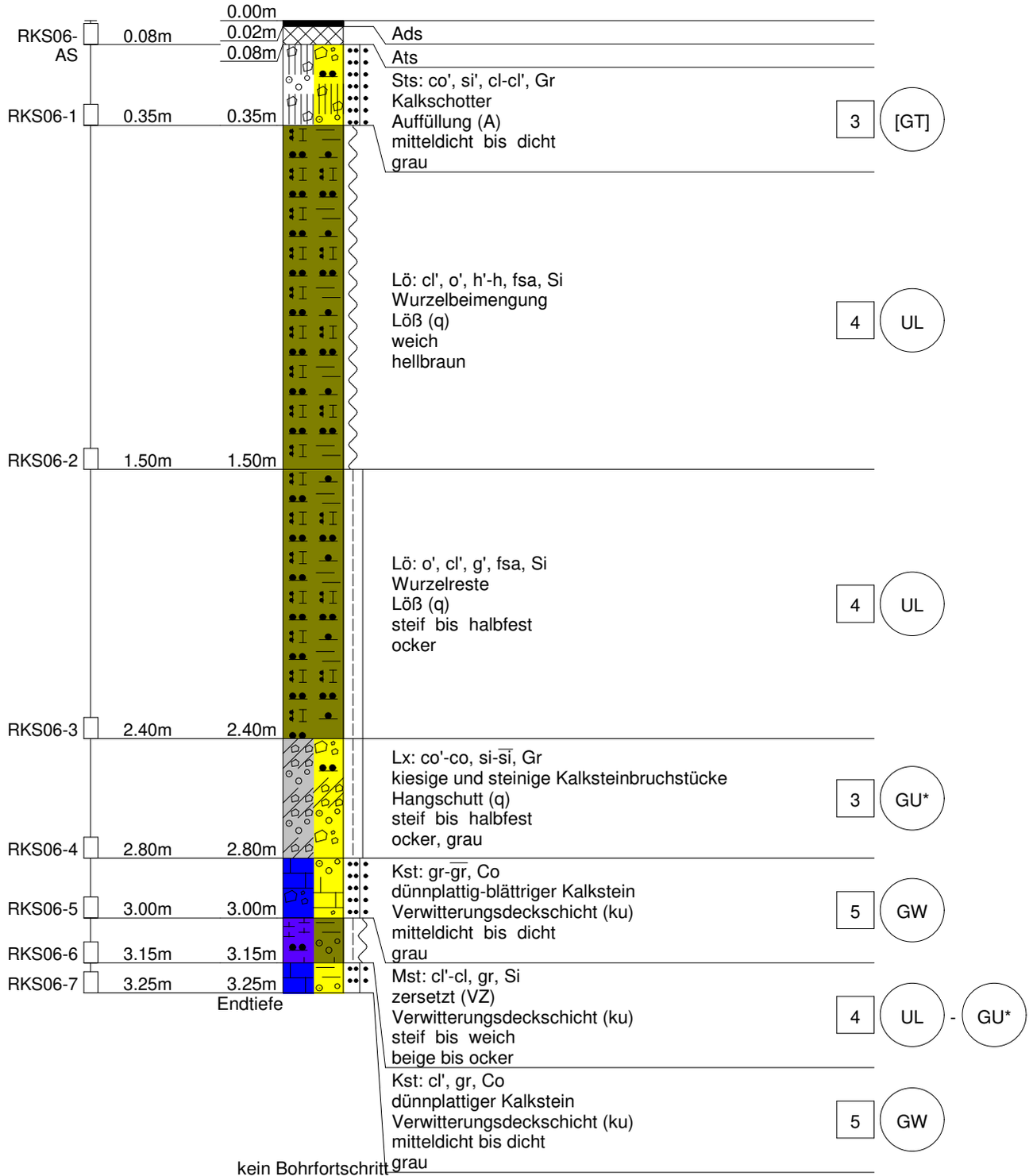


RKS06

247.27 m NN



PeTerra Gesellschaft für Altlastenmanagement,
 Umwelt- und Geotechnik mbH
 conneKT13, 97318 Kitzingen
 Tel: 09321/26493-80, Mail: info@peterra.de

Kopfblatt	Name des Unternehmens	PeTerra GmbH	conneKT 13 97318 Kitzingen
Aufschlussart: Bohrung RKS06	Name des Auftraggebers	Stadt Ochsenfurt	Hauptstraße 41 97199 Ochsenfurt
Projektbezeichnung	Baugebiete Zeubelried II + III	Nr des Projekts	20001-BG
Datum		Höhe	247.27
Lage		Neigung der Bohrung	lotrecht
578112.08	5504596.46	Richtung der Bohrung	
Tiefe der freien Grundwasseroberfläche	m	Tiefe der Bohrung	3.25 m
Lageskizze (unmaßstäblich)			
Ausführung und Typ des Entnahmegäräts		Geotool 1000 RHB	
Beigefügte Protokolle		<input type="checkbox"/> Bohrprotokoll <input type="checkbox"/> Probenentnahmeprotokoll <input type="checkbox"/> Verfüllprotokoll <input type="checkbox"/> Schichtenverzeichnis <input type="checkbox"/> Ausbauprotokoll einer Grundwassermessstelle <input type="checkbox"/> Protokoll der Grundwassermessungen <input type="checkbox"/> Andere:	
Bemerkungen (Unterbrechungen, Hindernisse, Schwierigkeiten usw.)			
Name des qualifizierten Technikers		Dipl. Geogr. S. Fuchs	
Unterschrift des qualifizierten Technikers			

