

Deckblatt



BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	Blatt: 1
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAANN	AANNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55211000				HA	RB	0011	00	Stand: 01.08.2021

Titel der Unterlage:

ERKUNDUNGSBOHRUNG REMLINGEN 15-S2 (00YZZ06/RB726) - FELDBERICHT - GEOLOGISCHE KERN-AUFNAHME, FOTODOKUMENTATION REVISION 00

Ersteller/Unterschrift:

GEOSERVICE GMBH/

Prüfer/Unterschrift:

Stempelfeld:

UVST:

25.10.23

Datum und Unterschrift

bergrechtlich
verantwortliche Person:

Datum und Unterschrift

atomrechtlich
verantwortliche Person:

Datum und Unterschrift

Bereichsleitung:

Freigabe zur Anwendung:

Diese Unterlage unterliegt samt Inhalt dem Schutz des Urheberrechts sowie der Pflicht zur vertraulichen Behandlung auch bei Beförderung und Vernichtung und darf vom Empfänger nur auftragsbezogen genutzt, vervielfältigt und Dritten zugänglich gemacht werden. Eine andere Verwendung und Weitergabe bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der BGE.

Revisionsblatt



BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	Blatt: 2
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAANN	AANNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55211000				HA	RB	0011	00	Stand: 01.08.2021

Titel der Unterlage:

ERKUNDUNGSBOHRUNG REMLINGEN 15-S2 (00YZZ06/RB726) - FELDBERICHT - GEOLOGISCHE KERNAUFNAHME, FOTODOKUMENTATION REVISION 00

Rev.	Rev.-Stand Datum	Verantwortliche Stelle	Revidierte Blätter	Kat.*	Erläuterung der Revision
00	01.08.2021	ASE-RH.1			Ersterstellung

*) Kategorie R = redaktionelle Korrektur
 Kategorie V = verdeutlichende Verbesserung
 Kategorie S = substantielle Änderung
 mindestens bei der Kategorie S müssen Erläuterungen angegeben werden



Stand: 01.08.2021

Blatt: 1

DECKBLATT

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAANN	AANNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9A	55211000	GEO			HA	BW	0004	00

Kurztitel der Unterlage:
 Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Ersteller / Unterschrift:
 Geoservice GmbH/ [Redacted]

Prüfer / Unterschrift:
 ASE-RH 1 [Redacted]

Titel der Unterlage:
Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 (00YZZ06/RB726) - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation Revision 00

Freigabevermerk:
 DokID:12018979

Projekt	PSP Element	Funktion/Thema	Komponente
9A	55211000		

Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.
	HA	RB	0011	00

Freigabedurchlauf

Fachbereich: ASE-RH Datum: 25.09.2023 Name: [Redacted]	Stabsstelle Qualitätssicherung: Datum: 18. OKT. 2023 Name: [Redacted]	Endfreigabe: ASE -BL Datum: 08. NOV. 2023 Name: [Redacted]
Unterschrift	Unterschrift	Unterschrift

2019-07-22_KQM_Deck-Revisionsblatt_REV23

REVISIONSBLATT

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9A	55211000	GEO			HA	BW	0004	00


Kurztitel der Unterlage:

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Rev	Revisionsstand Datum	Verantwortl. Stelle	revidierte Blätter	Kat. *)	Erläuterung der Revision
00	01.08.2021	ASE-RH.1	-	-	Ersterstellung

*) Kategorie R = redaktionelle Korrektur, Kategorie V = verdeutlichende Verbesserung, Kategorie S = substantielle Änderung. Mindestens bei der Kategorie S müssen Erläuterungen angegeben werden.

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	JA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	


**BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG**

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation	Blatt: 3
---	----------

Inhaltsverzeichnis

Blatt

Deckblatt.....	1
Revisionsblatt.....	2a
Inhaltsverzeichnis	3
1 Einleitung	8
1.1 Kameraeinstellungen	8
1.2 Nachträgliche Bildbearbeitung mit GNU Image Manipulation Program 2.10.12	8
2 Fotodokumentation	10
2.1 REM15-S2: Auf- und Durchlicht	10

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Standardeinstellungen für Fotoaufnahmen	8
--	---

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Schematische Darstellung eines Kernfotos	9
Abbildung 2: KM001 REM15-S2 Auflicht	11
Abbildung 3: KM001 REM15-S2 Durchlicht	12
Abbildung 4: KM002 REM15-S2 Auflicht	13
Abbildung 5: KM002 REM15-S2 Auflicht	14
Abbildung 6: KM002 REM15-S2 Durchlicht	15
Abbildung 7: KM002 REM15-S2 Durchlicht	16
Abbildung 8: KM003 REM15-S2 Auflicht	17
Abbildung 9: KM003 REM15-S2 Auflicht	18
Abbildung 10: KM003 REM15-S2 Durchlicht	19
Abbildung 11: KM003 REM15-S2 Durchlicht	20
Abbildung 12: KM004 REM15-S2 Auflicht	21
Abbildung 13: KM004 REM15-S2 Durchlicht	22
Abbildung 14: KM005 REM15-S2 Auflicht	23
Abbildung 15: KM005 REM15-S2 Durchlicht	24
Abbildung 16: KM006 REM15-S2 Auflicht	25
Abbildung 17: KM006 REM15-S2 Durchlicht	26
Abbildung 18: KM007 REM15-S2 Auflicht	27
Abbildung 19: KM007 REM15-S2 Auflicht	28
Abbildung 20: KM007 REM15-S2 Durchlicht	29
Abbildung 21: KM007 REM15-S2 Durchlicht	30
Abbildung 22: KM008 REM15-S2 Auflicht	31
Abbildung 23: KM008 REM15-S2 Durchlicht	32
Abbildung 24: KM009 REM15-S2 Auflicht	33
Abbildung 25: KM009 REM15-S2 Durchlicht	34
Abbildung 26: KM010 REM15-S2 Auflicht	35
Abbildung 27: KM010 REM15-S2 Auflicht	36
Abbildung 28: KM010 REM15-S2 Durchlicht	37
Abbildung 29: KM010 REM15-S2 Durchlicht	38
Abbildung 30: KM011 REM15-S2 Auflicht	39
Abbildung 31: KM011 REM15-S2 Auflicht	40
Abbildung 32: KM011 REM15-S2 Durchlicht	41
Abbildung 33: KM011 REM15-S2 Durchlicht	42
Abbildung 34: KM012 REM15-S2 Auflicht	43
Abbildung 35: KM012 REM15-S2 Auflicht	44
Abbildung 36: KM012 REM15-S2 Durchlicht	45
Abbildung 37: KM012 REM15-S2 Durchlicht	46
Abbildung 38: KM013 REM15-S2 Auflicht	47
Abbildung 39: KM013 REM15-S2 Auflicht	48
Abbildung 40: KM013 REM15-S2 Durchlicht	49

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	
Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation									BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
									Blatt: 4

Abbildung 41: KM013 REM15-S2 Durchlicht	50
Abbildung 42: KM014 REM15-S2 Auflicht	51
Abbildung 43: KM014 REM15-S2 Auflicht	52
Abbildung 44: KM014 REM15-S2 Durchlicht	53
Abbildung 45: KM014 REM15-S2 Durchlicht	54
Abbildung 46: KM015 REM15-S2 Auflicht	55
Abbildung 47: KM015 REM15-S2 Auflicht	56
Abbildung 48: KM015 REM15-S2 Durchlicht	57
Abbildung 49: KM015 REM15-S2 Durchlicht	58
Abbildung 50: KM016 REM15-S2 Auflicht	59
Abbildung 51: KM016 REM15-S2 Auflicht	60
Abbildung 52: KM016 REM15-S2 Durchlicht	61
Abbildung 53: KM016 REM15-S2 Durchlicht	62
Abbildung 54: KM017 REM15-S2 Auflicht	63
Abbildung 55: KM017 REM15-S2 Auflicht	64
Abbildung 56: KM017 REM15-S2 Durchlicht	65
Abbildung 57: KM017 REM15-S2 Durchlicht	66
Abbildung 58: KM018 REM15-S2 Auflicht	67
Abbildung 59: KM018 REM15-S2 Auflicht	68
Abbildung 60: KM018 REM15-S2 Durchlicht	69
Abbildung 61: KM018 REM15-S2 Durchlicht	70
Abbildung 62: KM019 REM15-S2 Auflicht	71
Abbildung 63: KM019 REM15-S2 Auflicht	72
Abbildung 64: KM019 REM15-S2 Durchlicht	73
Abbildung 65: KM019 REM15-S2 Durchlicht	74
Abbildung 66: KM020 REM15-S2 Auflicht	75
Abbildung 67: KM020 REM15-S2 Auflicht	76
Abbildung 68: KM020 REM15-S2 Durchlicht	77
Abbildung 69: KM020 REM15-S2 Durchlicht	78
Abbildung 70: KM021 REM15-S2 Auflicht	79
Abbildung 71: KM021 REM15-S2 Auflicht	80
Abbildung 72: KM021 REM15-S2 Durchlicht	81
Abbildung 73: KM021 REM15-S2 Durchlicht	82
Abbildung 74: KM022 REM15-S2 Auflicht	83
Abbildung 75: KM022 REM15-S2 Auflicht	84
Abbildung 76: KM022 REM15-S2 Durchlicht	85
Abbildung 77: KM022 REM15-S2 Durchlicht	86
Abbildung 78: KM023 REM15-S2 Auflicht	87
Abbildung 79: KM023 REM15-S2 Durchlicht	88
Abbildung 80: KM024 REM15-S2 Auflicht	89
Abbildung 81: KM024 REM15-S2 Durchlicht	90
Abbildung 82: KM025 REM15-S2 Auflicht	91
Abbildung 83: KM025 REM15-S2 Auflicht	92
Abbildung 84: KM025 REM15-S2 Durchlicht	93
Abbildung 85: KM025 REM15-S2 Durchlicht	94
Abbildung 86: KM026 REM15-S2 Auflicht	95
Abbildung 87: KM026 REM15-S2 Auflicht	96
Abbildung 88: KM026 REM15-S2 Durchlicht	97
Abbildung 89: KM026 REM15-S2 Durchlicht	98
Abbildung 90: KM027 REM15-S2 Auflicht	99
Abbildung 91: KM027 REM15-S2 Auflicht	100
Abbildung 92: KM027 REM15-S2 Durchlicht	101
Abbildung 93: KM027 REM15-S2 Durchlicht	102
Abbildung 94: KM028 REM15-S2 Auflicht	103
Abbildung 95: KM028 REM15-S2 Auflicht	104



Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	
Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation									Blatt: 5

Abbildung 96: KM028 REM15-S2 Durchlicht	105
Abbildung 97: KM028 REM15-S2 Durchlicht	106
Abbildung 98: KM029 REM15-S2 Auflicht	107
Abbildung 99: KM029 REM15-S2 Auflicht	108
Abbildung 100: KM029 REM15-S2 Durchlicht	109
Abbildung 101: KM029 REM15-S2 Durchlicht	110
Abbildung 102: KM030 REM15-S2 Auflicht	111
Abbildung 103: KM031 REM15-S2 Auflicht	112
Abbildung 104: KM031 REM15-S2 Auflicht	113
Abbildung 105: KM031 REM15-S2 Durchlicht	114
Abbildung 106: KM031 REM15-S2 Durchlicht	115
Abbildung 107: KM032 REM15-S2 Auflicht	116
Abbildung 108: KM032 REM15-S2 Auflicht	117
Abbildung 109: KM032 REM15-S2 Durchlicht	118
Abbildung 110: KM032 REM15-S2 Durchlicht	119
Abbildung 111: KM033 REM15-S2 Auflicht	120
Abbildung 112: KM033 REM15-S2 Auflicht	121
Abbildung 113: KM033 REM15-S2 Durchlicht	122
Abbildung 114: KM033 REM15-S2 Durchlicht	123
Abbildung 115: KM034 REM15-S2 Auflicht	124
Abbildung 116: KM034 REM15-S2 Auflicht	125
Abbildung 117: KM034 REM15-S2 Durchlicht	126
Abbildung 118: KM034 REM15-S2 Durchlicht	127
Abbildung 119: KM035 REM15-S2 Auflicht	128
Abbildung 120: KM035 REM15-S2 Auflicht	129
Abbildung 121: KM035 REM15-S2 Durchlicht	130
Abbildung 122: KM035 REM15-S2 Durchlicht	131
Abbildung 123: KM036 REM15-S2 Auflicht	132
Abbildung 124: KM036 REM15-S2 Auflicht	133
Abbildung 125: KM036 REM15-S2 Durchlicht	134
Abbildung 126: KM036 REM15-S2 Durchlicht	135
Abbildung 127: KM037 REM15-S2 Auflicht	136
Abbildung 128: KM037 REM15-S2 Auflicht	137
Abbildung 129: KM037 REM15-S2 Durchlicht	138
Abbildung 130: KM037 REM15-S2 Durchlicht	139
Abbildung 131: KM038 REM15-S2 Auflicht	140
Abbildung 132: KM038 REM15-S2 Auflicht	141
Abbildung 133: KM038 REM15-S2 Durchlicht	142
Abbildung 134: KM038 REM15-S2 Durchlicht	143
Abbildung 135: KM039 REM15-S2 Auflicht	144
Abbildung 136: KM039 REM15-S2 Auflicht	145
Abbildung 137: KM039 REM15-S2 Durchlicht	146
Abbildung 138: KM039 REM15-S2 Durchlicht	147
Abbildung 139: KM040 REM15-S2 Auflicht	148
Abbildung 140: KM040 REM15-S2 Auflicht	149
Abbildung 141: KM040 REM15-S2 Durchlicht	150
Abbildung 142: KM040 REM15-S2 Durchlicht	151
Abbildung 143: KM041 REM15-S2 Auflicht	152
Abbildung 144: KM041 REM15-S2 Auflicht	153
Abbildung 145: KM041 REM15-S2 Durchlicht	154
Abbildung 146: KM041 REM15-S2 Durchlicht	155
Abbildung 147: KM042 REM15-S2 Auflicht	156
Abbildung 148: KM042 REM15-S2 Auflicht	157
Abbildung 149: KM042 REM15-S2 Durchlicht	158
Abbildung 150: KM042 REM15-S2 Durchlicht	159

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 6

Abbildung 151: KM043 REM15-S2 Auflicht160

Abbildung 152: KM043 REM15-S2 Auflicht161

Abbildung 153: KM043 REM15-S2 Durchlicht162

Abbildung 154: KM043 REM15-S2 Durchlicht163

Abbildung 155: KM044 REM15-S2 Auflicht164

Abbildung 156: KM044 REM15-S2 Auflicht165

Abbildung 157: KM044 REM15-S2 Durchlicht166

Abbildung 158: KM044 REM15-S2 Durchlicht167

Abbildung 159: KM045 REM15-S2 Auflicht168

Abbildung 160: KM045 REM15-S2 Auflicht169

Abbildung 161: KM045 REM15-S2 Durchlicht170

Abbildung 162: KM045 REM15-S2 Durchlicht171

Abbildung 163: KM046 REM15-S2 Auflicht172

Abbildung 164: KM046 REM15-S2 Auflicht173

Abbildung 165: KM046 REM15-S2 Durchlicht174

Abbildung 166: KM046 REM15-S2 Durchlicht175

Abbildung 167: KM047 REM15-S2 Auflicht176

Abbildung 168: KM047 REM15-S2 Auflicht177

Abbildung 169: KM047 REM15-S2 Durchlicht178

Abbildung 170: KM047 REM15-S2 Durchlicht179

Abbildung 171: KM048 REM15-S2 Auflicht180

Abbildung 172: KM048 REM15-S2 Durchlicht181

Anzahl der Blätter dieses Dokumentes181

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN
9A	55211000	GEO			HA	BW	0004	00

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme,
Fotodokumentation

BGE BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG

Blatt: 7

Freigabeblatt des Auftragnehmers

Auftraggeber: Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH (BGE)
ASH-RH Rückholung
Straße: Am Walde 2
PLZ ORT: 38319 Remlingen
Telefon: -
Fax: 05336 89 [REDACTED]
E-Mail: -



Auftragnehmer: GeoService GmbH
Kreuzstraße 19
D-26603 Aurich
Telefon: -
Fax: -
E-Mail: -

Bestell-Nr. (AG) 45203088
Auftrag-Nr. (AN) -

Ersteller/Bearbeiter (AN) [REDACTED]

Name / Unterschrift


Aurich, den 01.08.2021

Prüfer (AN)
[REDACTED]

Name / Unterschrift

Freigabe* (AN)
[REDACTED]

Name / Unterschrift

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	
Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation									Blatt: 8

1 Einleitung

Bei dem vorliegenden Dokument handelt es sich um die Fotodokumentation der Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 (Hier abgekürzt: REM15-S2; Markscheiderische Bezeichnung: 00YZZ06/RB726) (Abbildung 2 bis Abbildung 172), die im Rahmen der Erkundungsarbeiten auf der Suche nach einem geeigneten Schachtansatzpunkt vom Bohrplatz der Bohrung R15 abgeteuft wurde. Die Fotodokumentation ist Bestandteil des Abschlussberichtes Remlingen 15 Sidetrack 1 & Sidetrack 2 (PT: PT085434; BGE-Asse-KZL: 9A/55211000/GEO/-/-/HA/BW/0001/00) und wurde im Feldlabor erstellt.

1.1 Kameraeinstellungen

Für die Aufnahmen wurde eine Sony Digital Kamera mit 16 mm Brennweite auf einem Stativ verwendet.

Um eine möglichst gleichbleibende Darstellung der Bohrkern in den Auflicht-, Durchlicht- sowie Übersichts- und Detailaufnahmen zu ermöglichen, wurde standardmäßig eine Verschlusszeit (Belichtungszeit) von 1/8 sek. sowie einer Blende von f/6.3 und eine feste Lichtempfindlichkeit von ISO 100 gewählt (siehe Tabelle 1). Für die optimale Darstellung der Kerne ist es gelegentlich nötig gewesen die Werte (Lichtempfindlichkeit, Blende, Belichtungsdauer) den Kernen anzupassen, da mit stark variierendem Anhydrit- oder Tonanteil, bzw. unterschiedlichem Feuchtegrad und dem teilweise zerbrochenem Zustand der Kerne, diese sonst dunkler bzw. heller in den Aufnahmen wirken als sie es sind.

Alle Aufnahmen sind als JPEG-Files erstellt mit der geringsten Kompressionsrate und höchster Qualität.

Tabelle 1: Standardeinstellungen für Fotoaufnahmen

	Auflicht	Durchlicht	Übersichten	Details
Lichtempfindlichkeit (ISO)	100	100	100	variabel
Blende (F-Zahl)	f/6.3	f/6.3	f/6.3	meist f/5.6
Belichtungszeit (Verschlusszeit)	1/5 s	1/5 s	1/5 s	variabel
Weißabgleich	Auto	Auto	Auto	Auto
Bildqualität	JPEG-FINE	JPEG-FINE	JPEG-FINE	JPEG-FINE

1.2 Nachträgliche Bildbearbeitung mit GNU Image Manipulation Program 2.10.12

- Geometrische Bearbeitung:
 - Bildausrichtung
 - Objektiv-Verzeichnungskorrektur (Verminderung tonnenförmiger Verzeichnung, Neigung der vertikalen Bildachse)
 - Perspektive
 - Zuschneiden

Die zumeist erbohrte Kernmarschlänge beträgt ca. 6 m, dadurch war es erforderlich mindestens zwei Fotoracks pro Kernmarsch mit Kernstücken zu befüllen. Die Krone und Pfeilmarkierung zeigen nach oben, der Kernkopf ist dabei in der Ecke unten links positioniert.

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 9

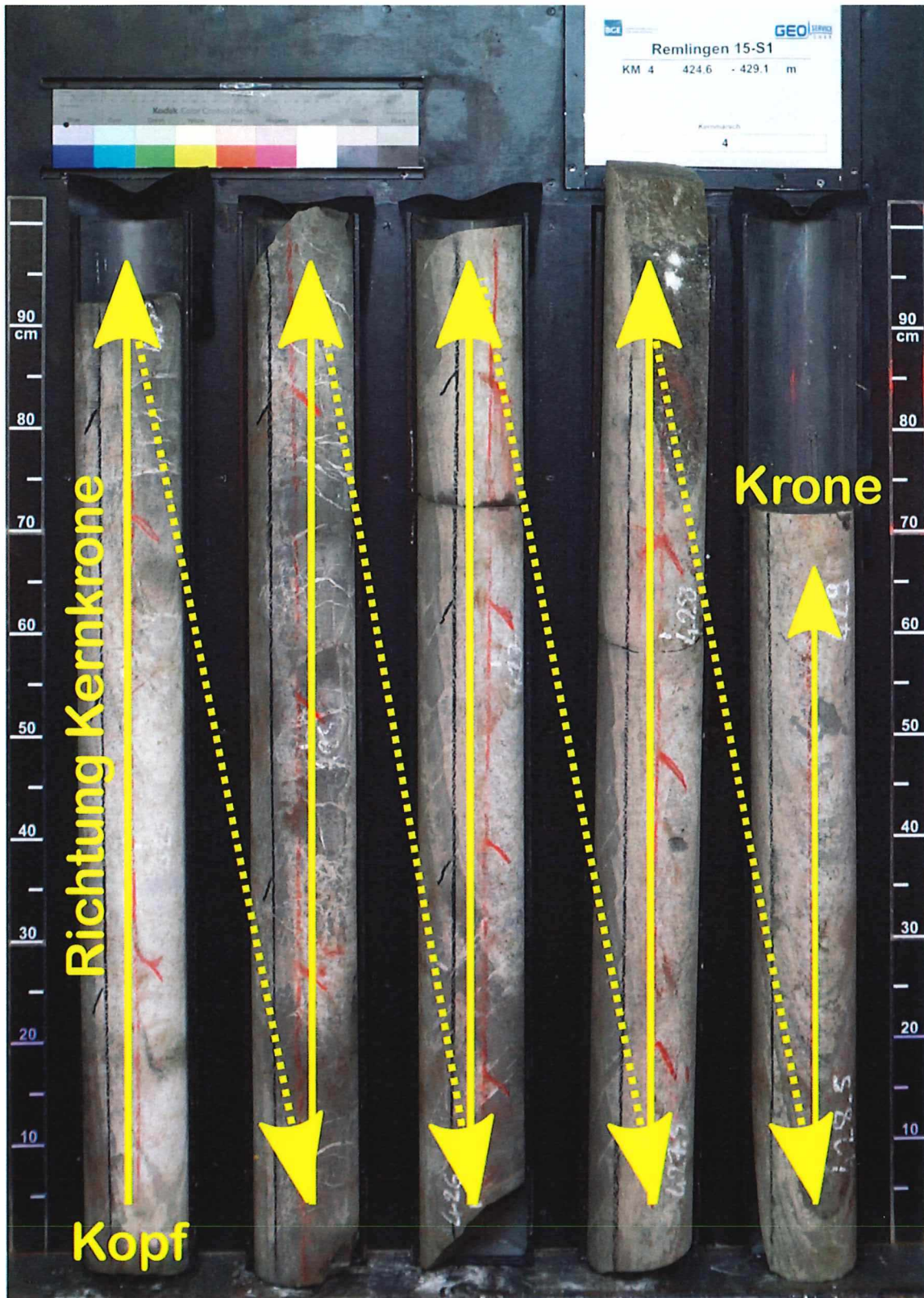



Abbildung 1: Schematische Darstellung eines Kernfotos

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	
Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation									Blatt: 10

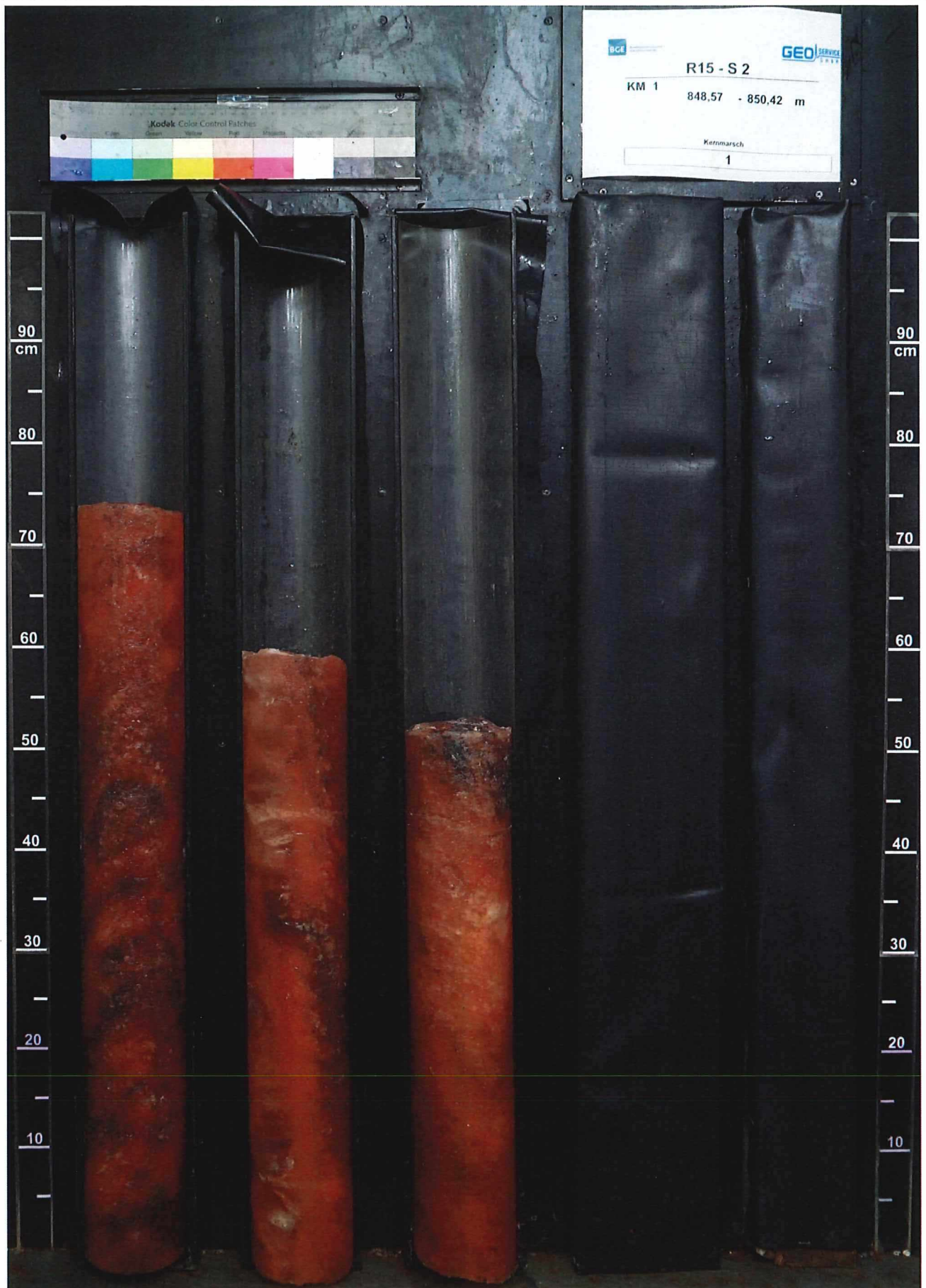
2 Fotodokumentation

2.1 REM15-S2: Auf- und Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 11



KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 2: KM001 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	Blatt: 12

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

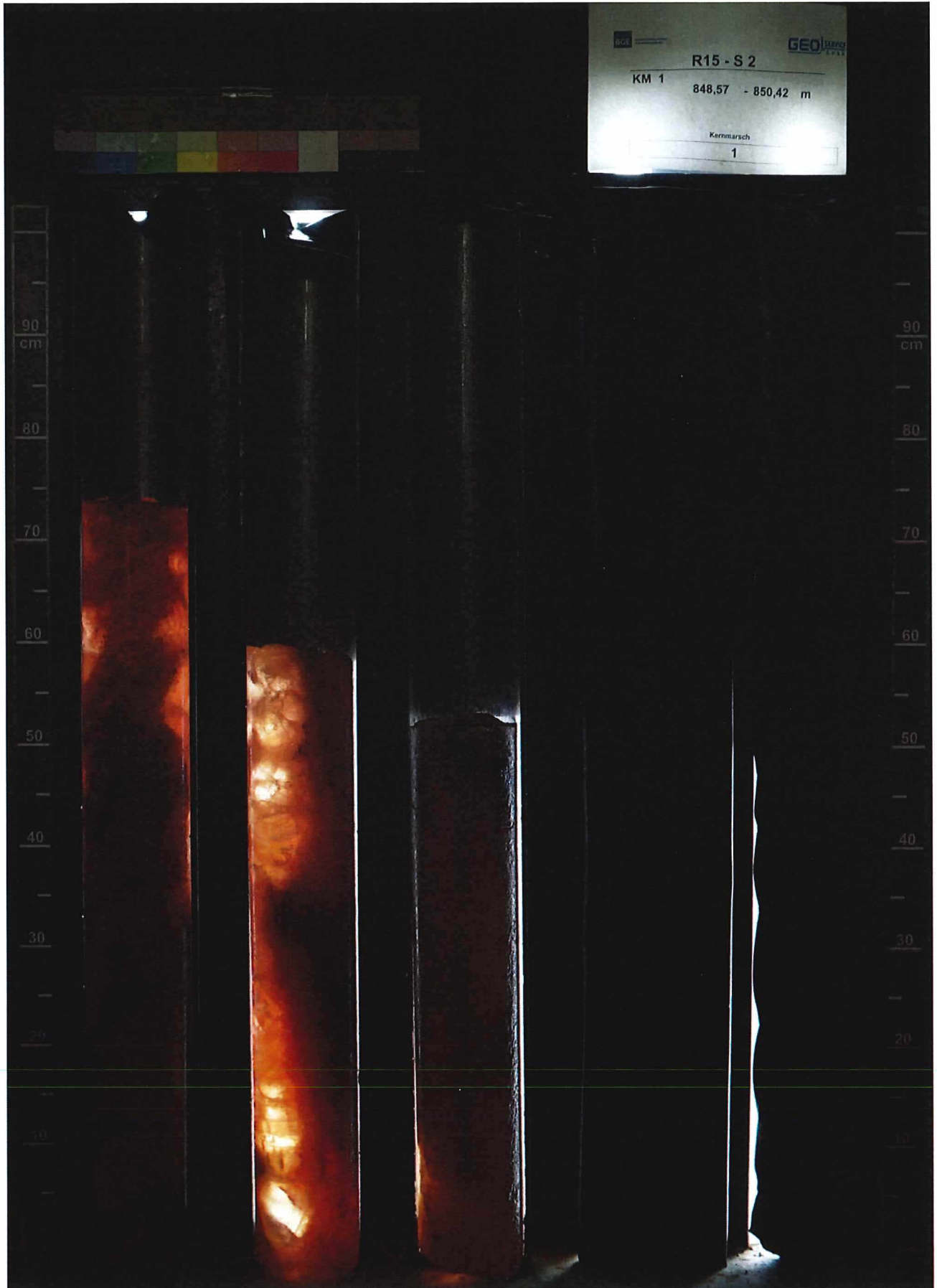


Abbildung 3: KM001 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	JA	Lfd Nr.	Rev.	BCE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 13



KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 4: KM002 REM15-S2 Aufsicht


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 14



Abbildung 5: KM002 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 15

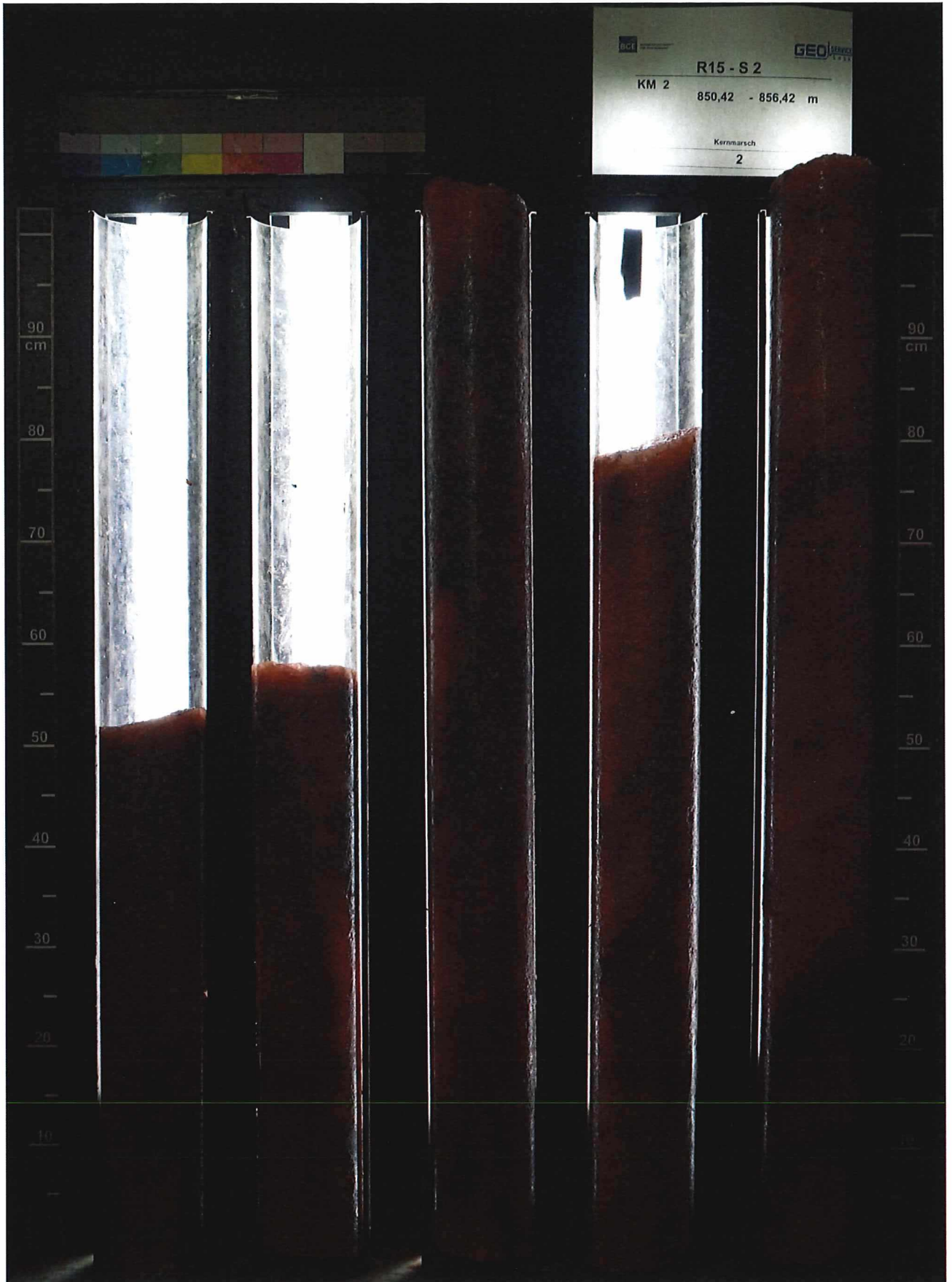



Abbildung 6: KM002 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 16

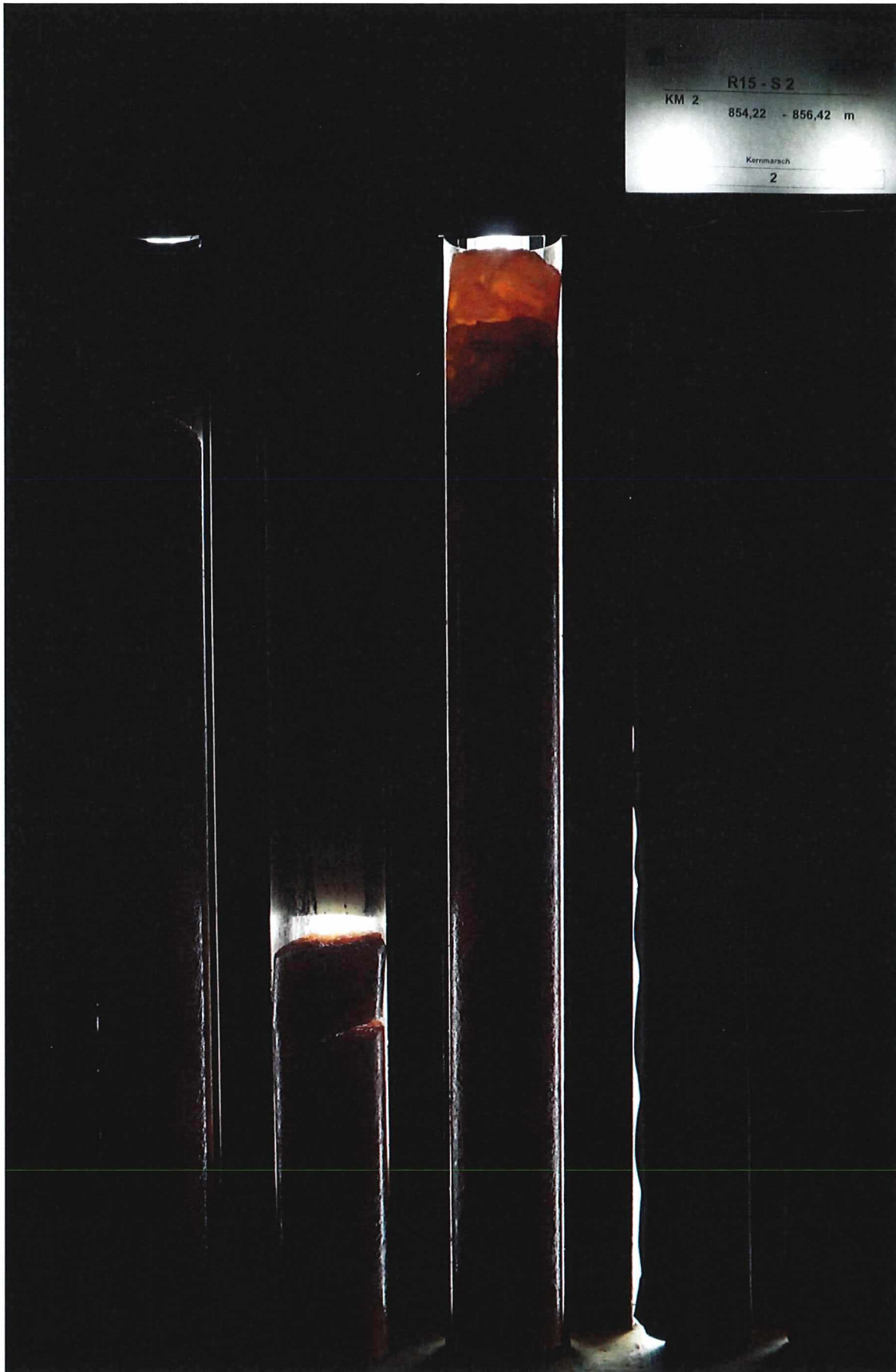


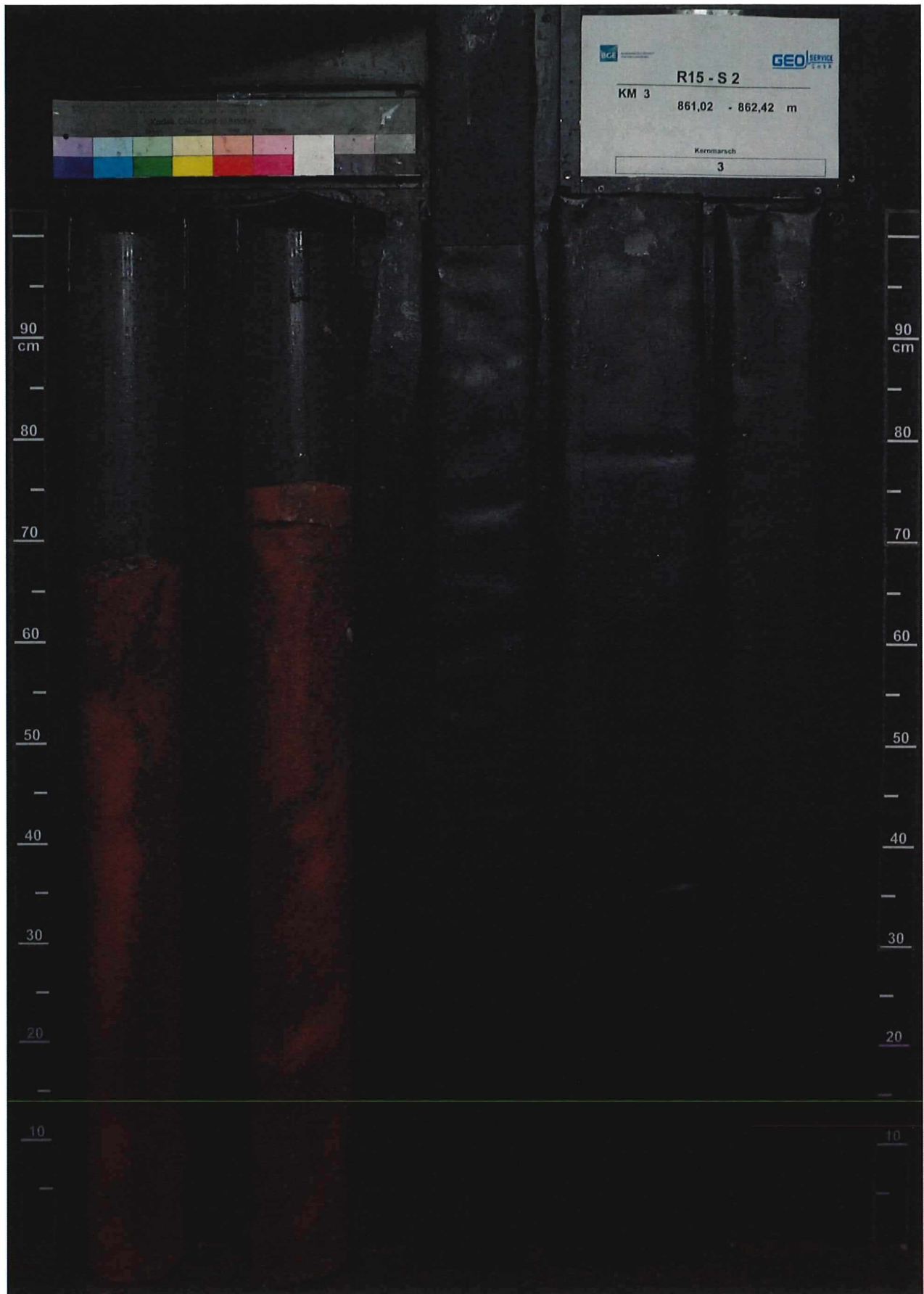
Abbildung 7: KM002 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	
Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation									Blatt: 17




