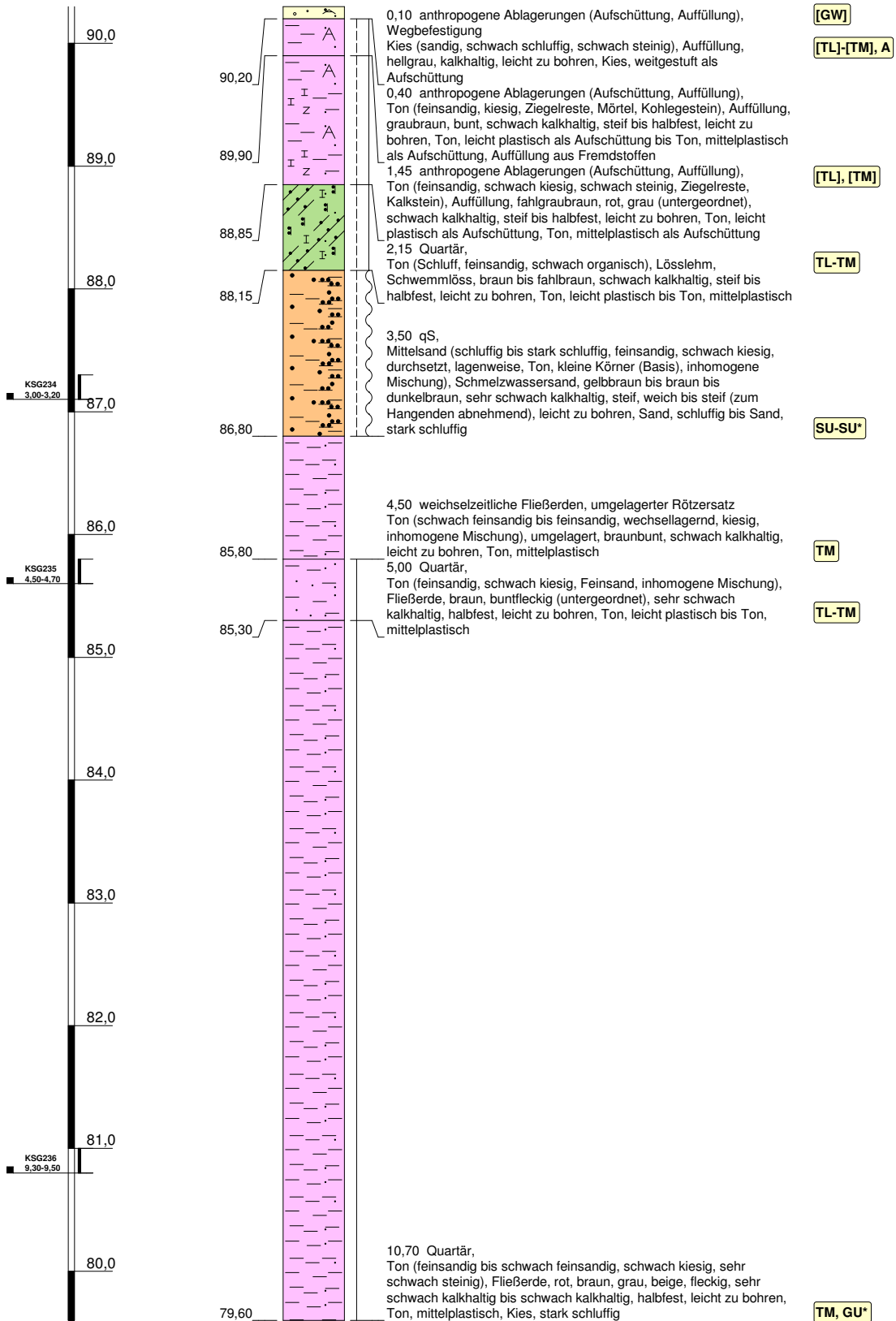


KB 10/014

m u. GOK (90,30 m NN)



Anlage 2.2.6

Höhenmaßstab: 1:50

Projekt: Siegfried-Giesen Neuhalde

Bohrung: KB 10/014

Auftraggeber: K + S KALI GmbH

Rechtswert: 3559614

Bohrfirma: U. & B. Wöltjen GmbH, Nienburg

Hochwert: 5784739

Bohrzeitraum: 04.06.2014 - 27.06.2014

Ansatzhöhe: 90,30m

Bearbeiter: Fr. S. Schulz VgS Datum: 05.09.2014

Endtiefe: 150,00m

Auftraggeber:



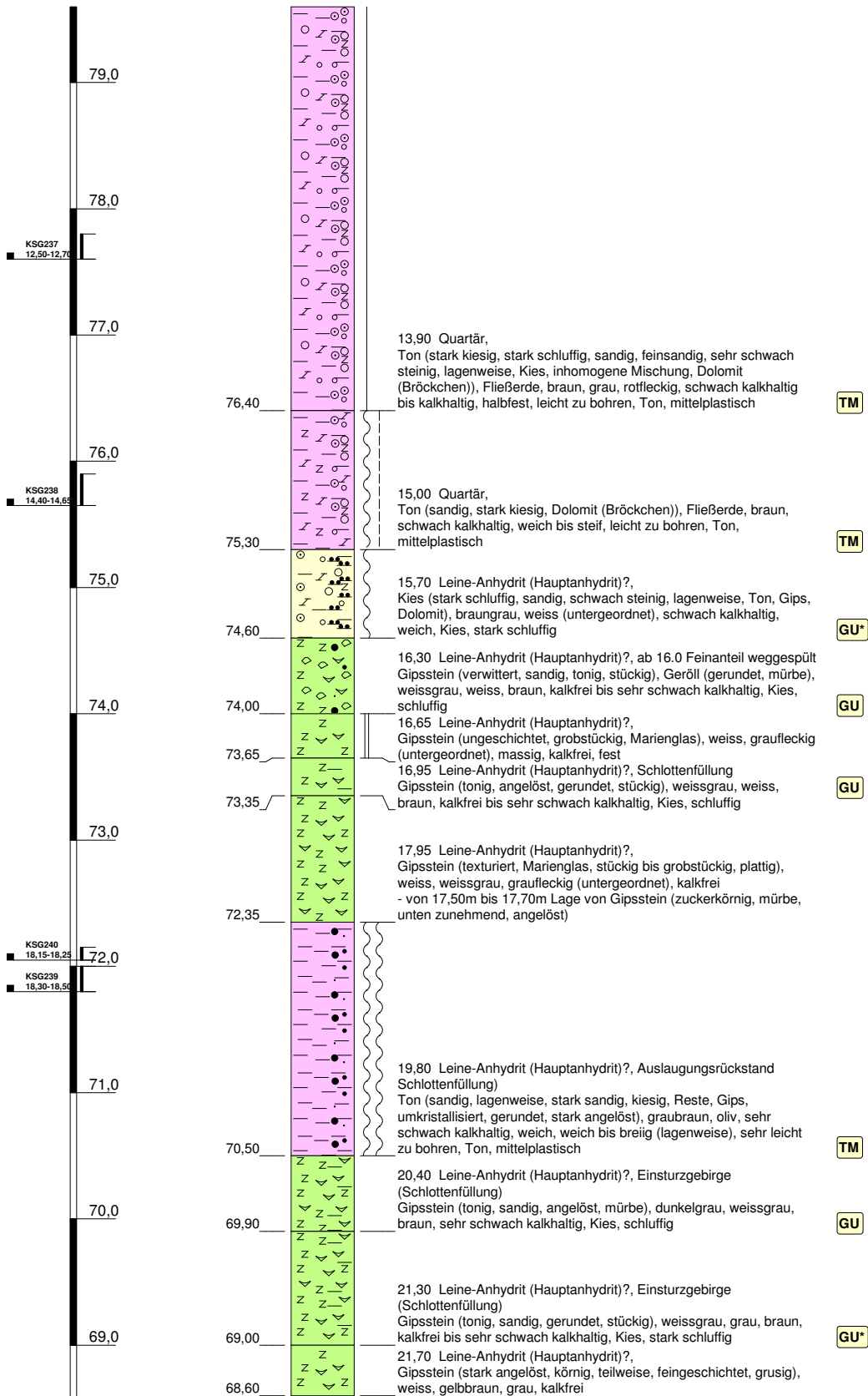
Bearbeiter:

Gesellschaft für Ingenieur-,
Hydro- und Umweltgeologie mbH



KB 10/014

m u. GOK (90,30 m NN)



Anlage 2.2.6

Höhenmaßstab: 1:50

Projekt: Siegfried-Giesen Neuhalde

Bohrung: KB 10/014

Auftraggeber: K + S KALI GmbH

Rechtswert: 3559614

Bohrfirma: U. & B. Wöltjen GmbH, Nienburg

Hochwert: 5784739

Bohrzeitraum: 04.06.2014 - 27.06.2014

Ansatzhöhe: 90,30m

Bearbeiter: Fr. S. Schulz VgS Datum: 05.09.2014

Endtiefe: 150,00m

Auftraggeber:



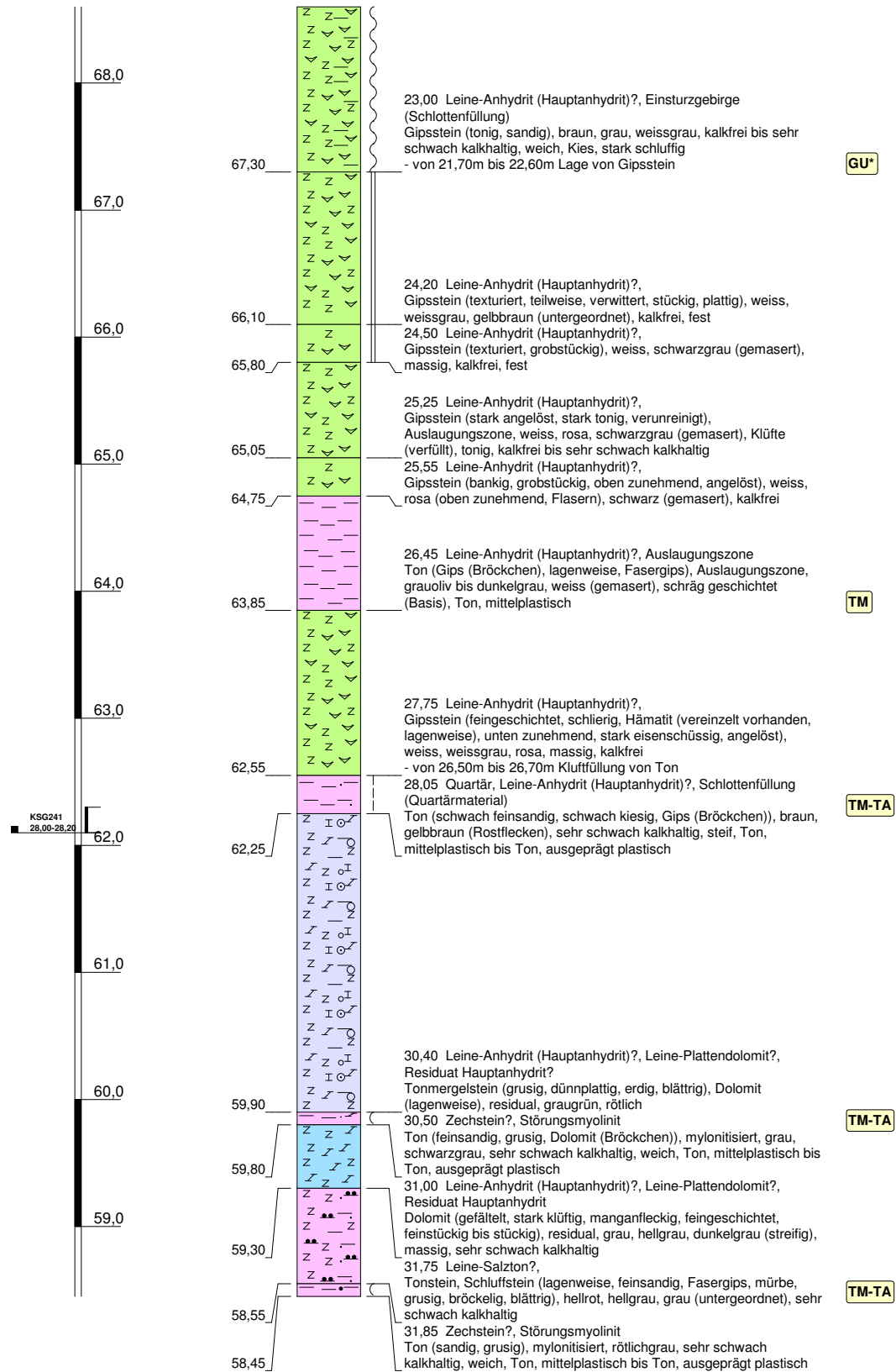
Bearbeiter:

Gesellschaft für Ingenieur-,
Hydro- und Umweltgeologie mbH



KB 10/014

m u. GOK (90,30 m NN)



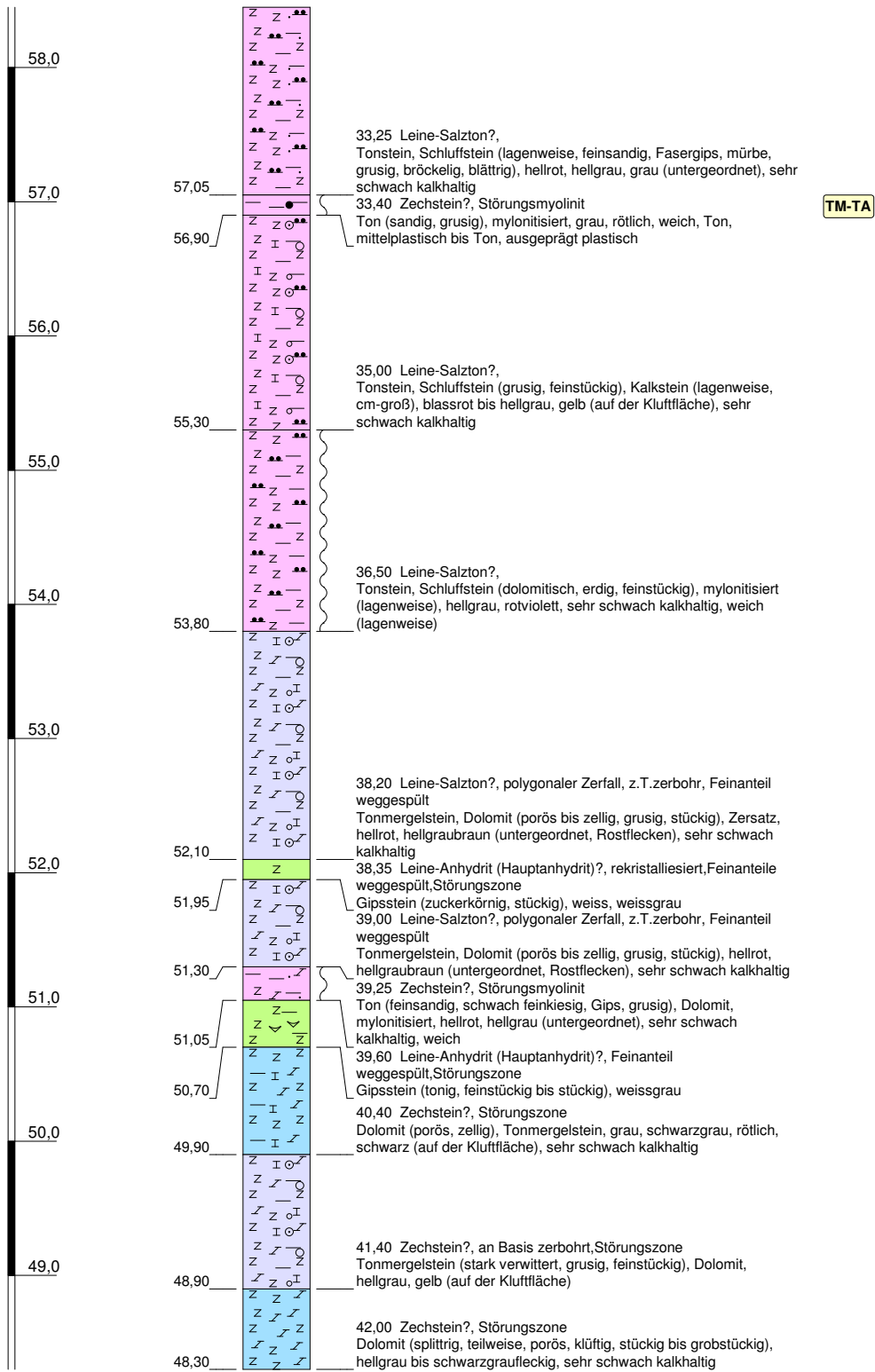
Anlage 2.2.6

Höhenmaßstab: 1:50

Projekt: Siegfried-Giesen Neuhalde		Auftraggeber: K+S KALI GmbH Bearbeiter: Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie mbH	
Bohrung: KB 10/014			
Auftraggeber: K + S KALI GmbH	Rechtswert: 3559614		
Bohrfirma: U. & B. Wöltjen GmbH, Nienburg	Hochwert: 5784739		
Bohrzeitraum: 04.06.2014 - 27.06.2014	Ansatzhöhe: 90,30m		
Bearbeiter: Fr. S. Schulz VgS Datum: 05.09.2014	Endtiefe: 150,00m		