PeTerra Gesellschaft für Altlastenmanagement,
 Umwelt- und Geotechnik mbH
 conneKT13, 97318 Kitzingen
 Tel: 09321/26493-80, Mail: info@peterra.de

Name des Unternehmens: PeTerra GmbH Name des Auftraggebers: Stadt Ochsenfurt Bohrverfahren: Datum: Durchmesser: Neigung: lotrecht Projektbezeichnung: Baugebiete Zeubelried II + III	Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1	Seite: 4
		Aufschluss: RKS06
		Projektnr: 20001-BG
Name und Unterschrift des qualifizierten Technikers: Dipl. Geogr. S. Fuchs		

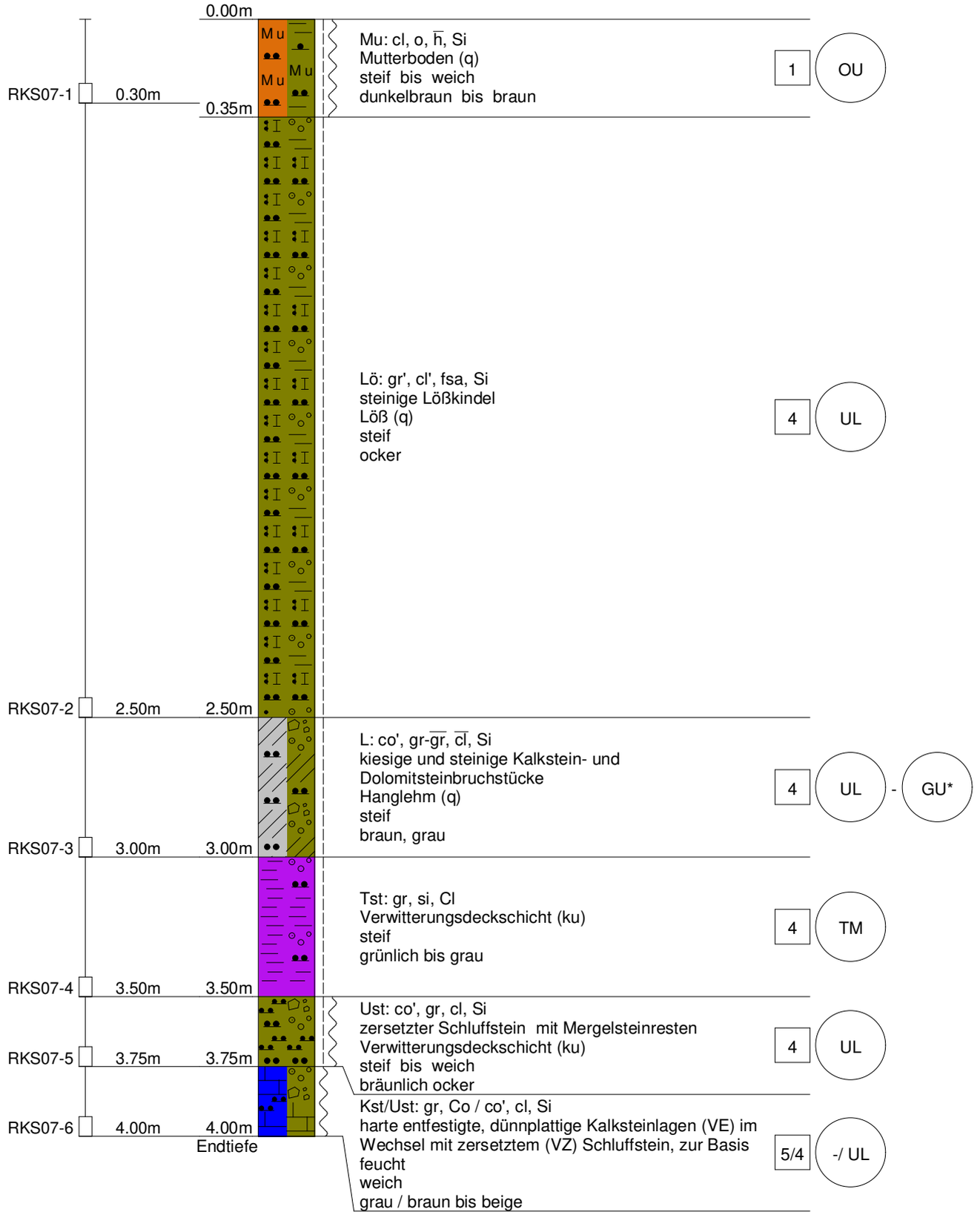
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr - Tiefe	Bemerkungen - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0.02	Asphaltdeckschicht					
0.08	Asphalttragschicht				RKS06-AS, 0.00-0.08m	
0.35	Schottertragschicht: schwach steinig, schwach schluffig, tonig bis schwach tonig,	grau	mitteldicht bis dicht	mittelschwer zu bohren - schwer zu bohren	RKS06-1, 0.08-0.35m	feu 2-3, h0, d80
	Kalkschotter					
	Auffüllung (A)	++				