Abbildung 8: KM003 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	Blatt: 18



KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 9: KM003 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 19

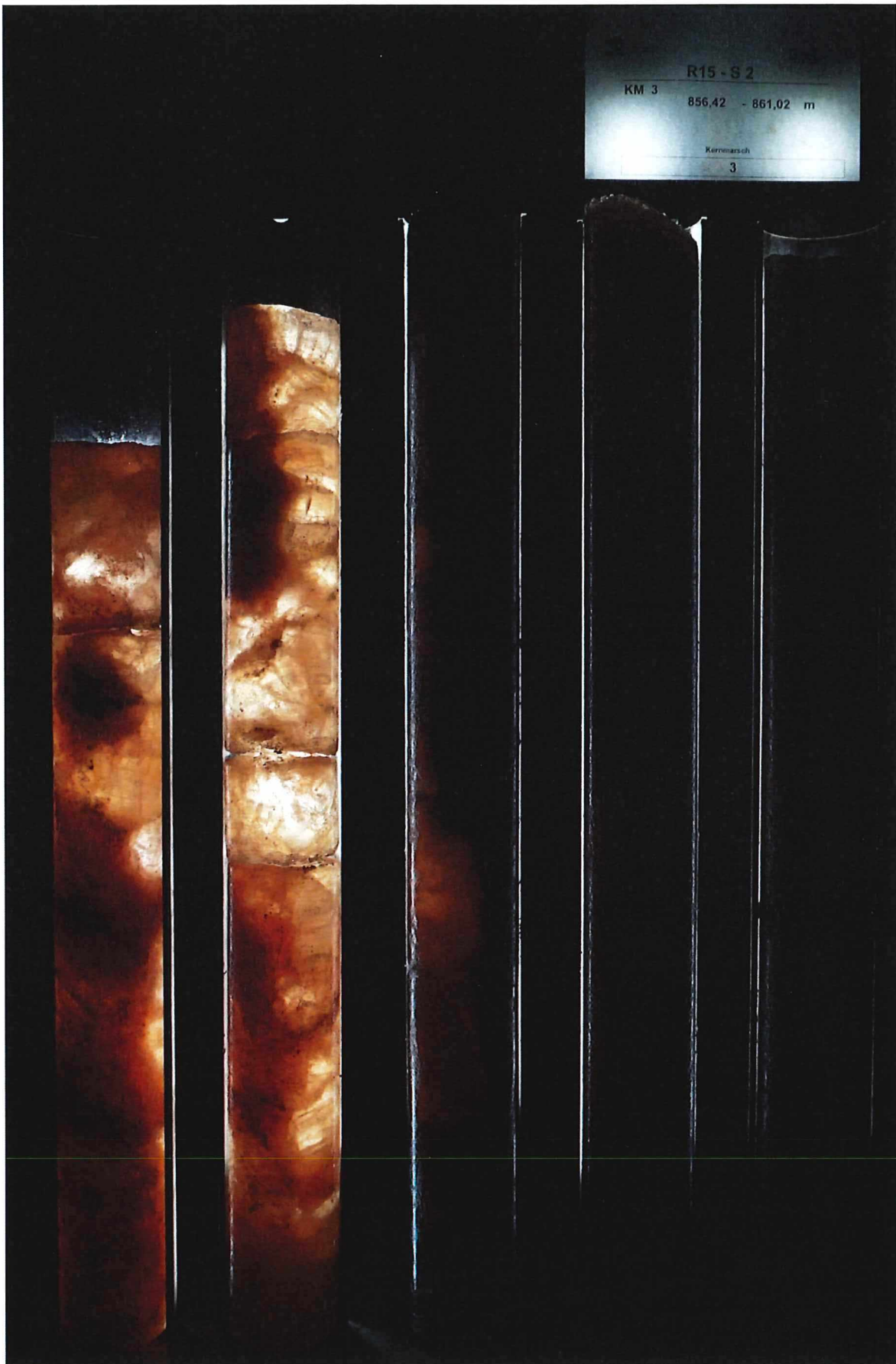

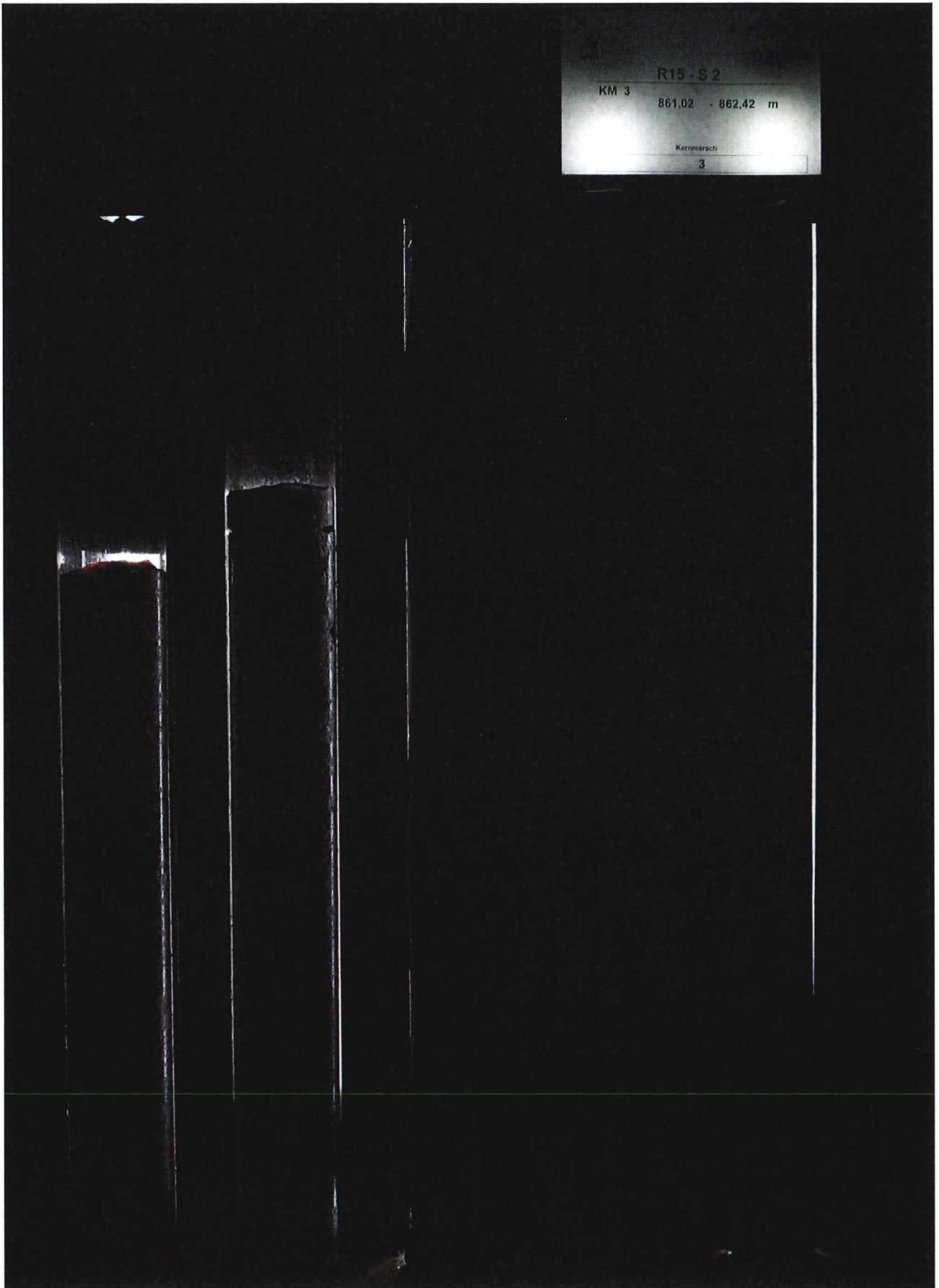


Abbildung 10: KM003 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 20



KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 11: KM003 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 21



KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 12: KM004 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 22

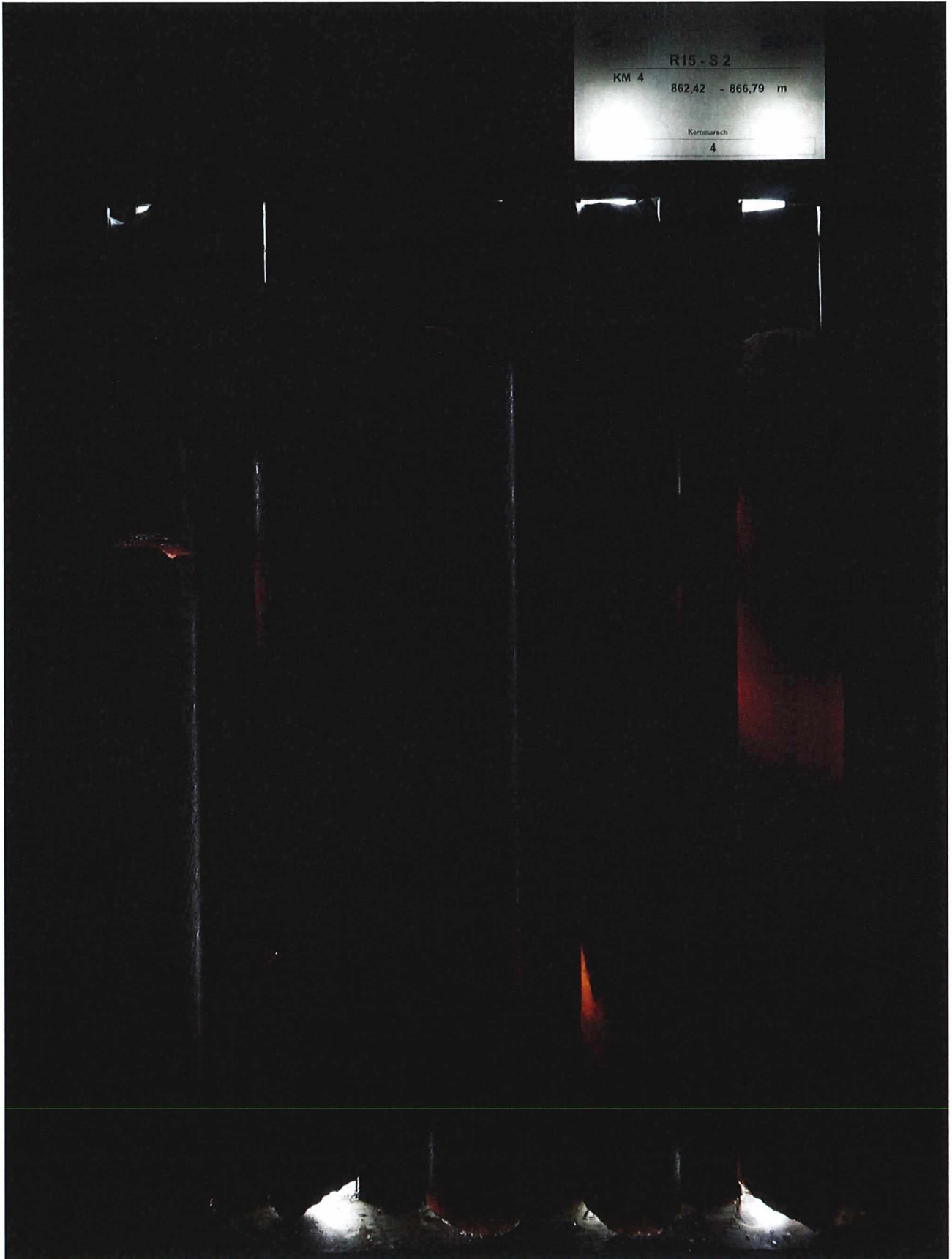


Abbildung 13: KM004 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 23

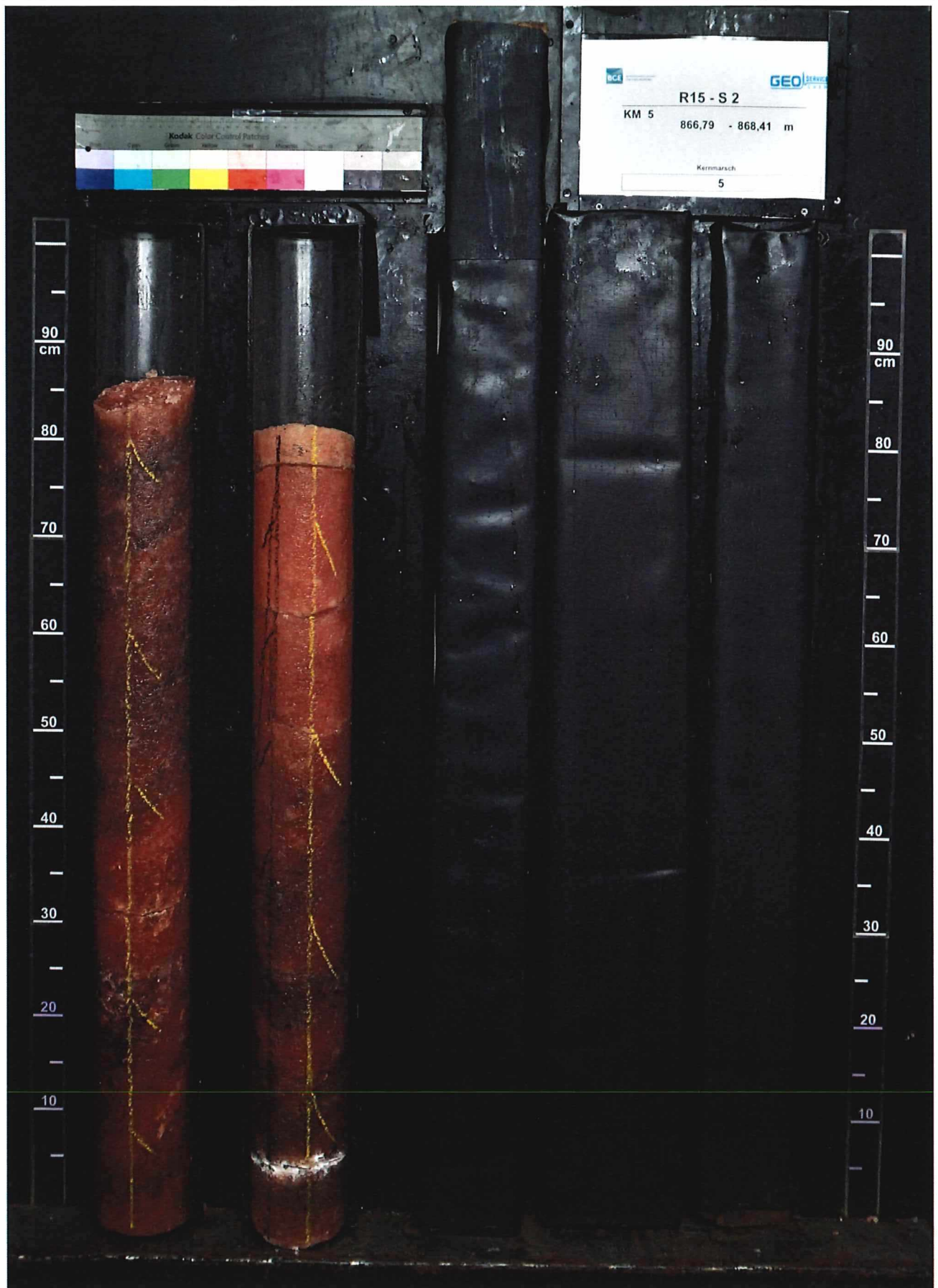



Abbildung 14: KM005 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 24

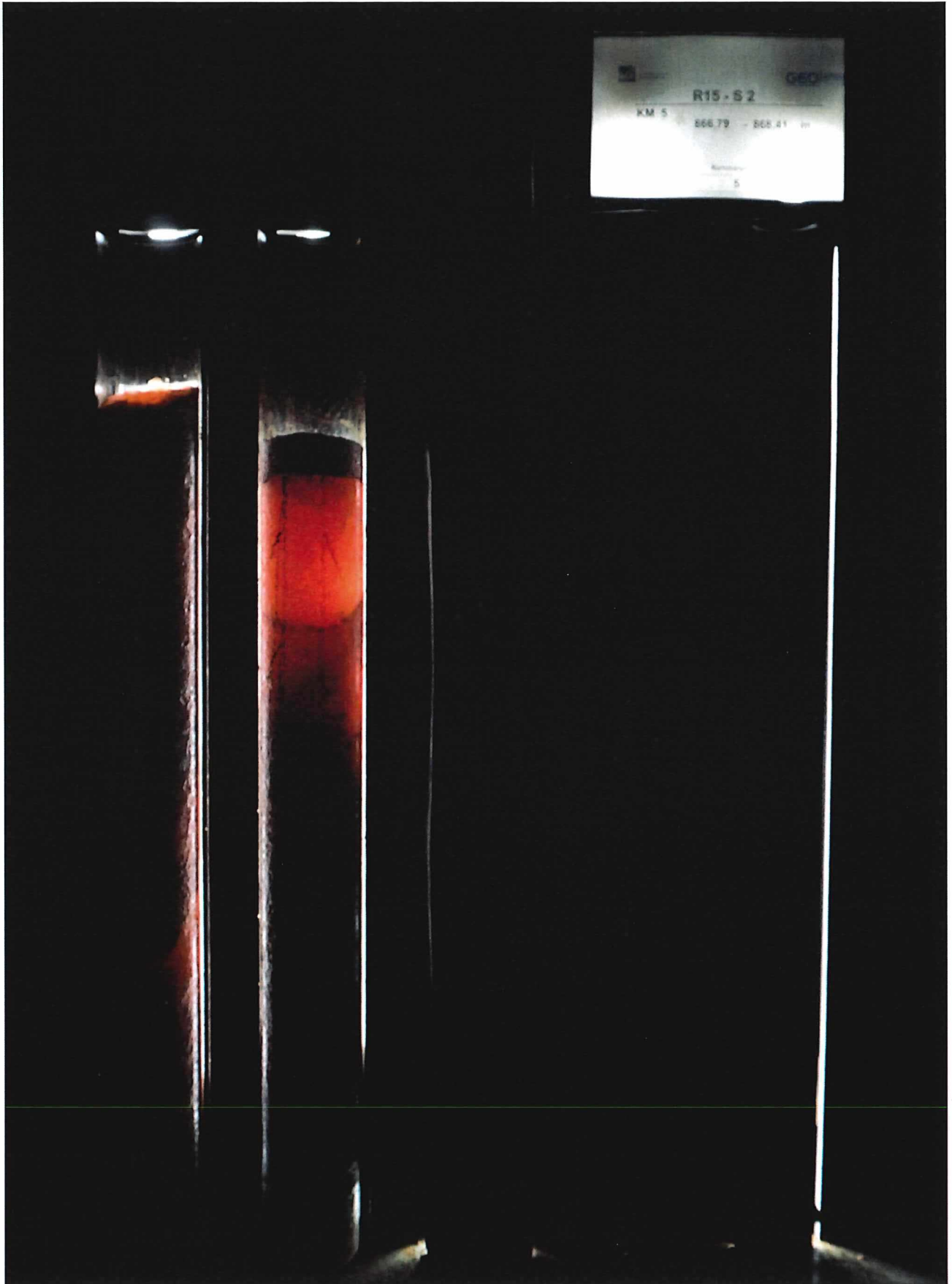

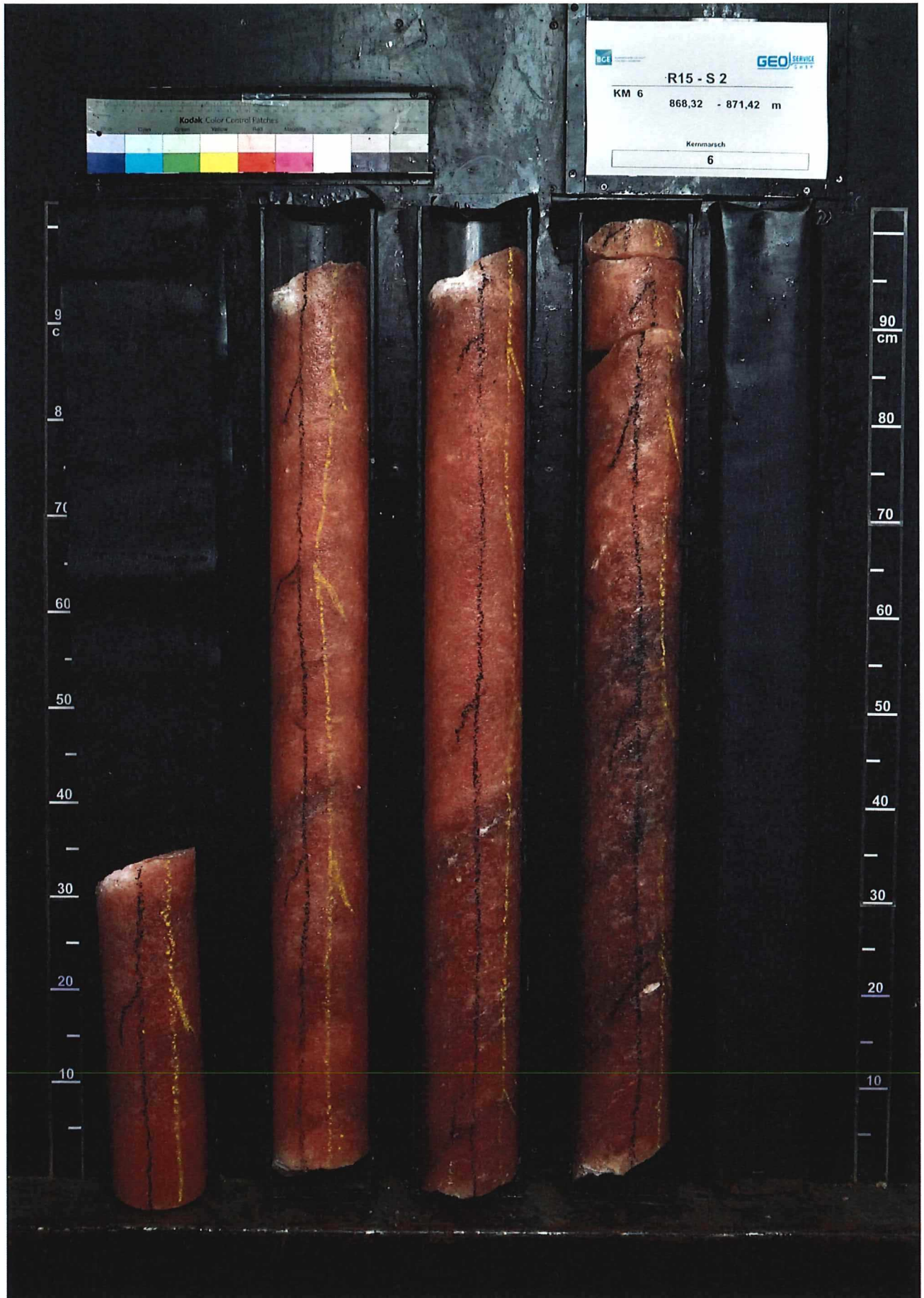


Abbildung 15: KM005 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	


Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 25



KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 16: KM006 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 26

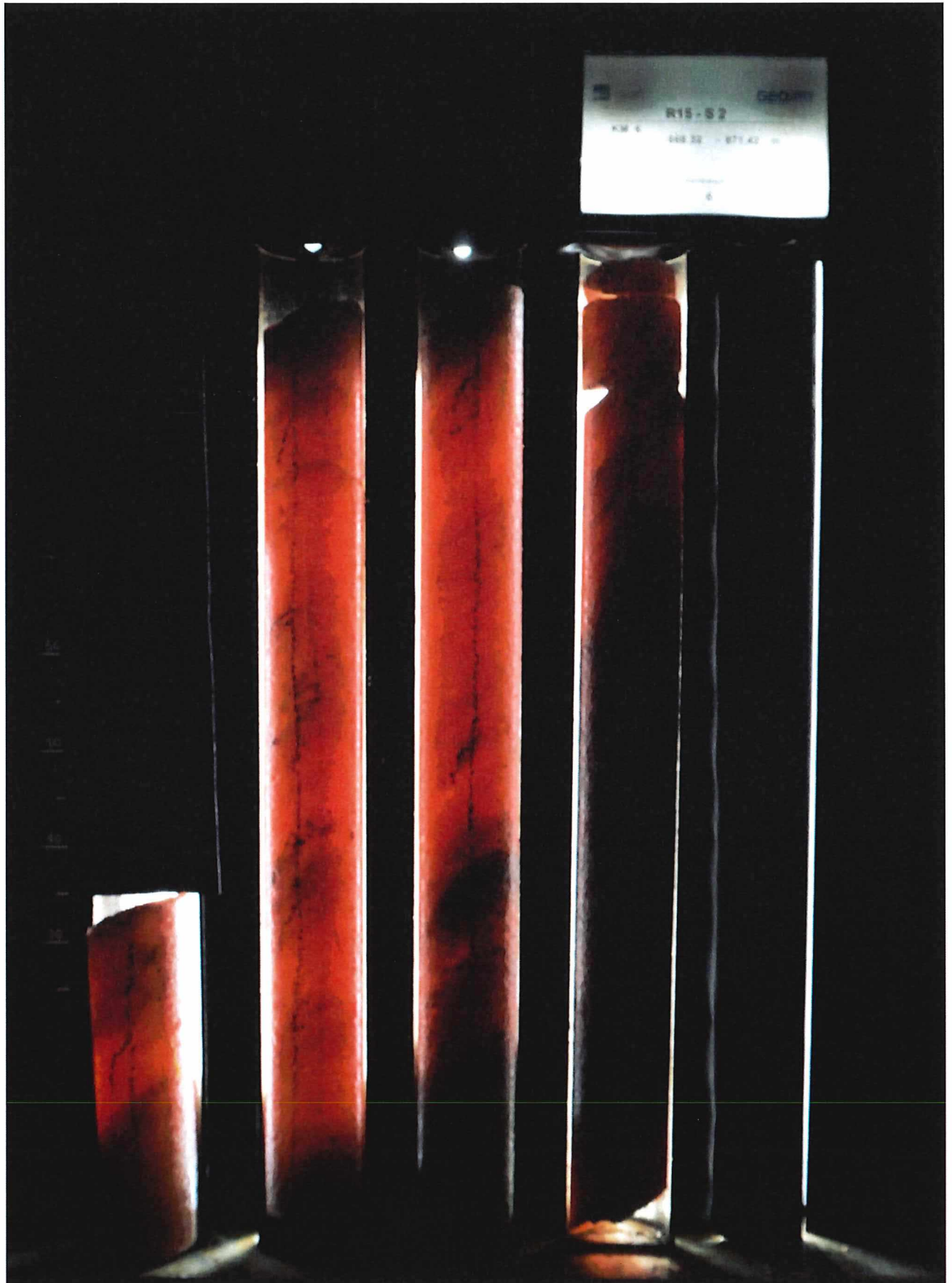


Abbildung 17: KM006 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	


Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 27



KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 18: KM007 REM15-S2 Auflicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 28



Abbildung 19: KM007 REM15-S2 Auflicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 29

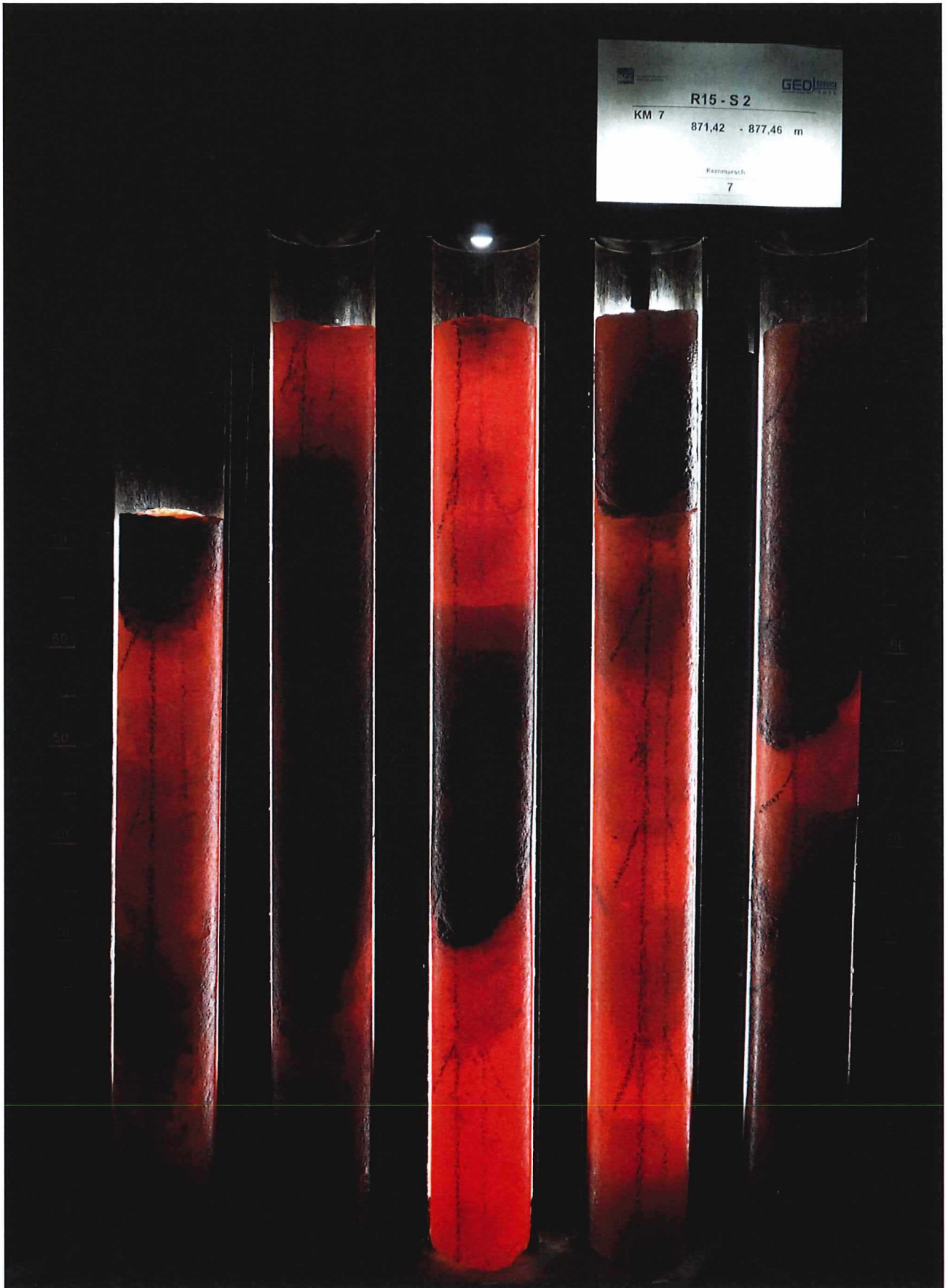


Abbildung 20: KM007 REM15-S2 Durchlicht


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	Blatt: 30

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation



Abbildung 21: KM007 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	



**BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG**

Blatt: 31



KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 22: KM008 REM15-S2 Auflicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	Blatt: 32

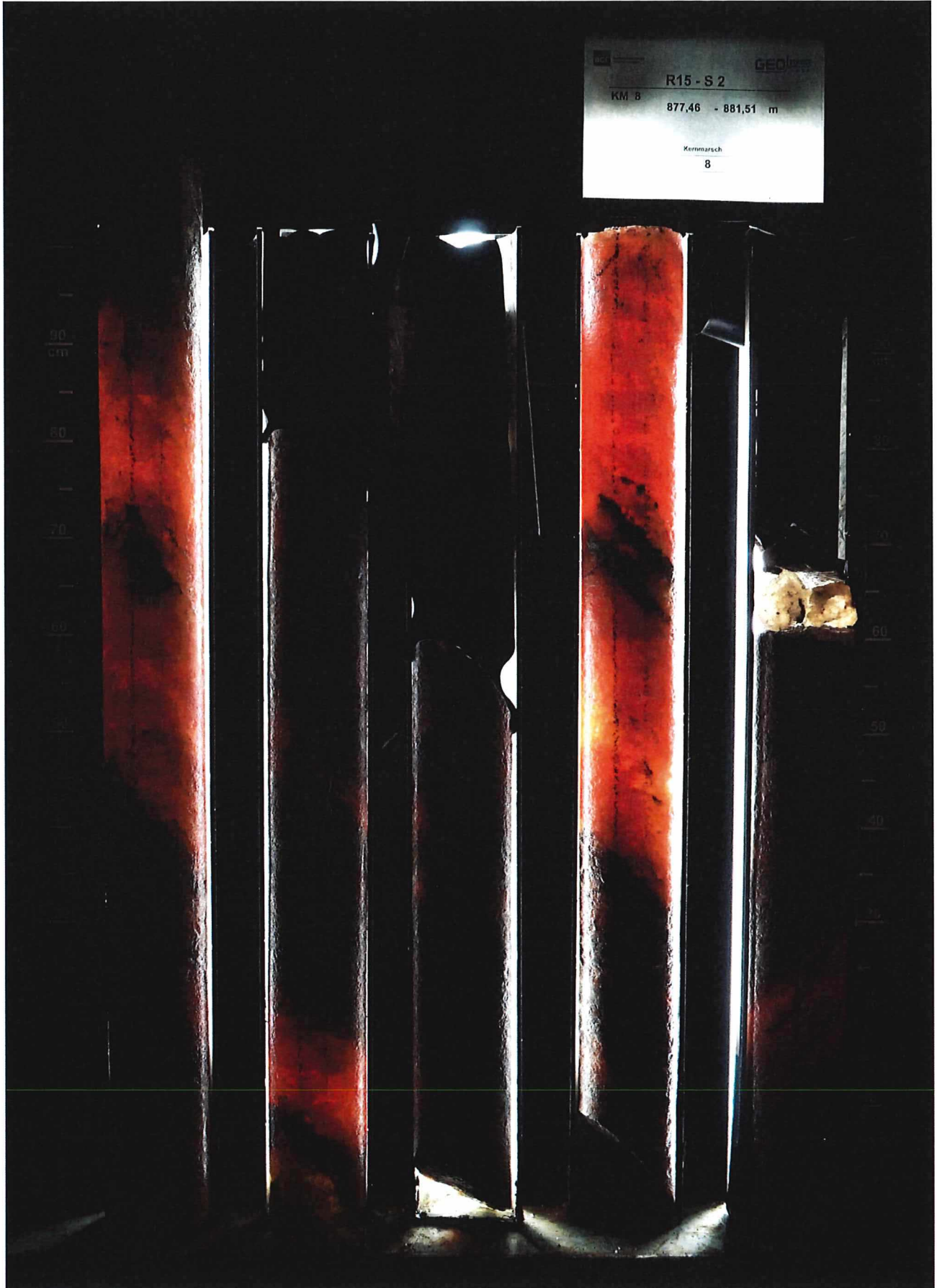


Abbildung 23: KM008 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 33



KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 24: KM009 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	Blatt: 34