KB 10/014

m u. GOK (90,30 m NN)



Anlage 2.2.6

Höhenmaßstab: 1:50

Projekt: Siegfried-Giesen Neuhalde

Bohrung: KB 10/014

Auftraggeber: K + S KALI GmbH

Rechtswert: 3559614

Bohrfirma: U. & B. Wöltjen GmbH, Nienburg

Hochwert: 5784739

Bohrzeitraum: 04.06.2014 - 27.06.2014

Ansatzhöhe: 90,30m

Bearbeiter: Fr. S. Schulz VgS Datum: 05.09.2014

Endtiefe: 150,00m

Auftraggeber:



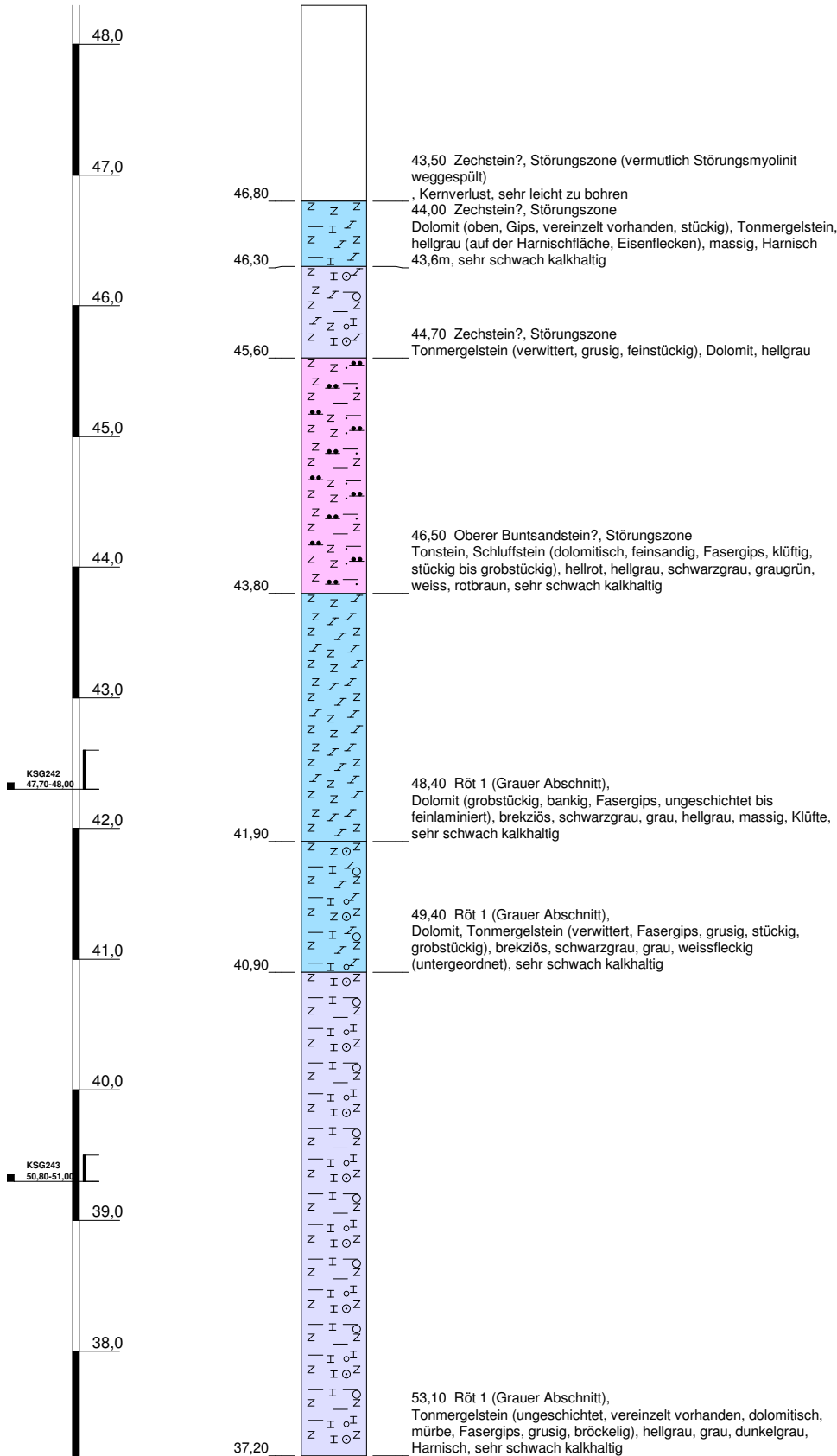
Bearbeiter:

Gesellschaft für Ingenieur-,
Hydro- und Umweltgeologie mbH



KB 10/014

m u. GOK (90,30 m NN)



Anlage 2.2.6

Höhenmaßstab: 1:50

Projekt: Siegfried-Giesen Neuhalde

Bohrung: KB 10/014

Auftraggeber: K + S KALI GmbH

Rechtswert: 3559614

Bohrfirma: U. & B. Wöltjen GmbH, Nienburg

Hochwert: 5784739

Bohrzeitraum: 04.06.2014 - 27.06.2014

Ansatzhöhe: 90,30m

Bearbeiter: Fr. S. Schulz VgS Datum: 05.09.2014

Endtiefe: 150,00m

Auftraggeber:



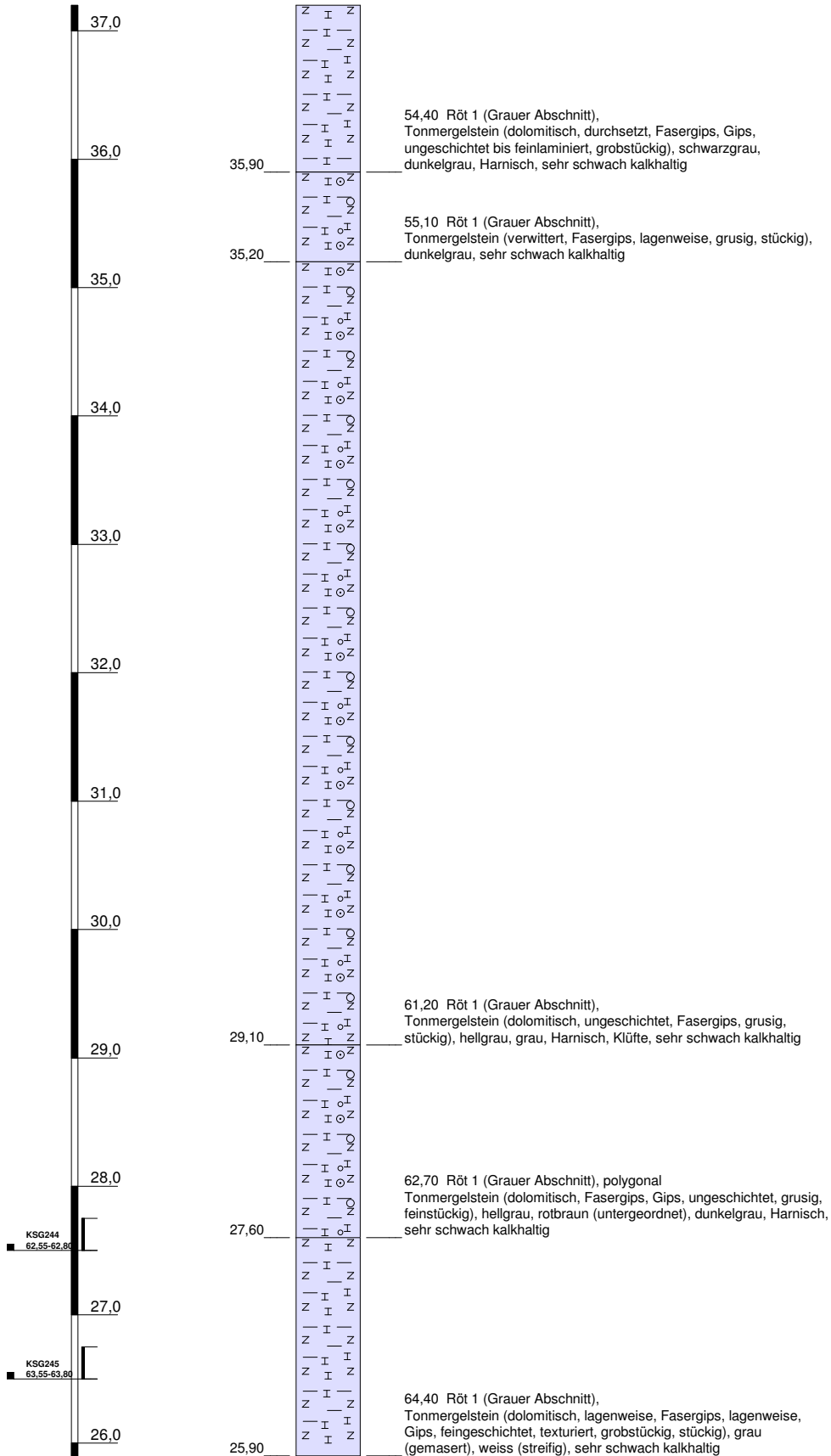
Bearbeiter:

Gesellschaft für Ingenieur-,
Hydro- und Umweltgeologie mbH



KB 10/014

m u. GOK (90,30 m NN)



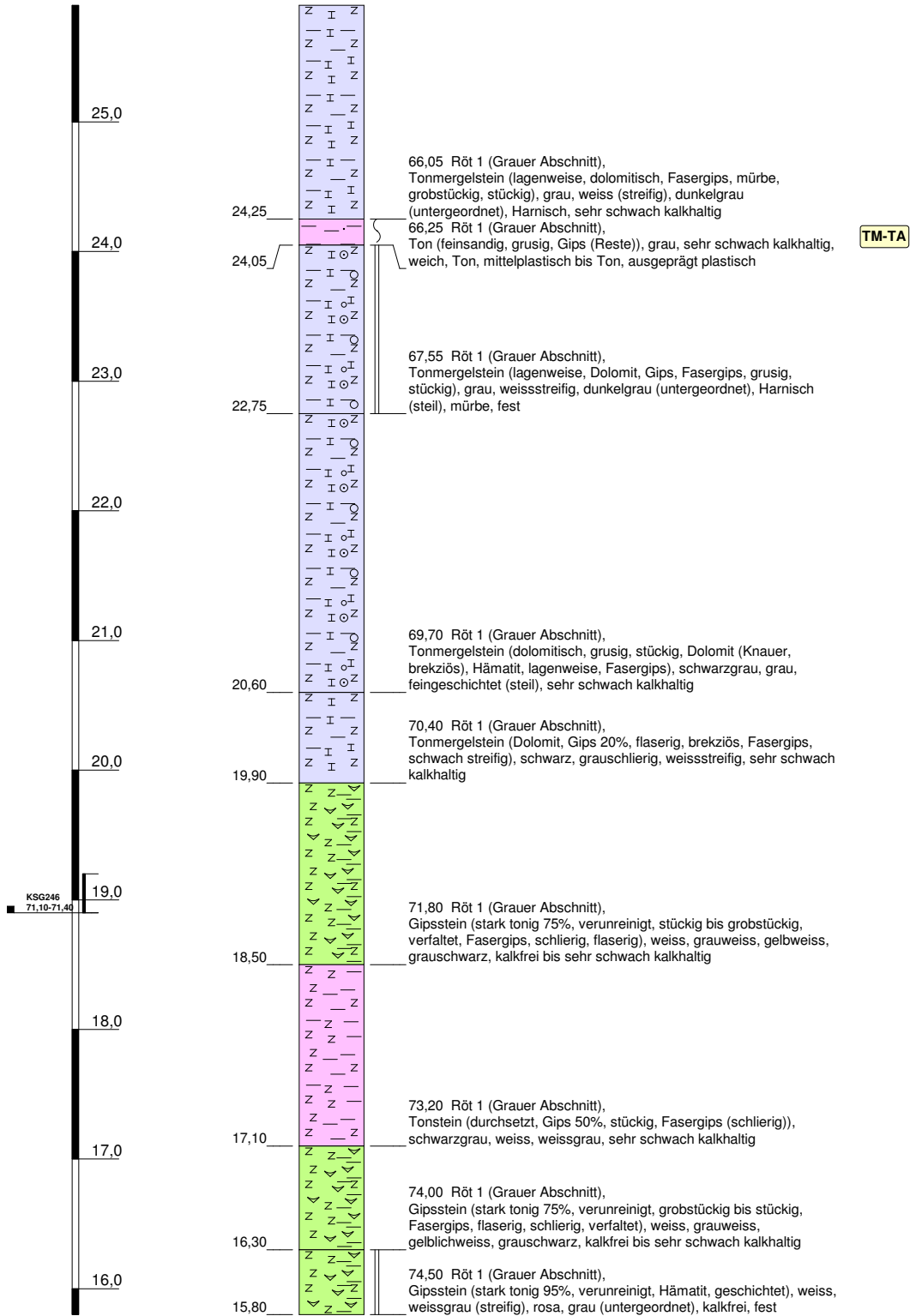
Höhenmaßstab: 1:50

Anlage 2.2.6

Projekt: Siegfried-Giesen Neuhalde		Auftraggeber: K+S KALI GmbH
Bohrung: KB 10/014		
Auftraggeber: K + S KALI GmbH	Rechtswert: 3559614	Bearbeiter: Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie mbH
Bohrfirma: U. & B. Wöltjen GmbH, Nienburg	Hochwert: 5784739	
Bohrzeitraum: 04.06.2014 - 27.06.2014	Ansatzhöhe: 90,30m	
Bearbeiter: Fr. S. Schulz VgS Datum: 05.09.2014	Endtiefe: 150,00m	

KB 10/014

m u. GOK (90,30 m NN)



Anlage 2.2.6

Höhenmaßstab: 1:50

Projekt: Siegfried-Giesen Neuhalde

Bohrung: KB 10/014

Auftraggeber: K + S KALI GmbH

Rechtswert: 3559614

Bohrfirma: U. & B. Wöltjen GmbH, Nienburg

Hochwert: 5784739

Bohrzeitraum: 04.06.2014 - 27.06.2014

Ansatzhöhe: 90,30m

Bearbeiter: Fr. S. Schulz VgS Datum: 05.09.2014

Endtiefe: 150,00m

Auftraggeber:



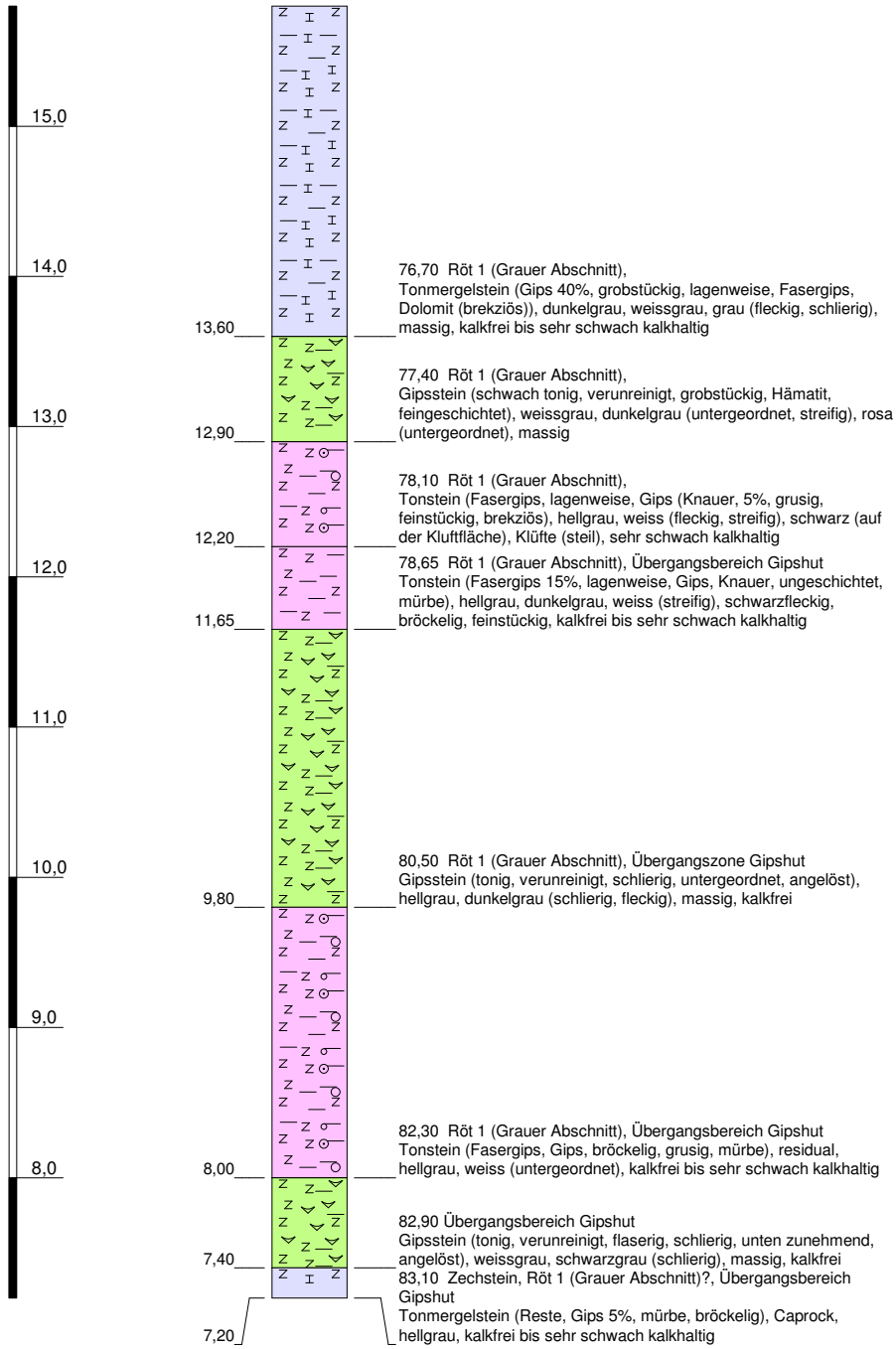
Bearbeiter:

Gesellschaft für Ingenieur-,
Hydro- und Umweltgeologie mbH



KB 10/014

m u. GOK (90,30 m NN)



Anlage 2.2.6

Höhenmaßstab: 1:50

Projekt: Siegfried-Giesen Neuhalde

Bohrung: KB 10/014

Auftraggeber: K + S KALI GmbH

Rechtswert: 3559614

Bohrfirma: U. & B. Wöltjen GmbH, Nienburg

Hochwert: 5784739

Bohrzeitraum: 04.06.2014 - 27.06.2014

Ansatzhöhe: 90,30m

Bearbeiter: Fr. S. Schulz VgS Datum: 05.09.2014

Endtiefe: 150,00m

Auftraggeber:



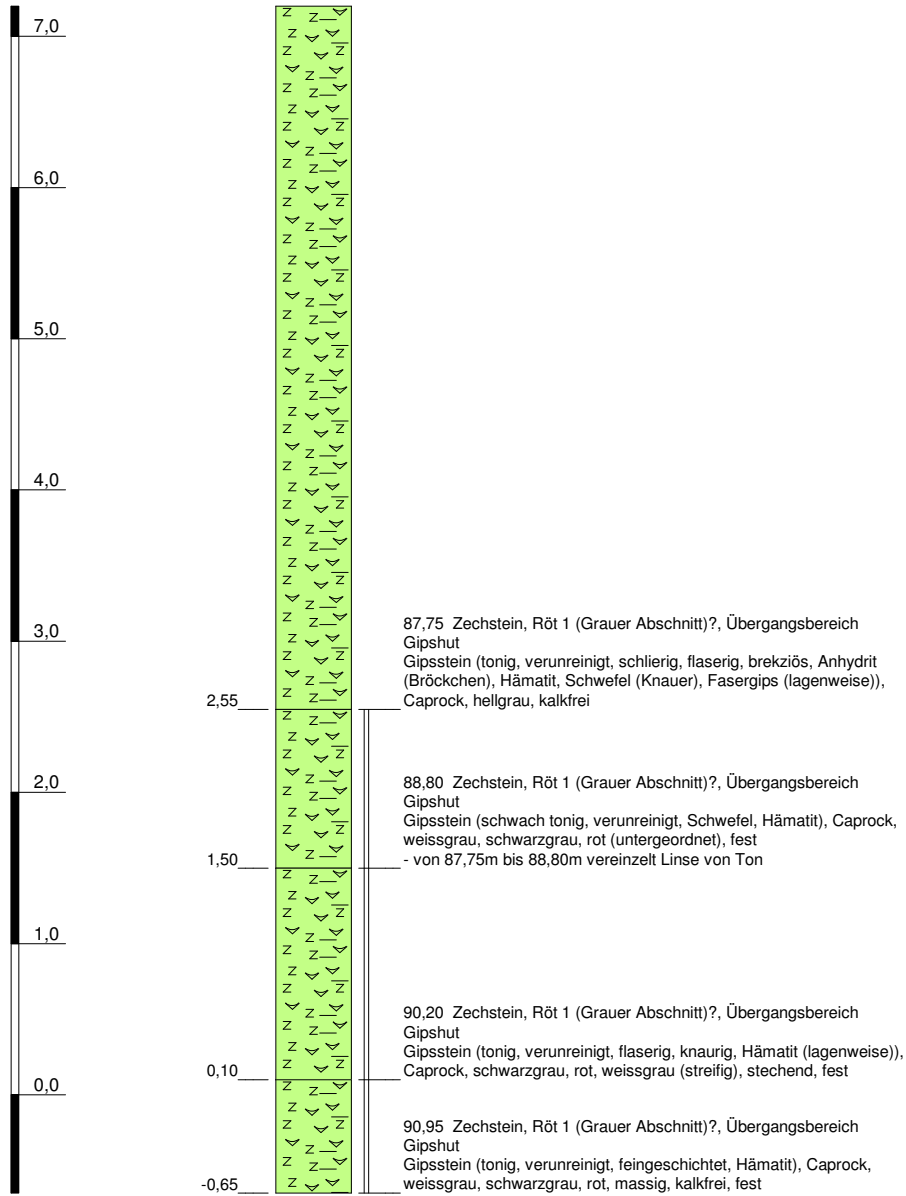
Bearbeiter:

Gesellschaft für Ingenieur-,
Hydro- und Umweltgeologie mbH



KB 10/014

m u. GOK (90,30 m NN)



Anlage 2.2.6

Höhenmaßstab: 1:50

Projekt: Siegfried-Giesen Neuhalde

Bohrung: KB 10/014

Auftraggeber: K + S KALI GmbH

Rechtswert: 3559614

Bohrfirma: U. & B. Wöltjen GmbH, Nienburg

Hochwert: 5784739

Bohrzeitraum: 04.06.2014 - 27.06.2014

Ansatzhöhe: 90,30m

Bearbeiter: Fr. S. Schulz VgS Datum: 05.09.2014

Endtiefe: 150,00m

Auftraggeber:



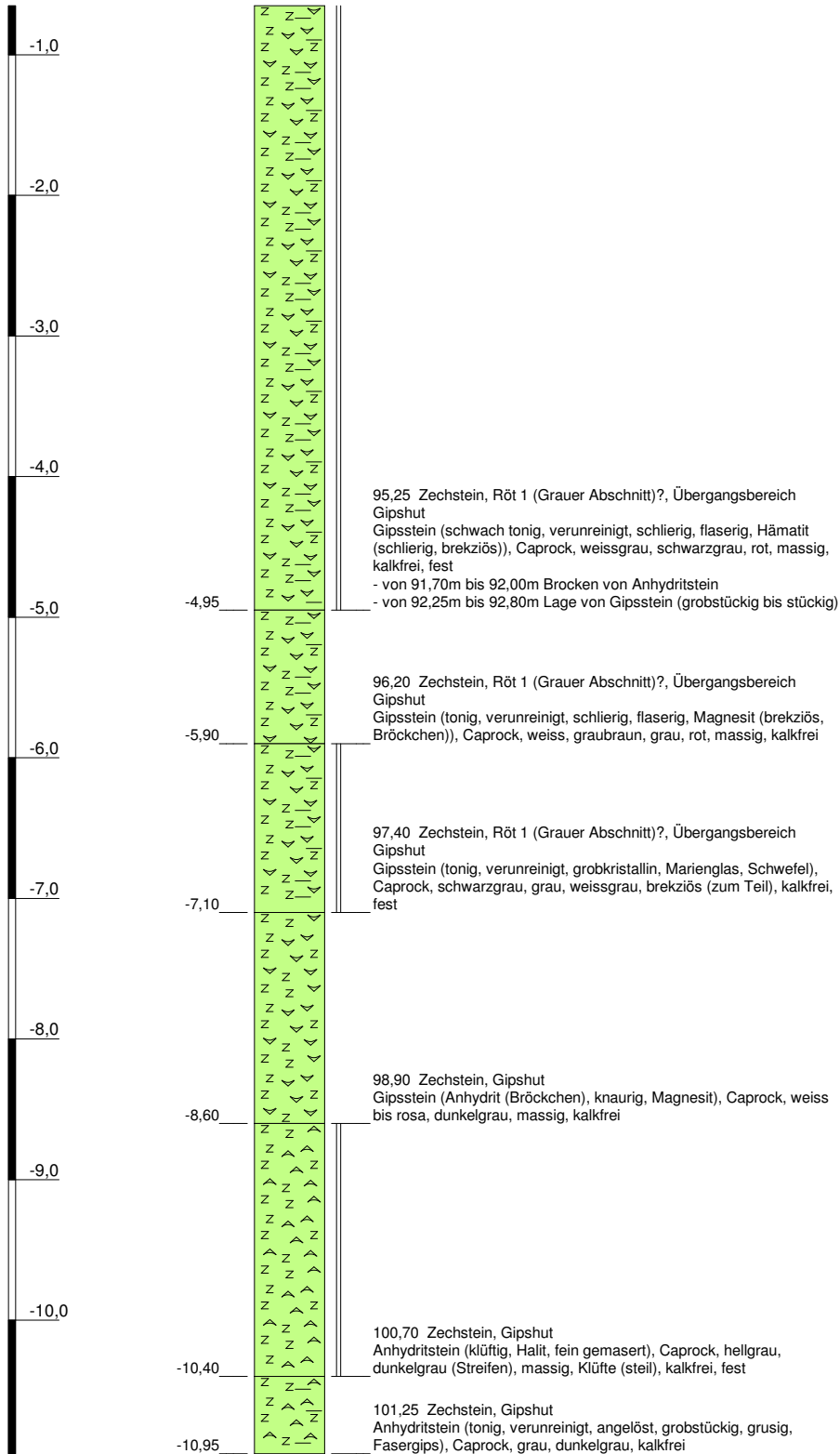
Bearbeiter:

Gesellschaft für Ingenieur-,
Hydro- und Umweltgeologie mbH



KB 10/014

m u. GOK (90,30 m NN)



Anlage 2.2.6

Höhenmaßstab: 1:50

Projekt: Siegfried-Giesen Neuhalde

Bohrung: KB 10/014

Auftraggeber: K + S KALI GmbH

Rechtswert: 3559614

Bohrfirma: U. & B. Wöltjen GmbH, Nienburg

Hochwert: 5784739

Bohrzeitraum: 04.06.2014 - 27.06.2014

Ansatzhöhe: 90,30m

Bearbeiter: Fr. S. Schulz VgS Datum: 05.09.2014

Endtiefe: 150,00m

Auftraggeber:



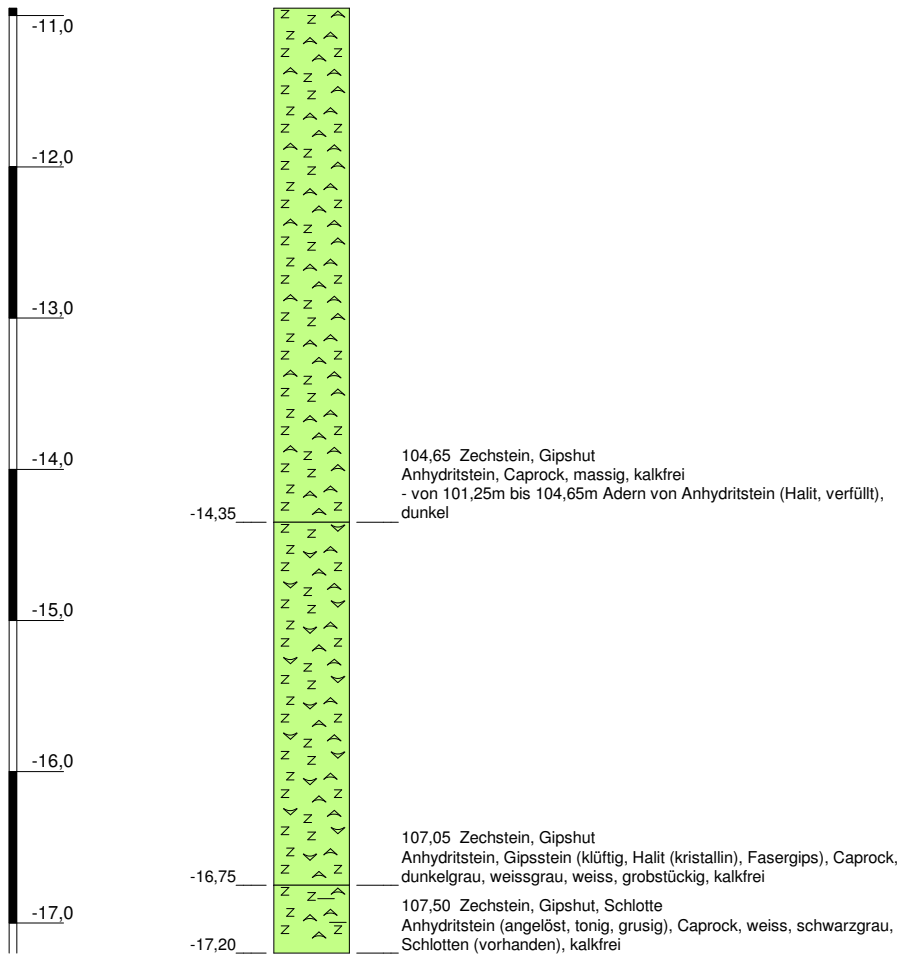
Bearbeiter:

Gesellschaft für Ingenieur-,
Hydro- und Umweltgeologie mbH





KB 10/014

m u. GOK (90,30 m NN)



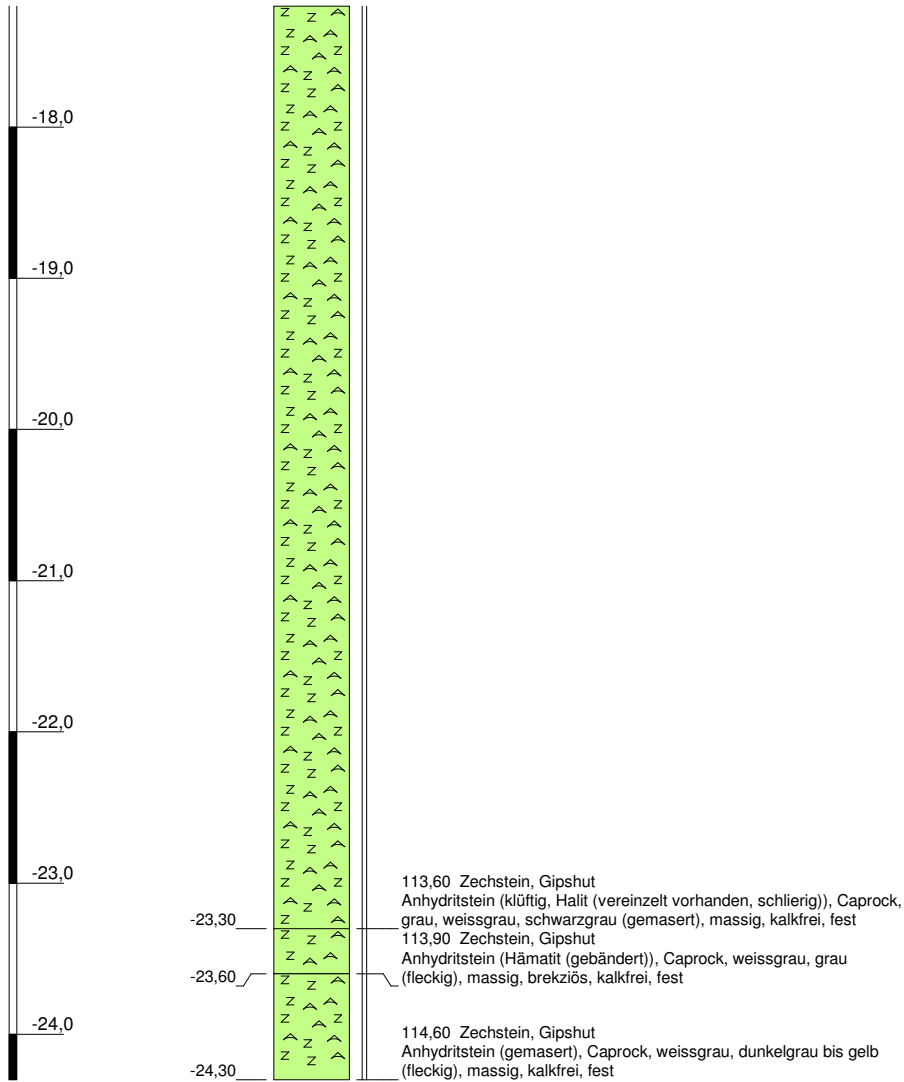
Anlage 2.2.6

Höhenmaßstab: 1:50

Projekt: Siegfried-Giesen Neuhalde		Auftraggeber:   K+S KALI GmbH Bearbeiter:  Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie mbH
Bohrung: KB 10/014		
Auftraggeber: K + S KALI GmbH	Rechtswert: 3559614	
Bohrfirma: U. & B. Wöltjen GmbH, Nienburg	Hochwert: 5784739	
Bohrzeitraum: 04.06.2014 - 27.06.2014	Ansatzhöhe: 90,30m	
Bearbeiter: Fr. S. Schulz VgS Datum: 05.09.2014	Endtiefe: 150,00m	

KB 10/014

m u. GOK (90,30 m NN)