1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr - Tiefe	Bemerkungen - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
1.50	Löß: schwach tonig, schwach org. Beimengung, schwach humos bis humos, Wurzelbeimengung	hellbraun	weich	leicht zu bohren	RKS06-2, 0.35-1.50m	feu4, h1-2, d80/60
	Löß (q)	++				
2.40	Löß: schwach org. Beimengung, schwach tonig, schwach kiesig, feinsandig, Schluff Wurzelreste	ocker	steif bis halbfest	mittelschwer zu bohren	RKS06-3, 1.50-2.40m	feu2-3, h0,1, d60
	Löß (q)	++				
2.80	Hangschutt: schwach steinig bis steinig, schluffig bis stark schluffig, Kies kiesige und steinige Kalksteinbruchstücke	ocker, grau	steif bis halbfest	mittelschwer zu bohren	RKS06-4, 2.40-2.80m	feu2-3, h0, d60
	Hangschutt (q)	++				
3.00	Kalkstein: kiesig bis stark kiesig, Steine dünnplattig-blättriger Kalkstein	grau	mitteldicht bis dicht	schwer zu bohren	RKS06-5, 2.80-3.00m	feu2, h0, d50
	Verwitterungsdeckschicht (ku)	++				

1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr - Tiefe	Bemerkungen - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
3.15	Mergelstein: schwach tonig bis tonig, kiesig, Schluff	beige bis ocker	steif bis weich	mittelschwer zu bohren	RKS06-6, 3.00-3.15m	feu3-4, h0, d50
	zersetzt (VZ)					
	Verwitterungsdeckschicht (ku)	++				
3.25	Kalkstein: schwach tonig, kiesig, Steine	grau	mitteldicht bis dicht	schwer zu bohren	RKS06-7, 3.15-3.25m	feu2-3, h0, d50
	dünnplattiger Kalkstein					
	Verwitterungsdeckschicht (ku)	++				

RKS07

252.81 m NN



PeTerra Gesellschaft für Altlastenmanagement,
 Umwelt- und Geotechnik mbH
 conneKT13, 97318 Kitzingen
 Tel: 09321/26493-80, Mail: info@peterra.de

Kopfblatt	Name des Unternehmens	PeTerra GmbH	conneKT 13 97318 Kitzingen
Aufschlussart: Bohrung RKS07	Name des Auftraggebers	Stadt Ochsenfurt	Hauptstraße 41 97199 Ochsenfurt
Projektbezeichnung	Baugebiete Zeubelried II + III	Nr des Projekts	20001-BG
Datum		Höhe	252.81
Lage		Neigung der Bohrung	lotrecht
578120.20	5504633.44	Richtung der Bohrung	
Tiefe der freien Grundwasseroberfläche	m	Tiefe der Bohrung	4.00 m
Lageskizze (unmaßstäblich)			
Ausführung und Typ des Entnahmegäräts		Geotool 1000 RHB	
Beigefügte Protokolle		<input type="checkbox"/> Bohrprotokoll <input type="checkbox"/> Probenentnahmeprotokoll <input type="checkbox"/> Verfüllprotokoll <input type="checkbox"/> Schichtenverzeichnis <input type="checkbox"/> Ausbauprotokoll einer Grundwassermessstelle <input type="checkbox"/> Protokoll der Grundwassermessungen <input type="checkbox"/> Andere:	
Bemerkungen (Unterbrechungen, Hindernisse, Schwierigkeiten usw.)			
Name des qualifizierten Technikers		Dipl. Geogr. S. Fuchs	
Unterschrift des qualifizierten Technikers			

PeTerra Gesellschaft für Altlastenmanagement,
 Umwelt- und Geotechnik mbH
 conneKT13, 97318 Kitzingen
 Tel: 09321/26493-80, Mail: info@peterra.de