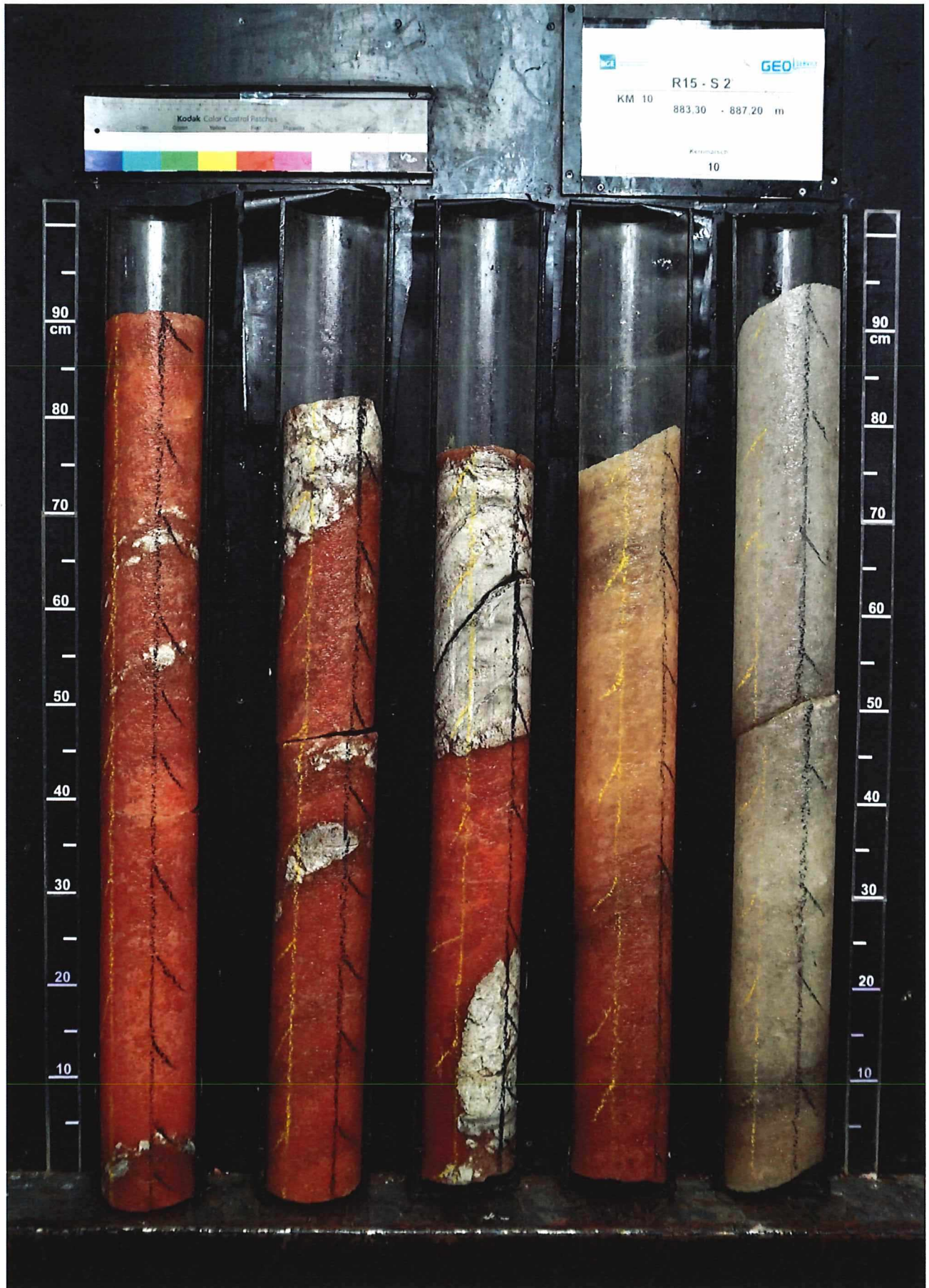


Abbildung 25: KM009 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 35



KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 26: KM010 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 36

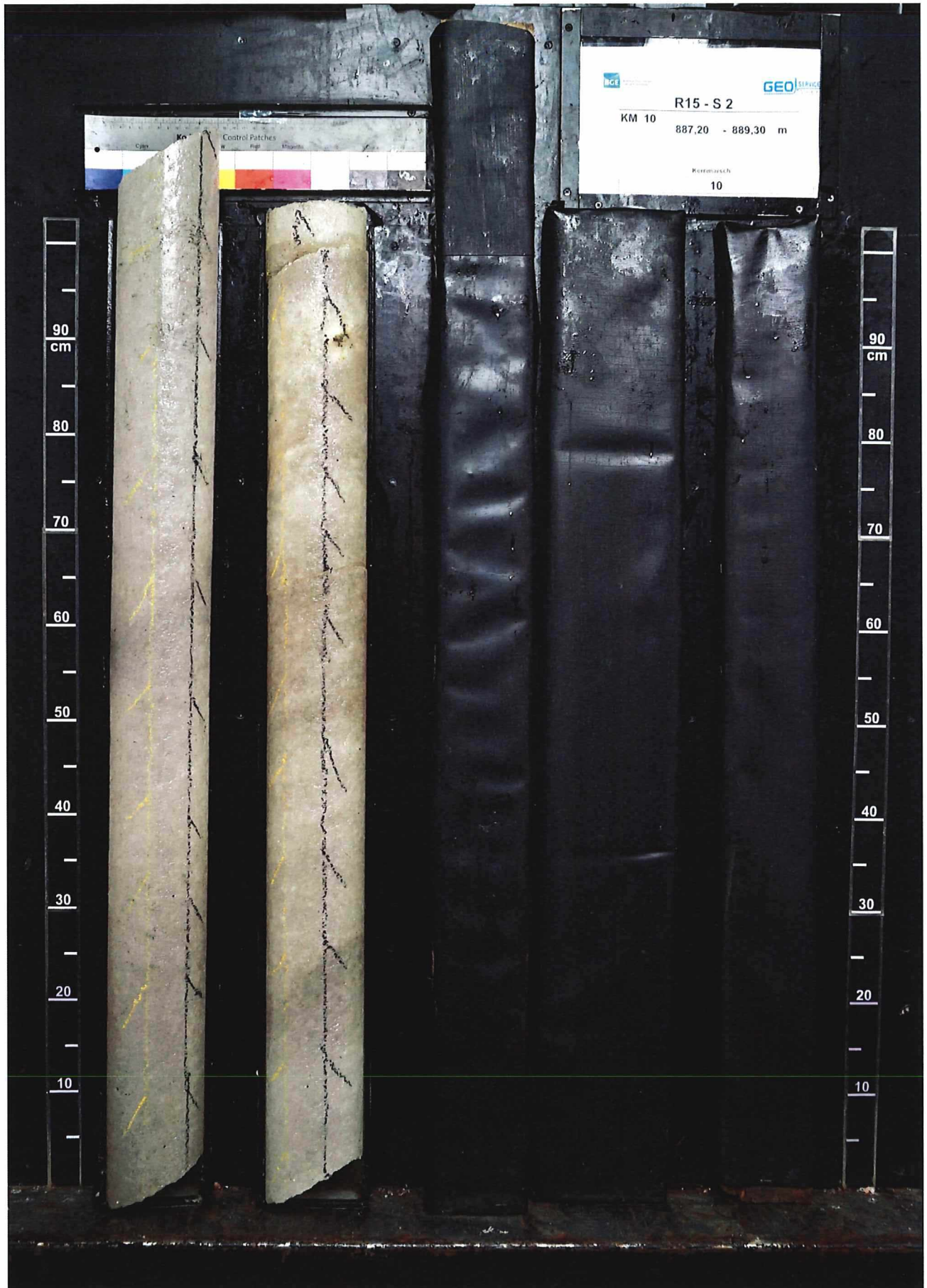



Abbildung 27: KM010 REM15-S2 Auflicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAAANN	AANNNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 37

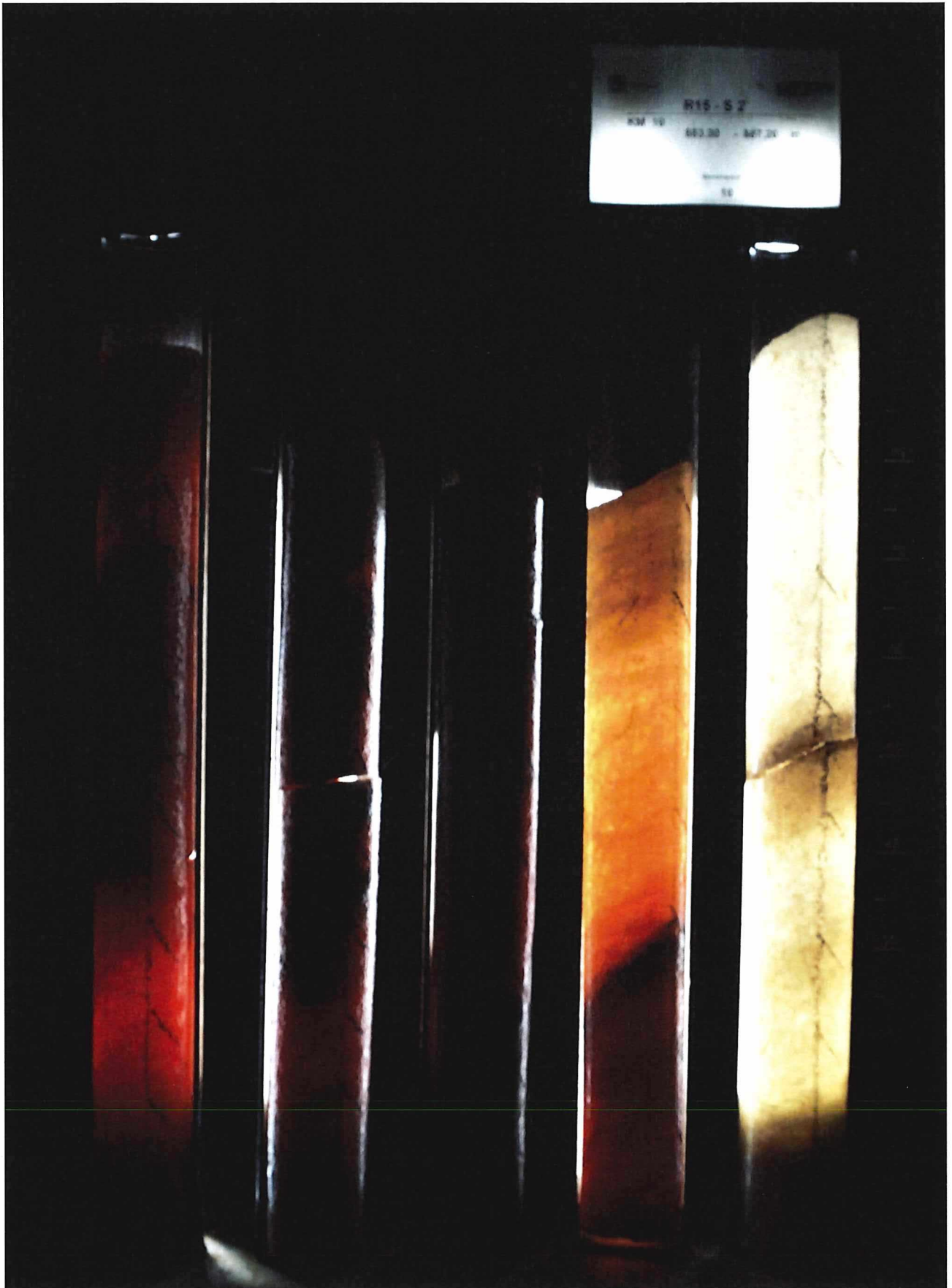


Abbildung 28: KM010 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 38

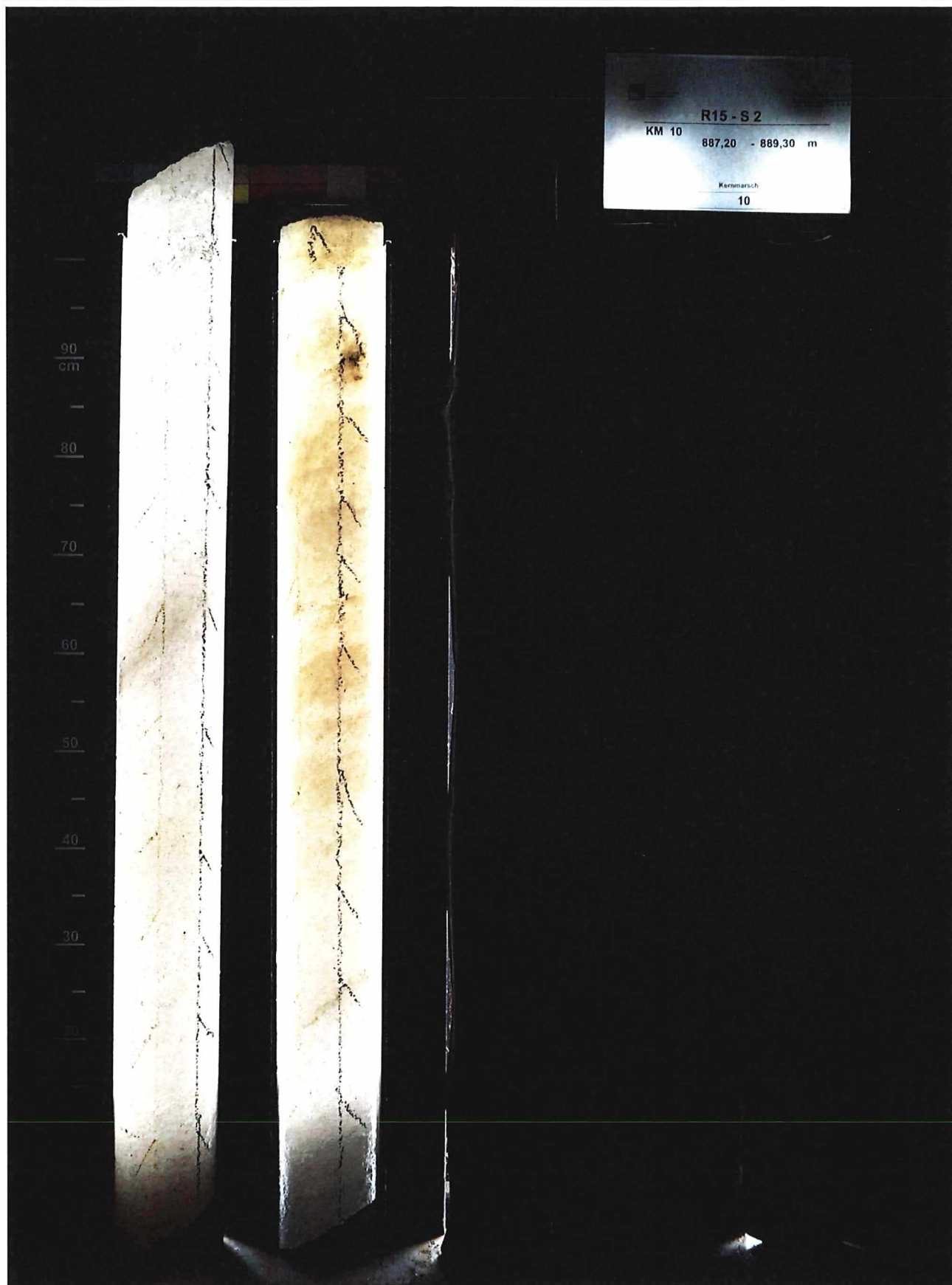
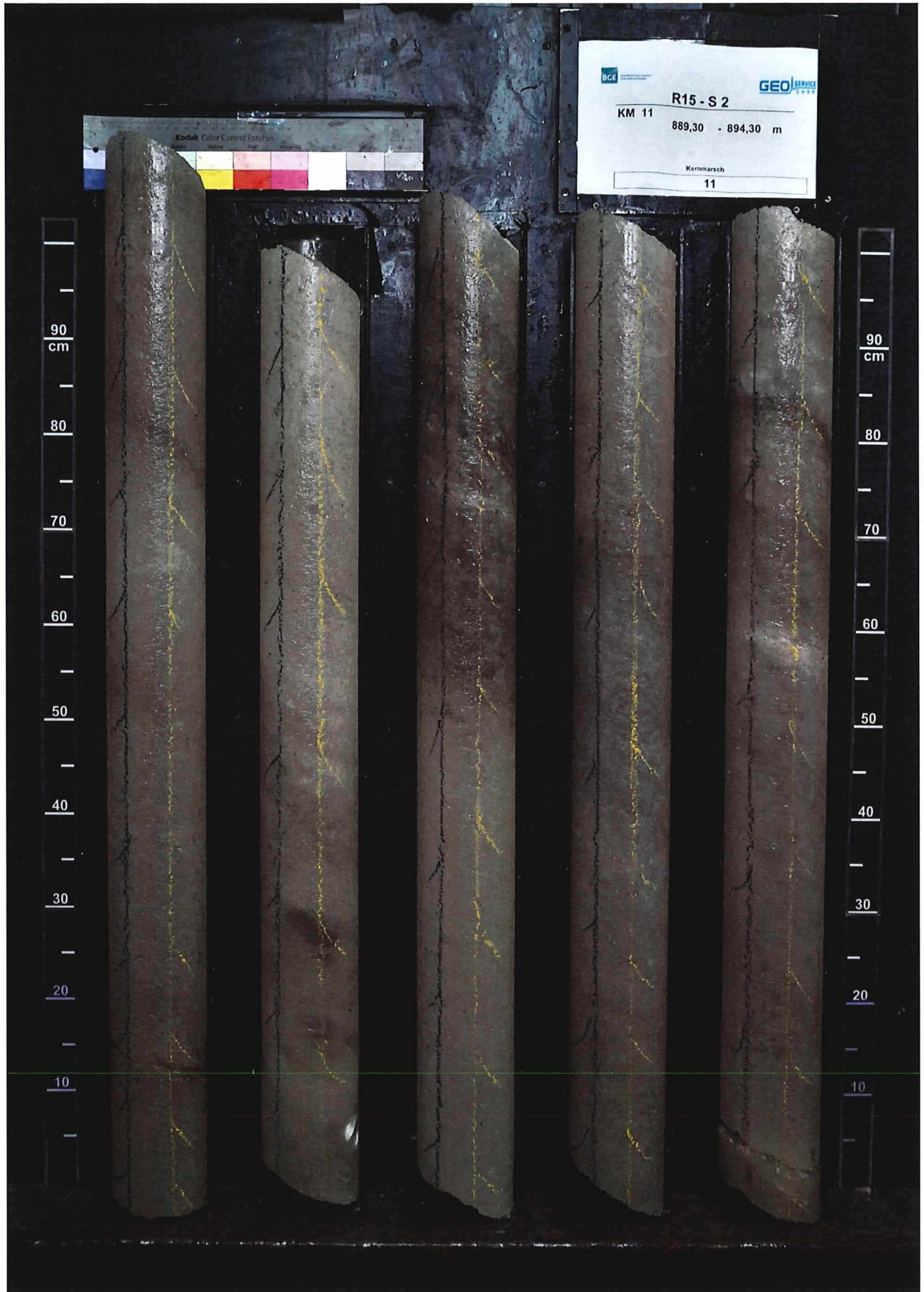


Abbildung 29: KM010 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	


Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 39



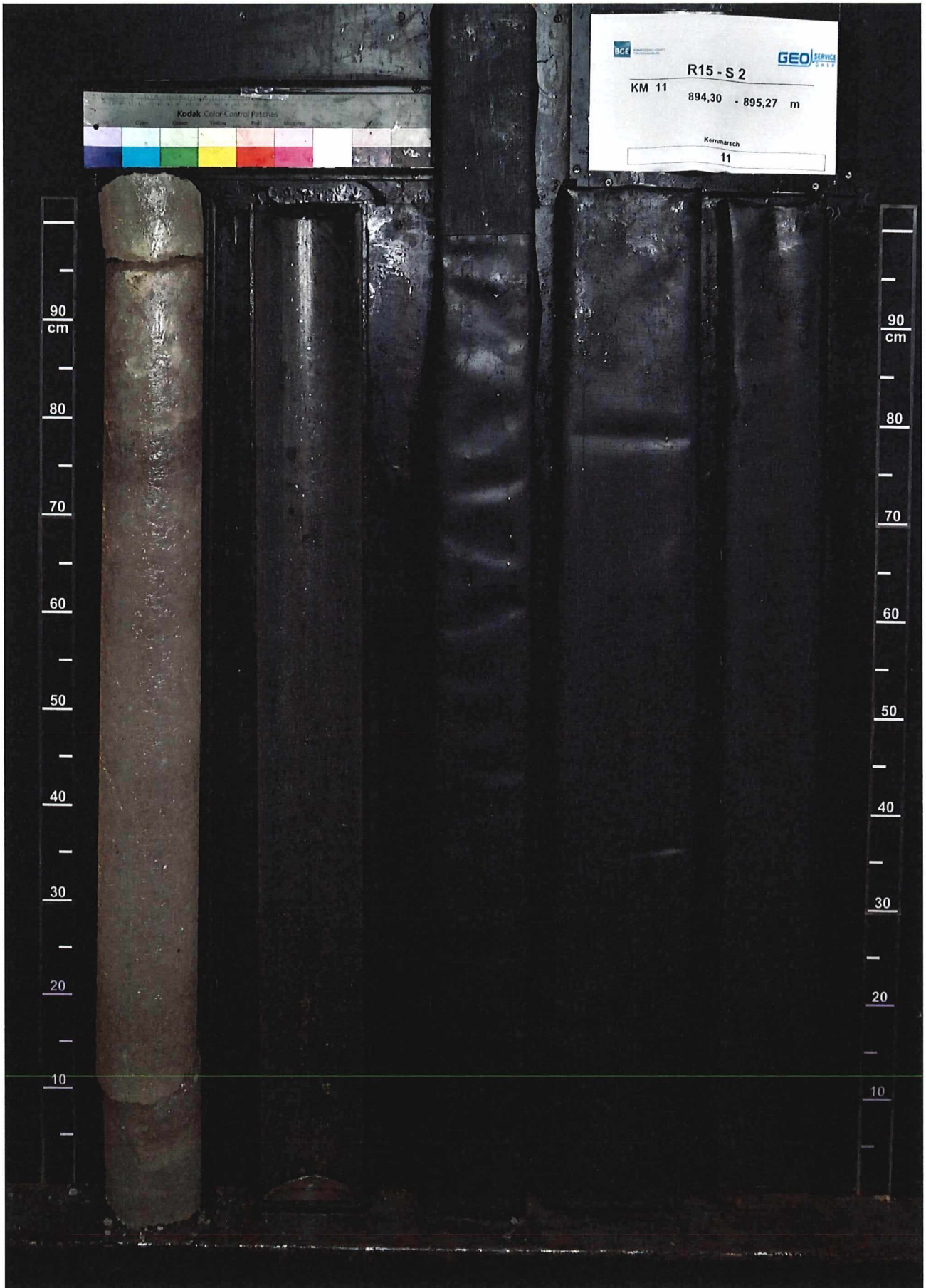
KGM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 30: KM011 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	JA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	


Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 40



KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 31: KM011 REM15-S2 Aufsicht


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 41



Abbildung 32: KM011 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 42



KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 33: KM011 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 43



Abbildung 34: KM012 REM15-S2 Auflicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

BGE

BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 44




Abbildung 35: KM012 REM15-S2 Auflicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation



Abbildung 36: KM012 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	


Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 46



KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 37: KM012 REM15-S2 Durchlicht


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 47



Abbildung 38: KM013 REM15-S2 Aufsicht


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 48



Abbildung 39: KM013 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	


Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 49



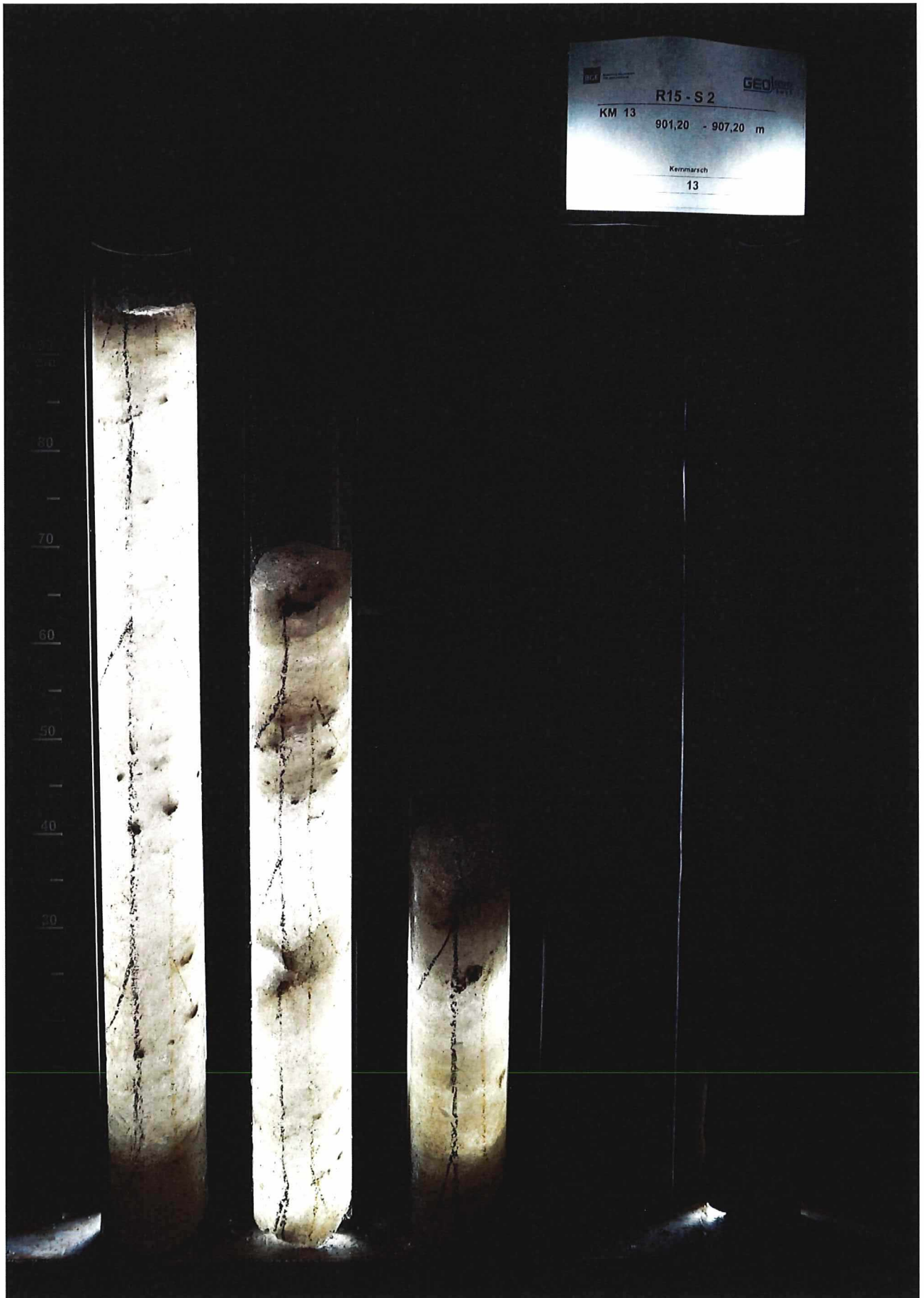
KQM_Textblatt_REV11_Stand+2018-04-16

Abbildung 40: KM013 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	 BUNDESGESellschaft FÜR ENDLAGERUNG
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 50



KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 41: KM013 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 51

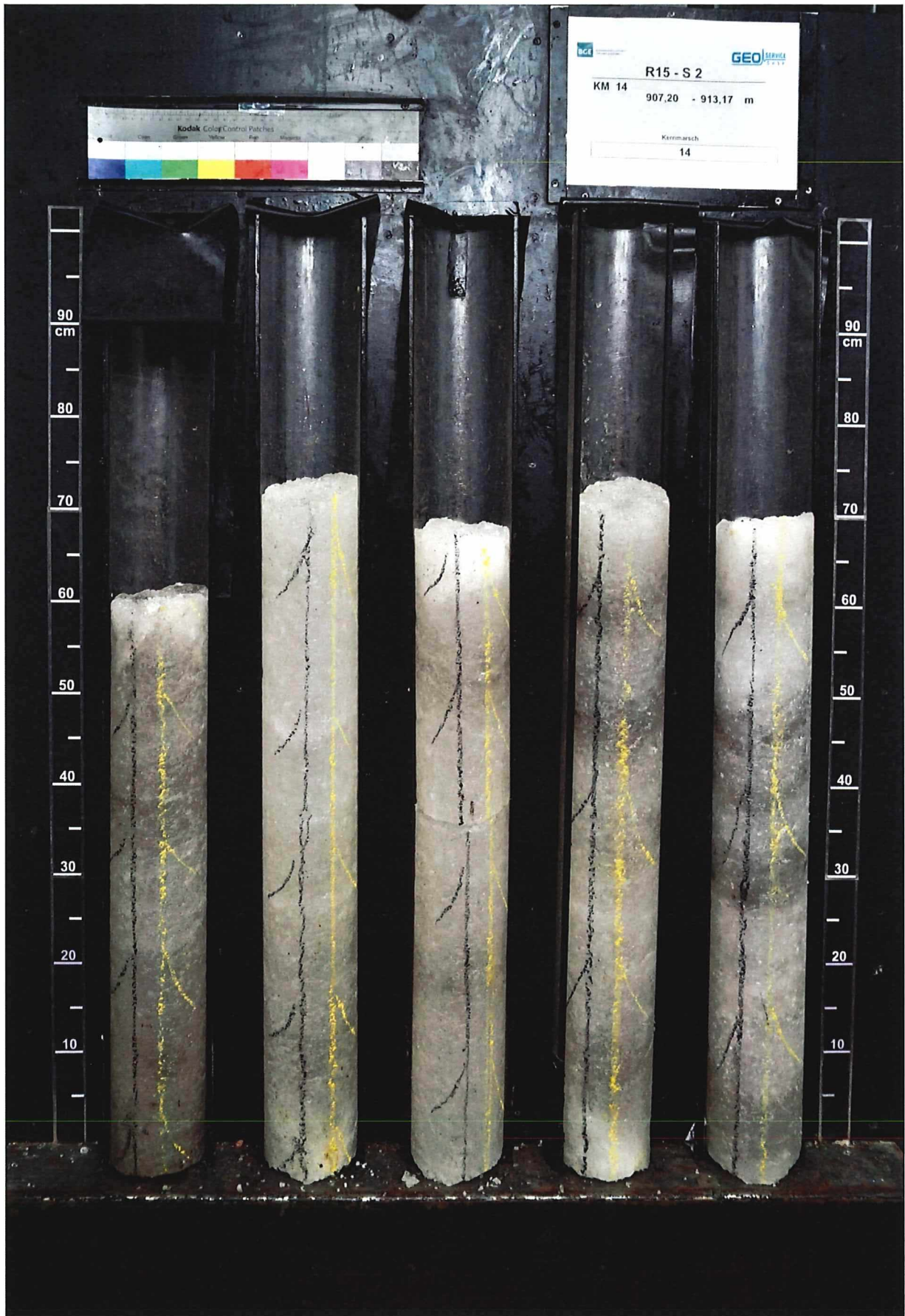



Abbildung 42: KM014 REM15-S2 Aufsicht


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 52



Abbildung 43: KM014 REM15-S2 Auflicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 53

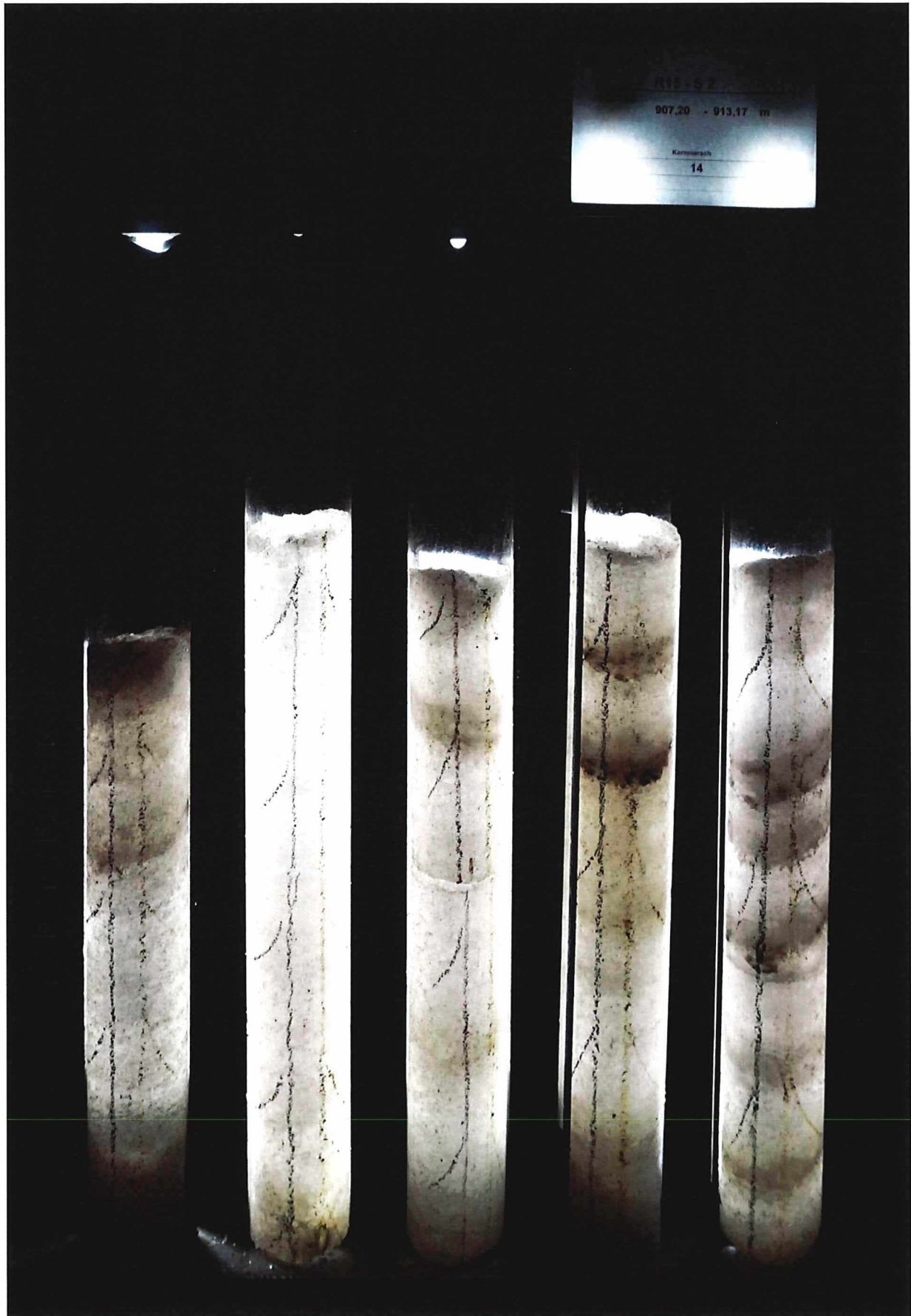



Abbildung 44: KM014 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme,
Fotodokumentation