Anlage 2.2.6

Höhenmaßstab: 1:50

Projekt: Siegfried-Giesen Neuhalde

Bohrung: KB 10/014

Auftraggeber: K + S KALI GmbH

Rechtswert: 3559614

Bohrfirma: U. & B. Wöltjen GmbH, Nienburg

Hochwert: 5784739

Bohrzeitraum: 04.06.2014 - 27.06.2014

Ansatzhöhe: 90,30m

Bearbeiter: Fr. S. Schulz VgS Datum: 05.09.2014

Endtiefe: 150,00m

Auftraggeber:



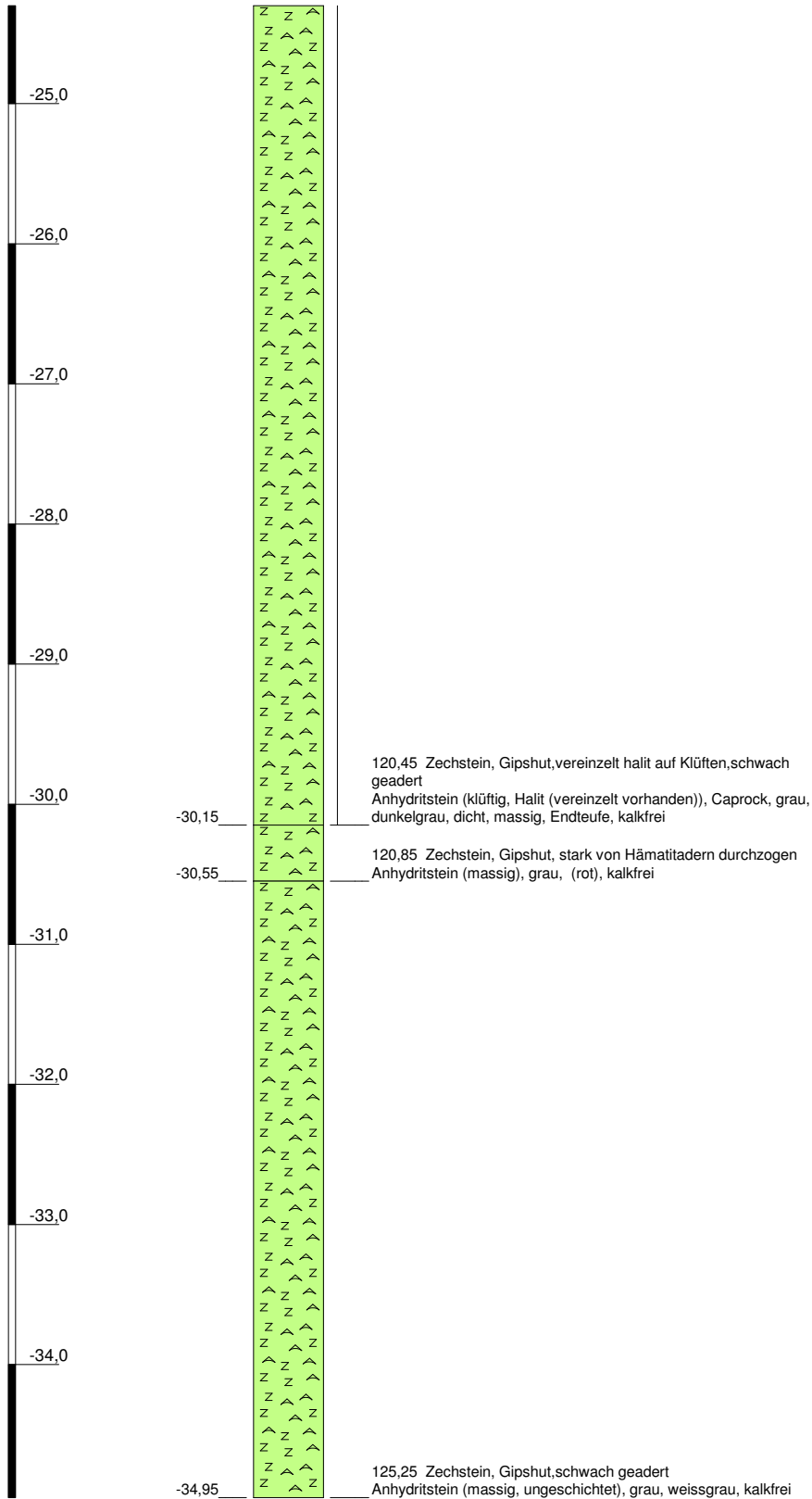
Bearbeiter:

Gesellschaft für Ingenieur-,
Hydro- und Umweltgeologie mbH



KB 10/014

m u. GOK (90,30 m NN)



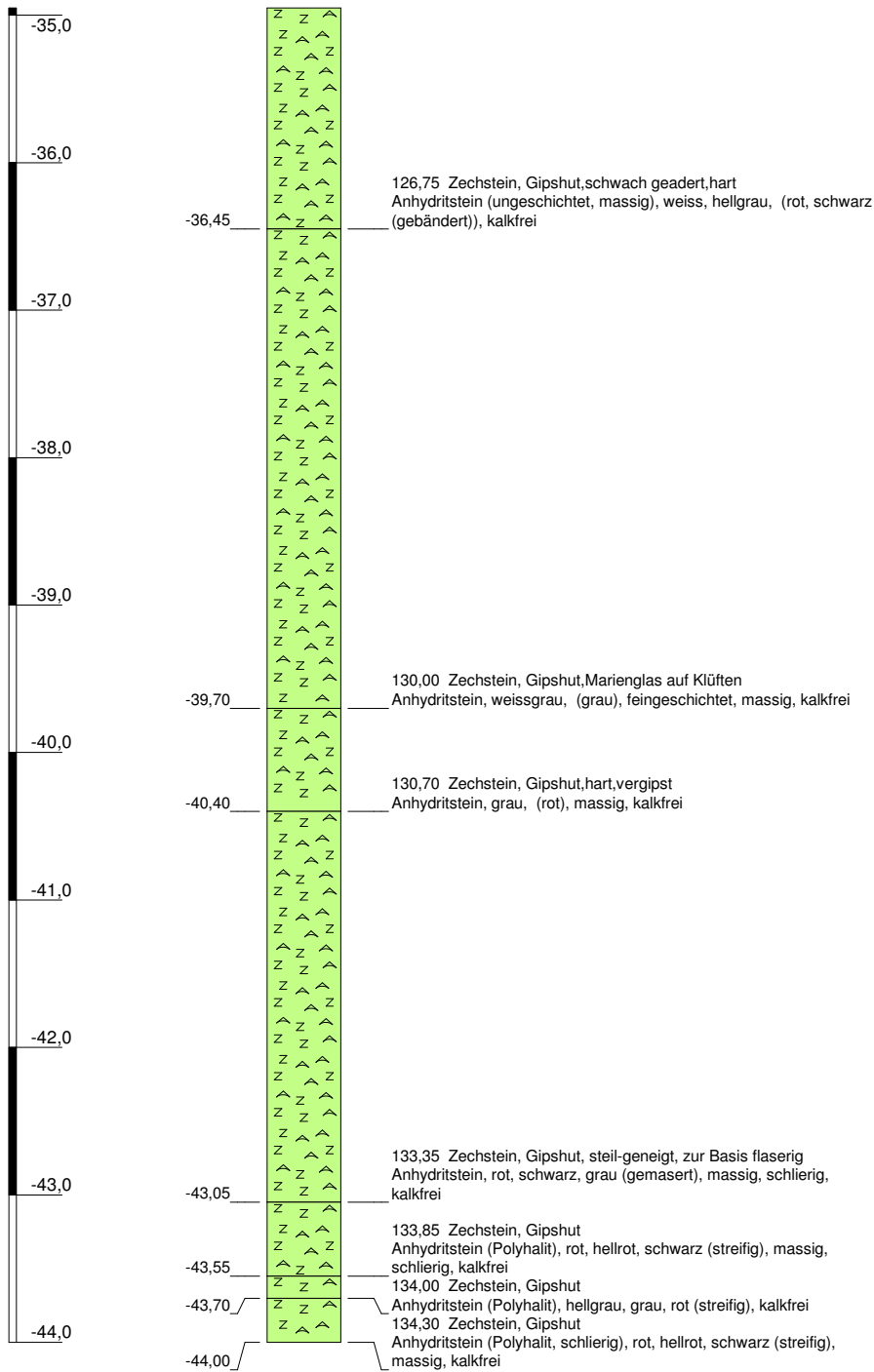
Anlage 2.2.6

Höhenmaßstab: 1:50

Projekt: Siegfried-Giesen Neuhalde		Auftraggeber: K+S KALI GmbH Bearbeiter: Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie mbH
Bohrung: KB 10/014		
Auftraggeber: K + S KALI GmbH	Rechtswert: 3559614	
Bohrfirma: U. & B. Wöltjen GmbH, Nienburg	Hochwert: 5784739	
Bohrzeitraum: 04.06.2014 - 27.06.2014	Ansatzhöhe: 90,30m	
Bearbeiter: Fr. S. Schulz VgS Datum: 05.09.2014	Endtiefe: 150,00m	