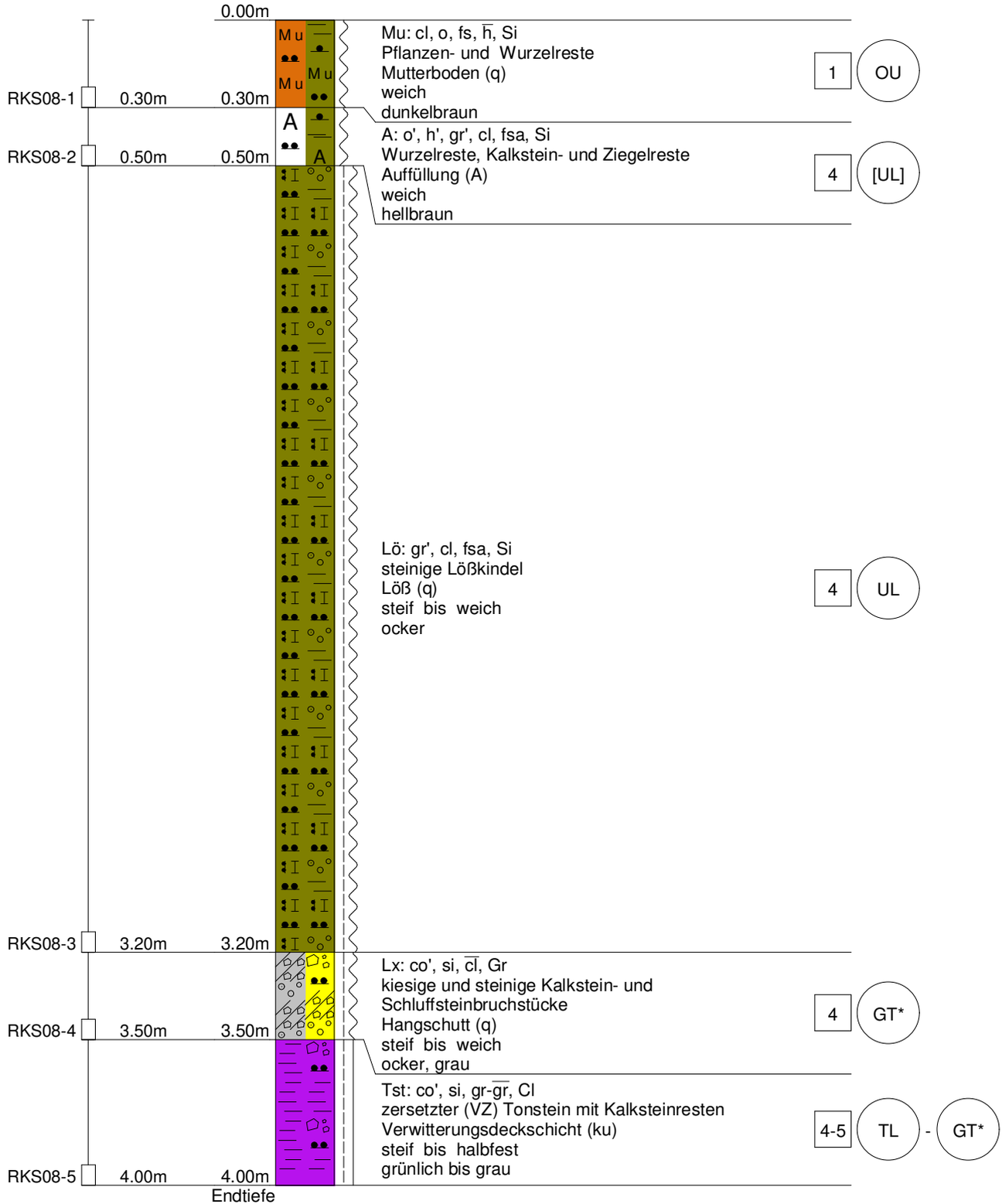
Name des Unternehmens: PeTerra GmbH Name des Auftraggebers: Stadt Ochsenfurt Bohrverfahren: Datum: Durchmesser: Neigung: lotrecht Projektbezeichnung: Baugebiete Zeubelried II + III	Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1	Seite: 4
		Aufschluss: RKS07
		Projektnr: 20001-BG
Name und Unterschrift des qualifizierten Technikers: Dipl. Geogr. S. Fuchs		

1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr - Tiefe	Bemerkungen - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0.35	Mutterboden: tonig, org. Beimengung, stark	dunkelbraun bis braun	steif bis weich	leicht zu bohren	RKS07-1, 0.00-0.30m	feu3-4, h3, d80
	Mutterboden (q)	++				
2.50	Löß: schwach kiesig, schwach tonig, feinsandig, Schluff	ocker	steif	mittelschwer zu bohren	RKS07-2, 0.30-2.50m	feu3, h0, d80/60
	steinige Lößkindel					
	Löß (q)	++				
3.00	Verwitterungslehm: schwach steinig, kiesig bis stark kiesig, stark tonig, Schluff	braun, grau	steif	mittelschwer zu bohren	RKS07-3, 2.50-3.00m	geu3, h0, d60
	kiesige und steinige Kalkstein- und Dolomitsteinbruchstücke					
	Hanglehm (q)	+				

1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr - Tiefe	Bemerkungen - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
3.50	Tonstein: kiesig, schluffig, Ton	grünlich bis grau	steif	mittelschwer zu bohren	RKS07-4, 3.00-3.50m	feu3, h0, d50
	Verwitterungsdeckschicht (ku)	+				
3.75	Schluffstein: schwach steinig, kiesig, tonig,	bräunlich ocker	steif bis weich	mittelschwer zu bohren	RKS07-5, 3.50-3.75m	feu3-4, h0, d50
	zersetzer Schluffstein mit Mergelsteinresten Verwitterungsdeckschicht (ku)					
4.00	Kalkstein/Schluffstein: kiesig, Steine / schwach steinig, tonig, Schluff	grau / braun bis beige	weich		RKS07-6, 3.75-4.00m	
	harte entfestigte, dünnplattige Kalksteinlagen (VE) im Wechsel mit					

RKS08

251.89 m NN



PeTerra Gesellschaft für Altlastenmanagement,
 Umwelt- und Geotechnik mbH
 conneKT13, 97318 Kitzingen
 Tel: 09321/26493-80, Mail: info@peterra.de