Blatt: 54

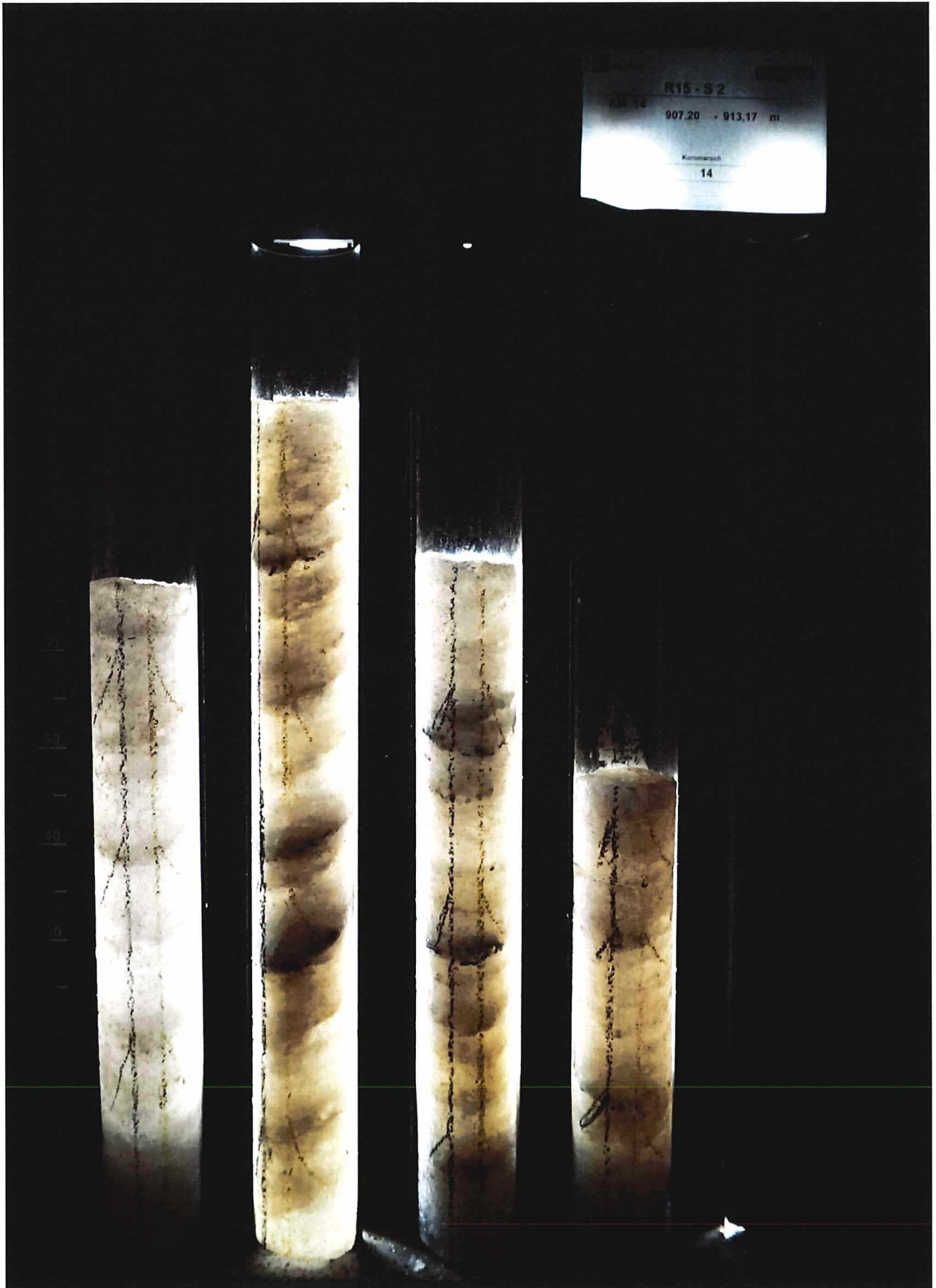



Abbildung 45: KM014 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	


Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 55



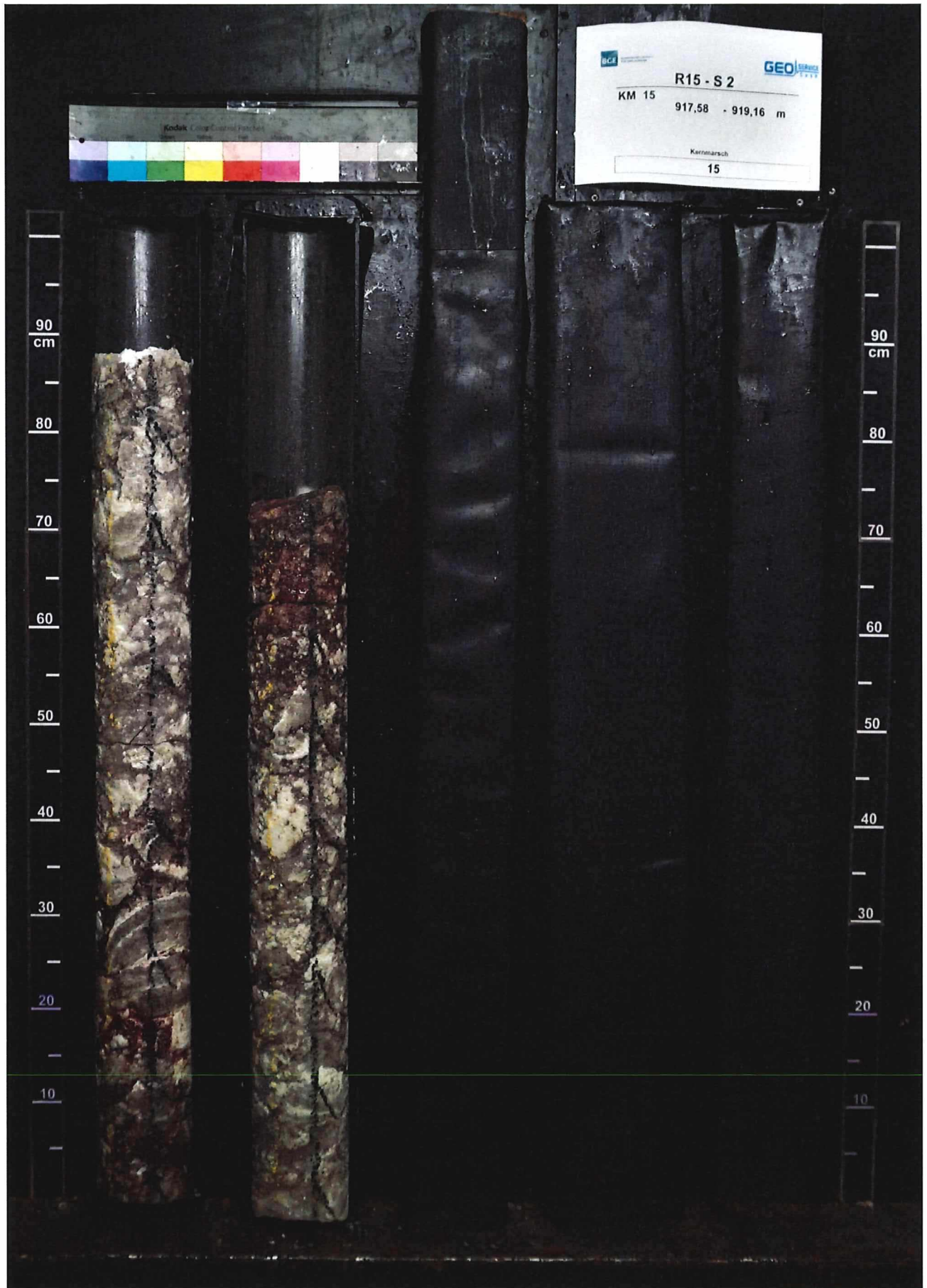
KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 46: KM015 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	


Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 56



KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 47: KM015 REM15-S2 Auflficht


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 57



Abbildung 48: KM015 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	


Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 58



KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 49: KM015 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 59



KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 50: KM016 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	Blatt: 60

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

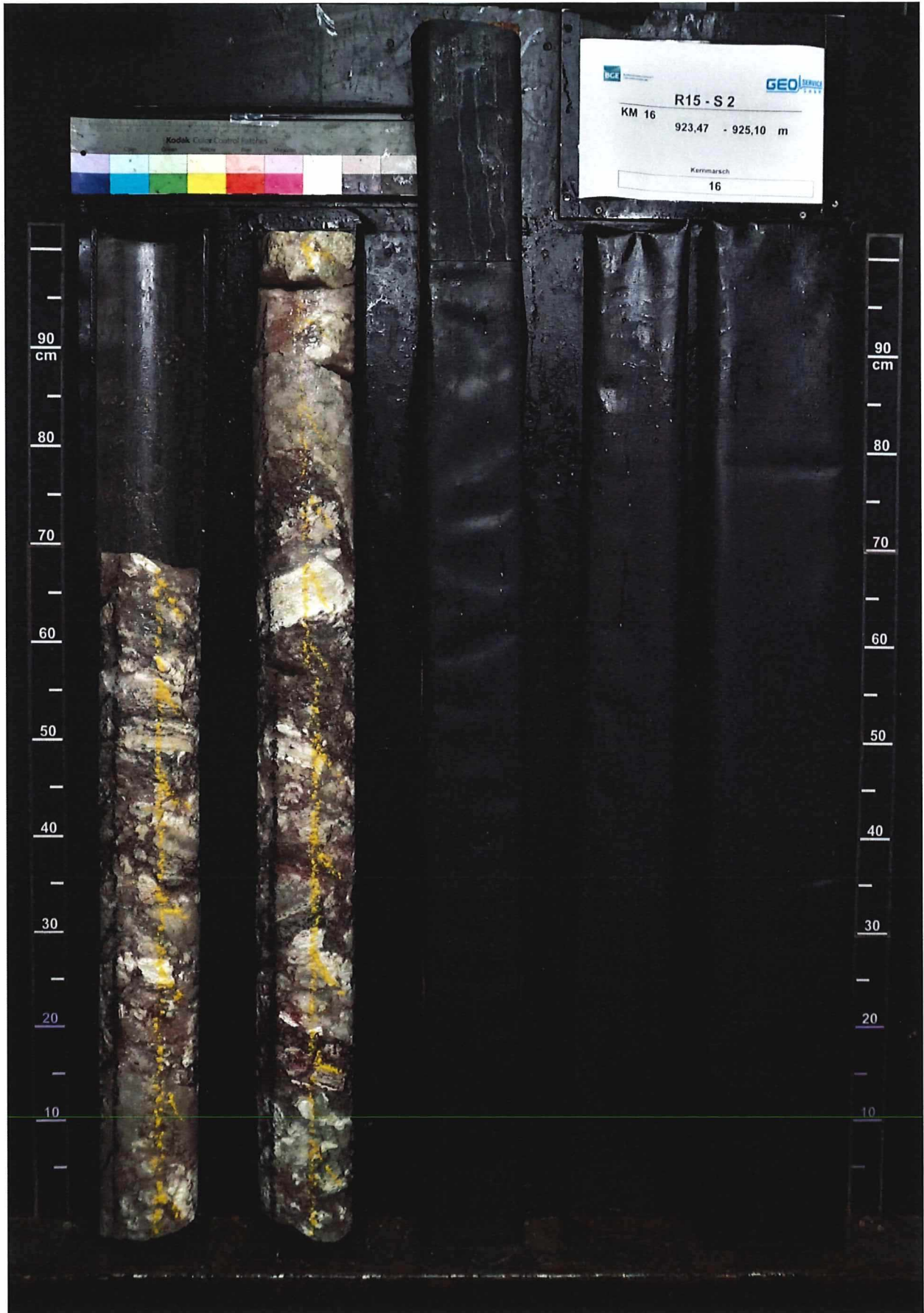

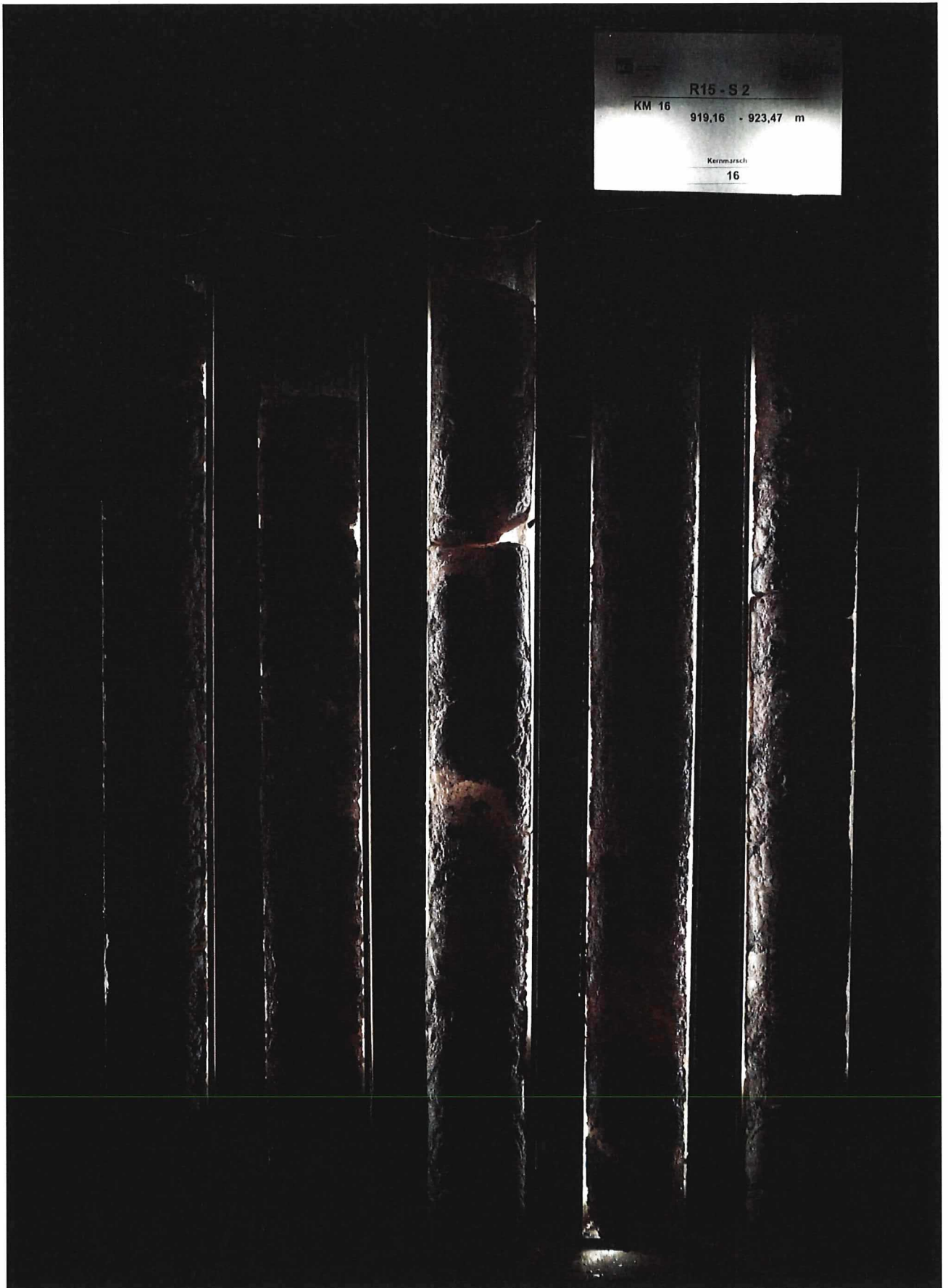


Abbildung 51: KM016 REM15-S2 Auflicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	


Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 61



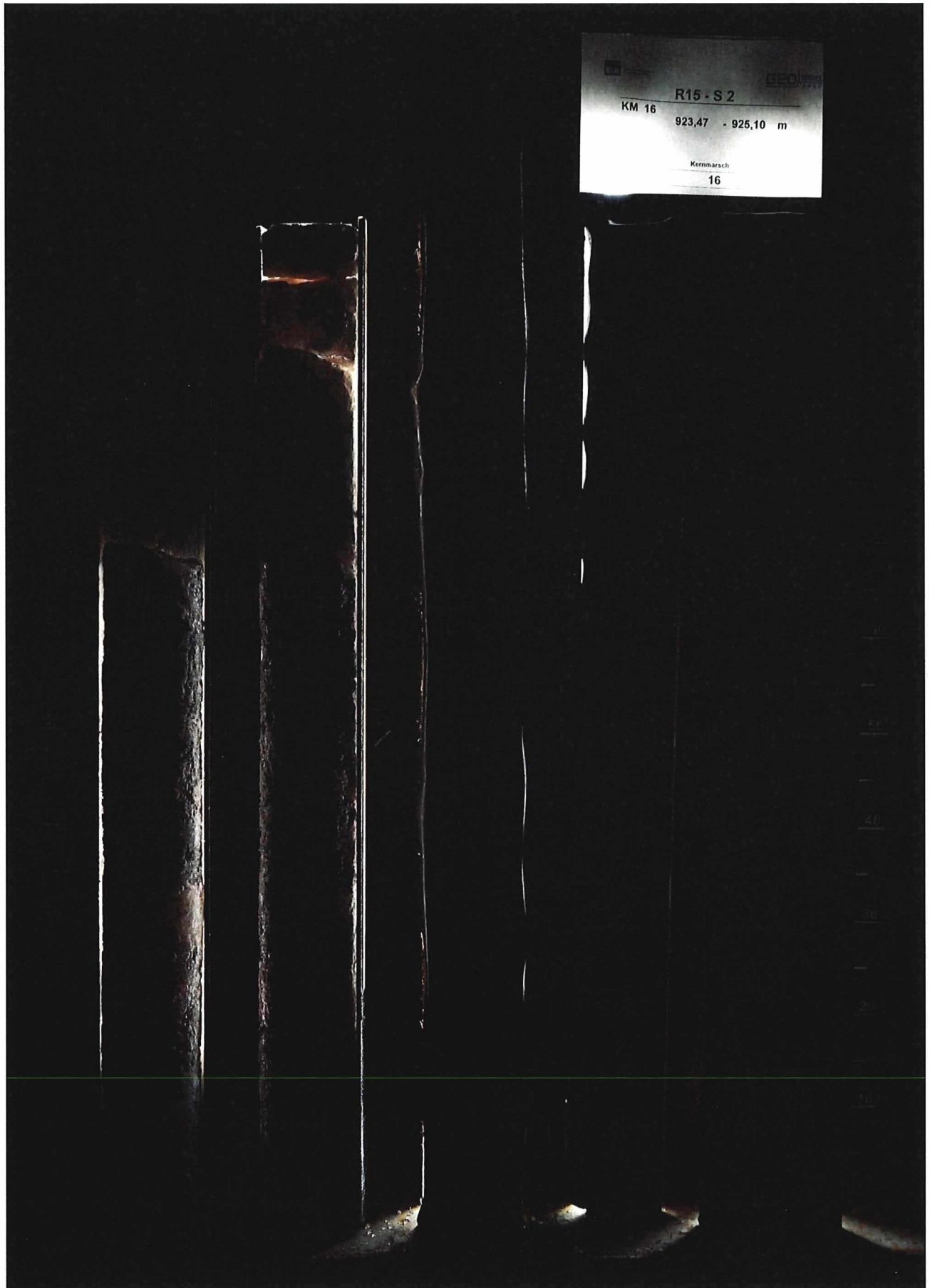
KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 52: KM016 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	


Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 62



KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 53: KM016 REM15-S2 Durchlicht


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 63



Abbildung 54: KM017 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	


Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 64



KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 55: KM017 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	


Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 65



KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 56: KM017 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 66

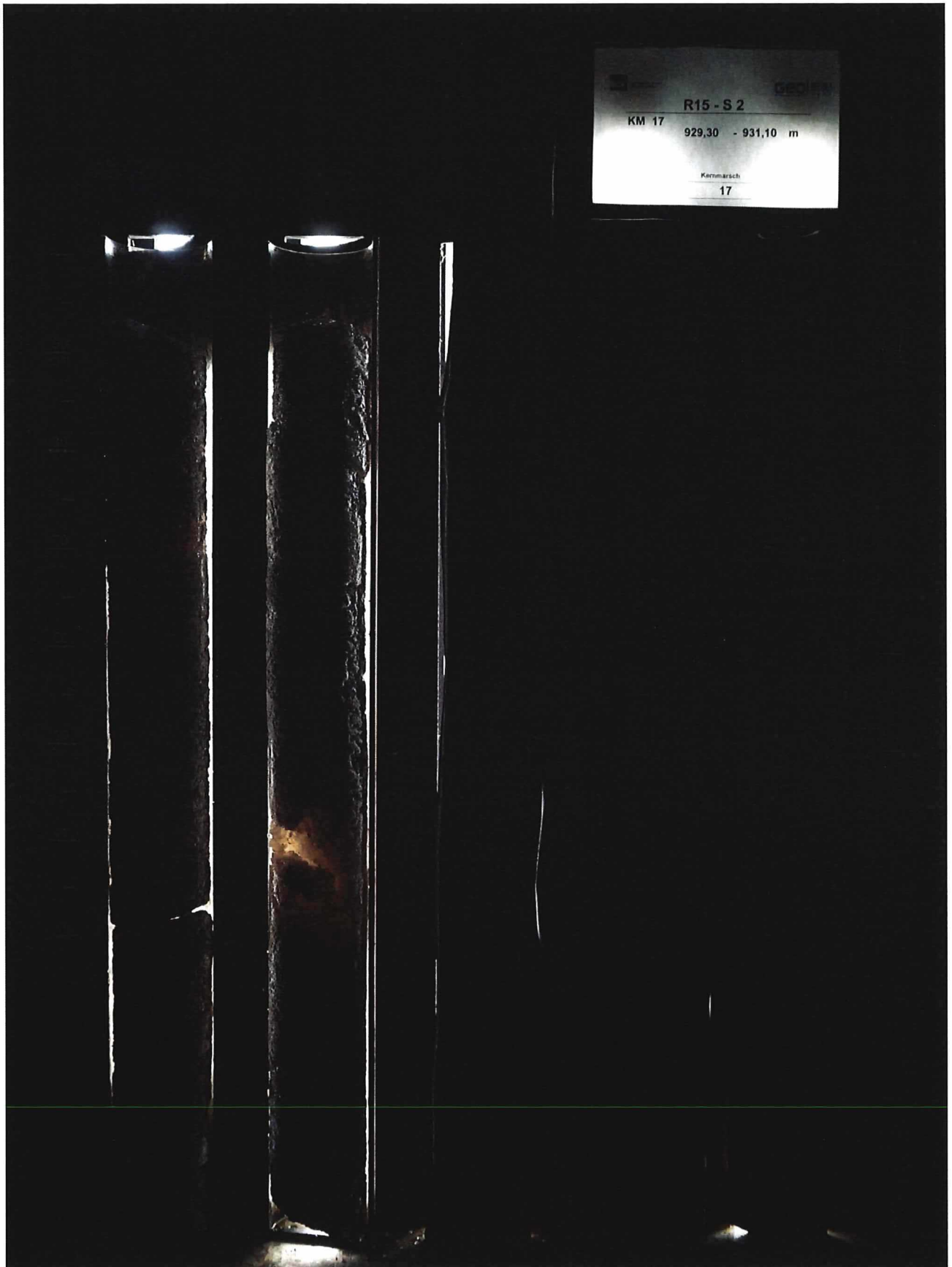



Abbildung 57: KM017 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	



**BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG**

Blatt: 67

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

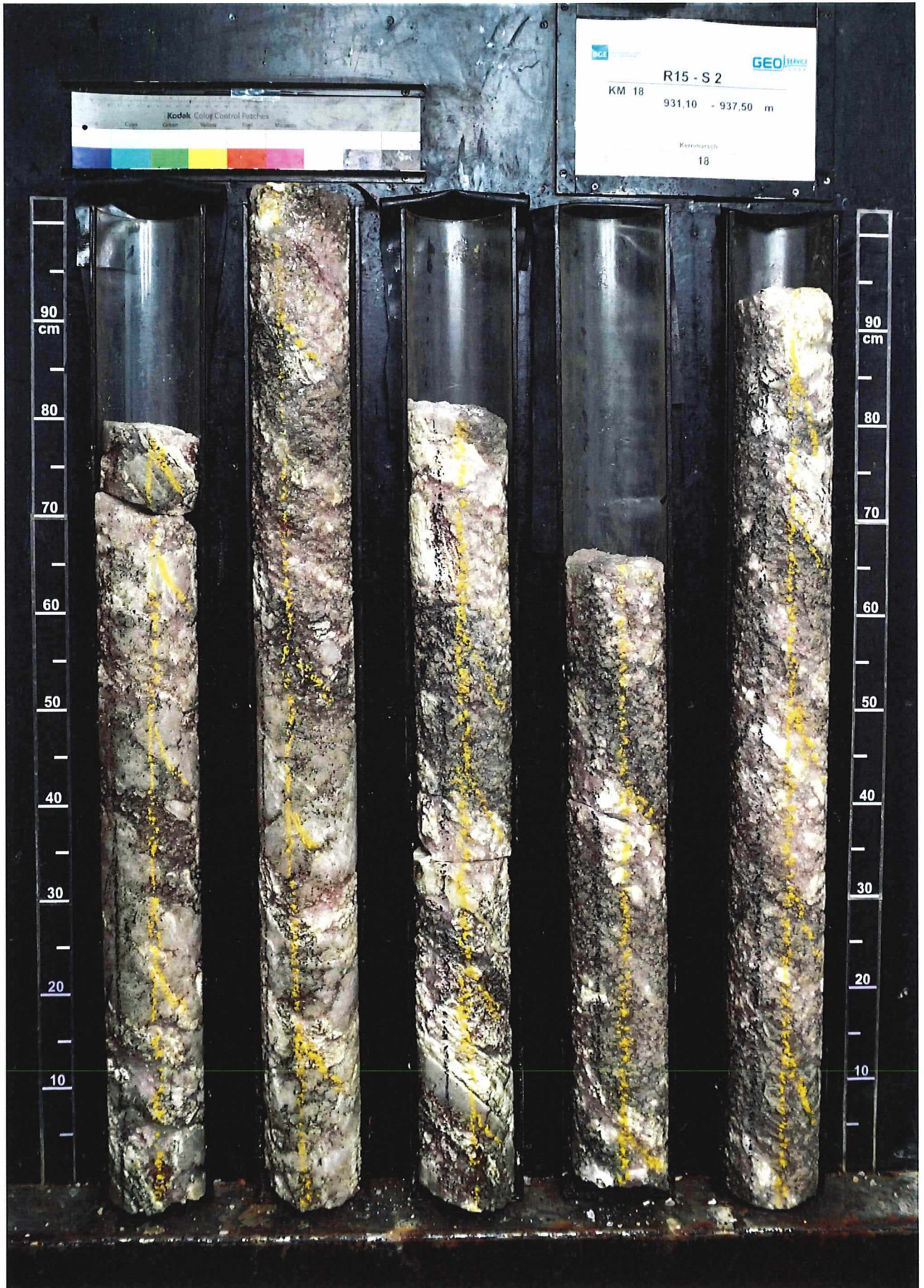


Abbildung 58: KM018 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	


Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 68



KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 59: KM018 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	


Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 69



Abbildung 60: KM018 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	


BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme,
Fotodokumentation

Blatt: 70

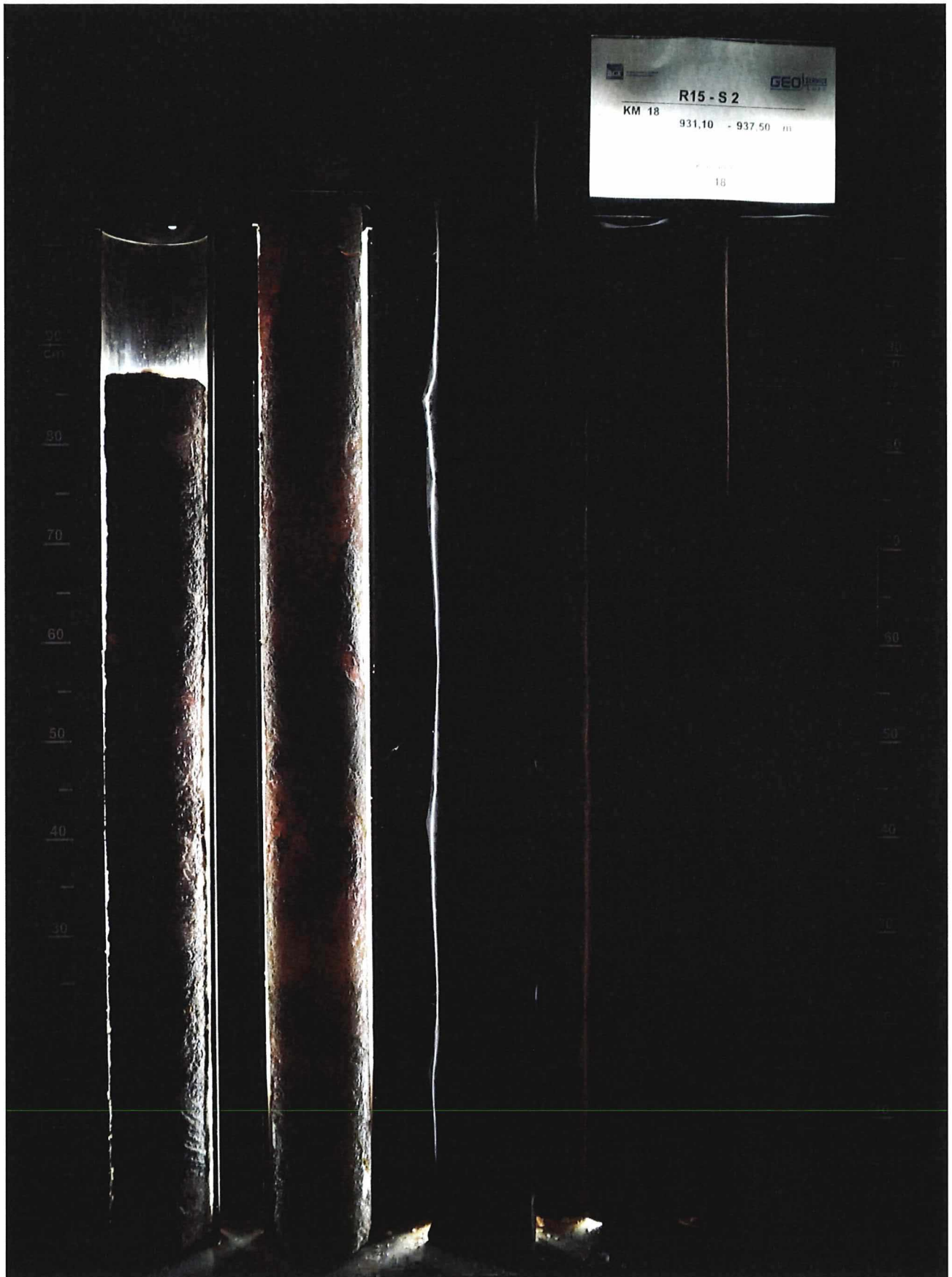

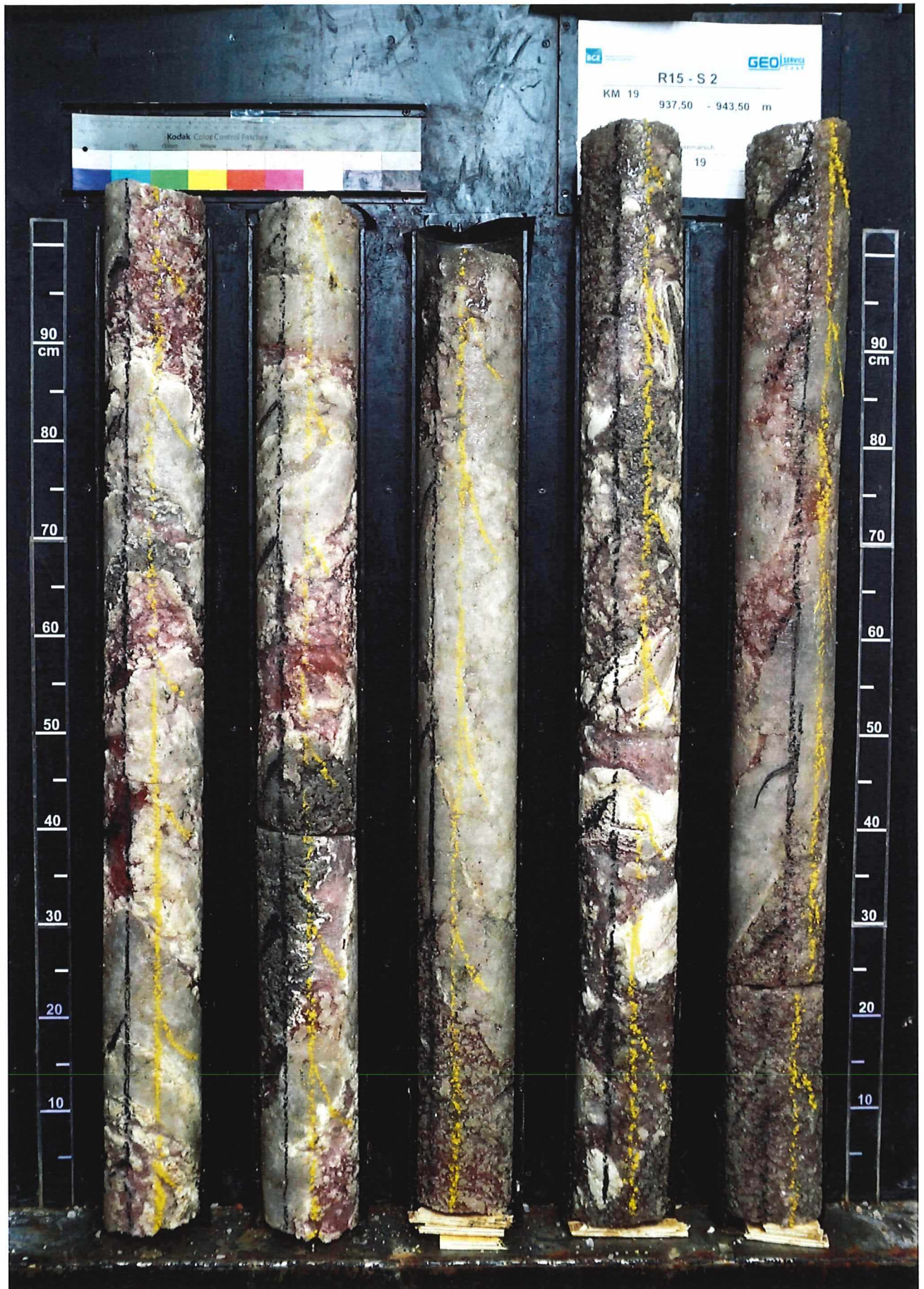


Abbildung 61: KM018 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAAANN	AANNNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 71



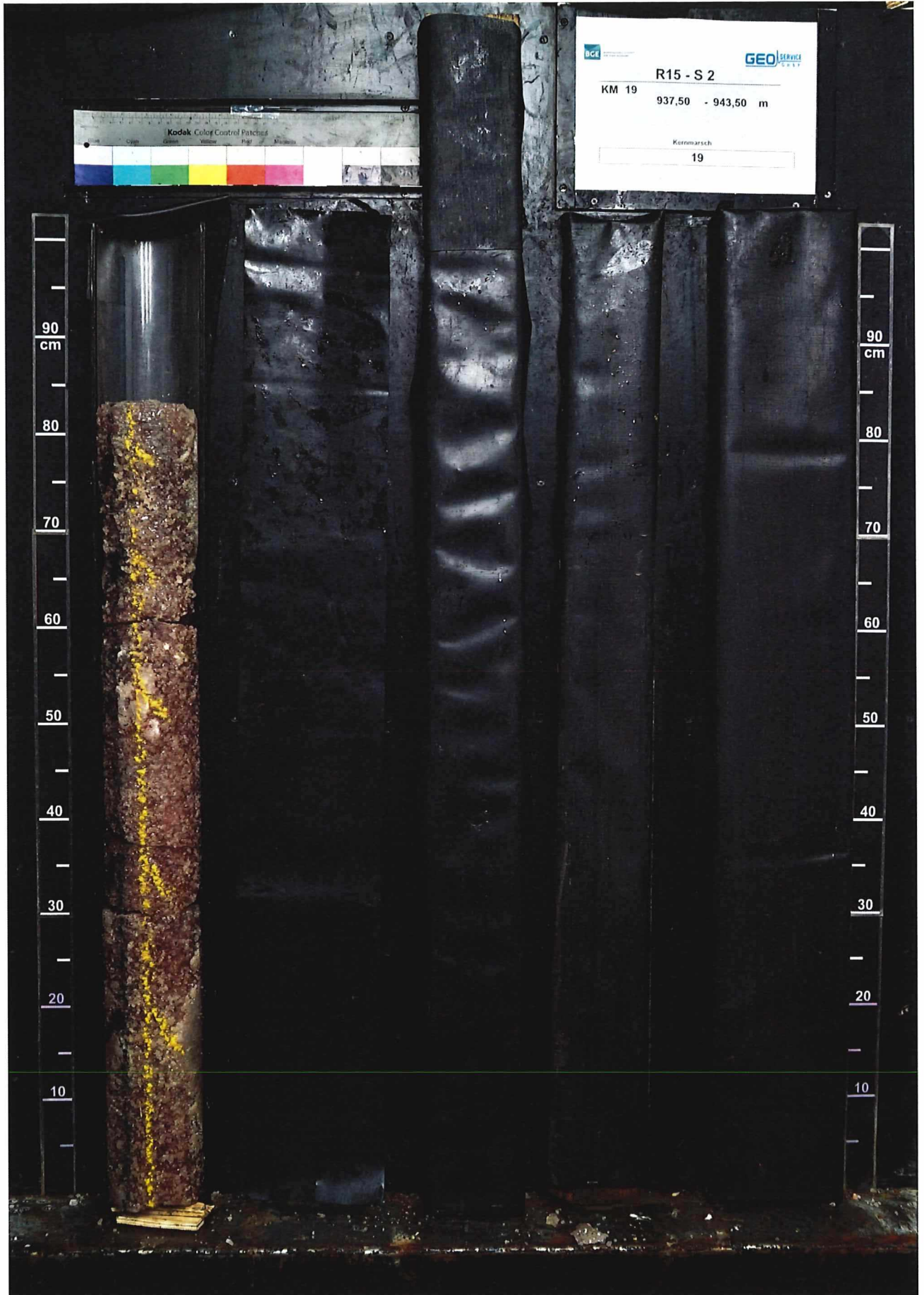
KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 62: KM019 REM15-S2 Auflicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	


Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 72



KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 63: KM019 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 73

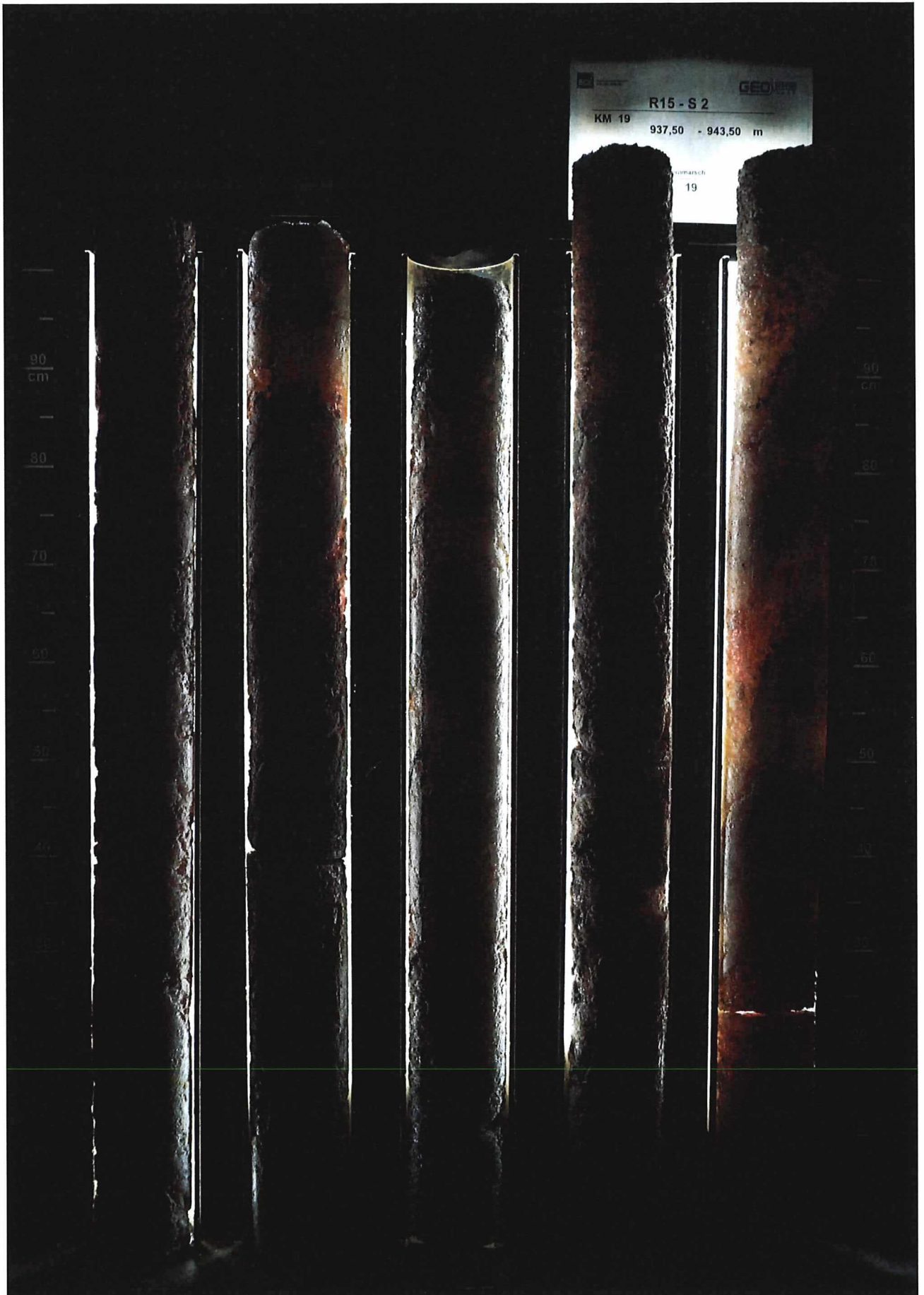



Abbildung 64: KM019 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 74

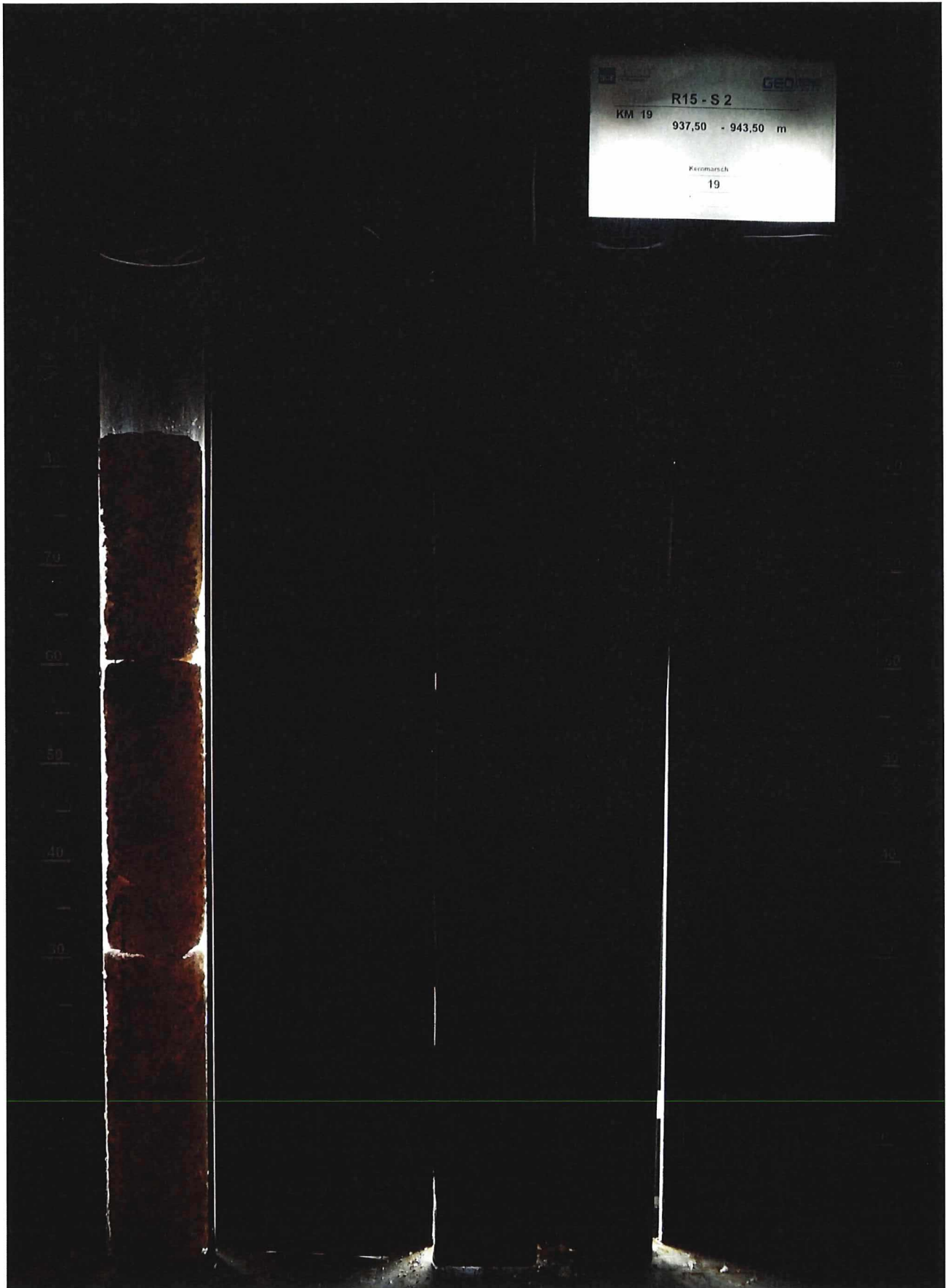



Abbildung 65: KM019 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 75

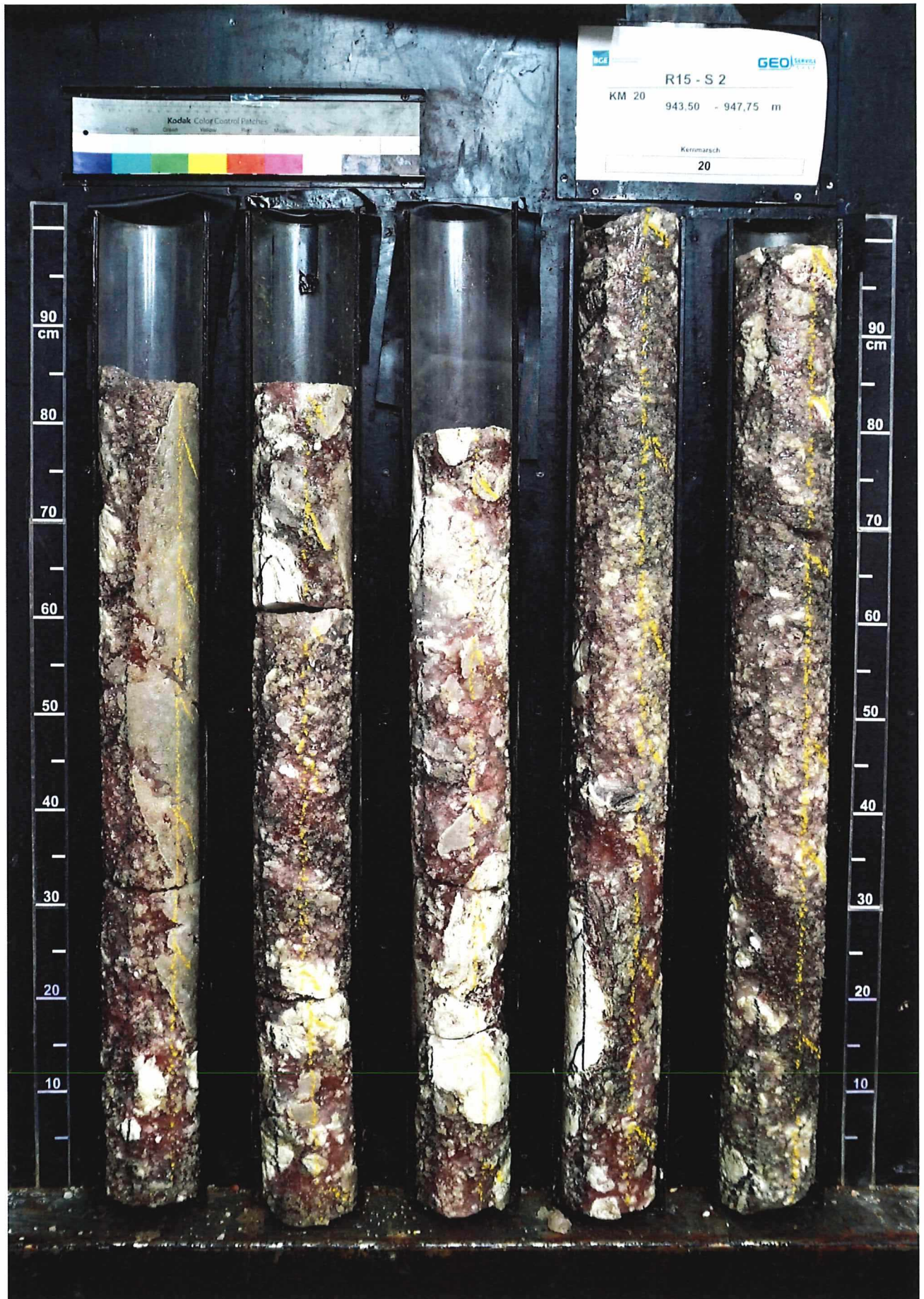
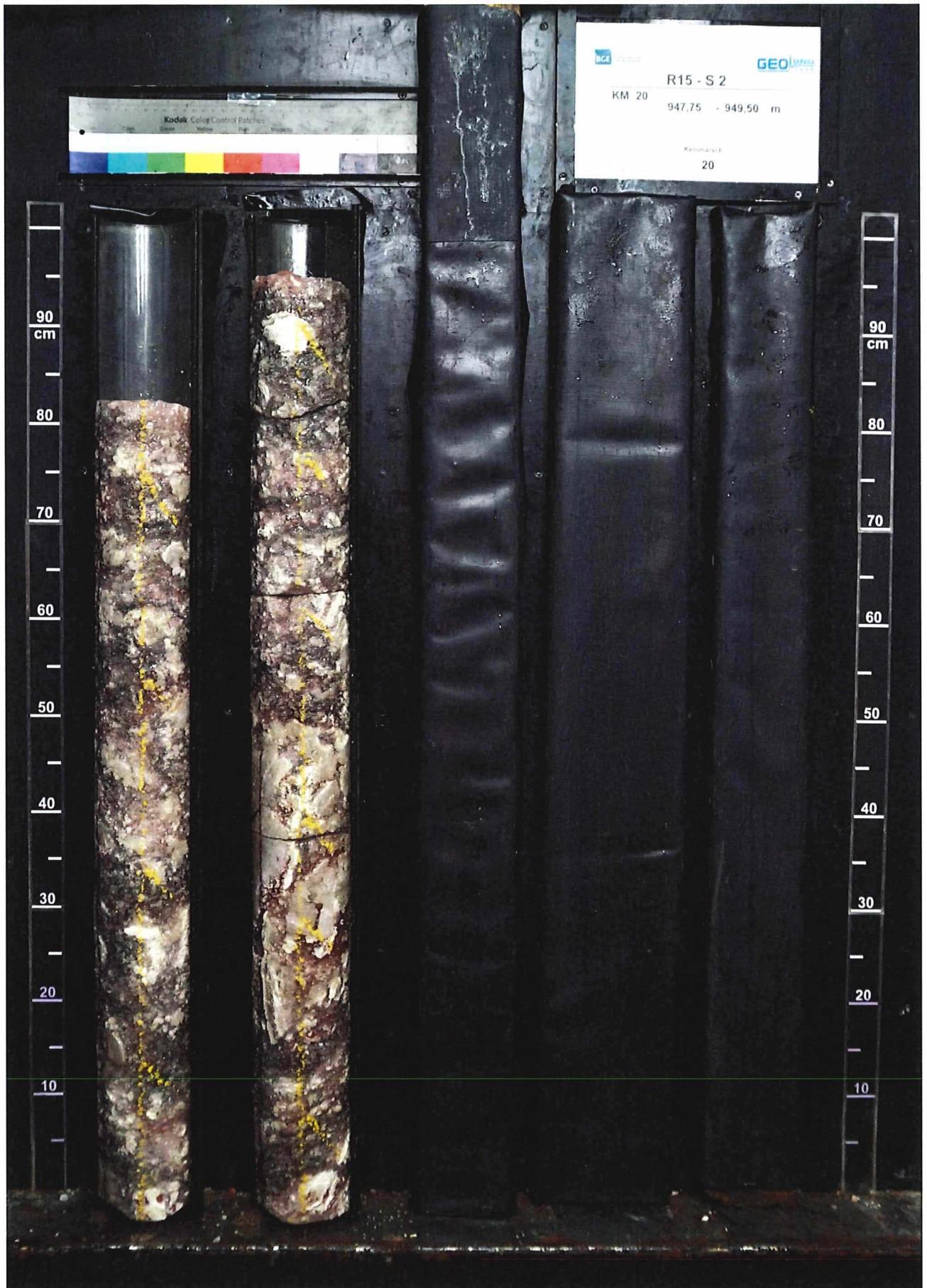


Abbildung 66: KM020 REM15-S2 Auflicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	


Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 76



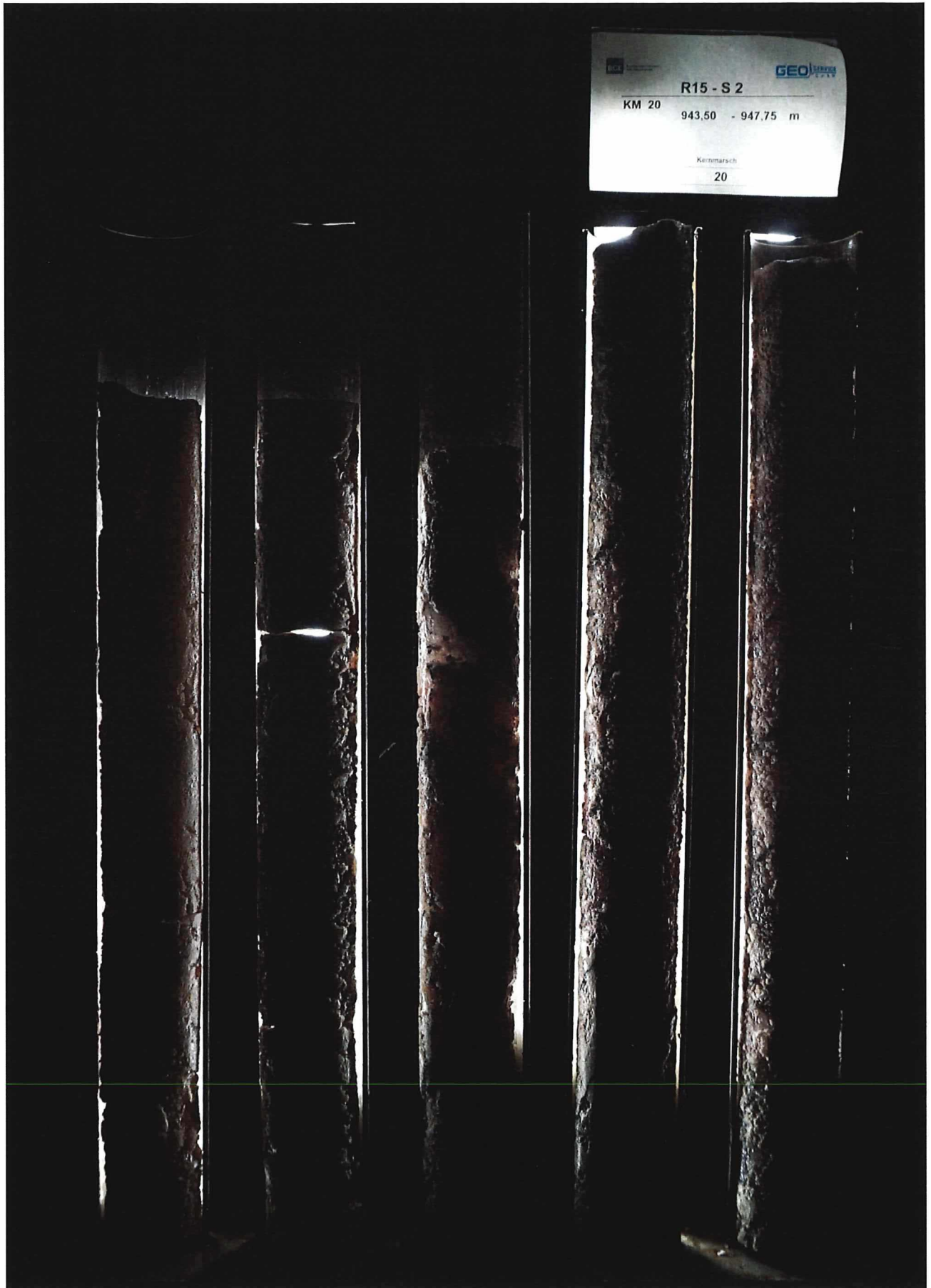
KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 67: KM020 REM15-S2 Auflicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	


Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 77



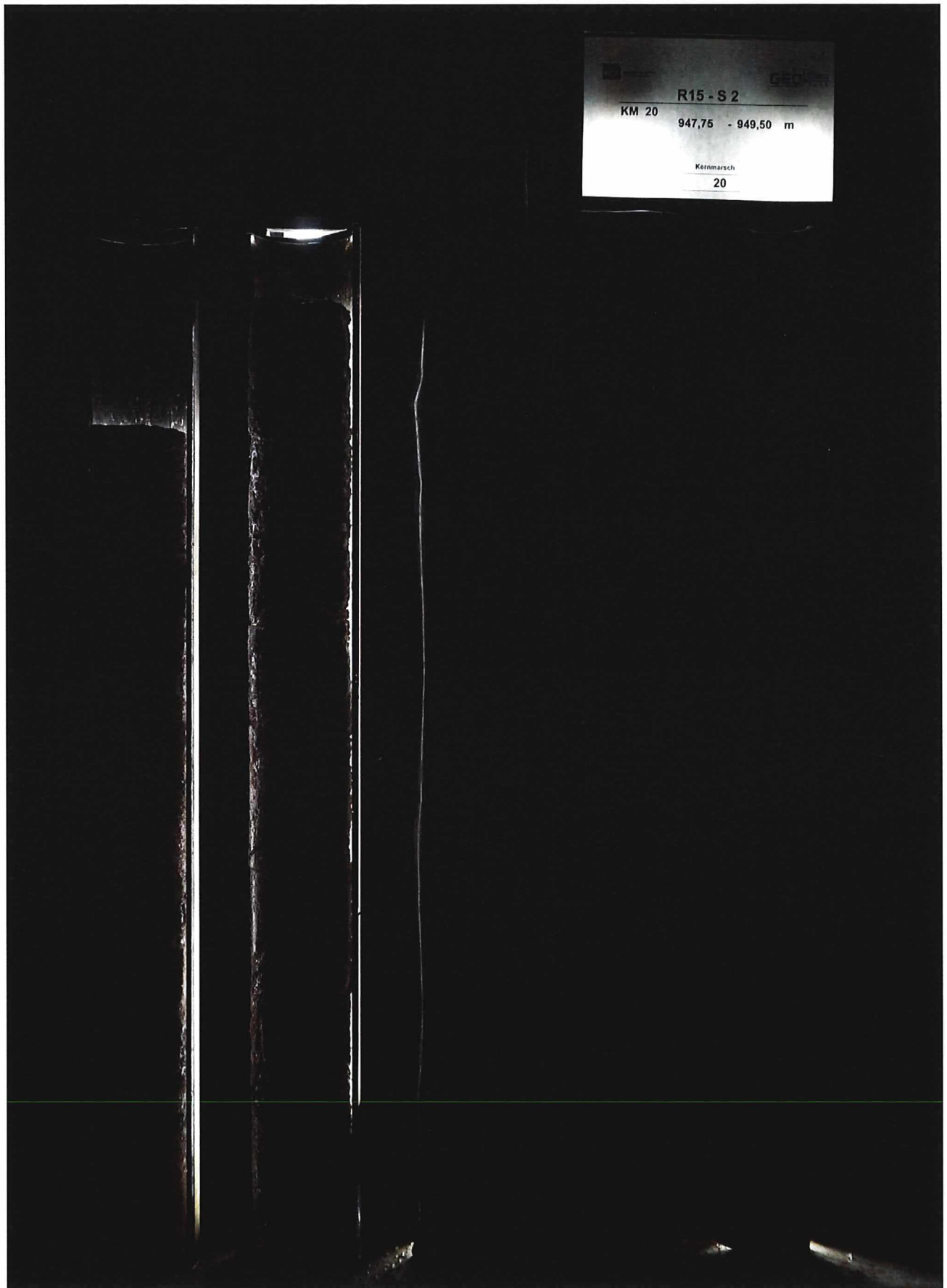
KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 68: KM020 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	


Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 78



KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 69: KM020 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	


Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 79



KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 70: KM021 REM15-S2 Auflicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	


Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 80



KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 71: KM021 REM15-S2 Auflicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 81



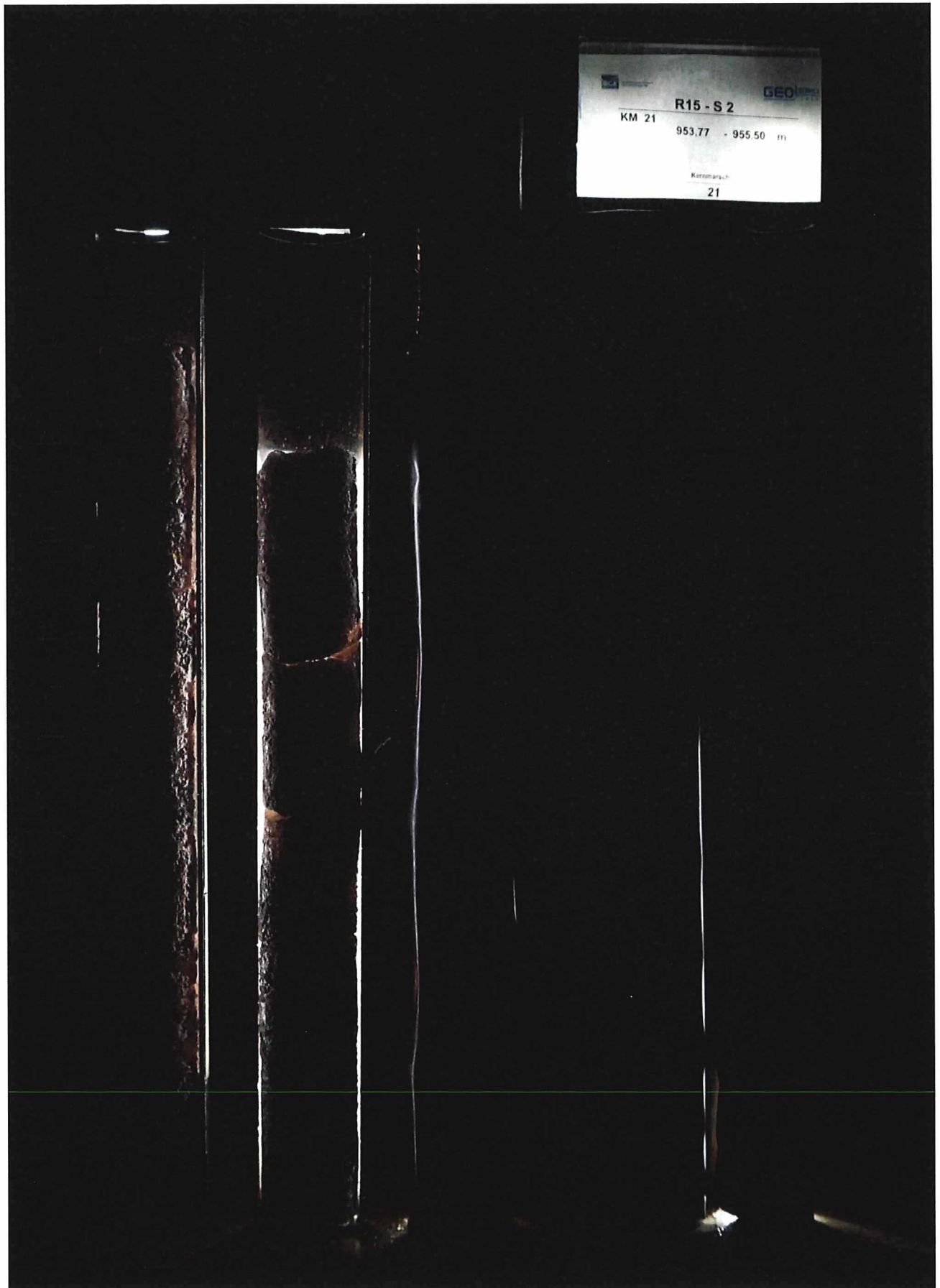
KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 72: KM021 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 82



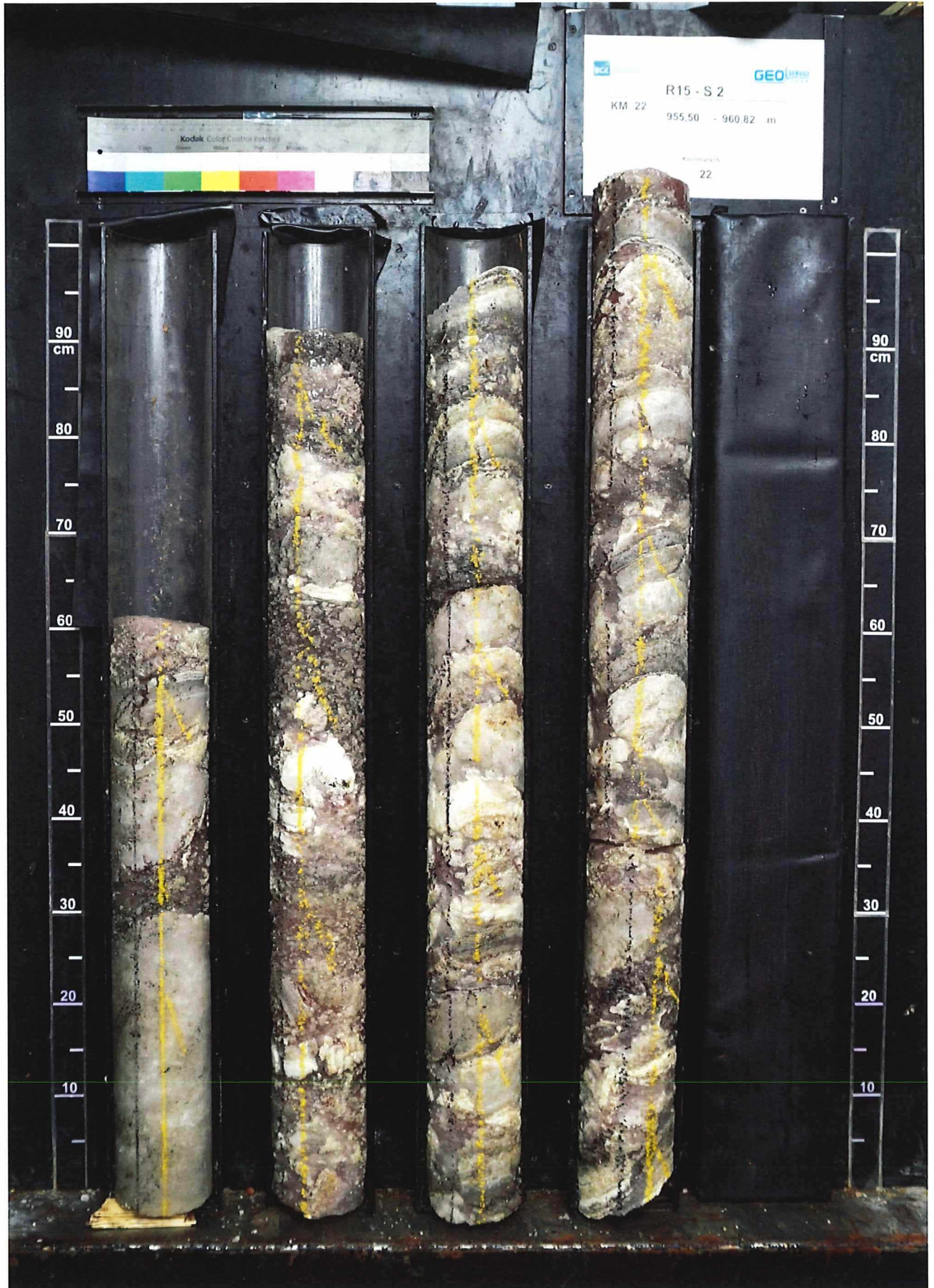
KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 73: KM021 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 83



KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 74: KM022 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 84

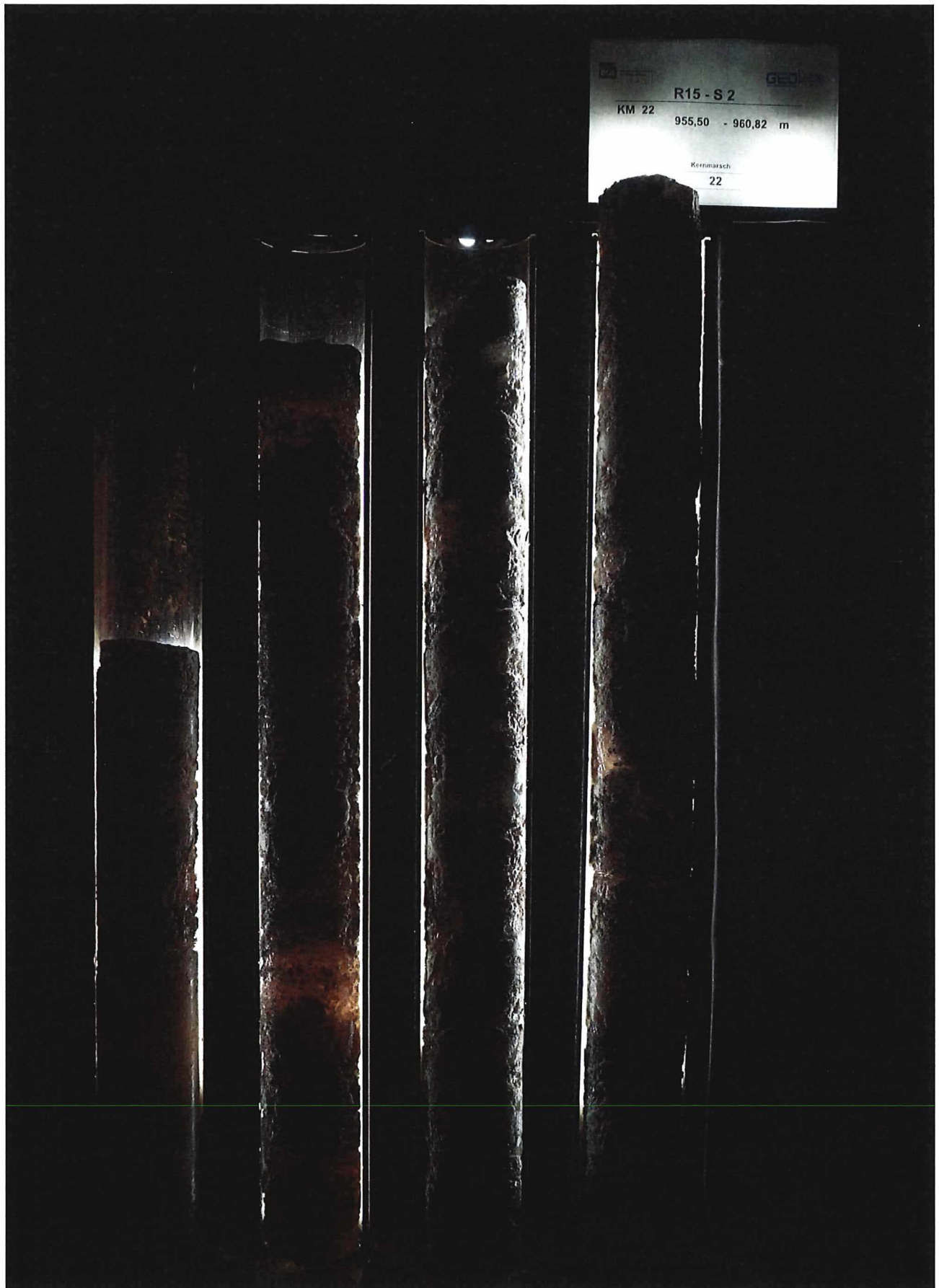


Abbildung 75: KM022 REM15-S2 Auflicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	


Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 85



KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 76: KM022 REM15-S2 Durchlicht

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 86



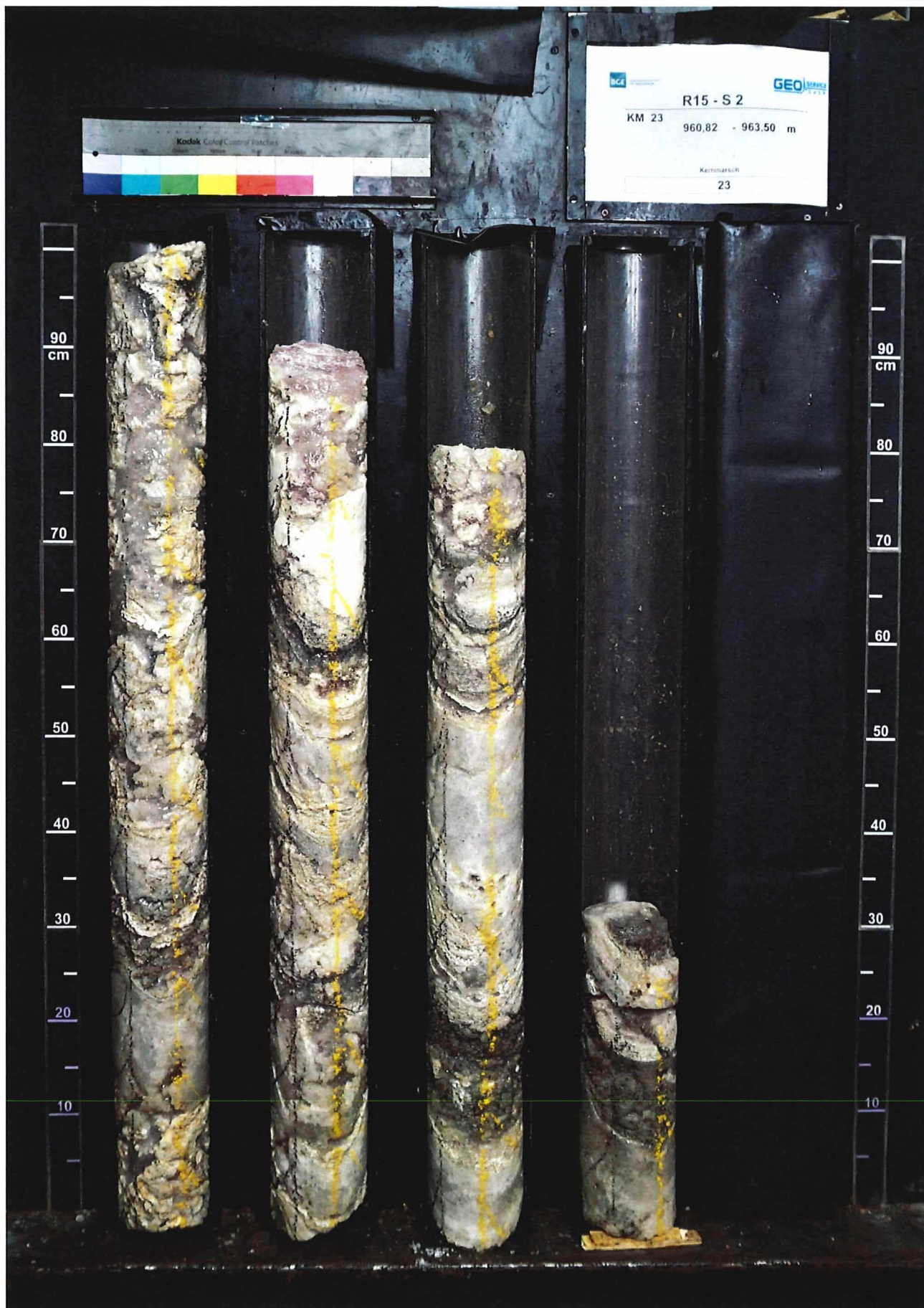
KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 77: KM022 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	


Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 87



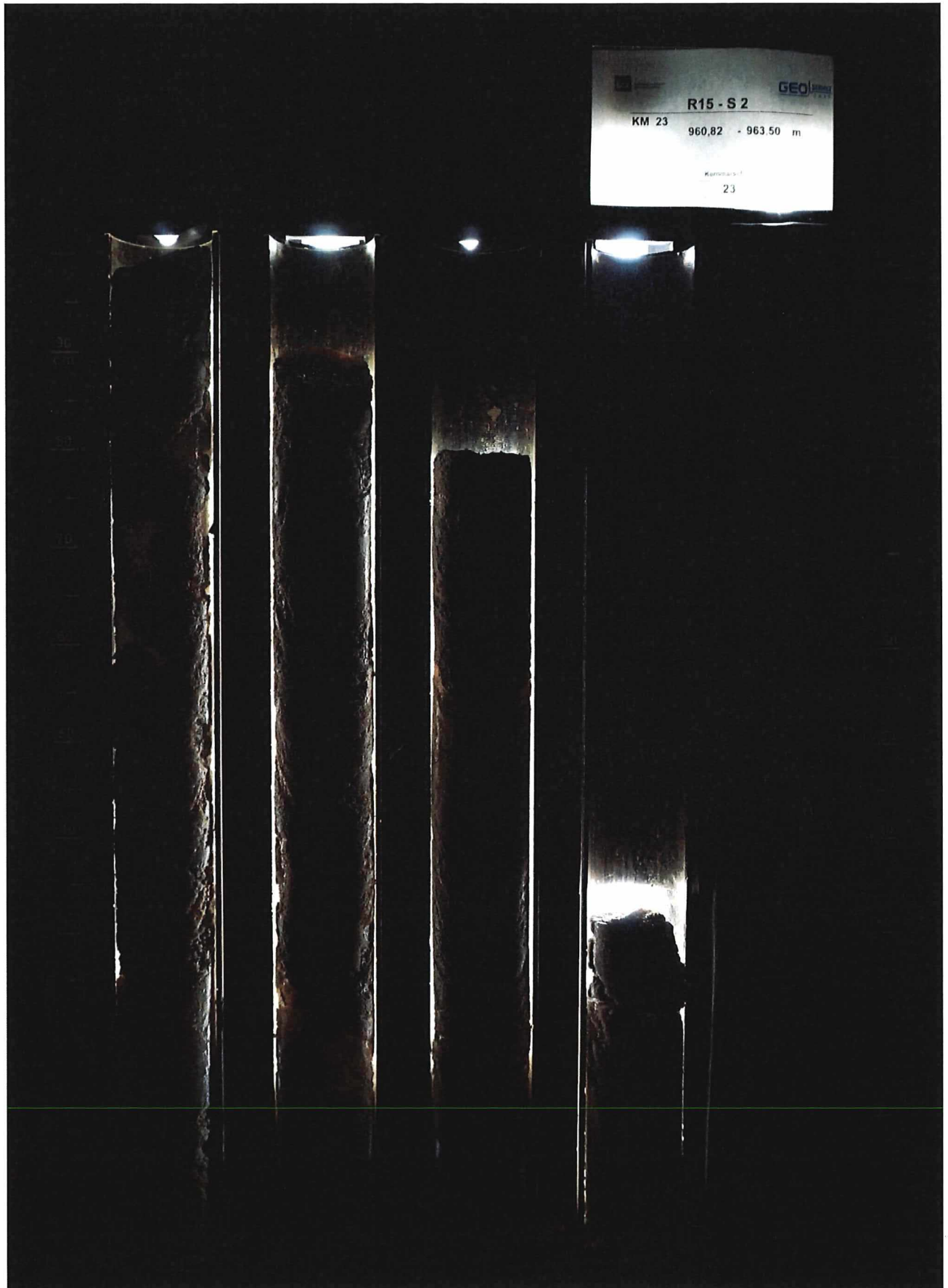
KOM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 78: KM023 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	


Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 88



KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 79: KM023 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESellschaft FÜR ENDLagerung
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 89



Abbildung 80: KM024 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 90



KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 81: KM024 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESellschaft FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 91



Abbildung 82: KM025 REM15-S2 Auflficht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 92

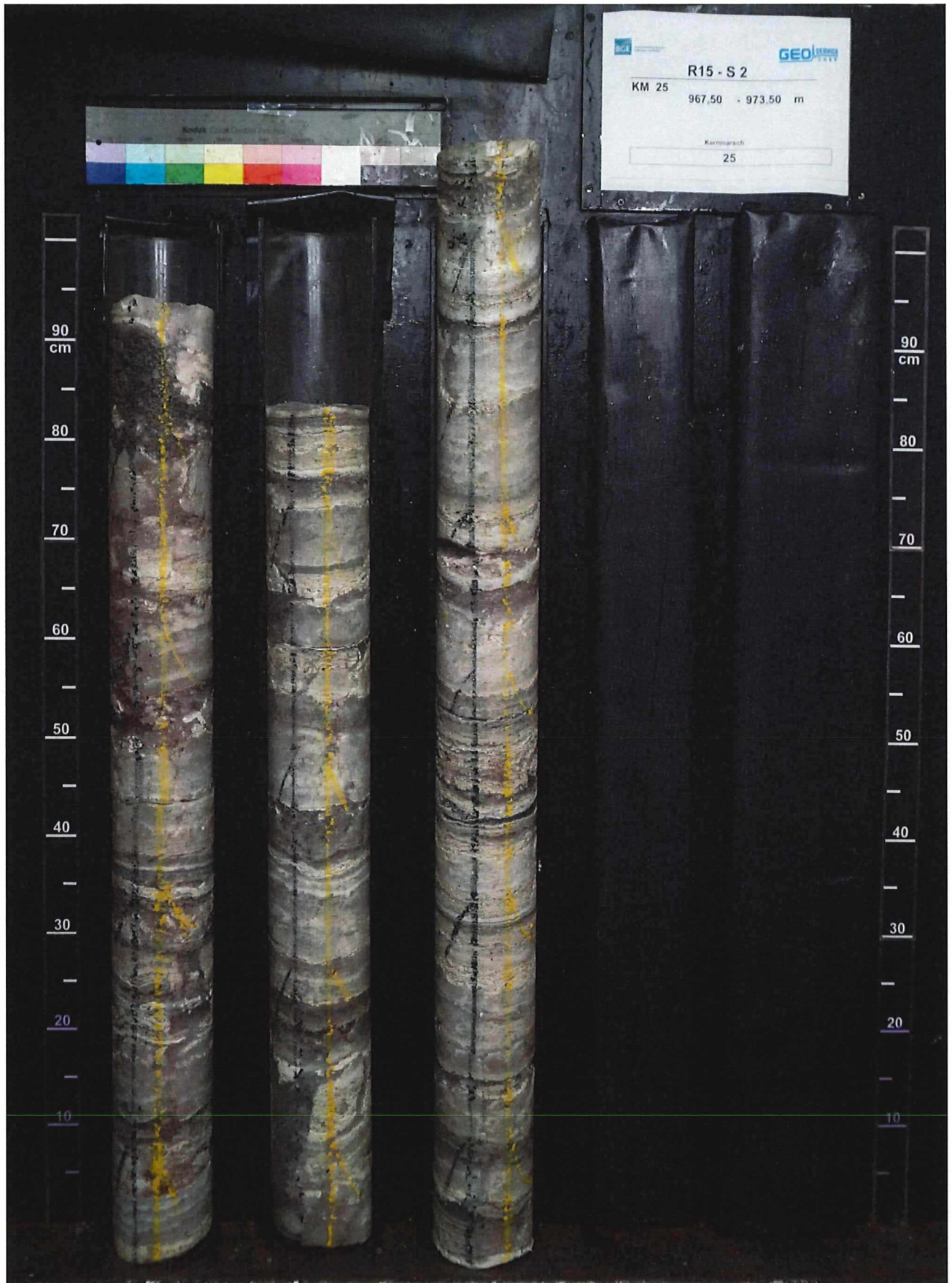



Abbildung 83: KM025 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 93

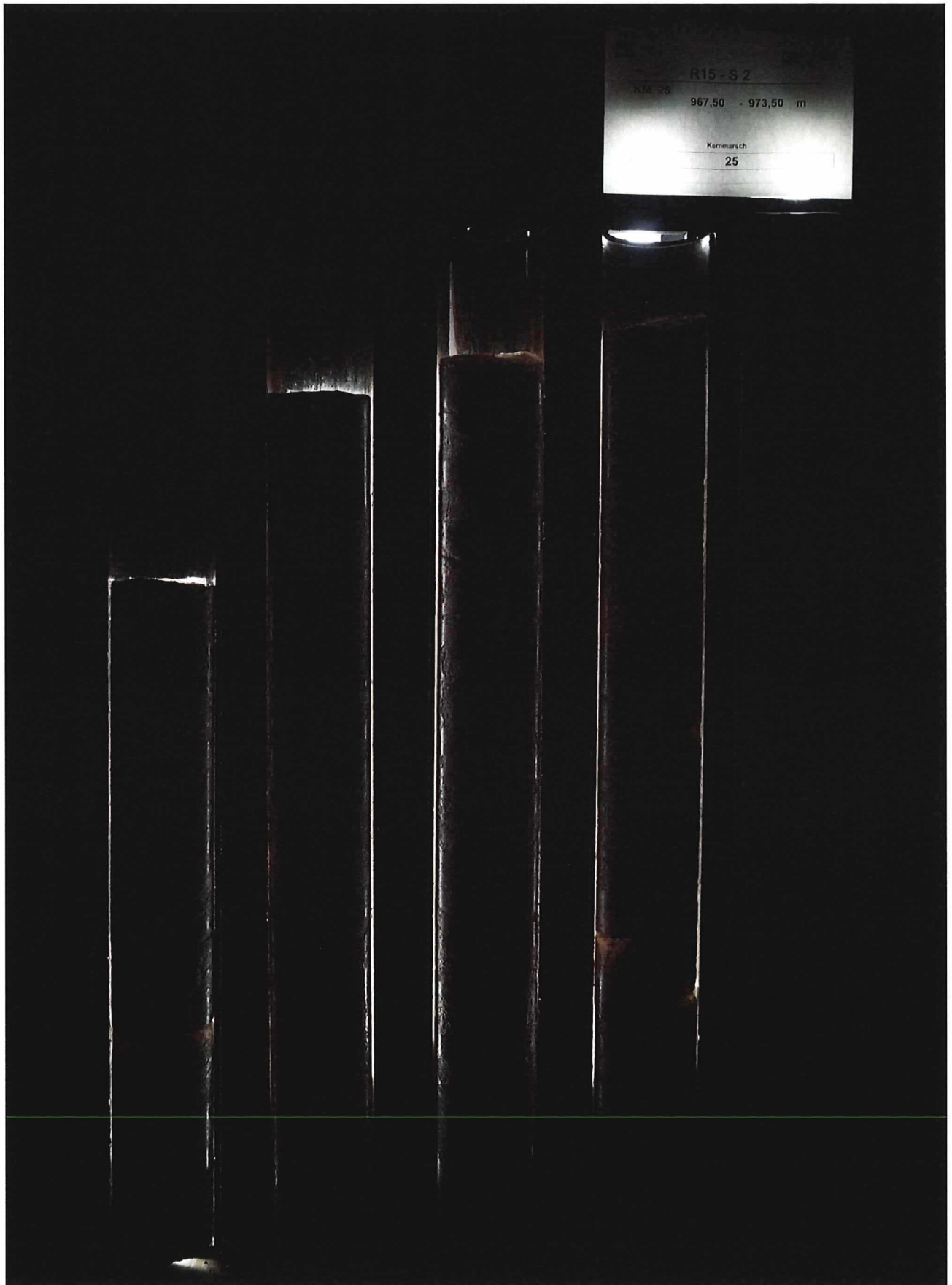


Abbildung 84: KM025 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 94

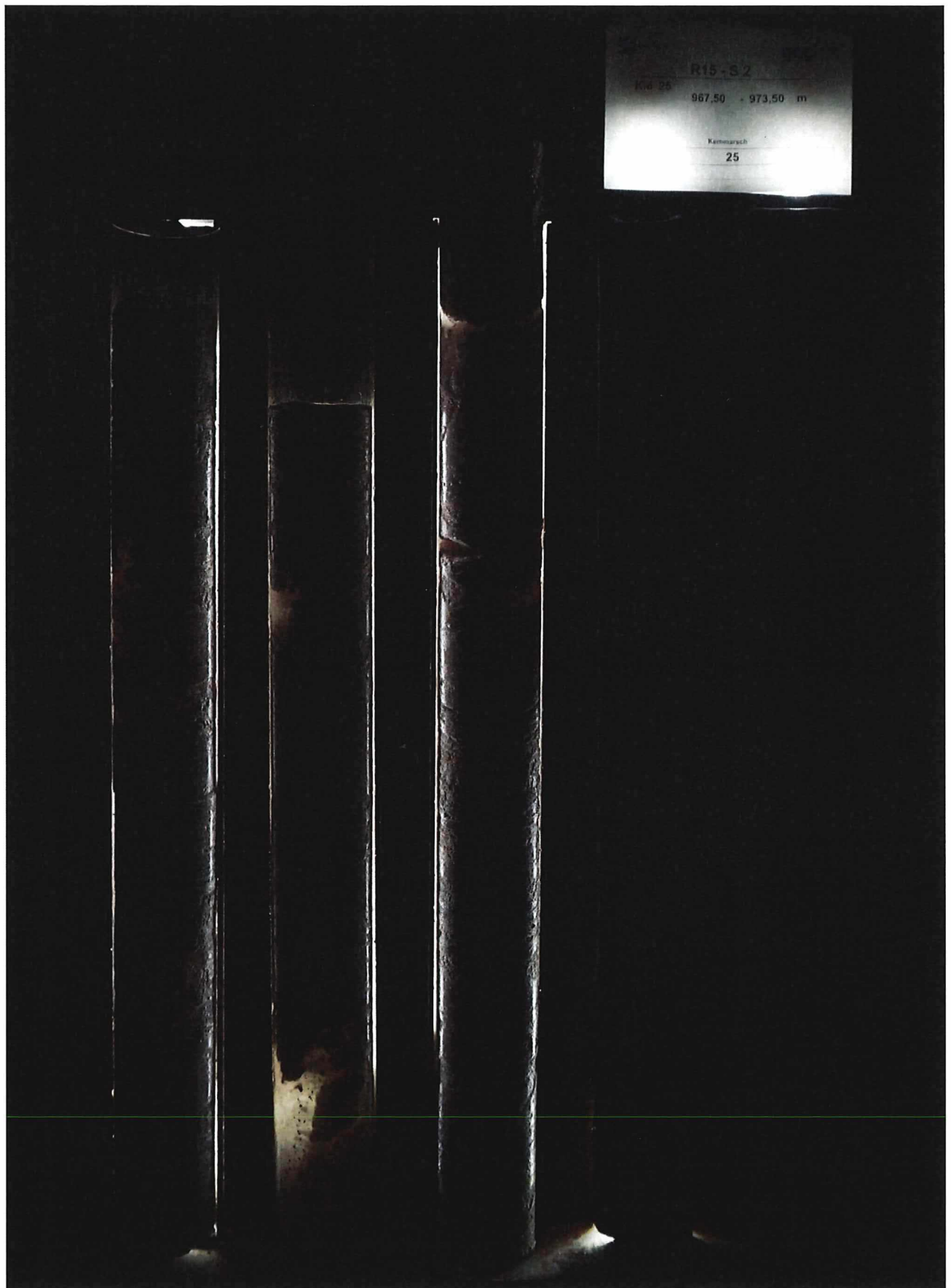


Abbildung 85: KM025 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	Blatt: 95

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 95



Abbildung 86: KM026 REM15-S2 Auflicht


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 96



Abbildung 87: KM026 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 97

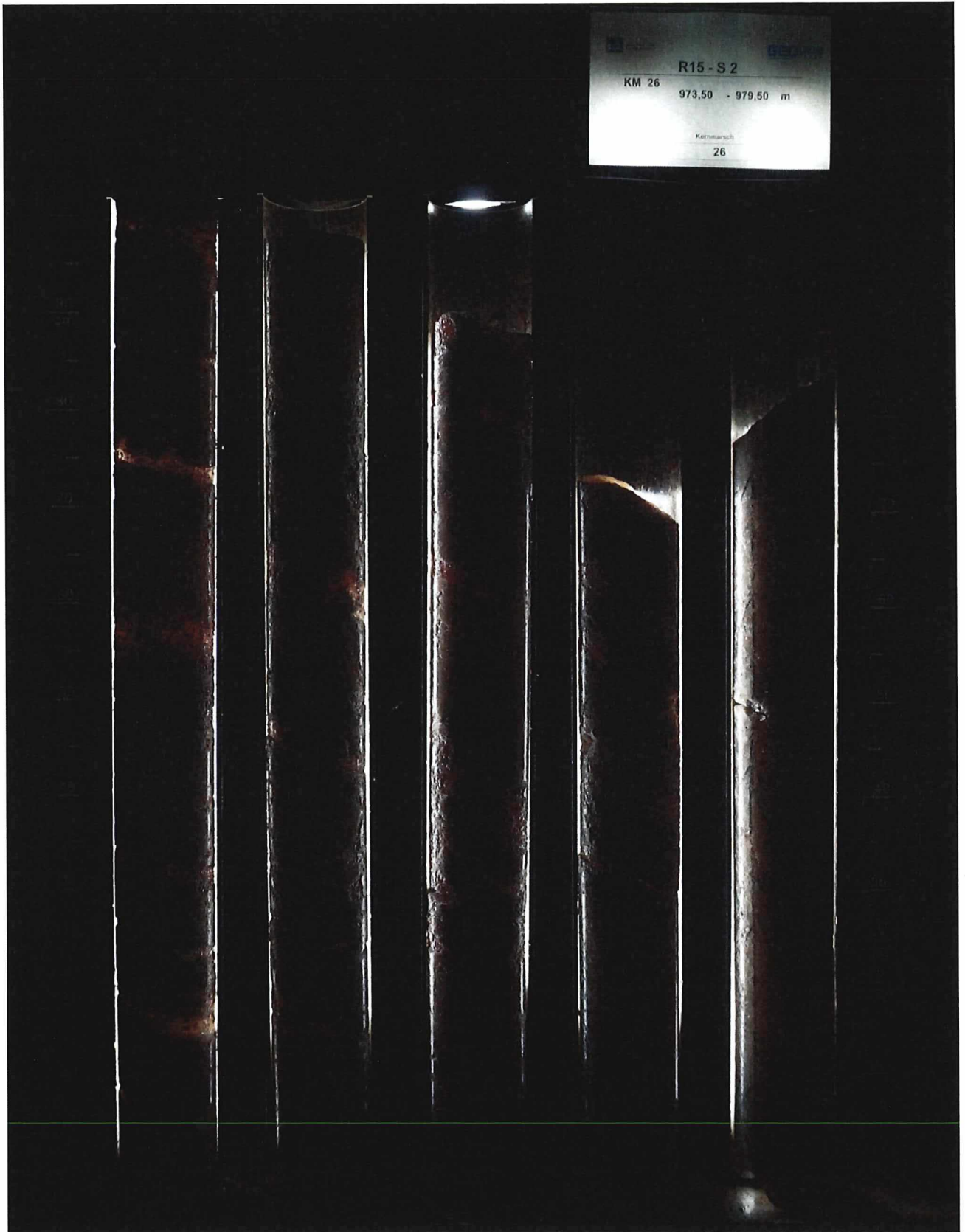



Abbildung 88: KM026 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 98



Abbildung 89: KM026 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 99



Abbildung 90: KM027 REM15-S2 Auflicht


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESellschaft FÜR ENDLagerung
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 100



Abbildung 91: KM027 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 101

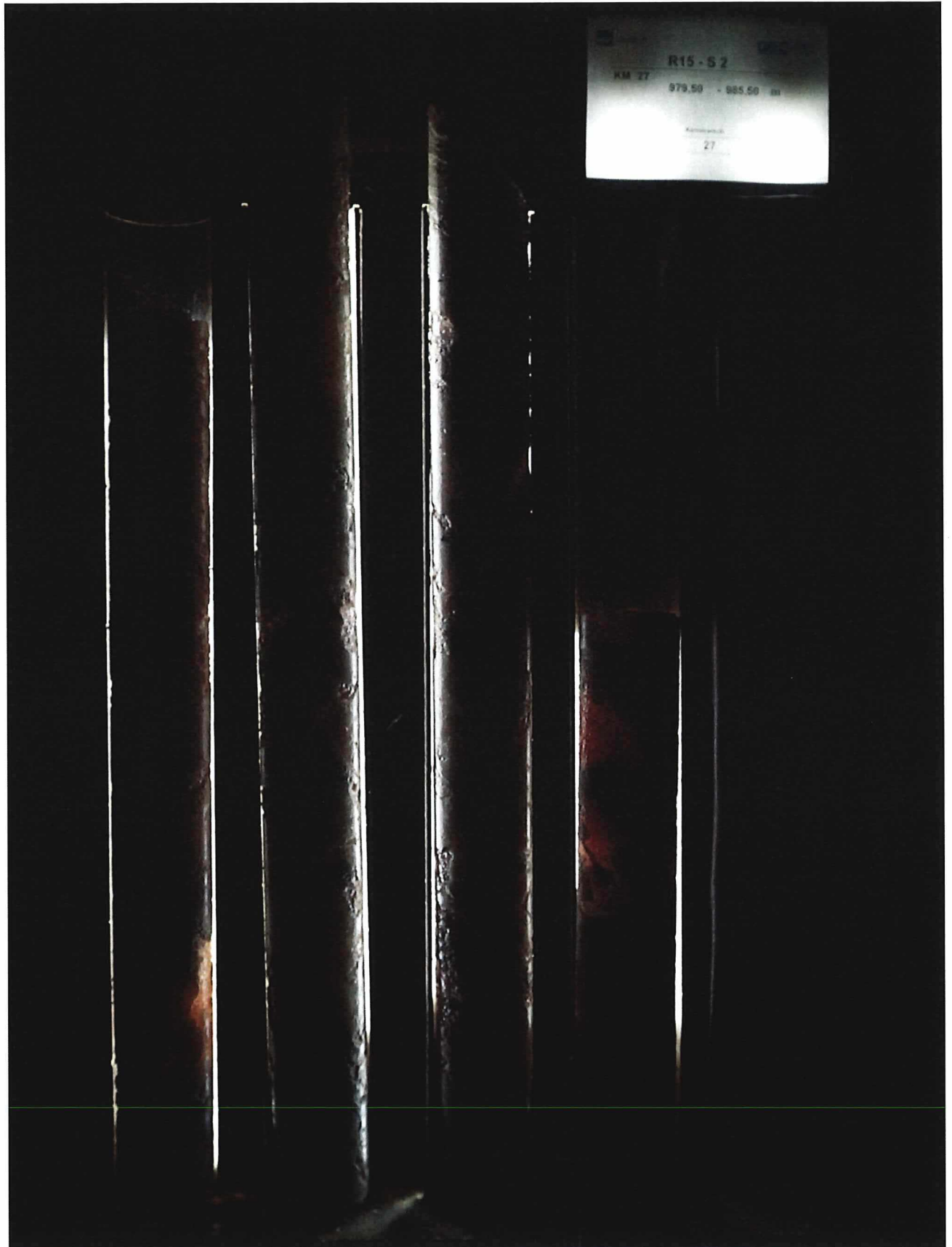


Abbildung 92: KM027 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 102

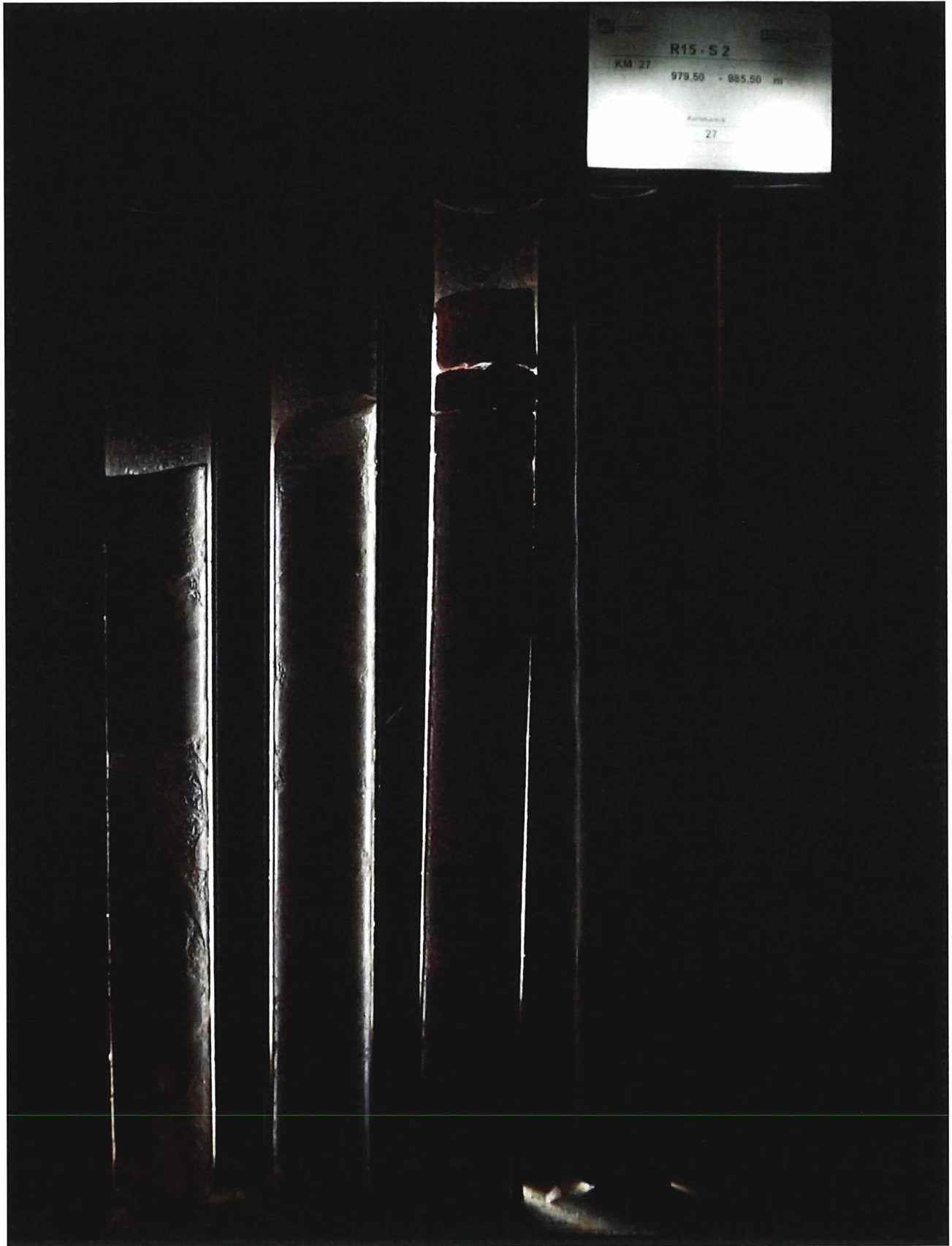


Abbildung 93: KM027 REM15-S2 Durchlicht


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BCE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 103



Abbildung 94: KM028 REM15-S2 Aufsicht


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 104



Abbildung 95: KM028 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 105

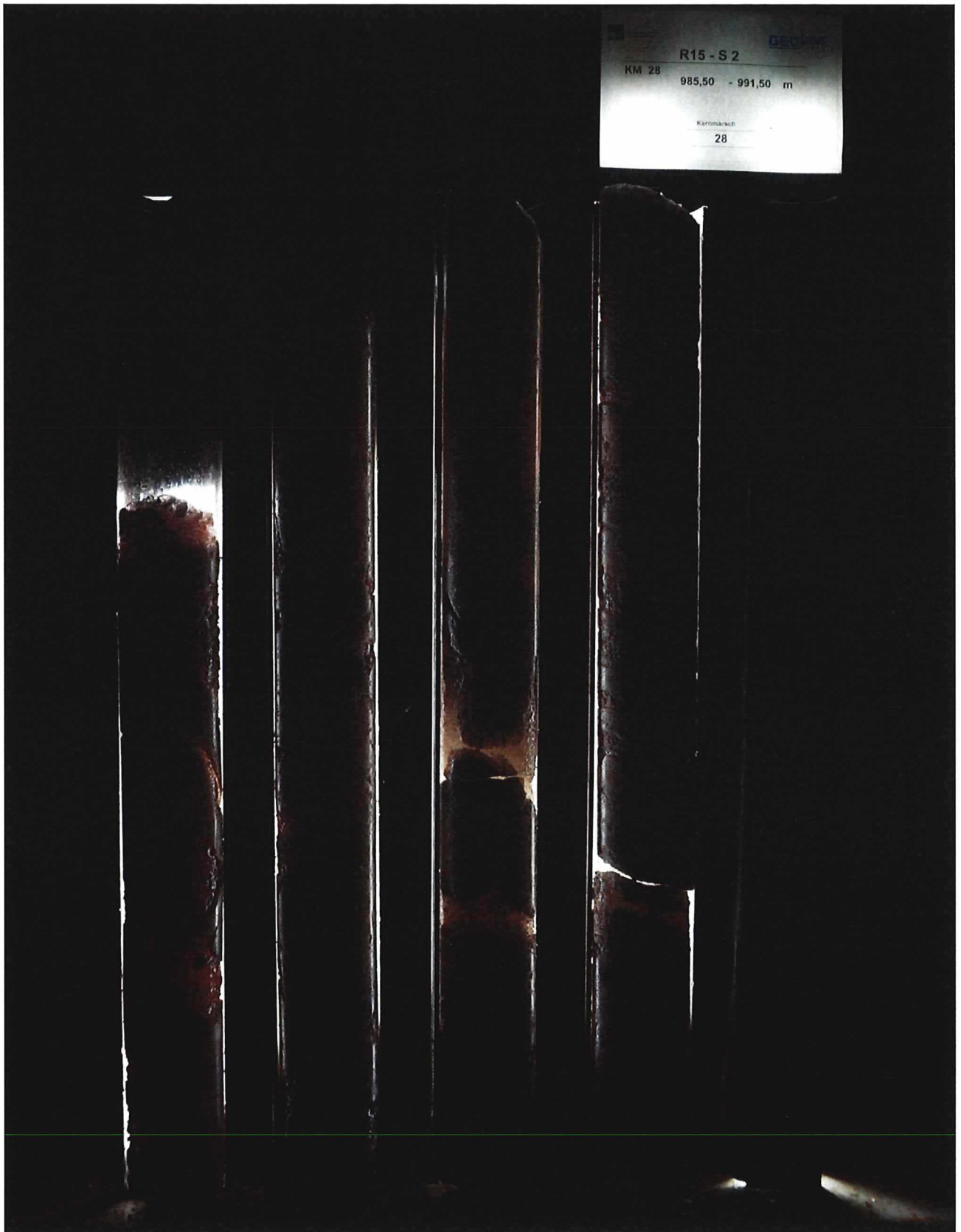



Abbildung 96: KM028 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 106

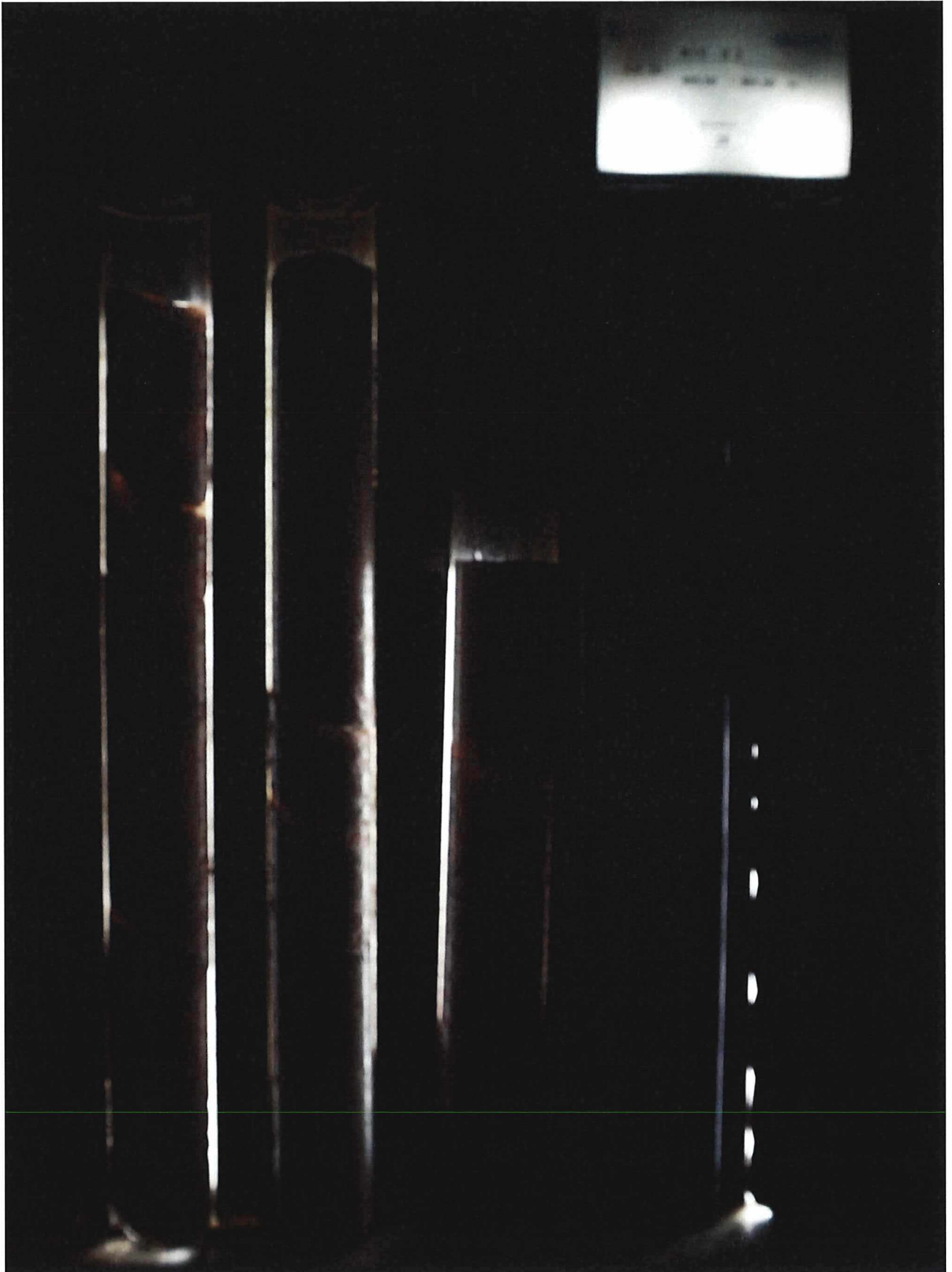


Abbildung 97: KM028 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	Blatt: 107



Abbildung 98: KM029 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 108



Abbildung 99: KM029 REM15-S2 Auflicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 109

