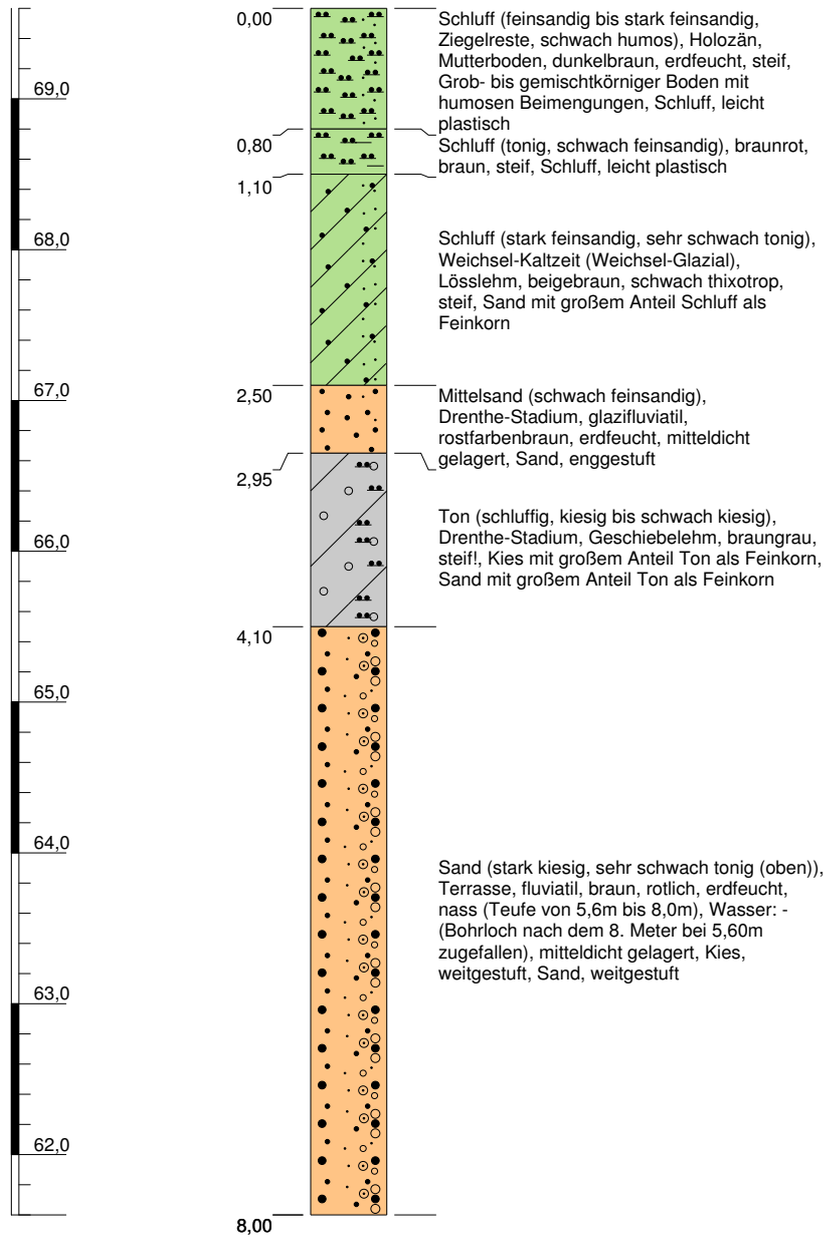
Blatt 1 von 1

Kurzbez.: KRB 05/2013		
Projekt	23332	
Auftraggeber:	K+S KALI GmbH	Rechtswert: 3559514,0
Bohrfirma:	Dr. Pelzer und Partner	Hochwert: 5787858,0
Bohrzeit:	31.10.2013 - 31.10.2013	Ansatzhöhe: 64,60 m NN
Druckdatum:	21.03.2014	Endtiefe: 5,00 m

KRB 6 / 2013

m NN

GOK: 69,60 m NN



Höhenmaßstab: 1:50 Horizontalmaßstab: 1:100

Blatt 1 von 1

Kurzbez.: KRB 6 / 2013			
Projekt	Modellverdichtung nördlich Entenfang (Proj.-Nr. 23367)		
Auftraggeber:	K+S KALI GmbH	Rechtswert:	3558915,8
Bohrfirma:	Dr. Pelzer und Partner	Hochwert:	5786698,4
Bohrzeit:	21.01.2014 - 21.01.2014	Ansatzhöhe:	69,60 m NN
Druckdatum:	21.03.2014	Endtiefe:	8,00 m