Kopfblatt	Name des Unternehmens	PeTerra GmbH	conneKT 13 97318 Kitzingen
Aufschlussart: Bohrung RKS08	Name des Auftraggebers	Stadt Ochsenfurt	Hauptstraße 41 97199 Ochsenfurt
Projektbezeichnung	Baugebiete Zeubelried II + III	Nr des Projekts	20001-BG
Datum		Höhe	251.89
Lage		Neigung der Bohrung	lotrecht
578154.65	5504618.73	Richtung der Bohrung	
Tiefe der freien Grundwasseroberfläche	m	Tiefe der Bohrung	4.00 m
Lageskizze (unmaßstäblich)			
Ausführung und Typ des Entnahmegäräts		Geotool 1000 RHB	
Beigefügte Protokolle		<input type="checkbox"/> Bohrprotokoll <input type="checkbox"/> Probenentnahmeprotokoll <input type="checkbox"/> Verfüllprotokoll <input type="checkbox"/> Schichtenverzeichnis <input type="checkbox"/> Ausbauprotokoll einer Grundwassermessstelle <input type="checkbox"/> Protokoll der Grundwassermessungen <input type="checkbox"/> Andere:	
Bemerkungen (Unterbrechungen, Hindernisse, Schwierigkeiten usw.)			
Name des qualifizierten Technikers		Dipl. Geogr. S. Fuchs	
Unterschrift des qualifizierten Technikers			

PeTerra Gesellschaft für Altlastenmanagement,
 Umwelt- und Geotechnik mbH
 conneKT13, 97318 Kitzingen
 Tel: 09321/26493-80, Mail: info@peterra.de

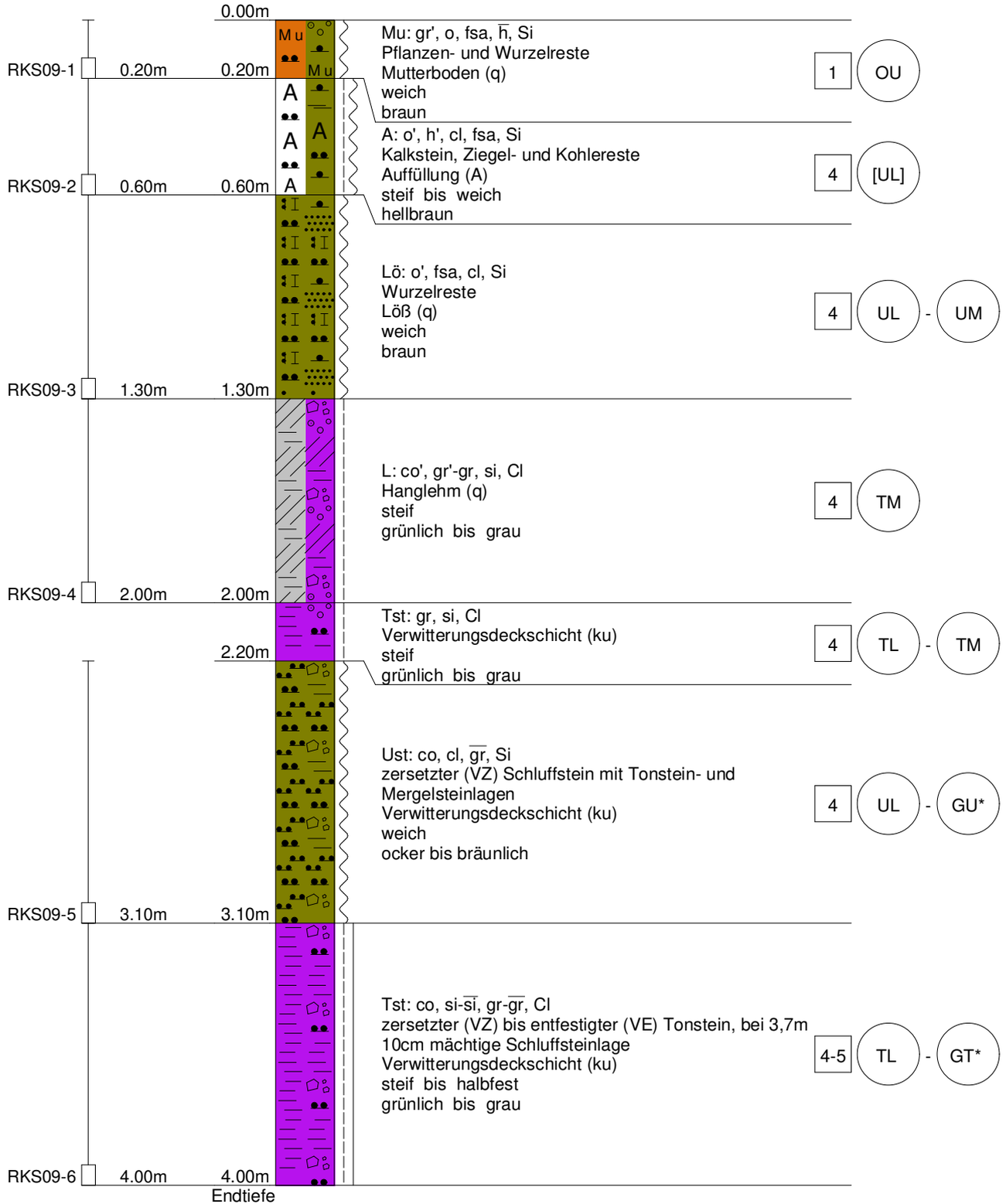
Name des Unternehmens: PeTerra GmbH Name des Auftraggebers: Stadt Ochsenfurt Bohrverfahren: Datum: Durchmesser: Neigung: lotrecht Projektbezeichnung: Baugebiete Zeubelried II + III	Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1	Seite: 4
		Aufschluss: RKS08
		Projektnr: 20001-BG
Name und Unterschrift des qualifizierten Technikers: Dipl. Geogr. S. Fuchs		