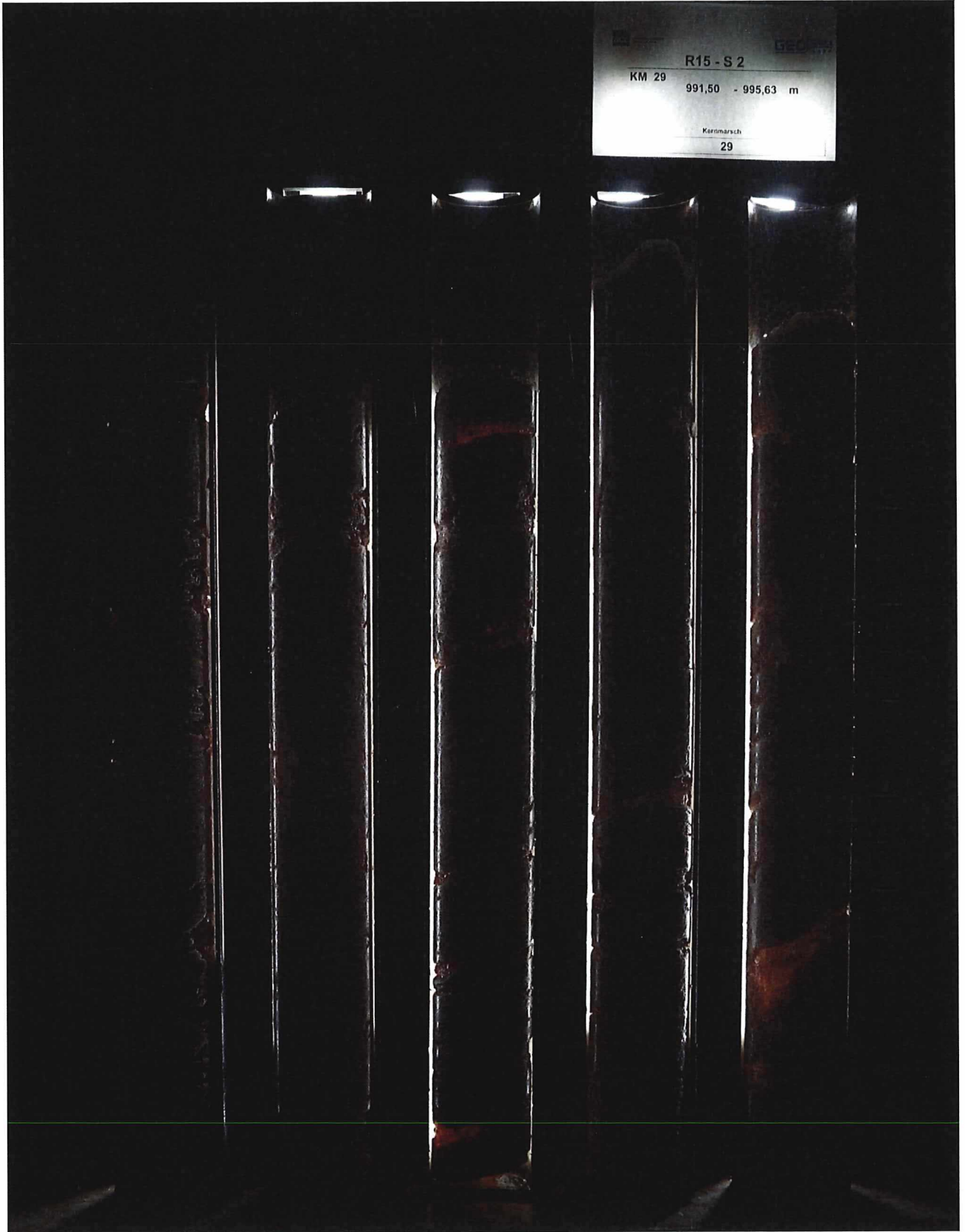


Abbildung 100: KM029 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 110



Abbildung 101: KM029 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 111



Abbildung 102: KM030 REM15-S2 Aufsicht


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BCE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 112



Abbildung 103: KM031 REM15-S2 Aufsicht


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 113



Abbildung 104: KM031 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 114



Abbildung 105: KM031 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	


Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 115



KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 106: KM031 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	JA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 116



Abbildung 107: KM032 REM15-S2 Auflicht


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 117



Abbildung 108: KM032 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	 BUNDESGESellschaft FÜR ENDLAGERUNG
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 118

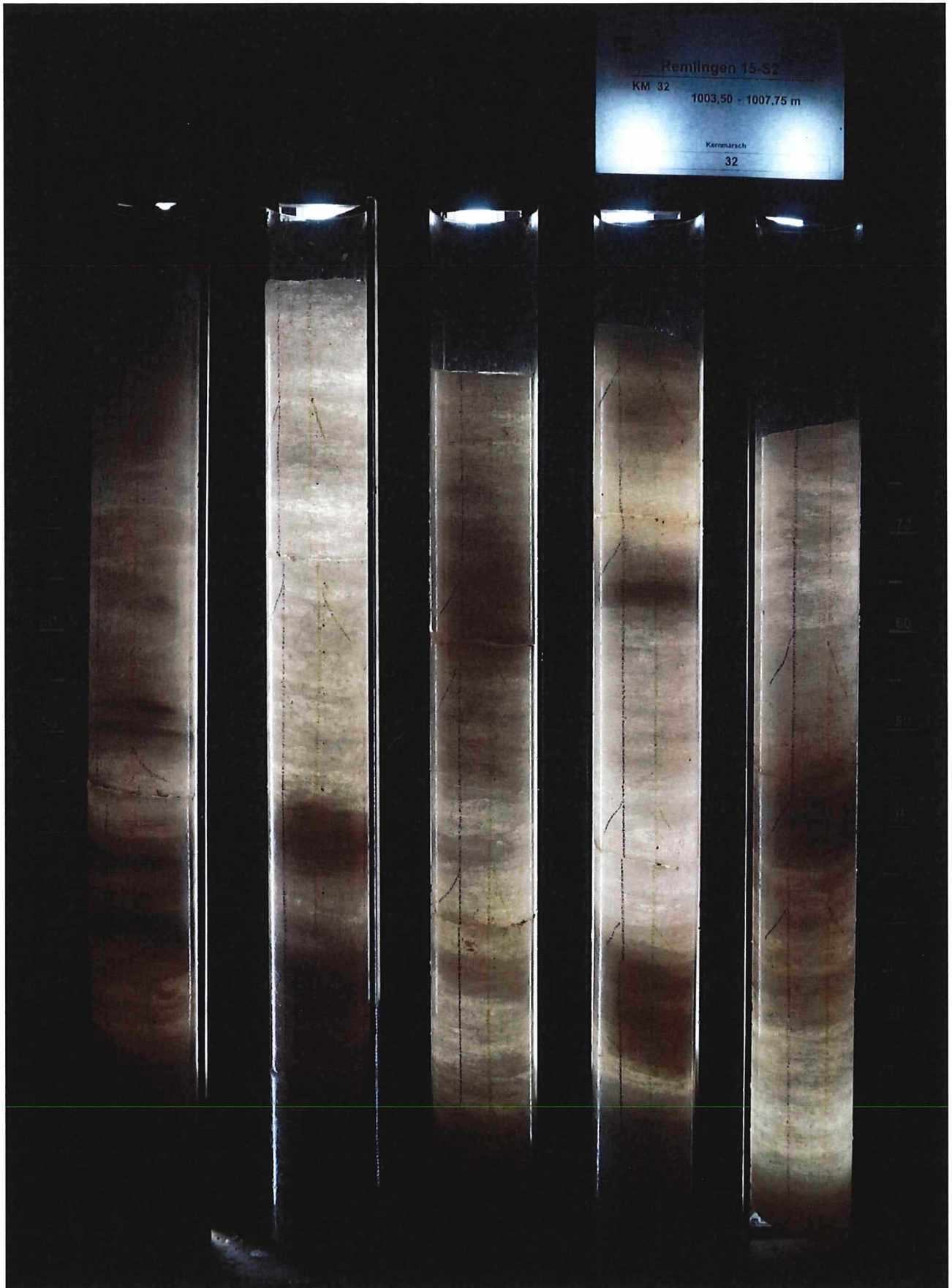


Abbildung 109: KM032 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.		
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN		
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00		



Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 119

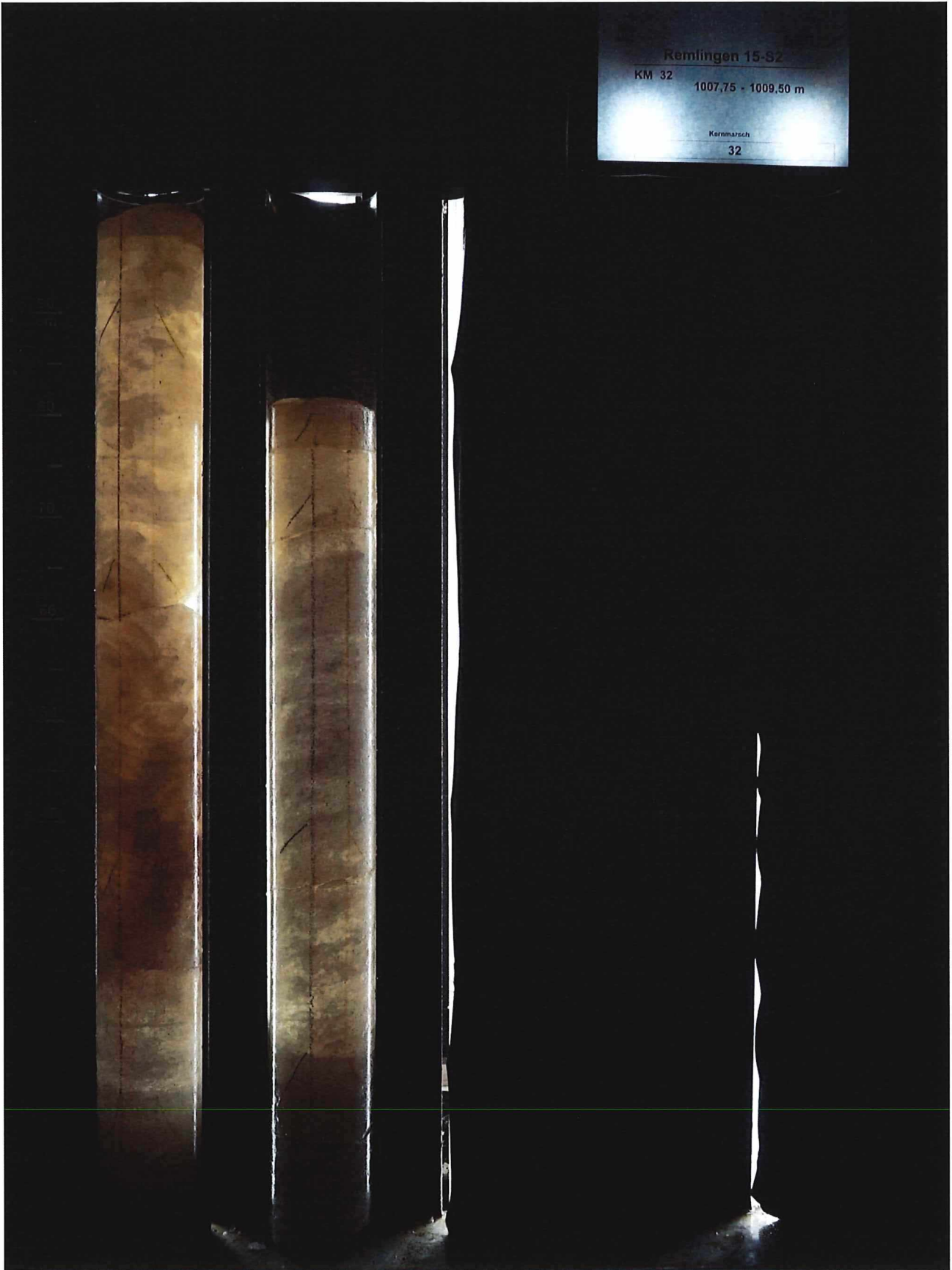


Abbildung 110: KM032 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 120

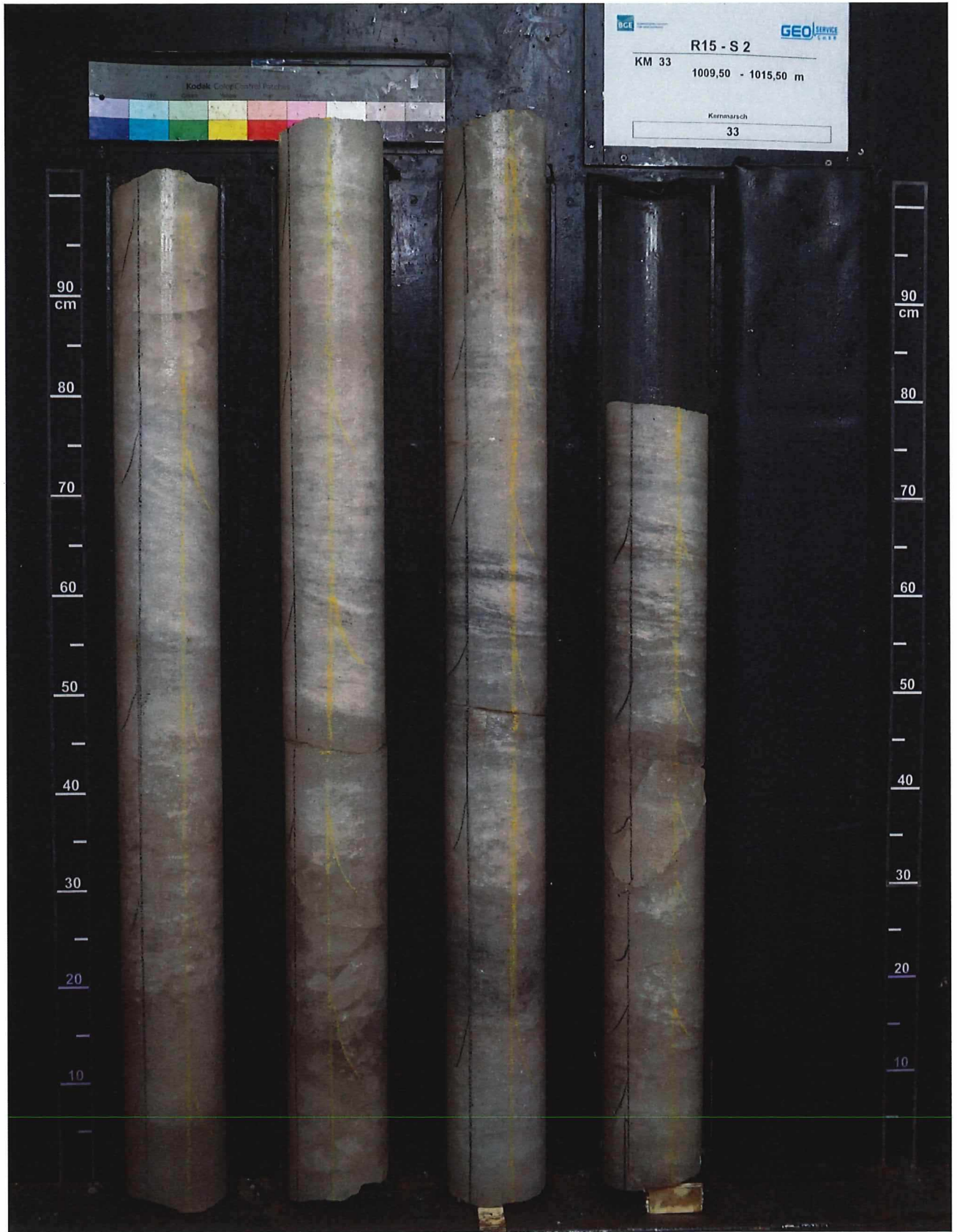



Abbildung 111: KM033 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	Blatt: 121

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation



Abbildung 112: KM033 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 122

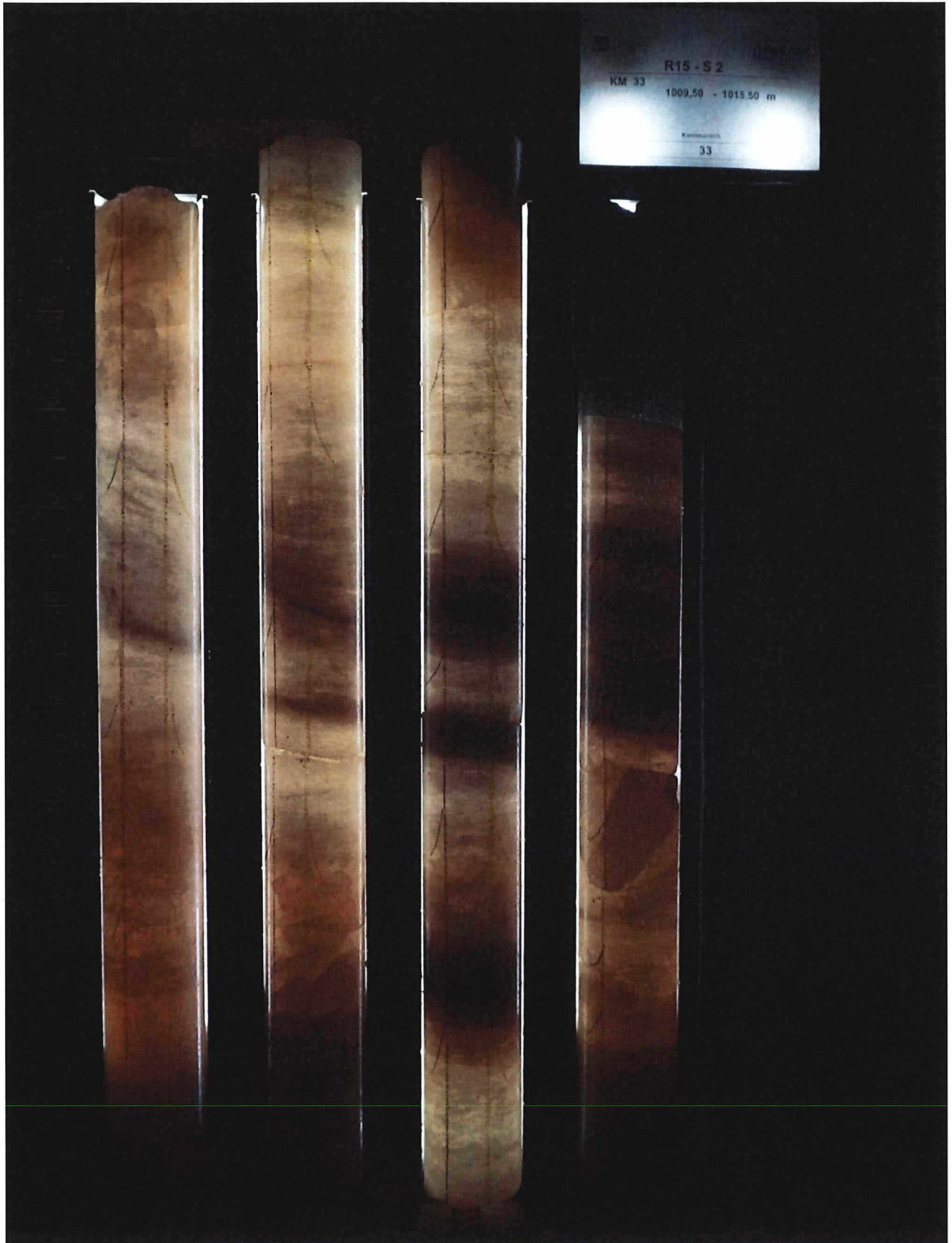



Abbildung 113: KM033 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 123

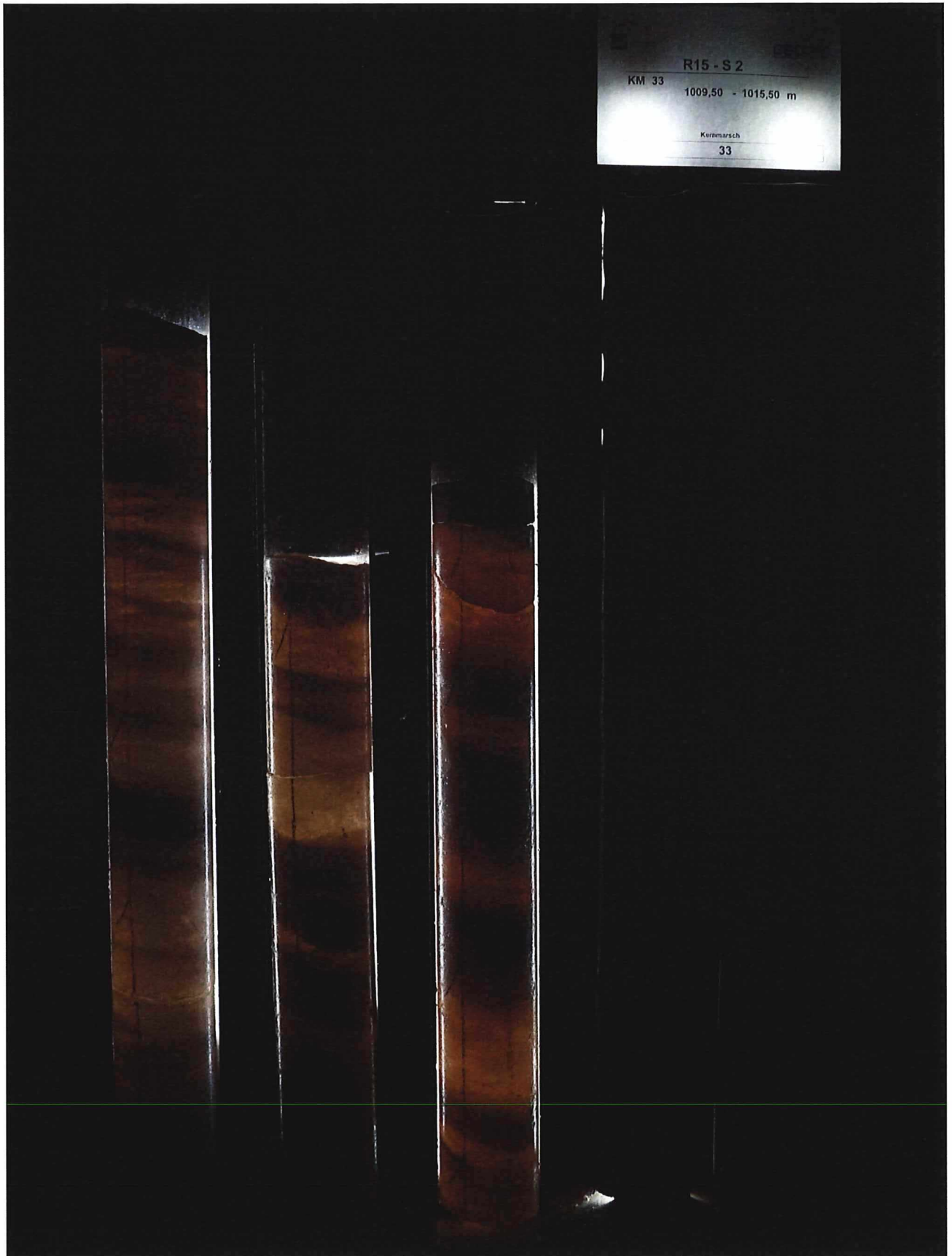


Abbildung 114: KM033 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 124

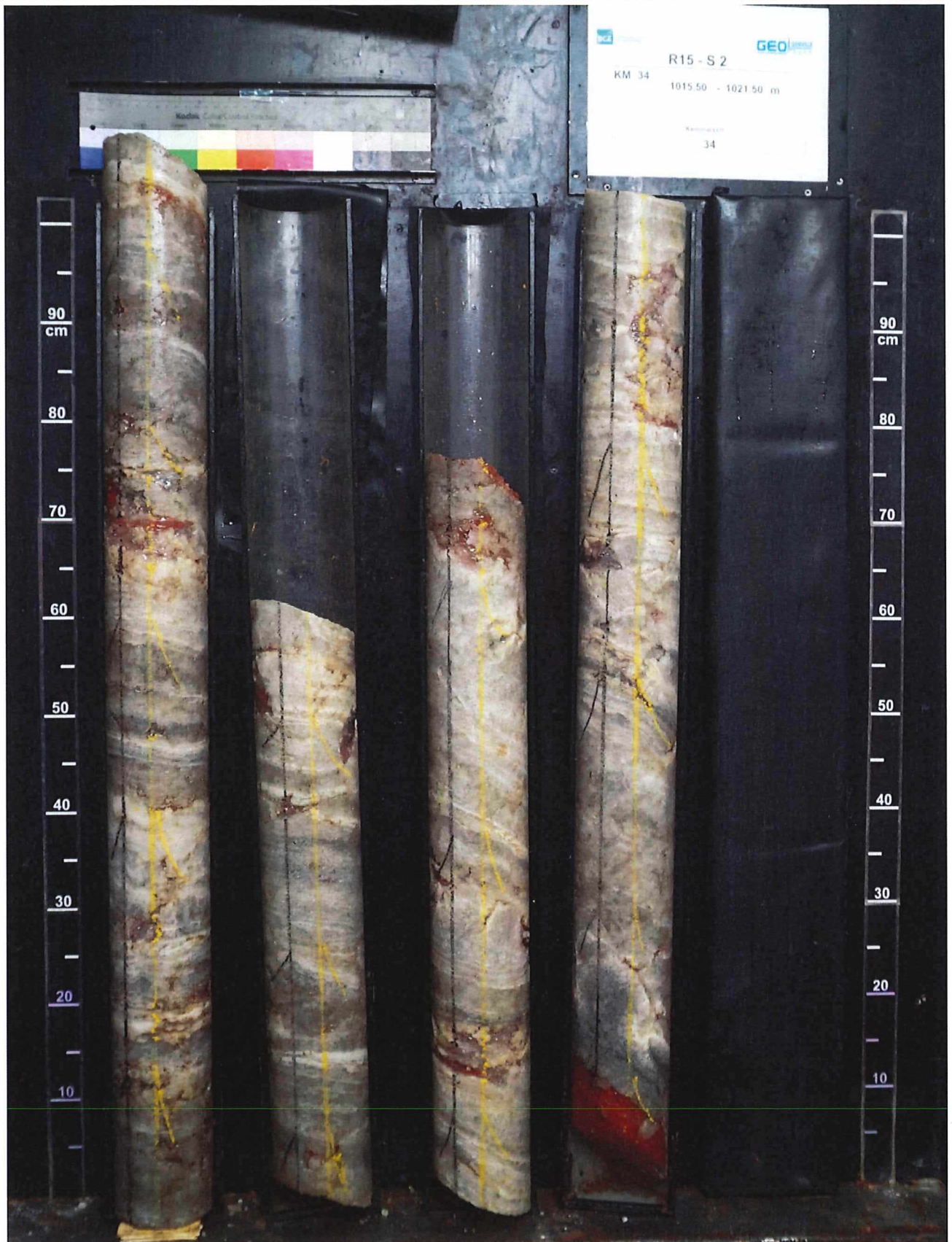


Abbildung 115: KM034 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 125




Abbildung 116: KM034 REM15-S2 Auflicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	Blatt: 126

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation



Abbildung 117: KM034 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 127

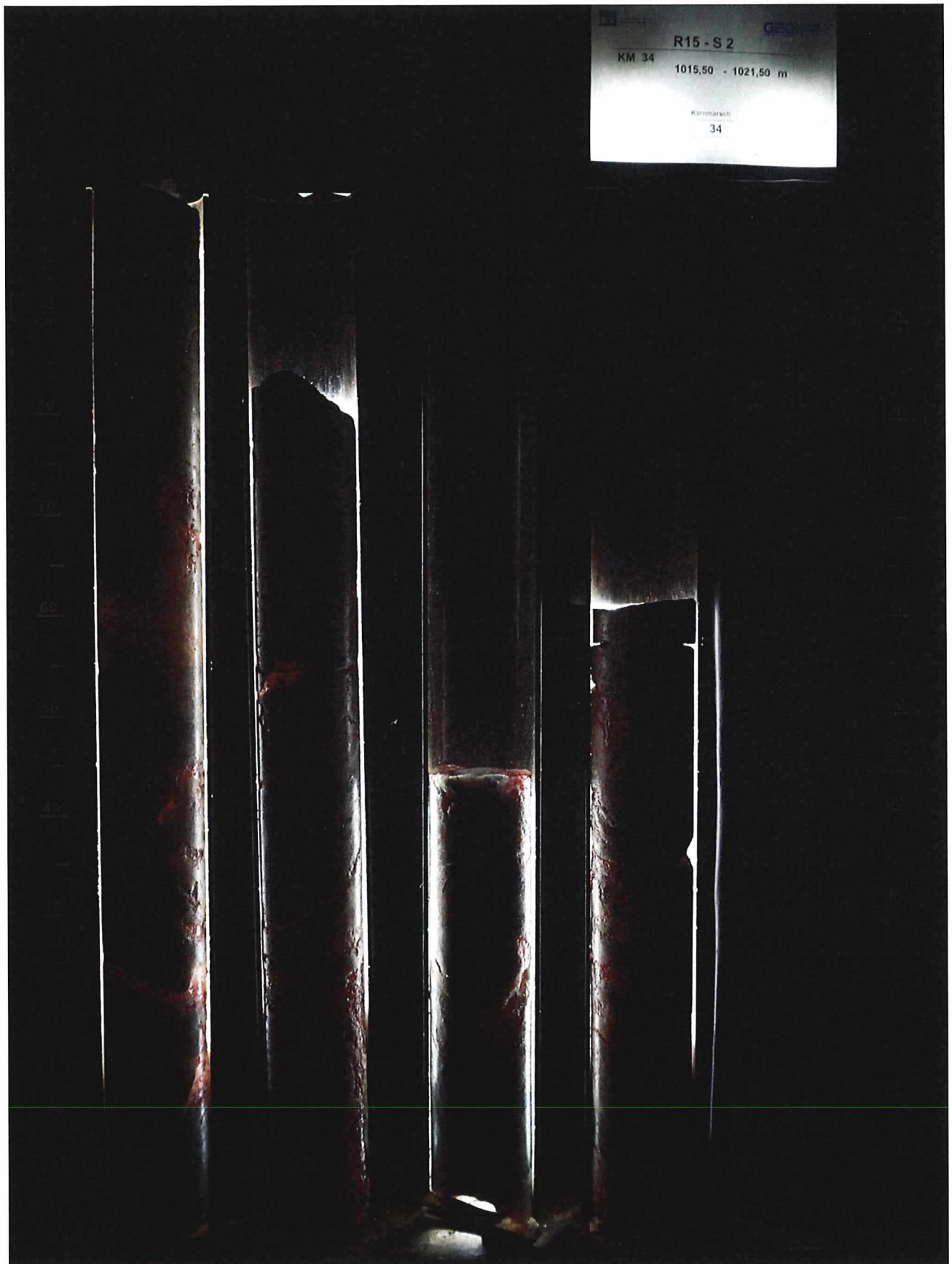


Abbildung 118: KM034 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 128



Abbildung 119: KM035 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	


Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 129



KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 120: KM035 REM15-S2 Aufsicht


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 130



Abbildung 121: KM035 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 131



Abbildung 122: KM035 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 132



Abbildung 123: KM036 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 133

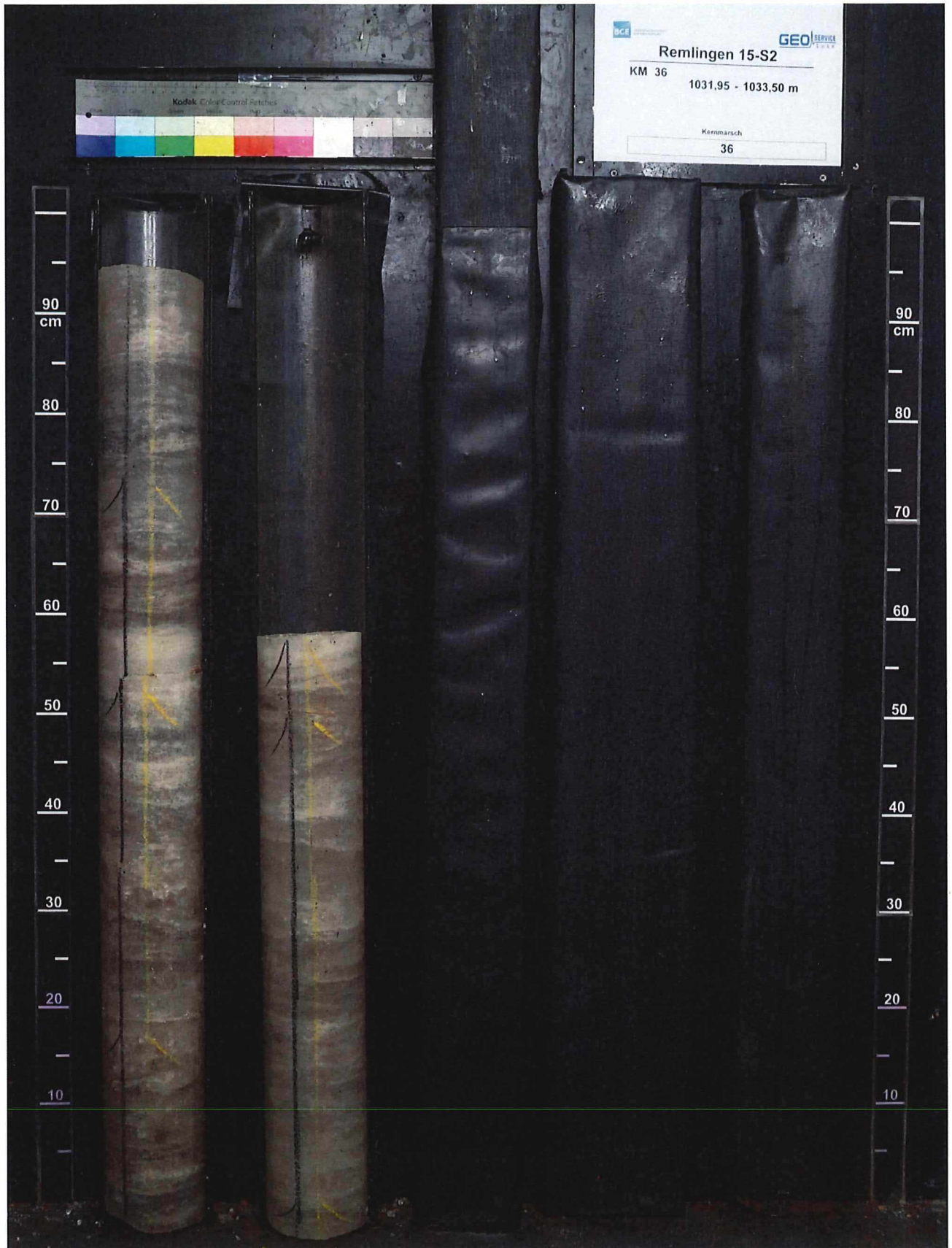



Abbildung 124: KM036 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 134

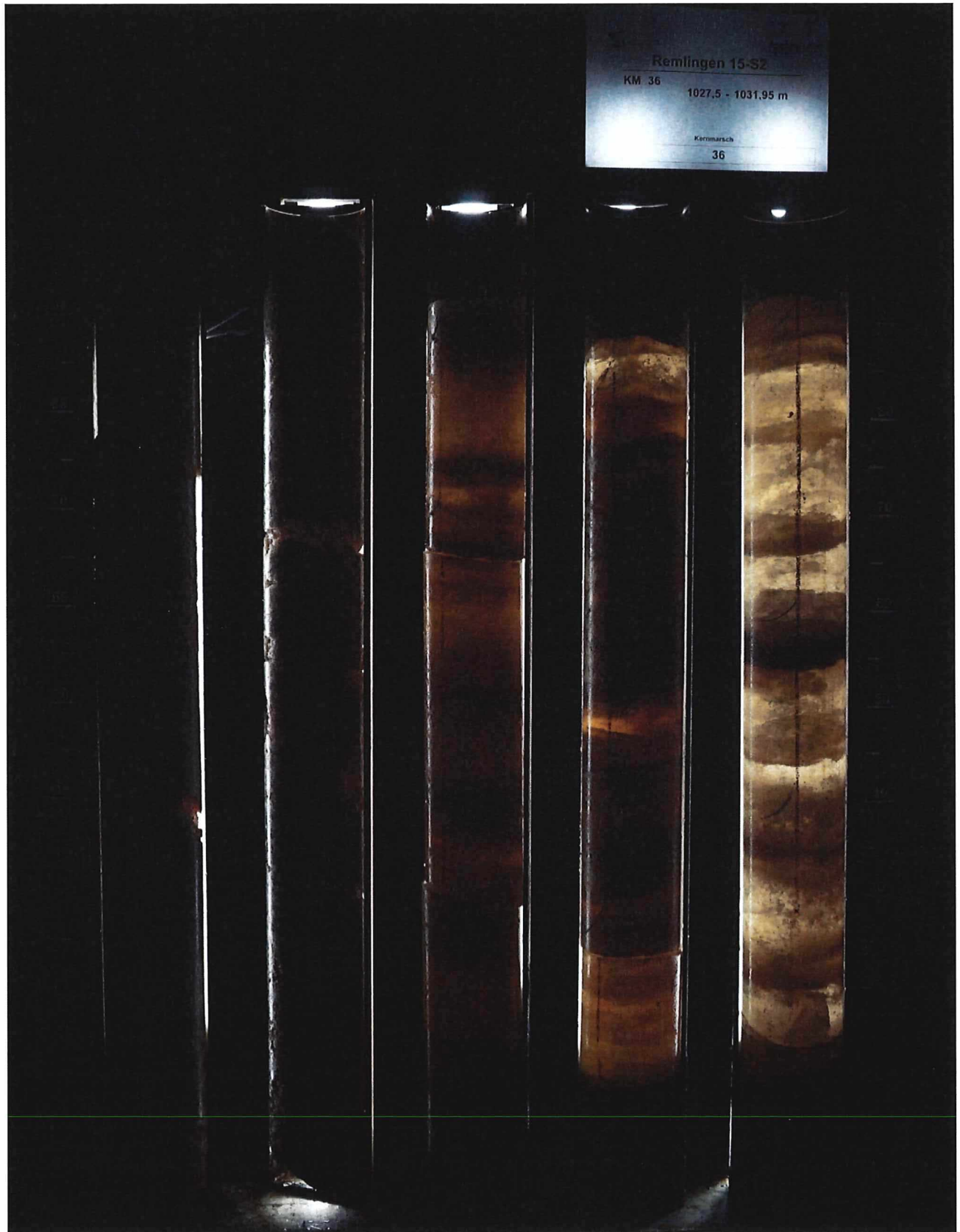



Abbildung 125: KM036 REM15-S2 Durchlicht


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 135



Abbildung 126: KM036 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 136

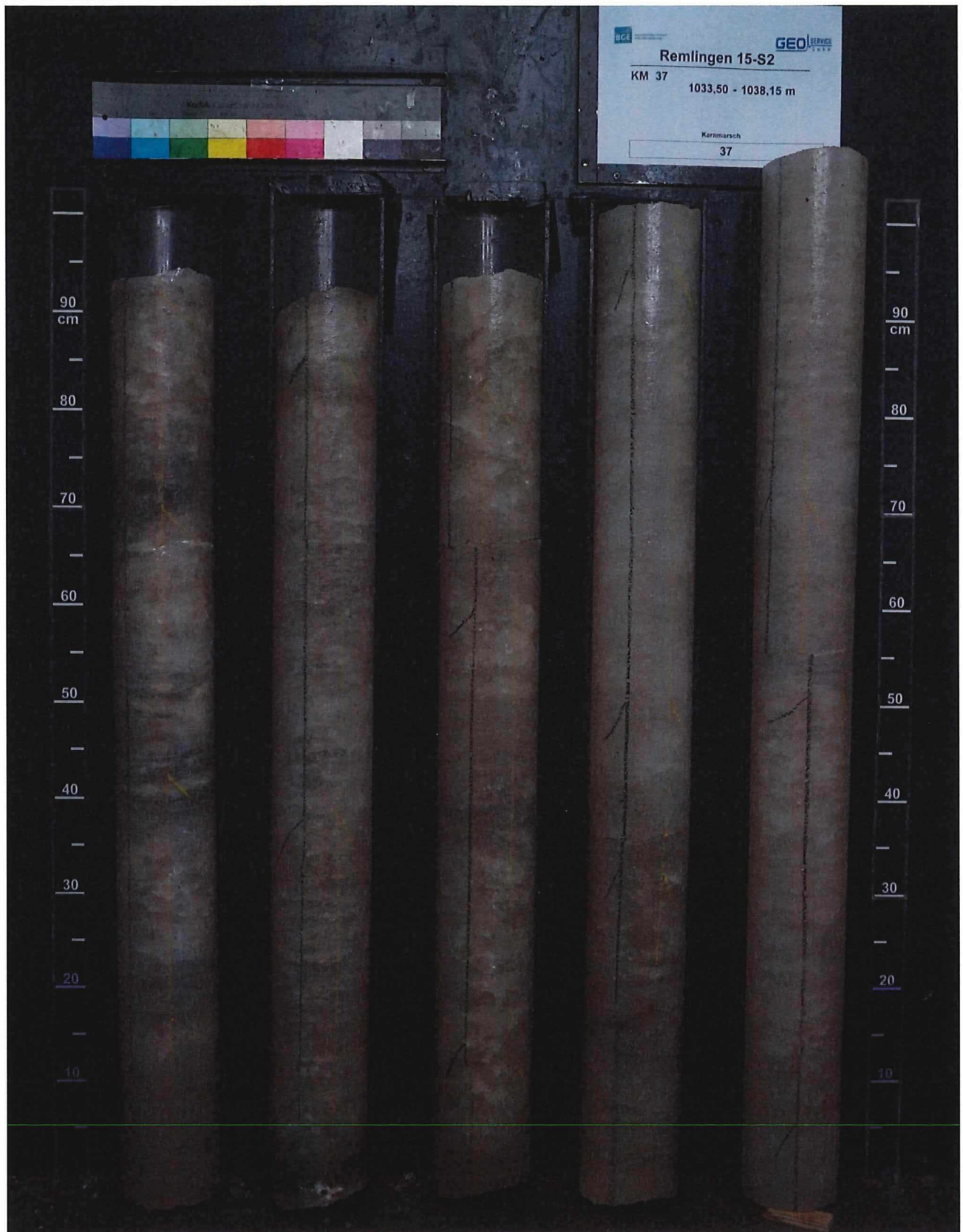



Abbildung 127: KM037 REM15-S2 Aufsicht


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 137



Abbildung 128: KM037 REM15-S2 Auflicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 138