KB 10/014

m u. GOK (90,30 m NN)



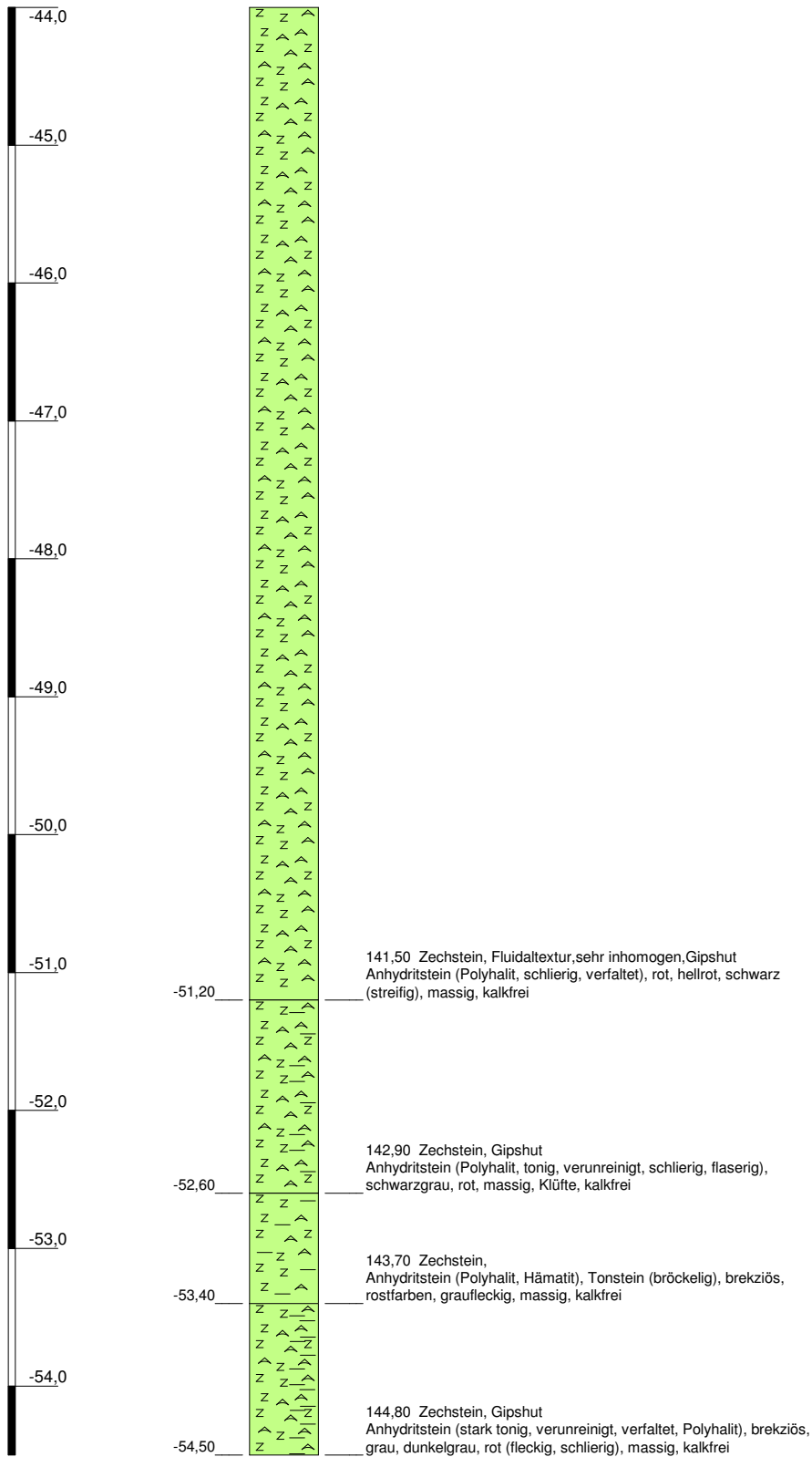
Anlage 2.2.6

Höhenmaßstab: 1:50

Projekt: Siegfried-Giesen Neuhalde		Auftraggeber:   K+S KALI GmbH	
Bohrung: KB 10/014			
Auftraggeber: K + S KALI GmbH	Rechtswert: 3559614	Bearbeiter:  Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie mbH	
Bohrfirma: U. & B. Wöltjen GmbH, Nienburg	Hochwert: 5784739		
Bohrzeitraum: 04.06.2014 - 27.06.2014	Ansatzhöhe: 90,30m		
Bearbeiter: Fr. S. Schulz VgS Datum: 05.09.2014	Endtiefe: 150,00m		

KB 10/014

m u. GOK (90,30 m NN)



Anlage 2.2.6

Höhenmaßstab: 1:50

Projekt: Siegfried-Giesen Neuhalde

Bohrung: KB 10/014

Auftraggeber: K + S KALI GmbH

Rechtswert: 3559614

Bohrfirma: U. & B. Wöltjen GmbH, Nienburg

Hochwert: 5784739

Bohrzeitraum: 04.06.2014 - 27.06.2014

Ansatzhöhe: 90,30m

Bearbeiter: Fr. S. Schulz VgS Datum: 05.09.2014

Endtiefe: 150,00m

Auftraggeber:



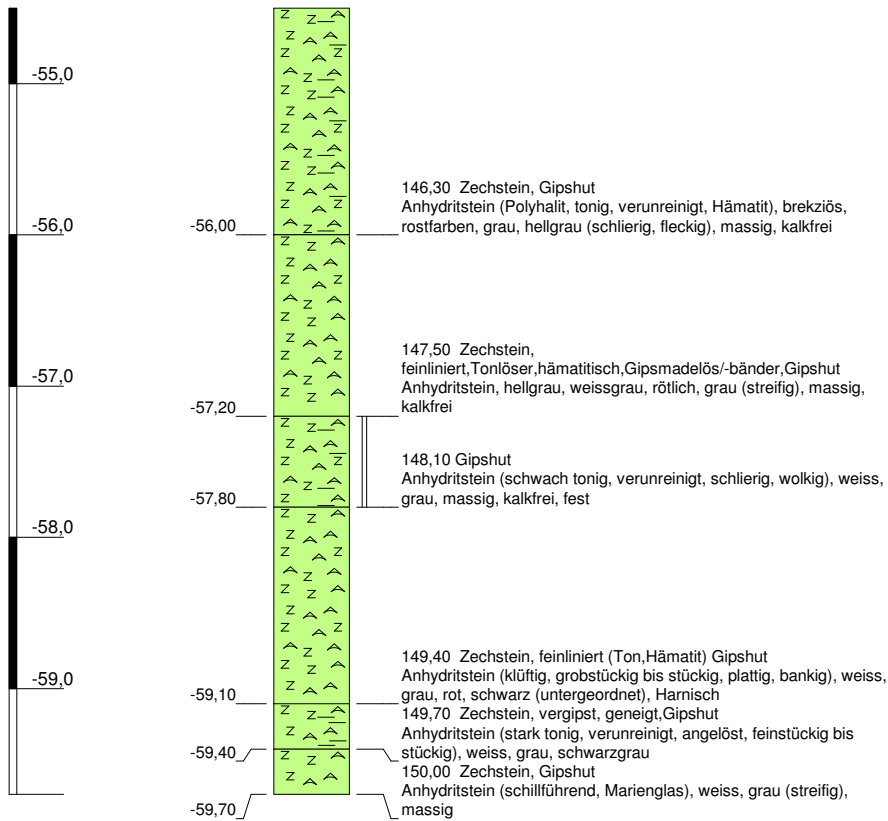
Bearbeiter:

Gesellschaft für Ingenieur-,
Hydro- und Umweltgeologie mbH



KB 10/014

m u. GOK (90,30 m NN)



Anlage 2.2.6

Höhenmaßstab: 1:50

Projekt: Siegfried-Giesen Neuhalde

Bohrung: KB 10/014

Auftraggeber: K + S KALI GmbH

Rechtswert: 3559614

Bohrfirma: U. & B. Wöltjen GmbH, Nienburg

Hochwert: 5784739

Bohrzeitraum: 04.06.2014 - 27.06.2014

Ansatzhöhe: 90,30m

Bearbeiter: Fr. S. Schulz VgS Datum: 05.09.2014

Endtiefe: 150,00m

Auftraggeber:



Bearbeiter:

Gesellschaft für Ingenieur-,
Hydro- und Umweltgeologie mbH