1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr - Tiefe	Bemerkungen - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0.30	Mutterboden: tonig, org. Beimengung, feinsandig, stark humos, Schluff	dunkelbraun	weich	leicht zu bohren	RKS08-1, 0.00-0.30m	feu4, h1, d80
	Pflanzen- und Wurzelreste					
	Mutterboden (q)	++				
0.50	Auffüllung: schwach org. Beimengung, schwach humos, schwach kiesig, tonig,	hellbraun	weich	mittelschwer zu bohren	RKS08-2, 0.30-0.50m	feu4, h1, d80
	Wurzelreste, Kalkstein- und Ziegelreste					
	Auffüllung (A)	++				
3.20	Löß: schwach kiesig, tonig, feinsandig, Schluff	ocker	steif bis weich	mittelschwer zu bohren	RKS08-3, 0.50-3.20m	feu3-4, h0, D80/60/50
	steinige Lößkindel					
	Löß (q)	++				

1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr - Tiefe	Bemerkungen - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
3.50	Hangschutt: schwach steinig, schluffig, stark tonig, Kies	ocker, grau	steif bis weich	mittelschwer zu bohren	RKS08-4, 3.20-3.50m	feu3-4, h0, d50
	kiesige und steinige Kalkstein- und Schluffsteinbruchstücke					
	Hangschutt (q)	++				
4.00	Tonstein: schwach steinig, schluffig, kiesig bis stark kiesig, Ton	grünlich bis grau	steif bis halbfest	mittelschwer zu bohren - schwer zu bohren	RKS08-5, 3.50-4.00m	feu2-3, h0, d50
	zersetzter (VZ) Tonstein mit Kalksteinresten					
	Verwitterungsdeckschicht (ku)	+ - ++				

RKS09

254.89 m NN



PeTerra Gesellschaft für Altlastenmanagement,
 Umwelt- und Geotechnik mbH
 conneKT13, 97318 Kitzingen
 Tel: 09321/26493-80, Mail: info@peterra.de

Kopfblatt	Name des Unternehmens	PeTerra GmbH	conneKT 13 97318 Kitzingen
Aufschlussart: Bohrung RKS09	Name des Auftraggebers	Stadt Ochsenfurt	Hauptstraße 41 97199 Ochsenfurt
Projektbezeichnung	Baugebiete Zeubelried II + III	Nr des Projekts	20001-BG
Datum		Höhe	254.89
	Lage	Neigung der Bohrung	lotrecht
578192.01	5504633.23	Richtung der Bohrung	
Tiefe der freien Grundwasseroberfläche	m	Tiefe der Bohrung	4.00 m
Lageskizze (unmaßstäblich)			
Ausführung und Typ des Entnahmegäräts		Geotool 1000 RHB	
Beigefügte Protokolle		<input type="checkbox"/> Bohrprotokoll <input type="checkbox"/> Probenentnahmeprotokoll <input type="checkbox"/> Verfüllprotokoll <input type="checkbox"/> Schichtenverzeichnis <input type="checkbox"/> Ausbauprotokoll einer Grundwassermessstelle <input type="checkbox"/> Protokoll der Grundwassermessungen <input type="checkbox"/> Andere:	
Bemerkungen (Unterbrechungen, Hindernisse, Schwierigkeiten usw.)			
Name des qualifizierten Technikers		Dipl. Geogr. S. Fuchs	
Unterschrift des qualifizierten Technikers			

PeTerra Gesellschaft für Altlastenmanagement,
 Umwelt- und Geotechnik mbH
 conneKT13, 97318 Kitzingen
 Tel: 09321/26493-80, Mail: info@peterra.de

