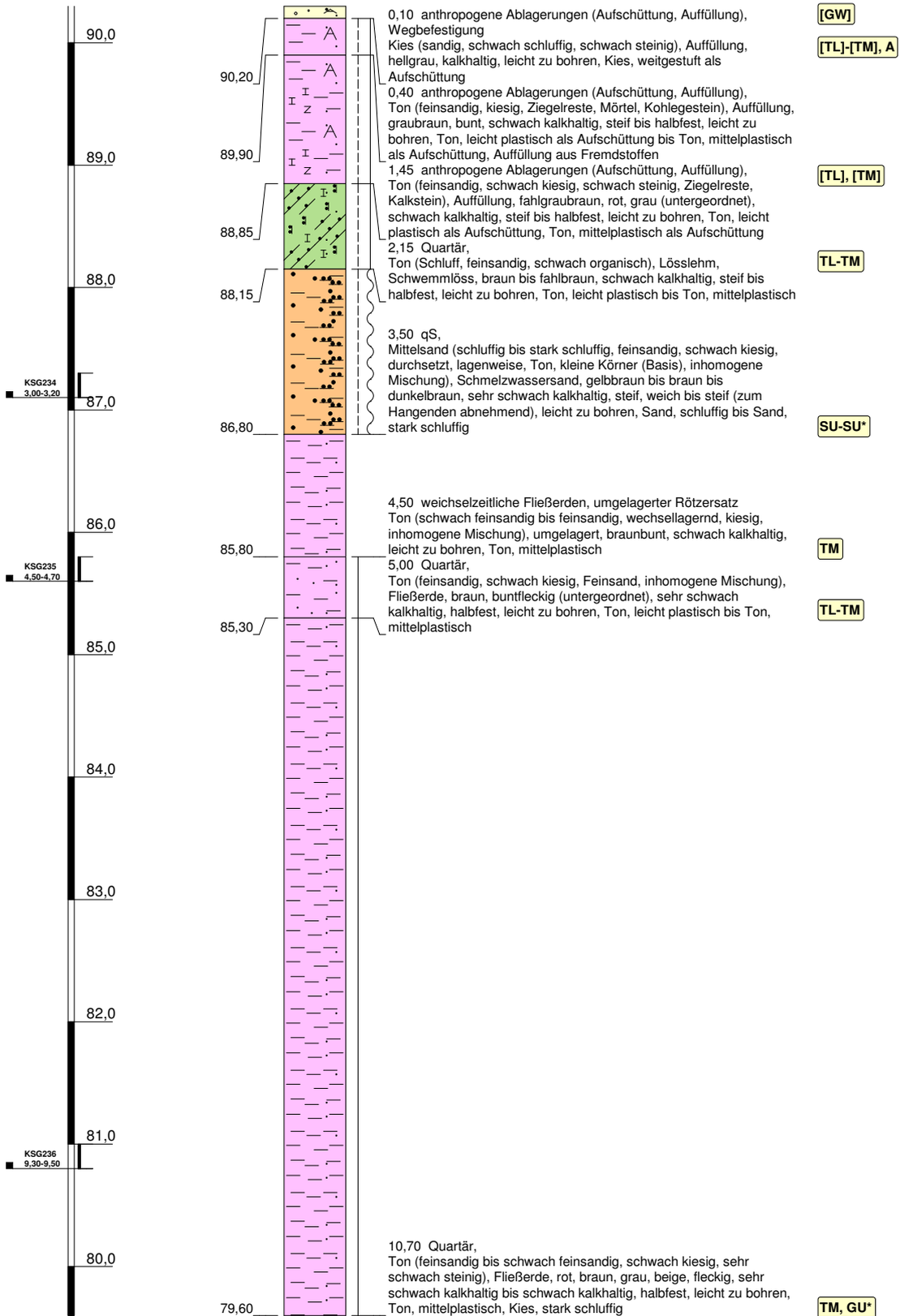


# KB 10/014

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:



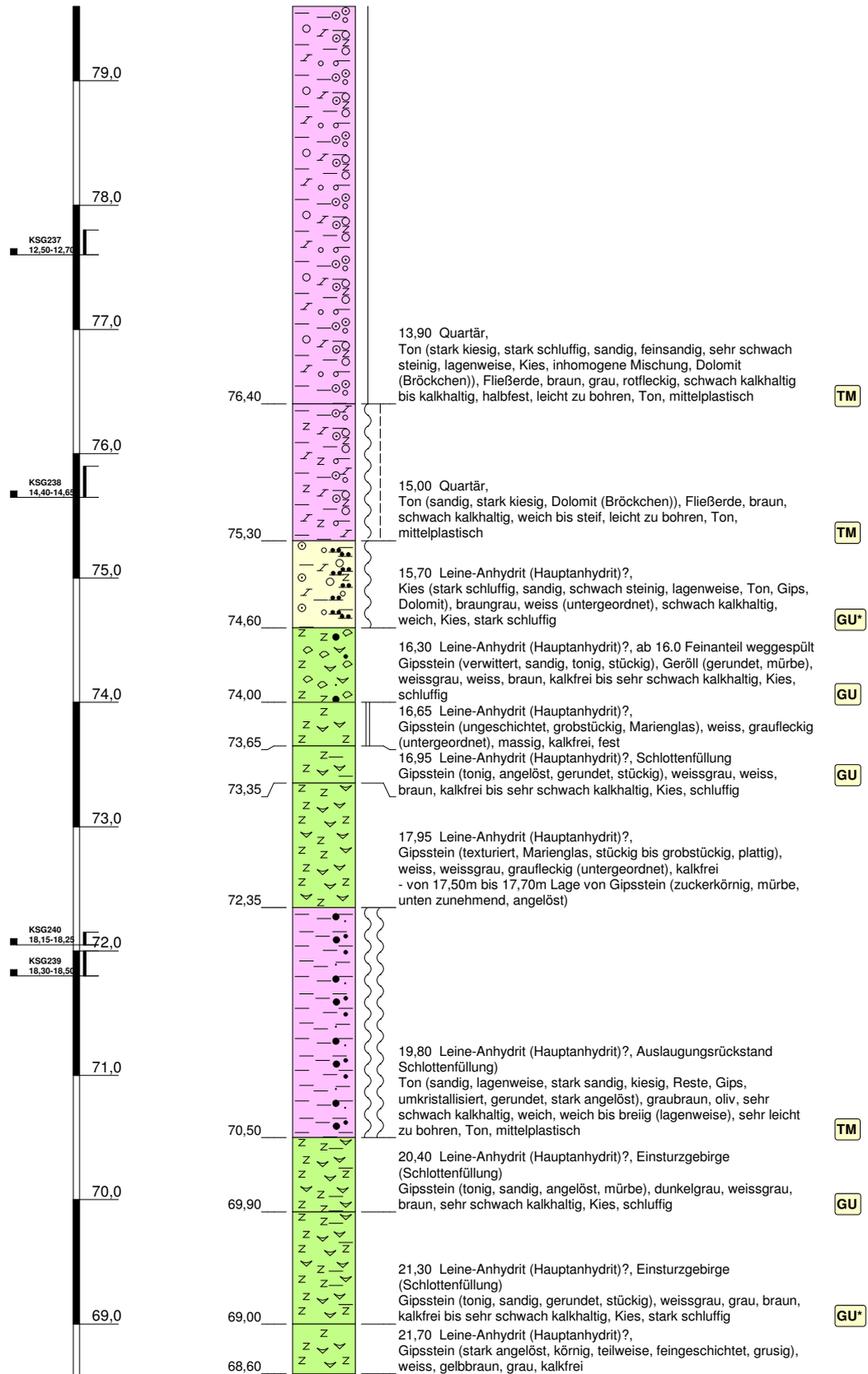
Bearbeiter:

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:



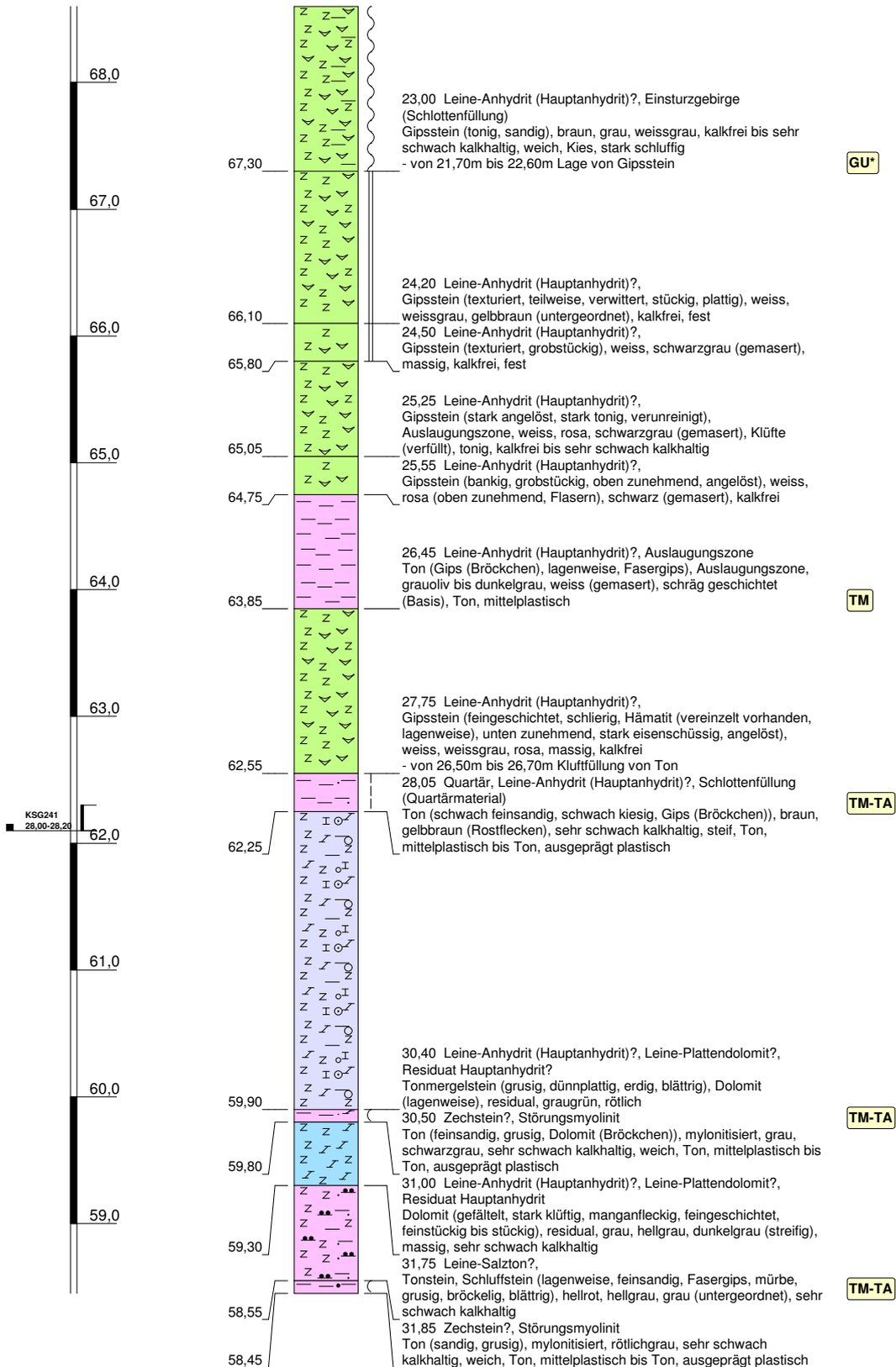
Bearbeiter:

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:



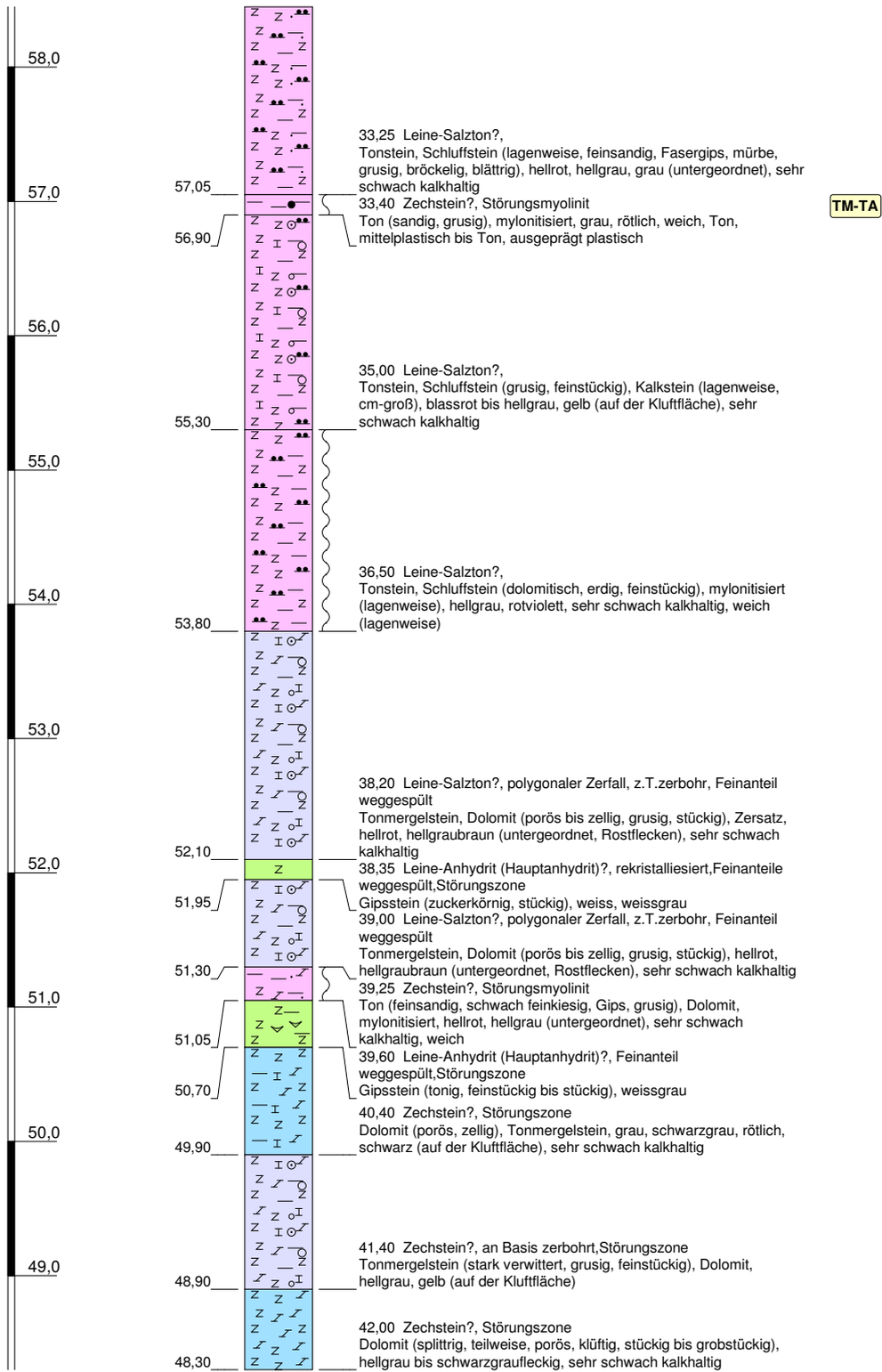
Bearbeiter:

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:



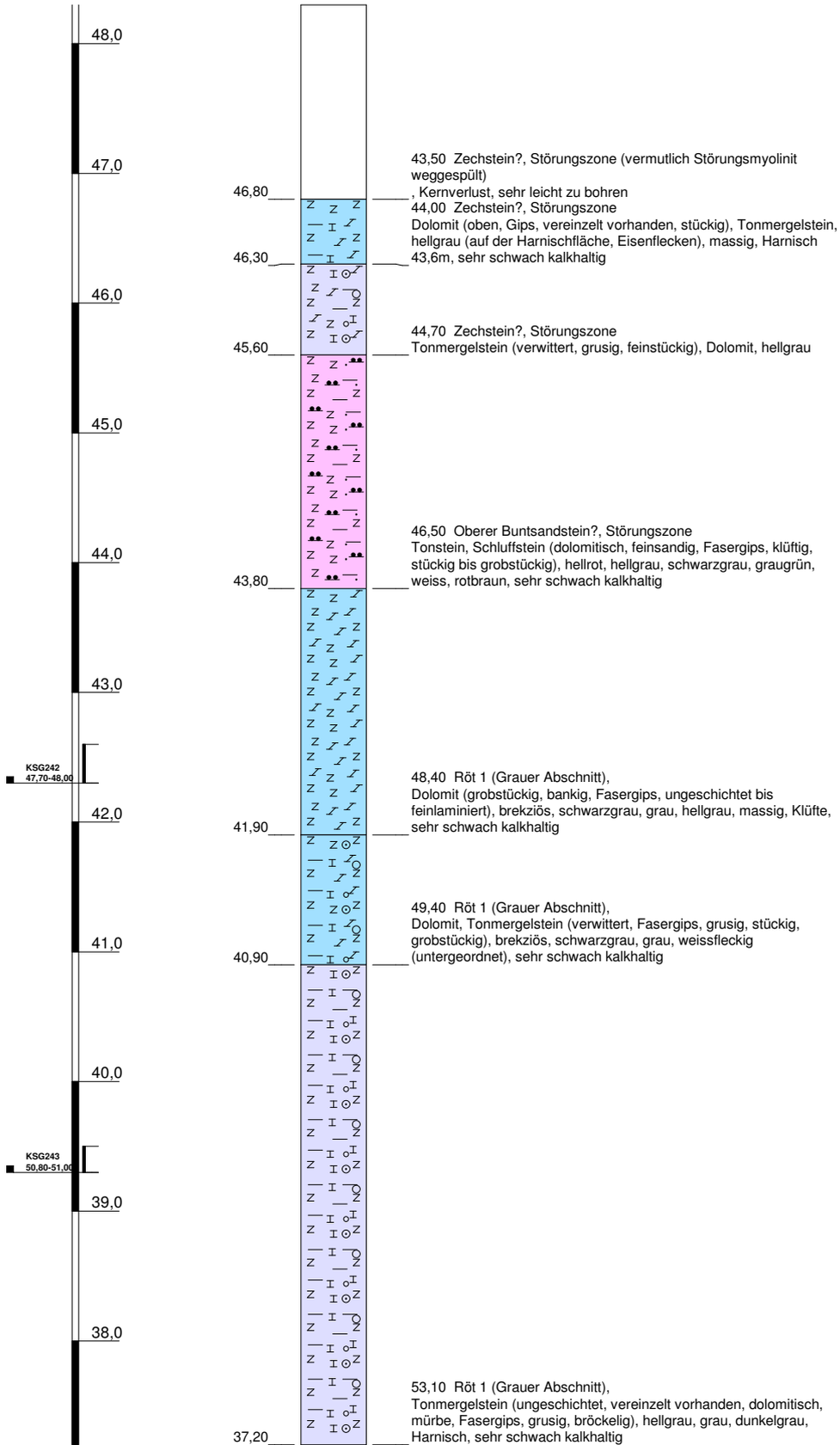
Bearbeiter:

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**

**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:



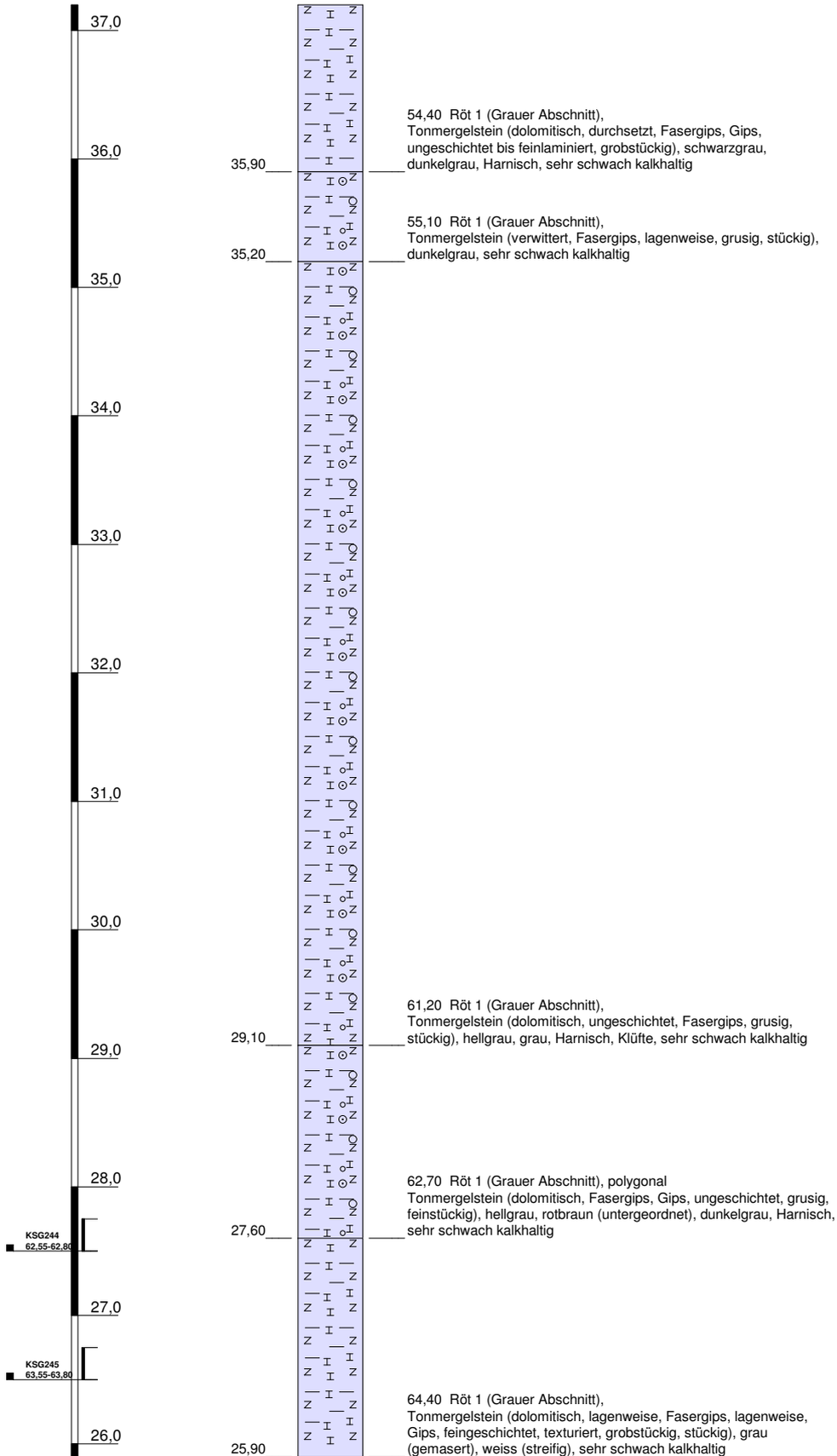
Bearbeiter:

Gesellschaft für Ingenieur-,  
Hydro- und Umweltgeologie mbH



# KB 10/014

m u. GOK (90,30 m NN)



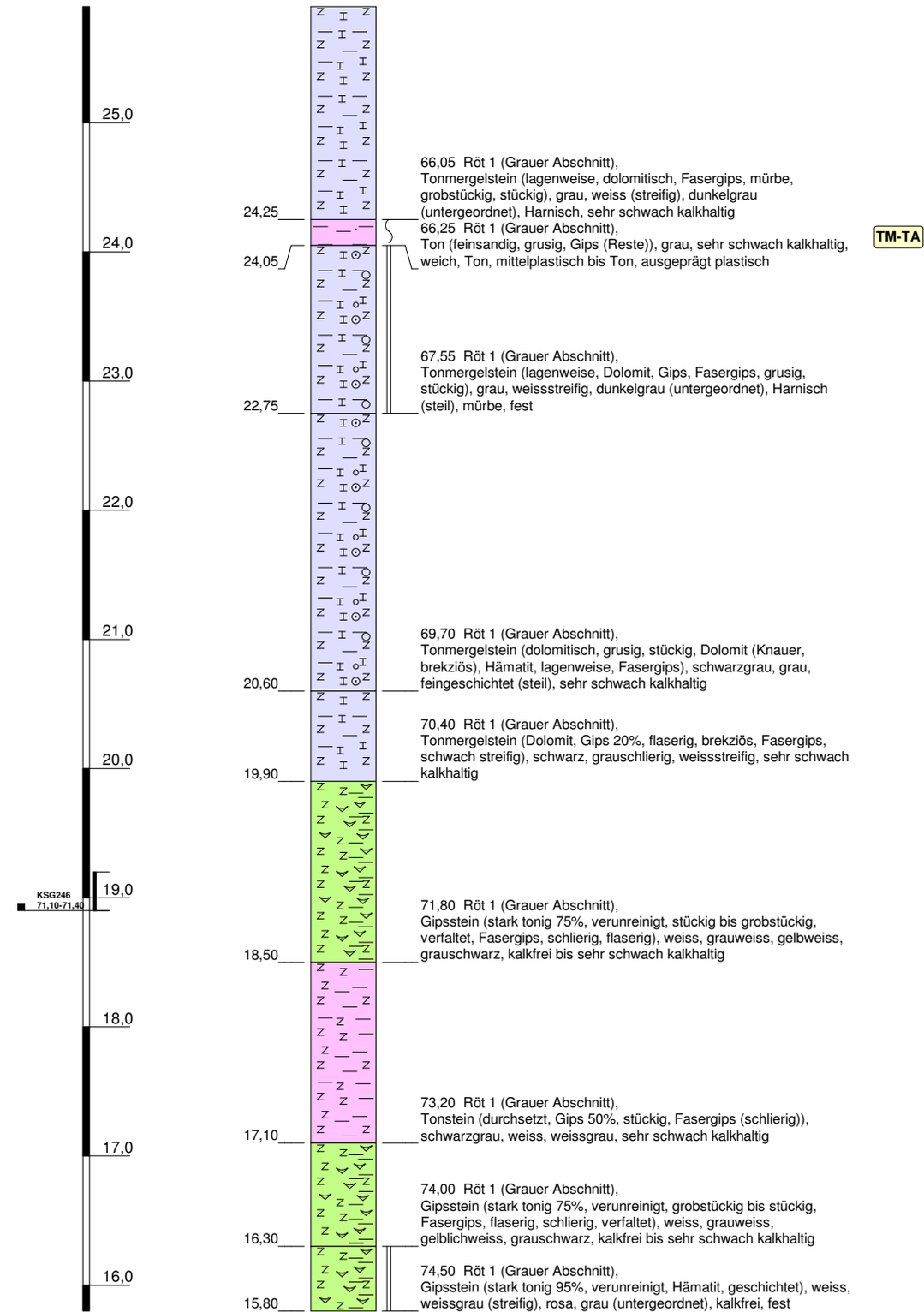
Höhenmaßstab: 1:50

**Anlage 2.2.6**

<b>Projekt: Siegfried-Giesen Neuhalde</b>		Auftraggeber:   K+S KALI GmbH  Bearbeiter:  Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie mbH
<b>Bohrung: KB 10/014</b>		
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:



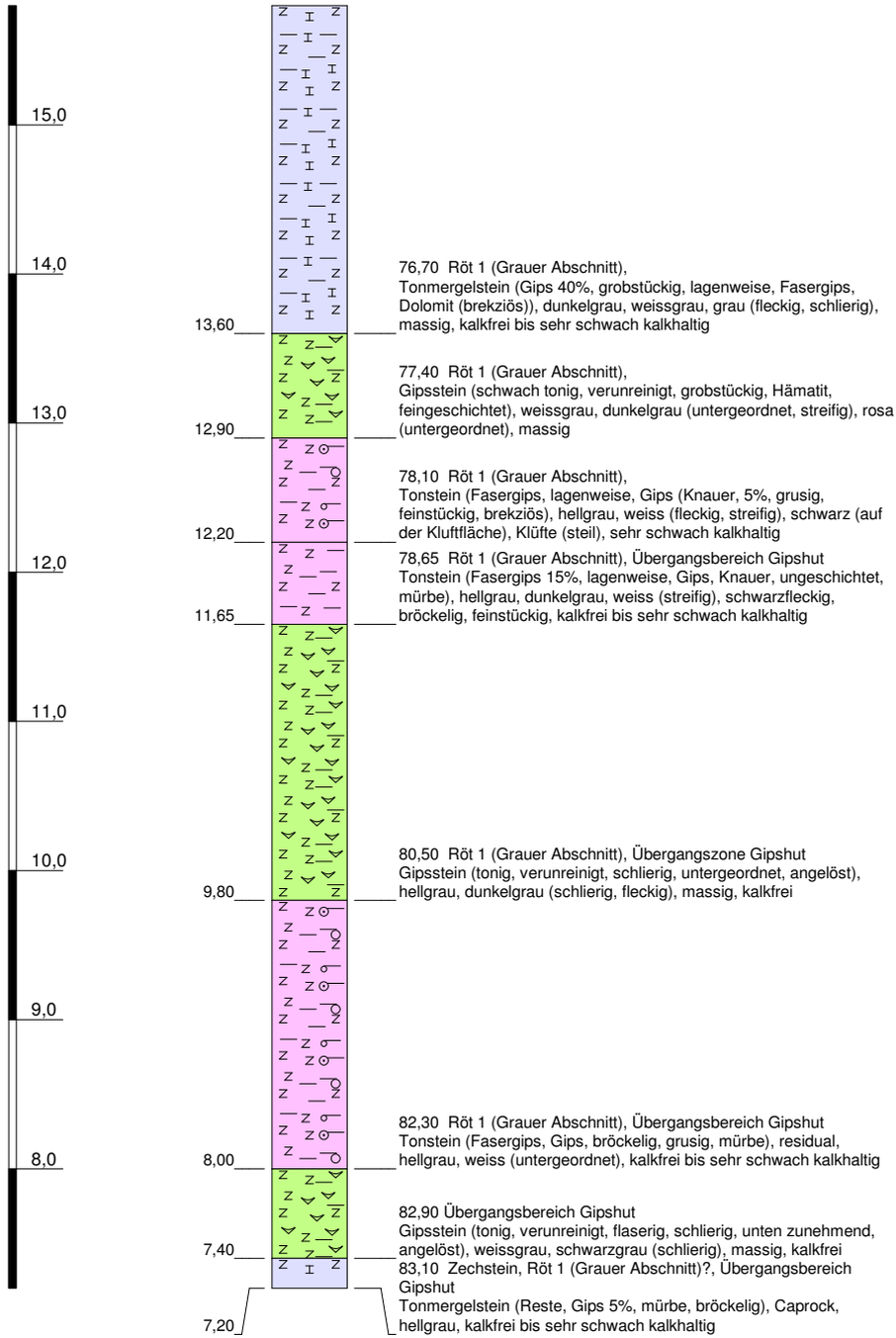
Bearbeiter:

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:



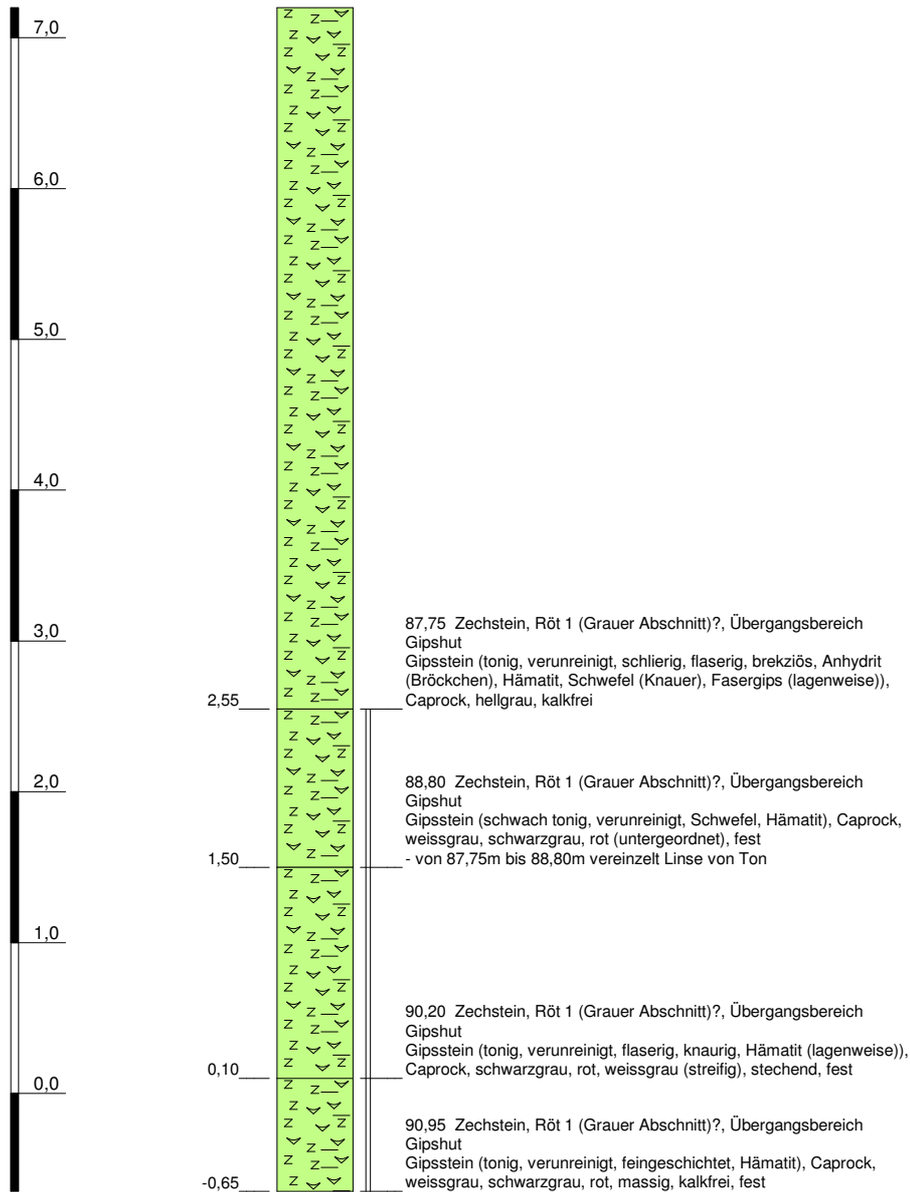
Bearbeiter:

Gesellschaft für Ingenieur-,  
Hydro- und Umweltgeologie mbH



# KB 10/014

m u. GOK (90,30 m NN)



## 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:



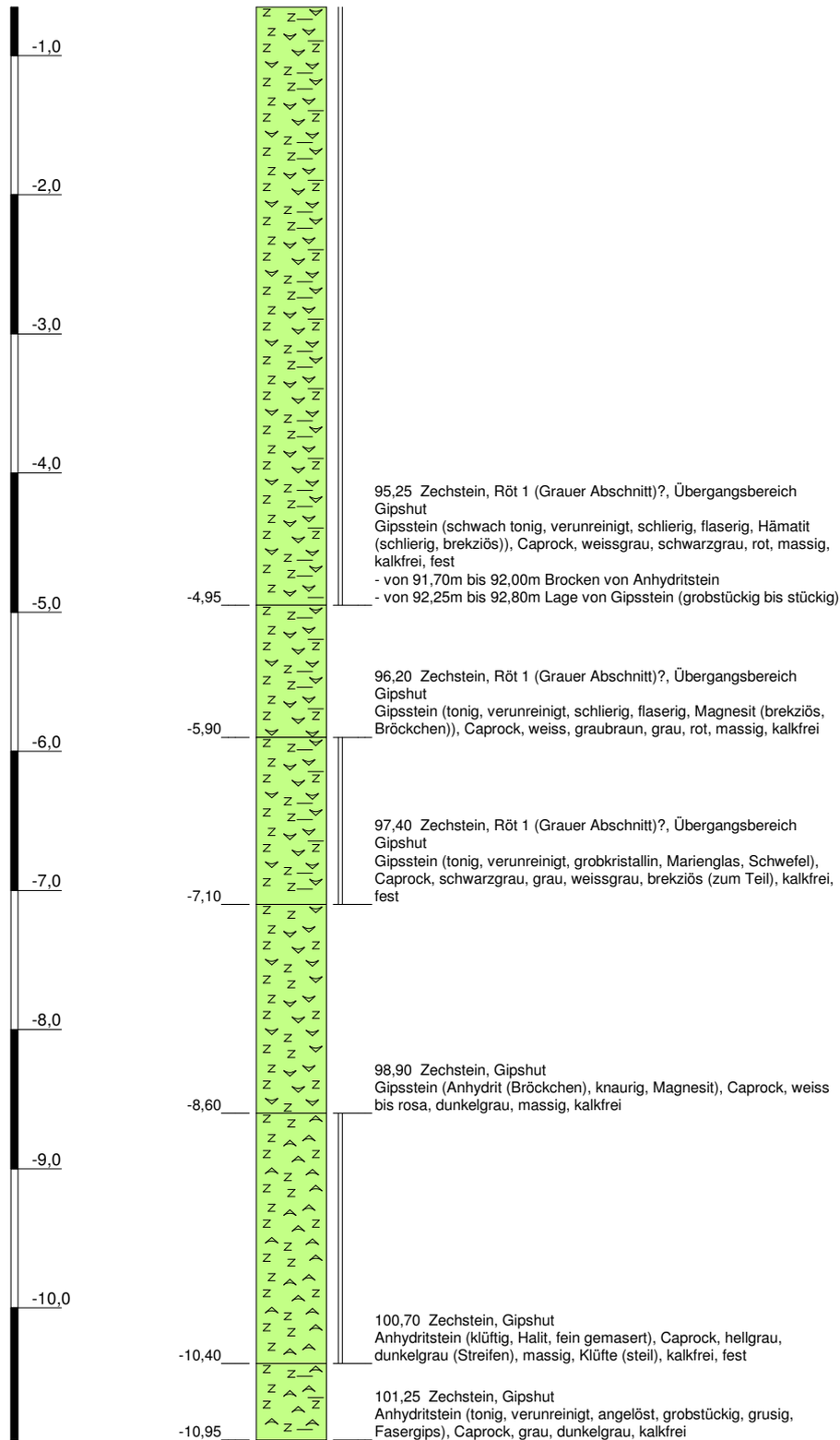
Bearbeiter:

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:



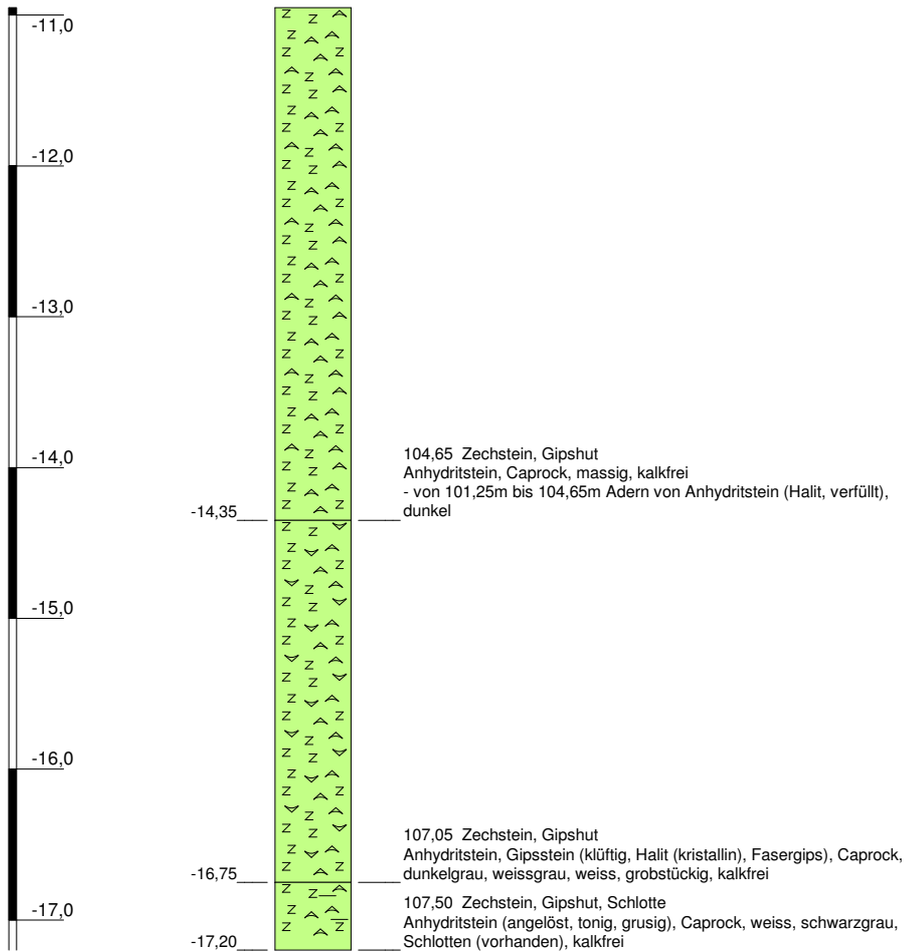
Bearbeiter:

Gesellschaft für Ingenieur-,  
Hydro- und Umweltgeologie mbH



# KB 10/014

m u. GOK (90,30 m NN)



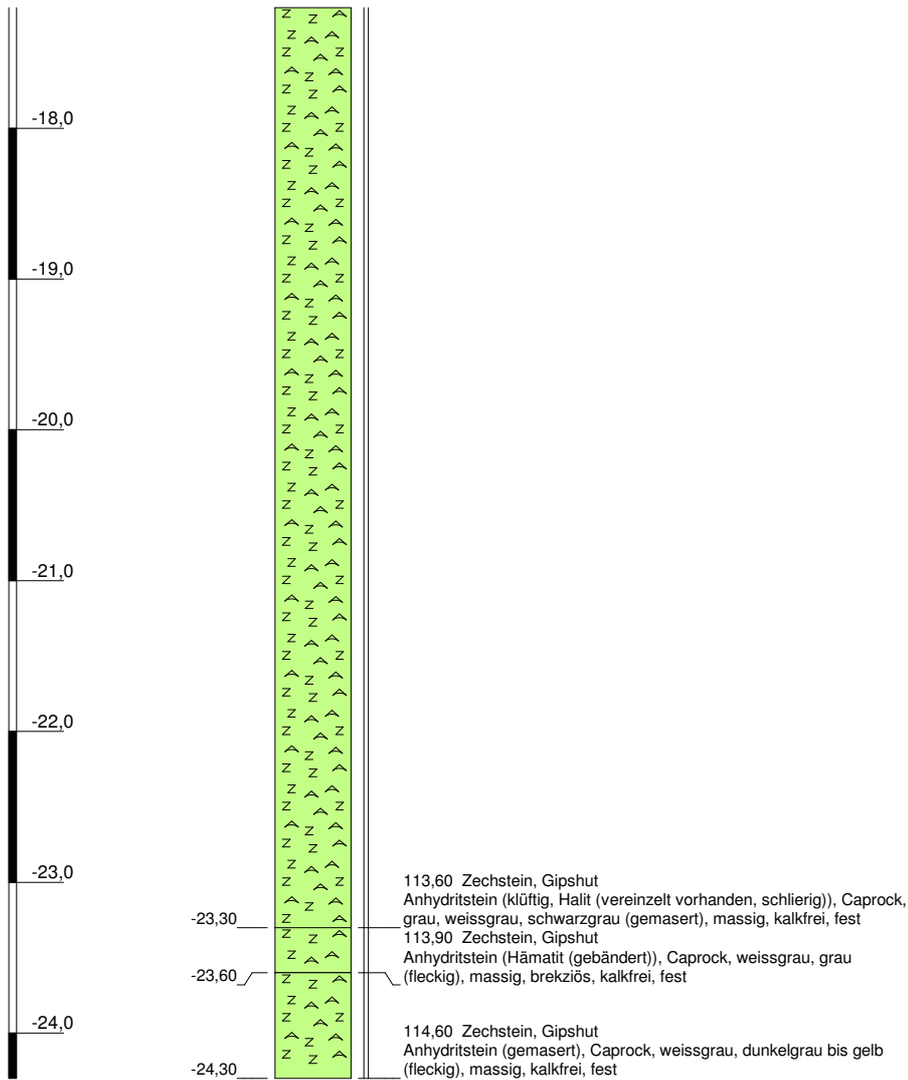
## Anlage 2.2.6

Höhenmaßstab: 1:50

<b>Projekt: Siegfried-Giesen Neuhalde</b>		Auftraggeber:   K+S KALI GmbH Bearbeiter:  Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie mbH
<b>Bohrung: KB 10/014</b>		
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:



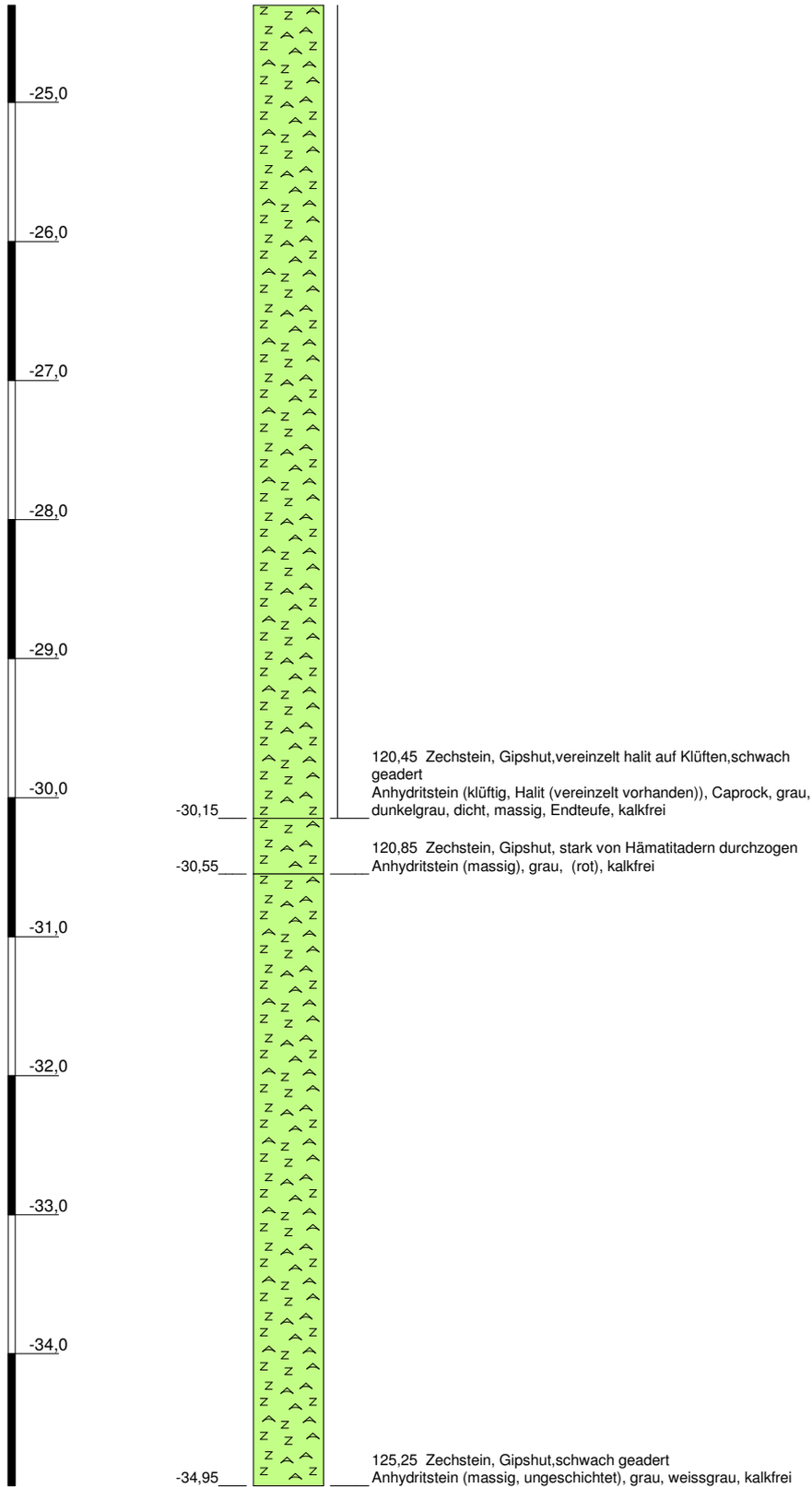
Bearbeiter:

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:



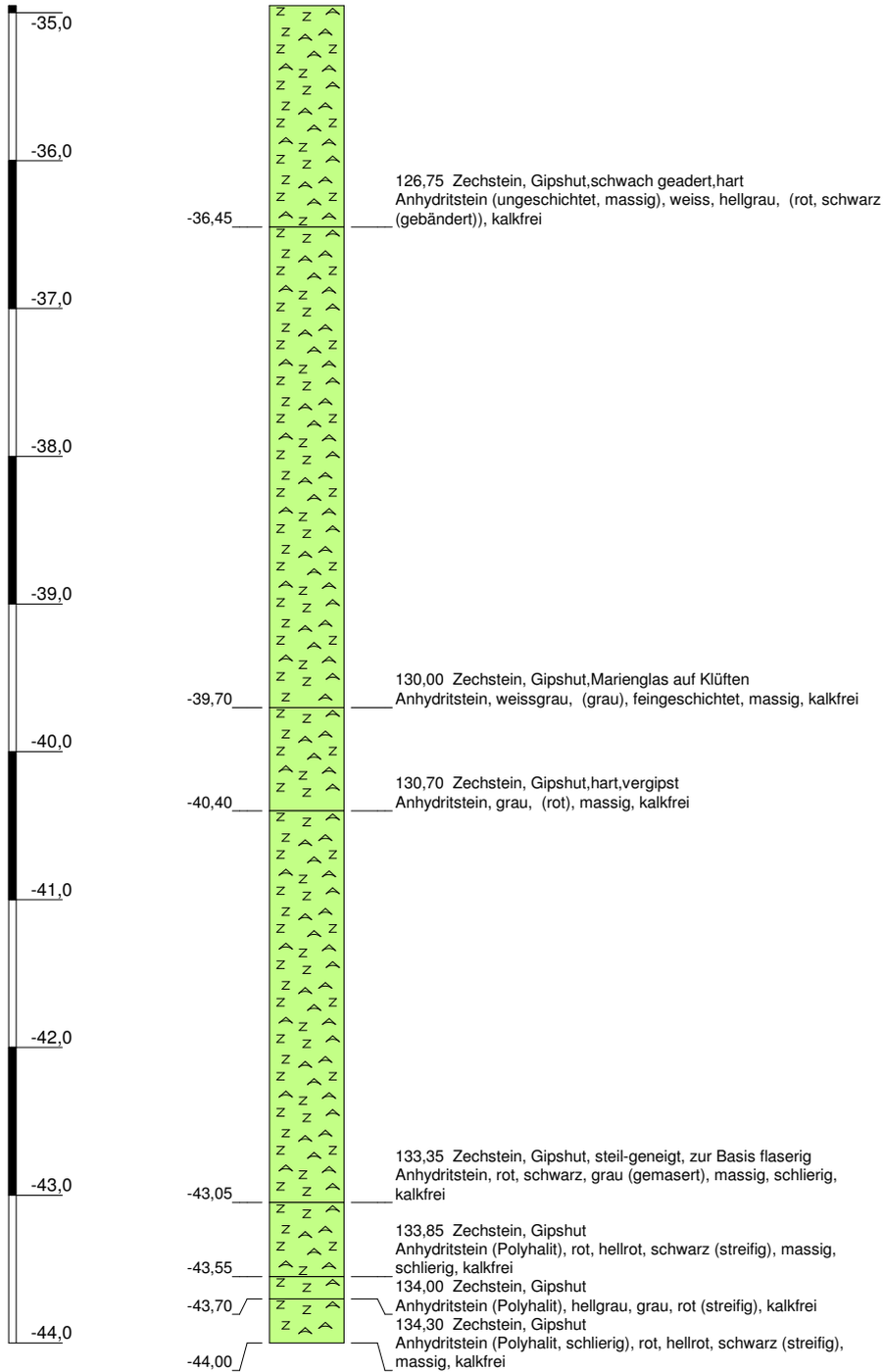
Bearbeiter:

Gesellschaft für Ingenieur-,  
Hydro- und Umweltgeologie mbH



# KB 10/014

m u. GOK (90,30 m NN)



## 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:



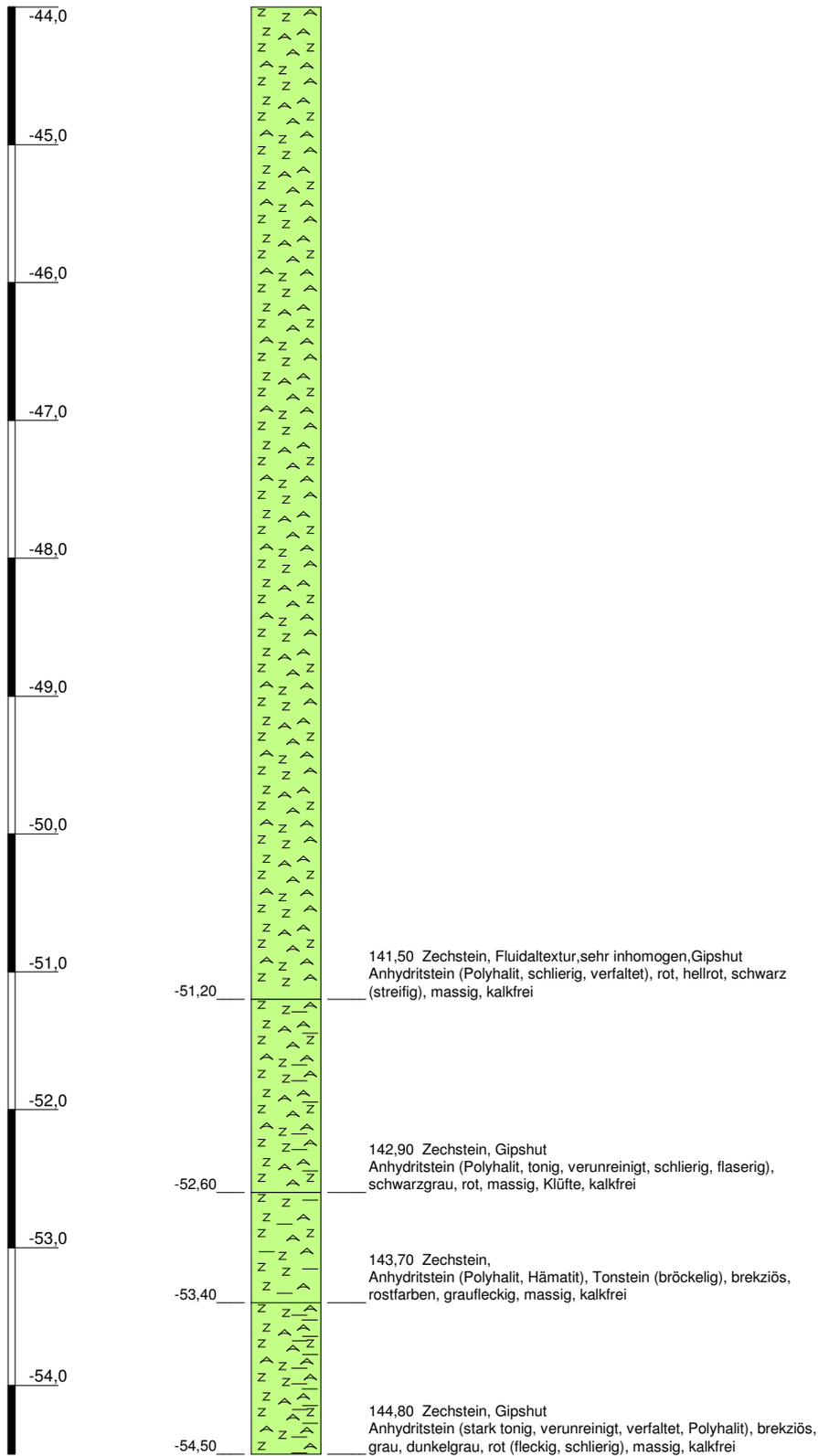
Bearbeiter:

Gesellschaft für Ingenieur-,  
Hydro- und Umweltgeologie mbH



# KB 10/014

m u. GOK (90,30 m NN)



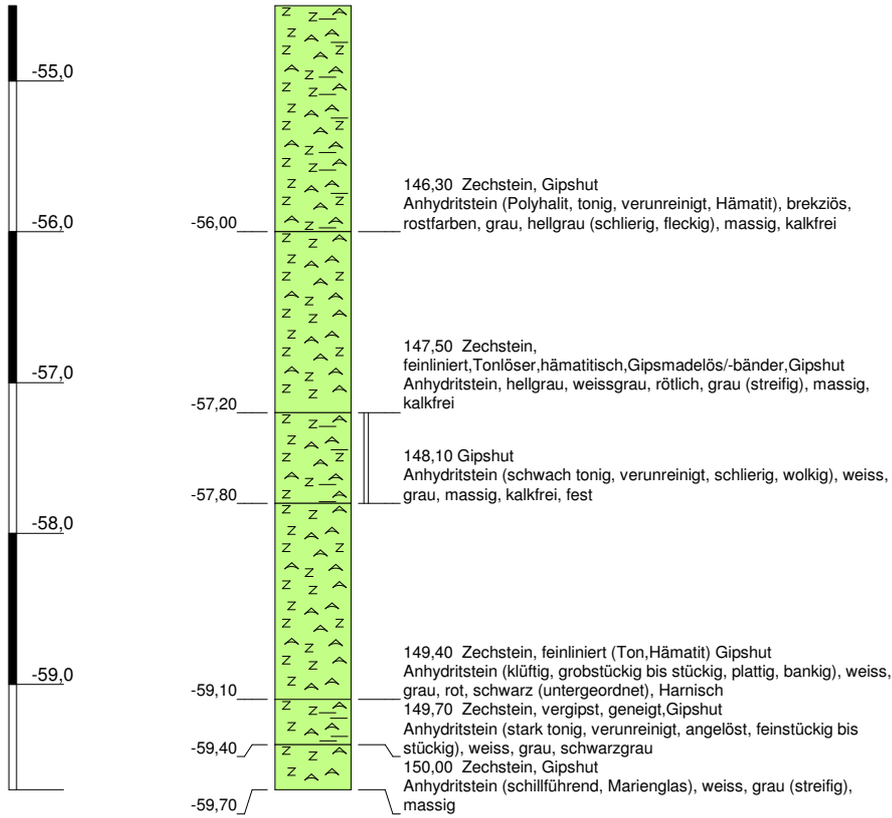
## Anlage 2.2.6

Höhenmaßstab: 1:50

<b>Projekt: Siegfried-Giesen Neuhalde</b>		Auftraggeber:   K+S KALI GmbH  Bearbeiter:  Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie mbH
<b>Bohrung: KB 10/014</b>		
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