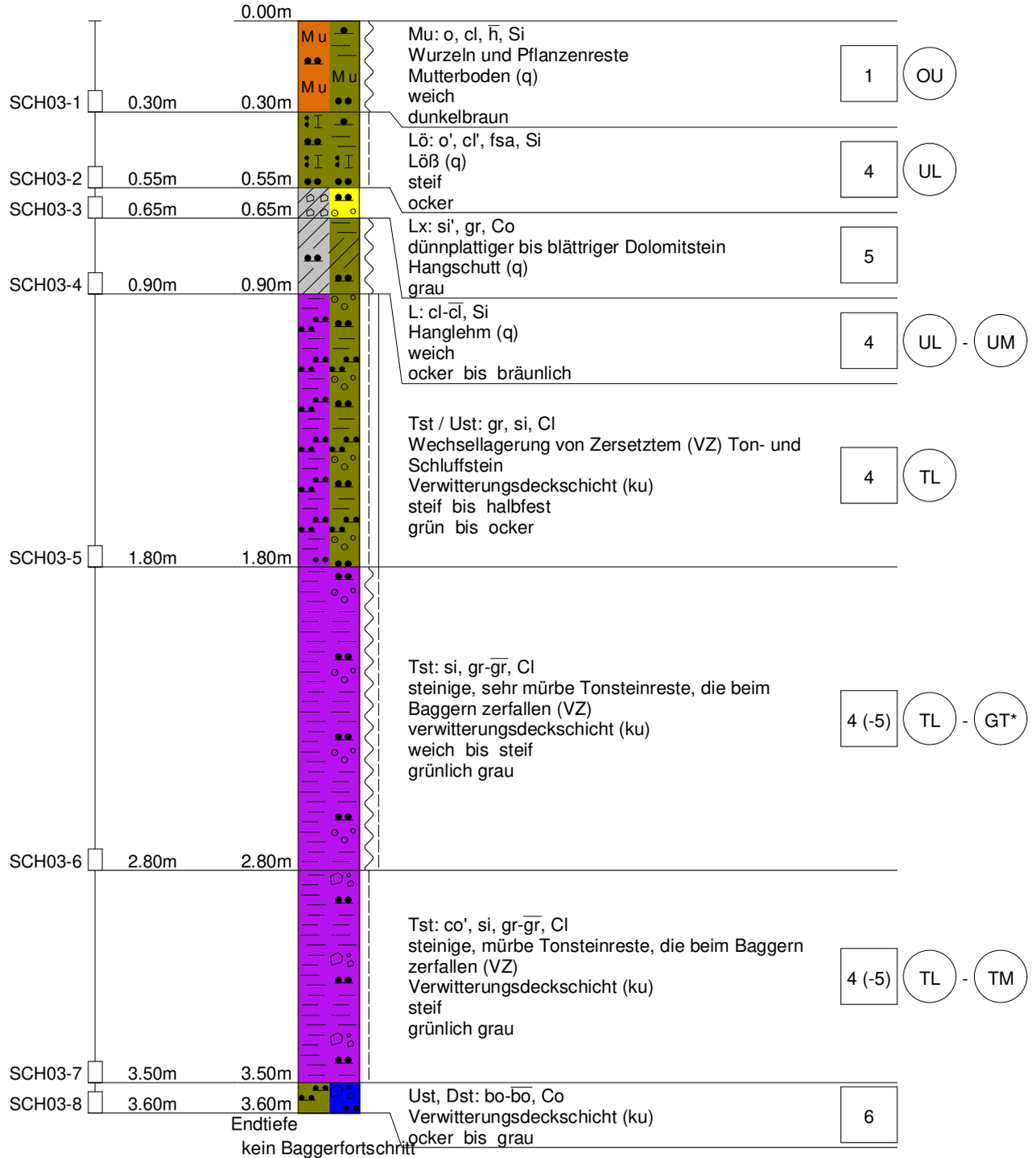
Name des Unternehmens: PeTerra GmbH Name des Auftraggebers: Stadt Ochsenfurt Bohrverfahren: Datum: Durchmesser: Neigung: lotrecht Projektbezeichnung: Baugebiete Zeubelried II + III	Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1	Seite: 4
		Aufschluss: RKS09
		Projektnr: 20001-BG
Name und Unterschrift des qualifizierten Technikers: Dipl. Geogr. S. Fuchs		

1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr - Tiefe	Bemerkungen - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0.20	Mutterboden: schwach kiesig, org. Beimengung, feinsandig, stark humos,	braun	weich	leicht zu bohren	RKS09-1, 0.00-0.20m	feu4, h3, d80
	Pflanzen- und Wurzelreste					
	Mutterboden (q)	++				
0.60	Auffüllung: schwach org. Beimengung, schwach humos, tonig, feinsandig, Schluff	hellbraun	steif bis weich	mittelschwer zu bohren	RKS09-2, 0.20-0.60m	feu3-4, h1, d80
	Kalkstein, Ziegel- und Kohlereste					
	Auffüllung (A)	++				
1.30	Löß: schwach org. Beimengung, feinsandig	braun	weich	mittelschwer zu bohren - leicht zu bohren	RKS09-3, 0.60-1.30m	feu4, h0-1, d80/60
	Wurzelreste					
	Löß (q)	++				

1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalkgehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr - Tiefe	Bemerkungen - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
2.00	Verwitterungslehm: schwach steinig, schwach kiesig bis kiesig, schluffig, Ton	grünlich bis grau	steif	mittelschwer zu bohren	RKS09-4, 1.30-2.00m	feu3, h0, d60
	Hanglehm (q)	+				
2.20	Tonstein: kiesig, schluffig, Ton	grünlich bis grau	steif	mittelschwer zu bohren		feu3, h0, d60/50
	Verwitterungsdeckschicht (ku)	0 - +				
3.10	Schluffstein: steinig, tonig, stark kiesig, Schluff	ocker bis bräunlich	weich	mittelschwer zu bohren	RKS09-5, 2.20-3.10m	feu4, h0, d50
	zersetzer (VZ) Schluffstein mit Tonstein- und Mergelsteinlagen					
	Verwitterungsdeckschicht (ku)	++				
4.00	Tonstein: steinig, schluffig bis stark schluffig, kiesig bis stark kiesig, Ton	grünlich bis grau	steif bis halbfest	mittelschwer zu bohren - schwer zu bohren	RKS09-6, 3.10-4.00m	feu2-3, h0, d50
	zersetzer (VZ) bis entfestigter (VE) Tonstein, bei 3,7m 10cm mächtige					
	Verwitterungsdeckschicht (ku)	0 - +				

SCH03

256.28 m NN



PeTerra Gesellschaft für Altlastenmanagement,
 Umwelt- und Geotechnik mbH
 conneKT13, 97318 Kitzingen
 Tel: 09321/26493-80, Mail: info@peterra.de

Kopfblatt	Name des Unternehmens	PeTerra GmbH	conneKT 13 97318 Kitzingen
Aufschlussart: Bohrung SCH03	Name des Auftraggebers	Stadt Ochsenfurt	Hauptstraße 41 97199 Ochsenfurt
Projektbezeichnung	Baugebiete Zeubelried II + III	Nr des Projekts	20001-BG
Datum		Höhe	256.28
	Lage	Neigung der Bohrung	lotrecht
578159.66	5504654.76	Richtung der Bohrung	
Tiefe der freien Grundwasseroberfläche	m	Tiefe der Bohrung	3.60 m
Lageskizze (unmaßstäblich)			
Ausführung und Typ des Entnahmegärts		Geotool 1000 RHB	
Beigefügte Protokolle		<input type="checkbox"/> Bohrprotokoll <input type="checkbox"/> Probenentnahmeprotokoll <input type="checkbox"/> Verfüllprotokoll <input type="checkbox"/> Schichtenverzeichnis <input type="checkbox"/> Ausbauprotokoll einer Grundwassermessstelle <input type="checkbox"/> Protokoll der Grundwassermessungen <input type="checkbox"/> Andere:	
Bemerkungen (Unterbrechungen, Hindernisse, Schwierigkeiten usw.)			
Name des qualifizierten Technikers		Dipl. Geogr. S. Fuchs	
Unterschrift des qualifizierten Technikers			

PeTerra Gesellschaft für Altlastenmanagement,
 Umwelt- und Geotechnik mbH
 conneKT13, 97318 Kitzingen
 Tel: 09321/26493-80, Mail: info@peterra.de

Name des Unternehmens: PeTerra GmbH Name des Auftraggebers: Stadt Ochsenfurt Bohrverfahren: Datum: Durchmesser: Neigung: lotrecht Projektbezeichnung: Baugebiete Zeubelried II + III	Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1	Seite: 4
		Aufschluss: SCH03
		Projektnr: 20001-BG
Name und Unterschrift des qualifizierten Technikers: Dipl. Geogr. S. Fuchs		

1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr - Tiefe	Bemerkungen - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0.30	Mutterboden: org. Beimengung, tonig, stark	dunkelbraun	weich	leicht zu bohren	SCH03-1, 0.00-0.30m	feu4, h3, d80
	Wurzeln und Pflanzenreste					
	Mutterboden (q)	+				
0.55	Löß: schwach org. Beimengung, schwach tonig, feinsandig, Schluff	ocker	steif	leicht zu bohren - mittelschwer zu bohren	SCH03-2, 0.30-0.55m	feu3, h0, d80
	Löß (q)	++				
0.65	Hangschutt: schwach schluffig, kiesig, Steine	grau		mittelschwer zu bohren	SCH03-3, 0.55-0.65m	feu3, h0, d80
	dünnplattiger bis blättriger Dolomitstein					
	Hangschutt (q)	0				

1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr - Tiefe	Bemerkungen - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0.90	Verwitterungslehm: tonig bis stark tonig, Schluff	ocker bis bräunlich	weich	leicht zu bohren	SCH03-4, 0.65-0. 90m	feu4, h0, d80
	Hanglehm (q)	+ - ++				
1.80	Tonstein / Schluffstein: kiesig, schluffig, Ton	grün bis ocker	steif bis halbfest	mittelschwer zu bohren	SCH03-5, 0.90-1. 80m	feu 2-3, h0, d80
	Wechsellagerung von Zersetztem (VZ) Ton- und Schluffstein					
	Verwitterungsdeckschicht (ku)	+ - ++				
2.80	Tonstein: schluffig, kiesig bis stark kiesig, Ton	grünlich grau	weich bis steif	mittelschwer zu bohren	SCH03-6, 1.80-2. 80m	feu4-3, h0, d80
	steinige, sehr mürbe Tonsteinreste, die beim Baggern zerfallen (VZ)					
	verwitterungsdeckschicht (ku)	+				
3.50	Tonstein: schwach steinig, schluffig, kiesig bis stark kiesig, Ton	grünlich grau	steif	mittelschwer zu bohren	SCH03-7, 2.80-3. 50m	feu3, h0, d80
	steinige, mürbe Tonsteinreste, die beim Baggern zerfallen (VZ)					
	Verwitterungsdeckschicht (ku)	0				

1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr - Tiefe	Bemerkungen - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
3.60	Schluffstein, Dolomitstein: mit Blöcken bis stark mit Blöcken, Steine	ocker bis grau		schwer zu bohren	SCH03-8, 3.50-3.60m	feu2-3, h0, d80
	Verwitterungsdeckschicht (ku)	0 - +				