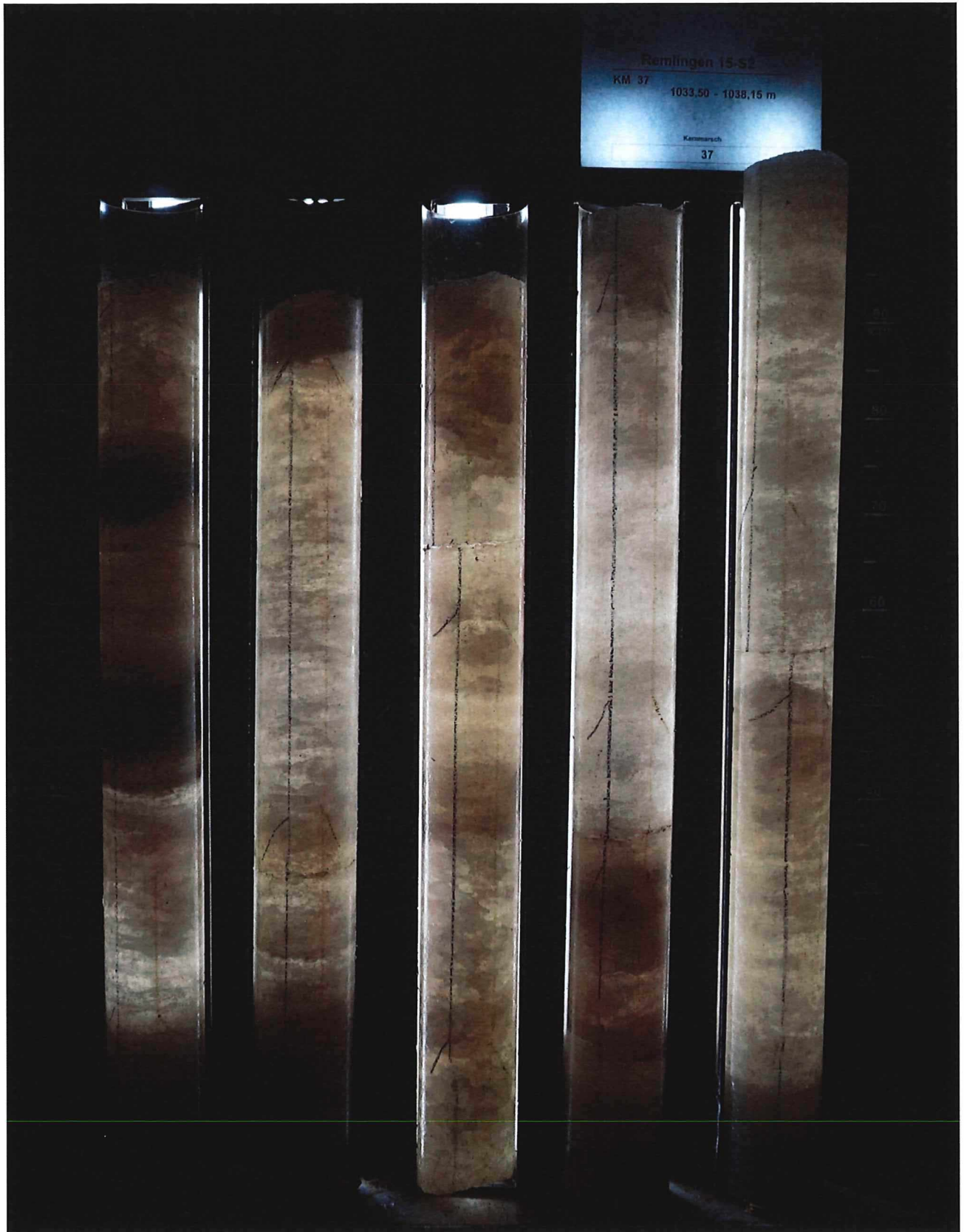



Abbildung 129: KM037 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 139

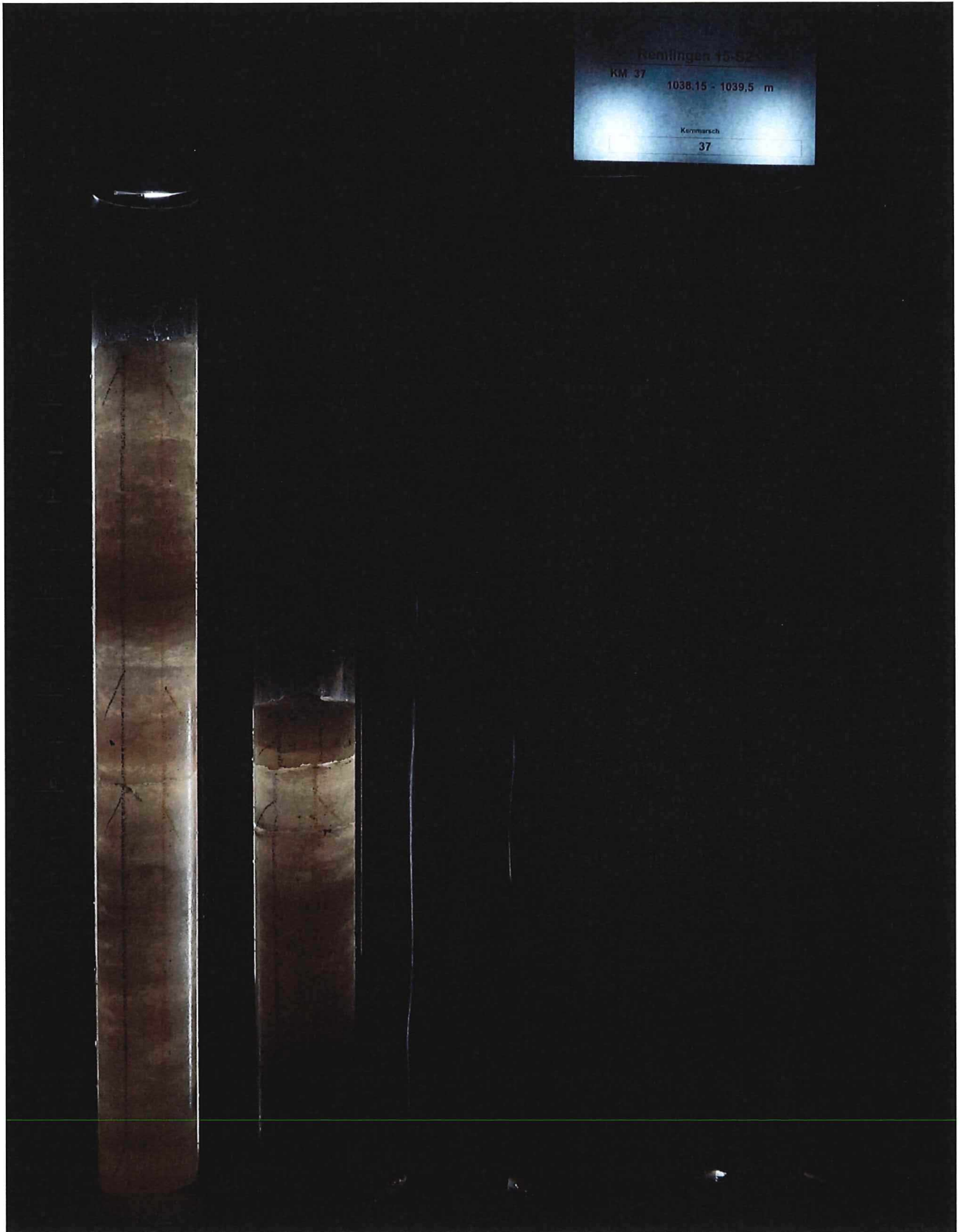


Abbildung 130: KM037 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 140



Abbildung 131: KM038 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 141

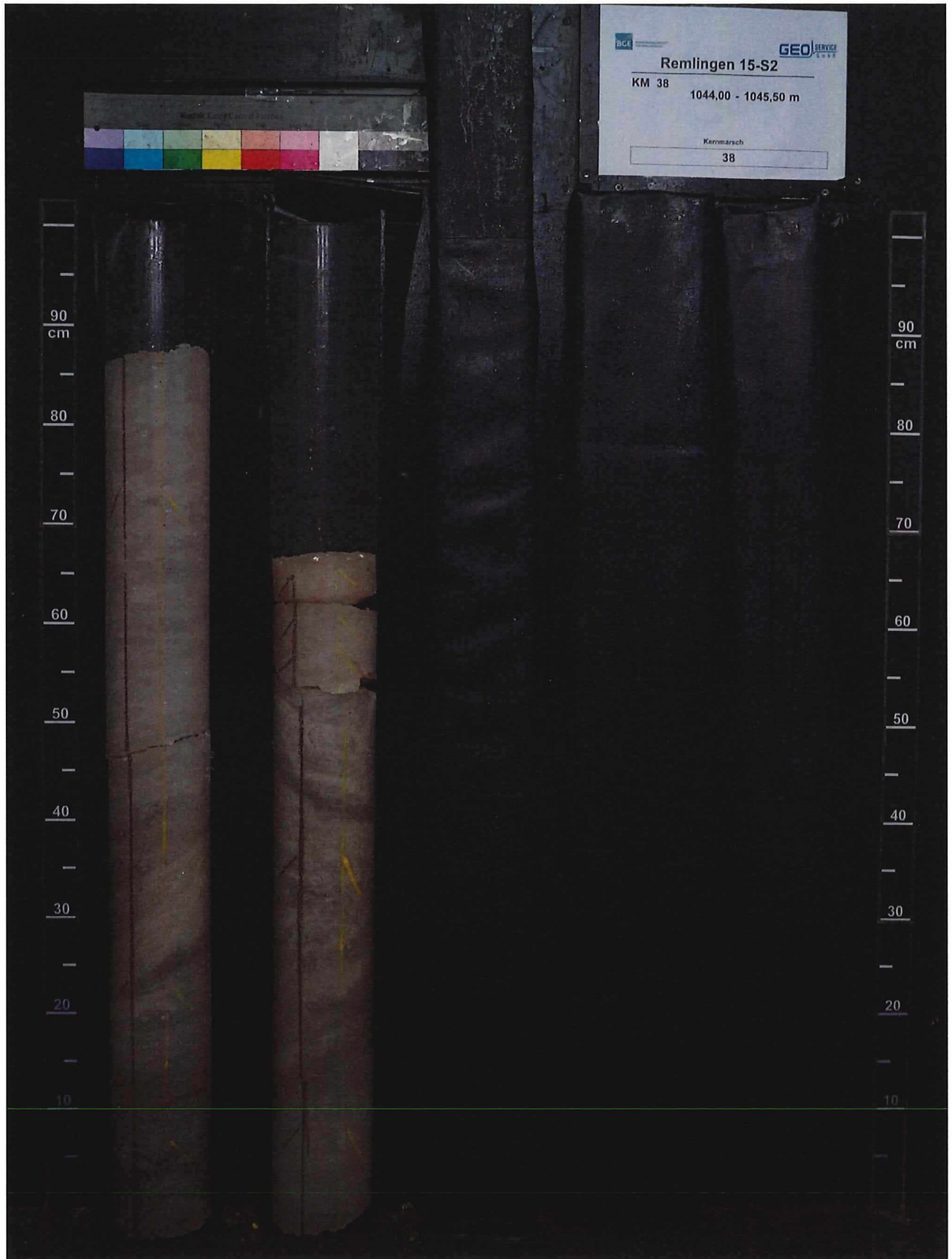



Abbildung 132: KM038 REM15-S2 Aufsicht


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 142



Abbildung 133: KM038 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 143

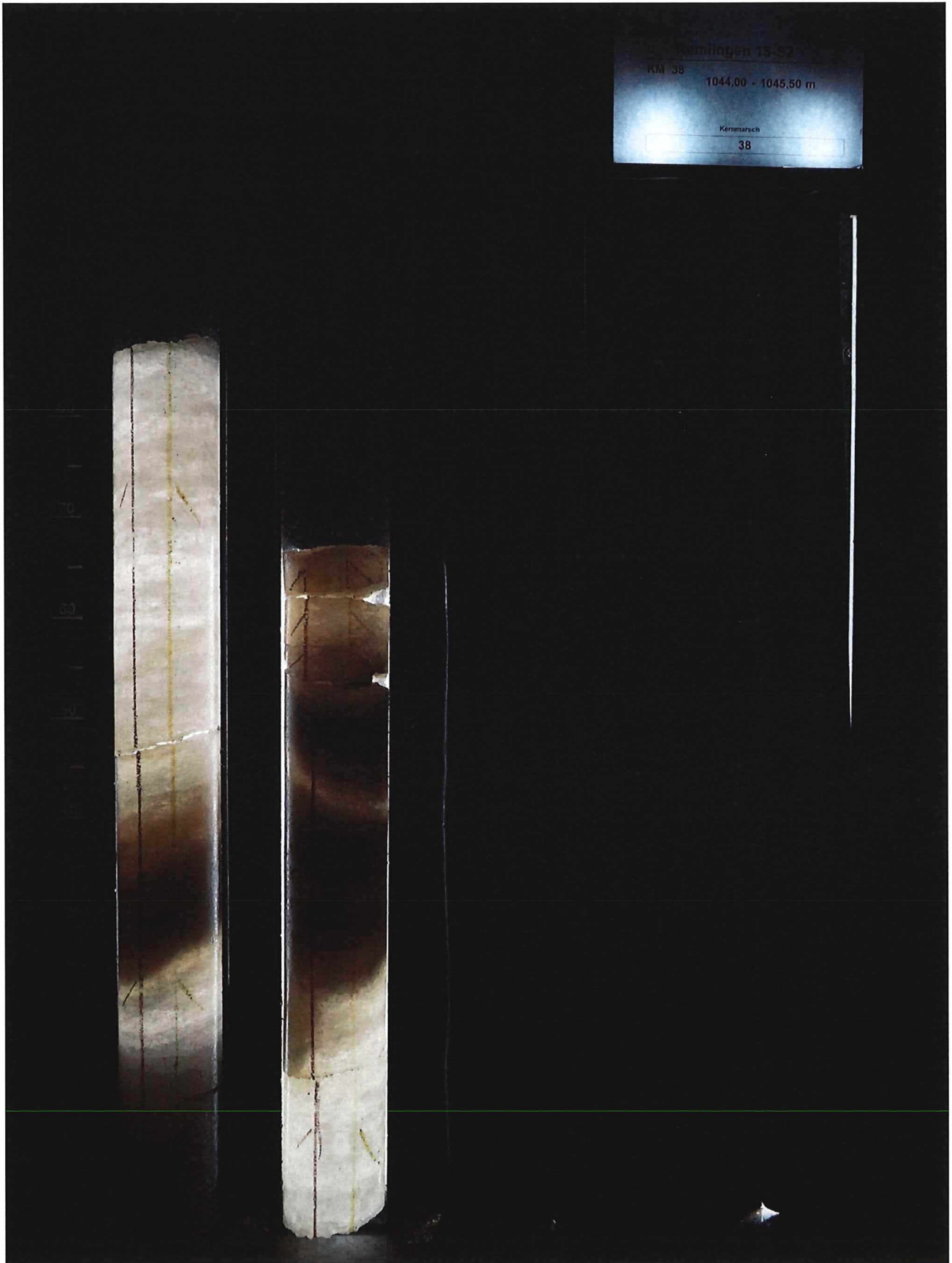



Abbildung 134: KM038 REM15-S2 Durchlicht


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 144



Abbildung 135: KM039 REM15-S2 Aufsicht


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 145



Abbildung 136: KM039 REM15-S2 Auflicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 146

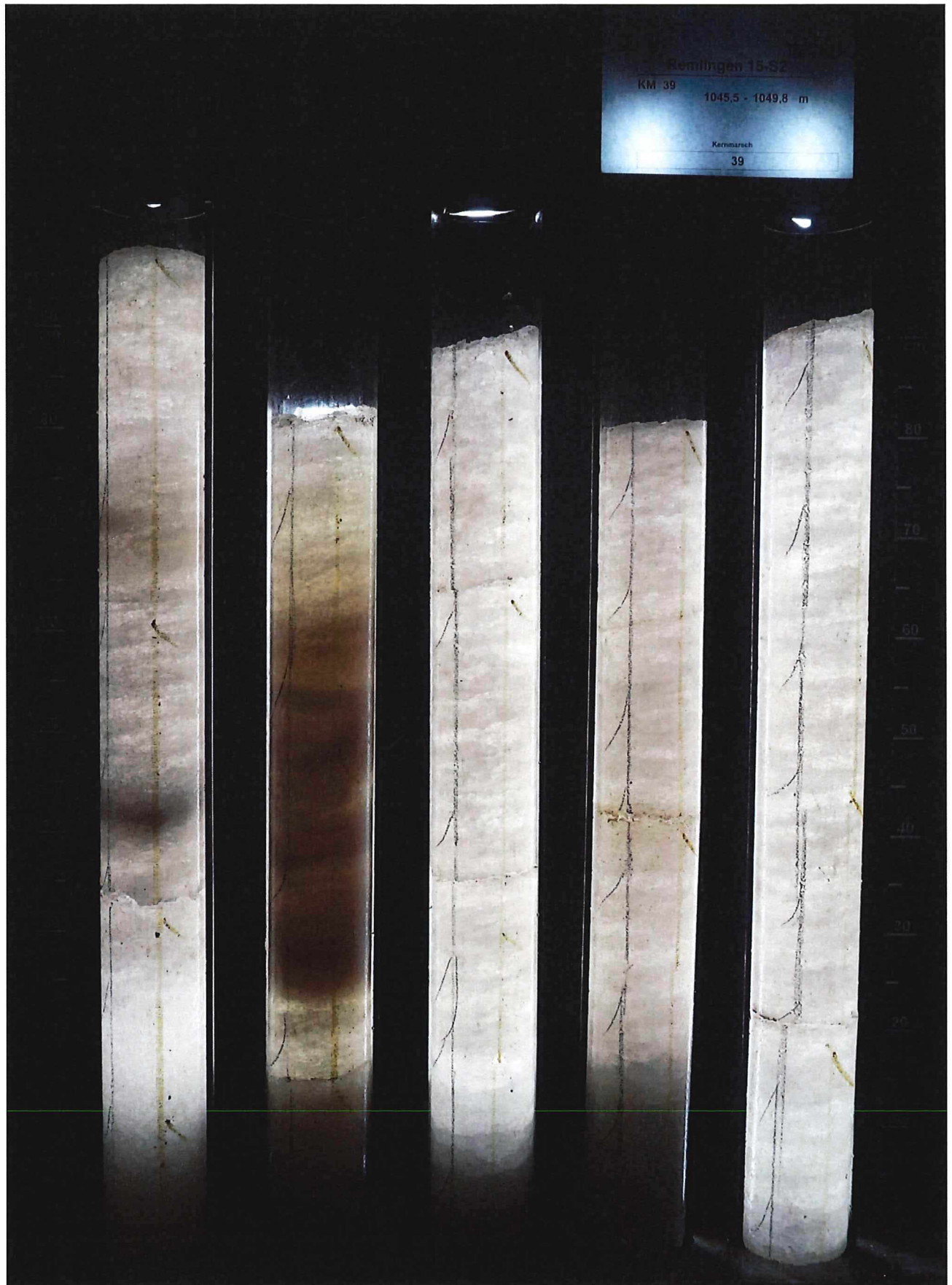



Abbildung 137: KM039 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 147



Abbildung 138: KM039 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 148



Abbildung 139: KM040 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	JA	Lfd Nr.	Rev.	BCE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 149



Abbildung 140: KM040 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAAANN	AANNNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	


Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 150



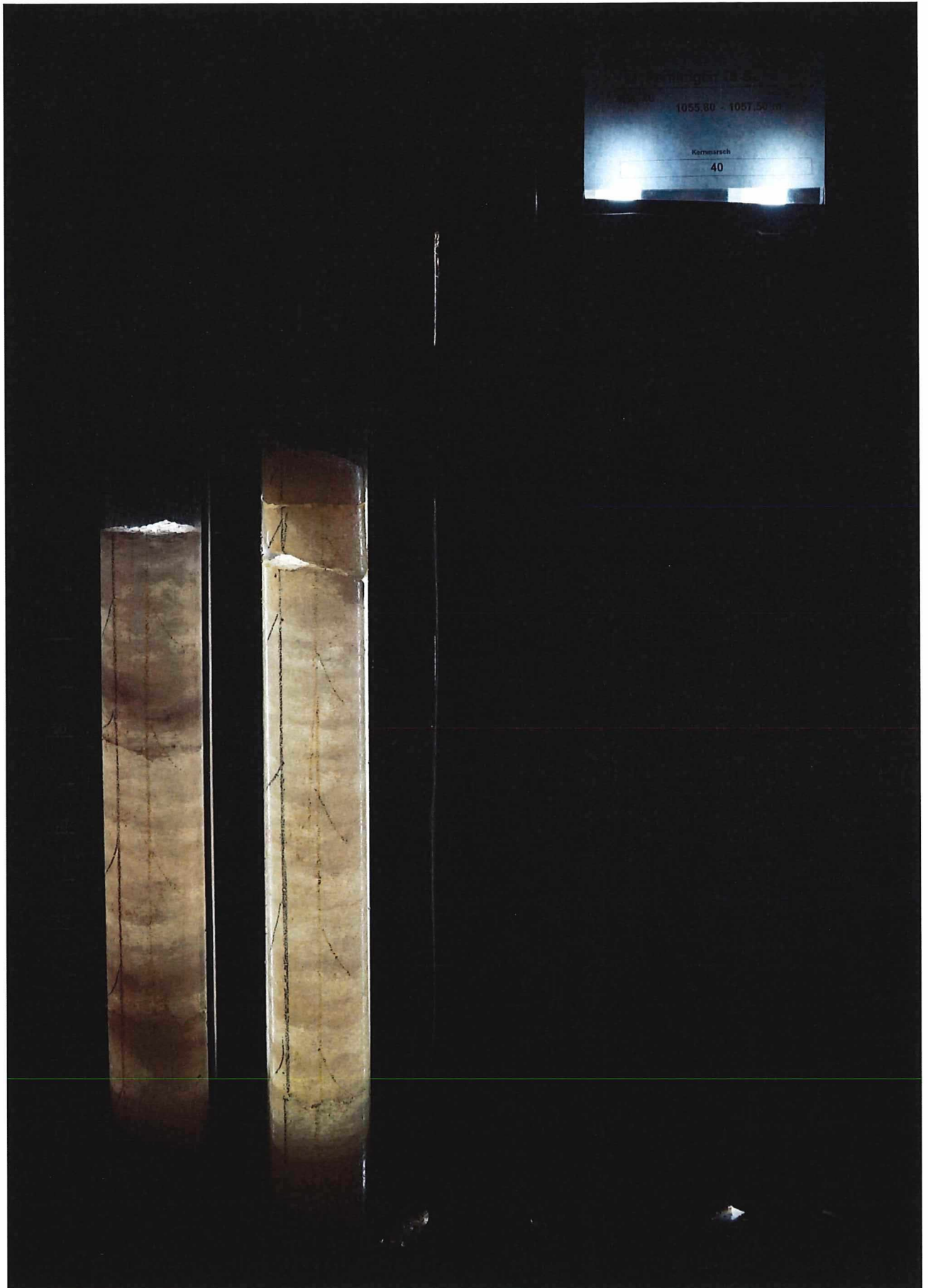
KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 141: KM040 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation


Blatt: 151



KQM_Textblatt_REV11_Stand-2018-04-16

Abbildung 142: KM040 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00


**BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG**

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme,
 Fotodokumentation

Blatt: 152



Abbildung 143: KM041 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 153

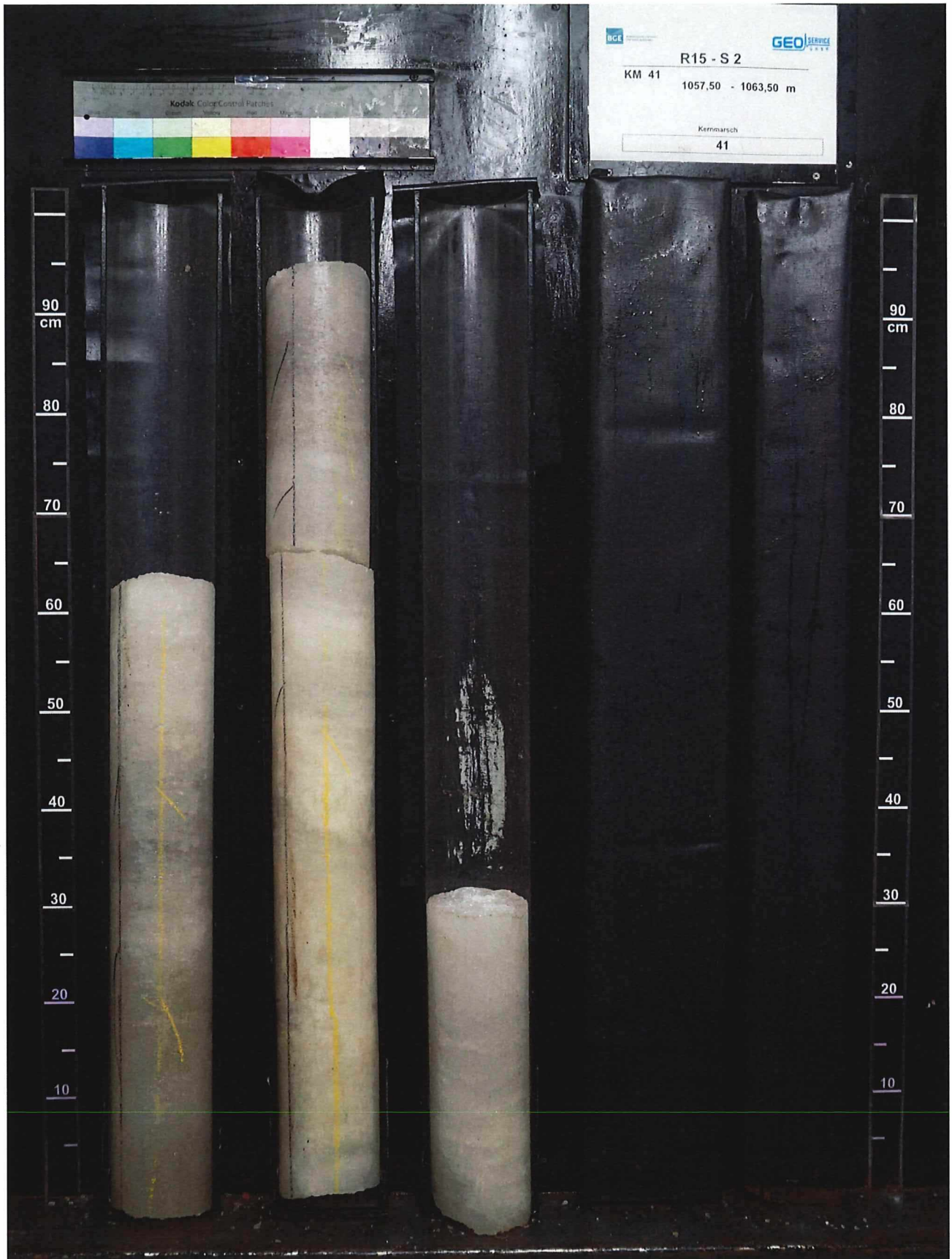



Abbildung 144: KM041 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 154

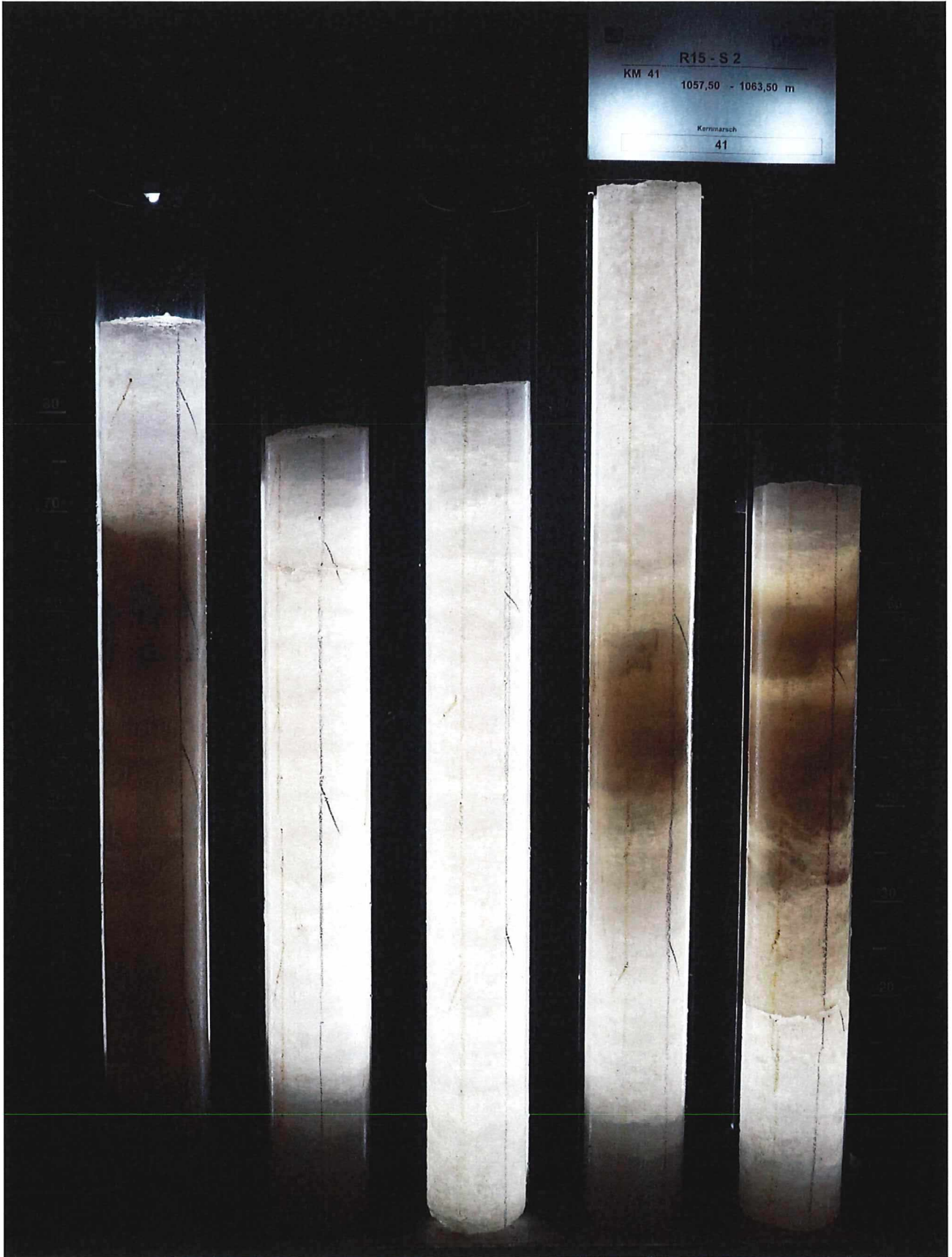



Abbildung 145: KM041 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 155

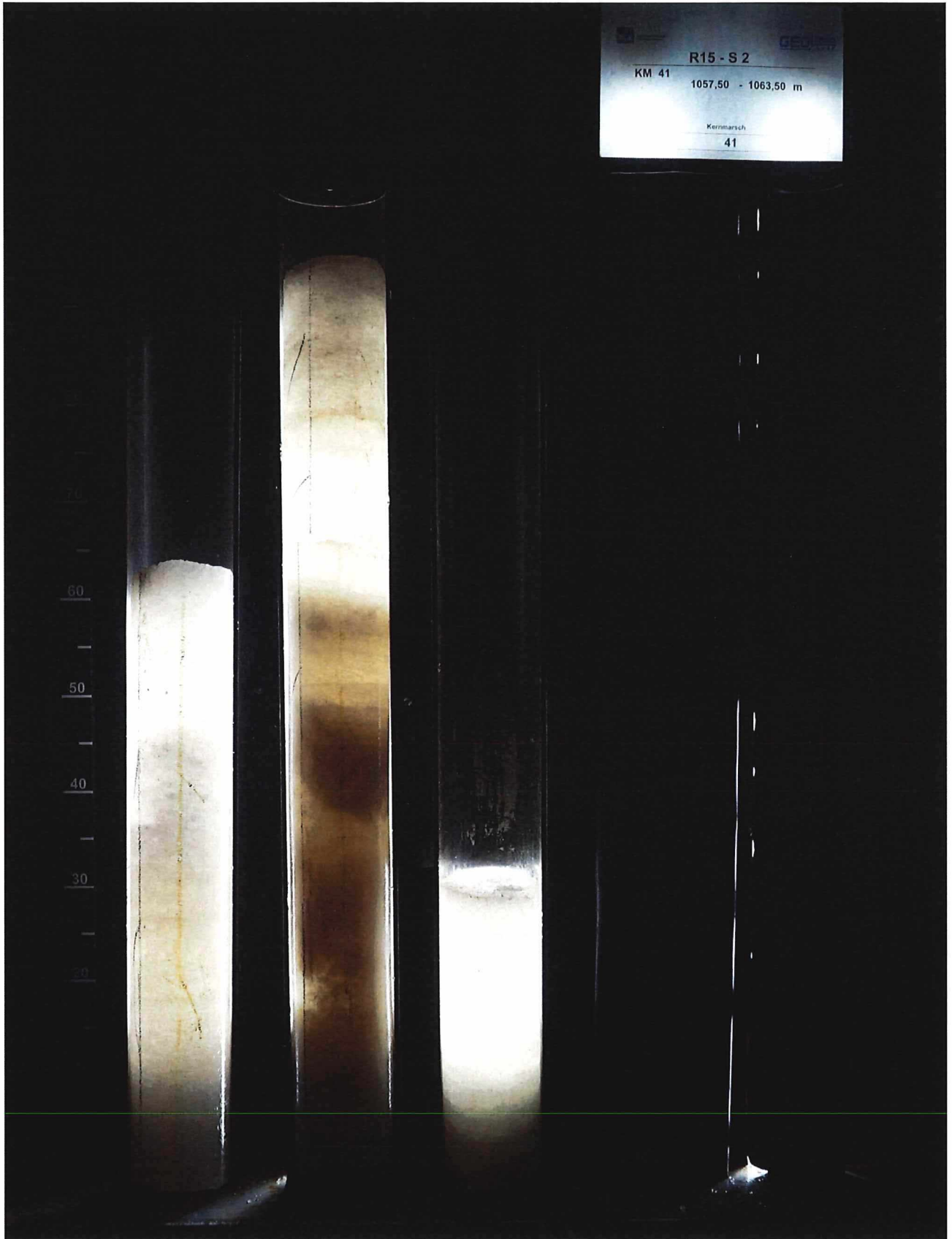



Abbildung 146: KM041 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 156



Abbildung 147: KM042 REM15-S2 Aufsicht


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 157



Abbildung 148: KM042 REM15-S2 Aufsicht


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 158



Abbildung 149: KM042 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 159

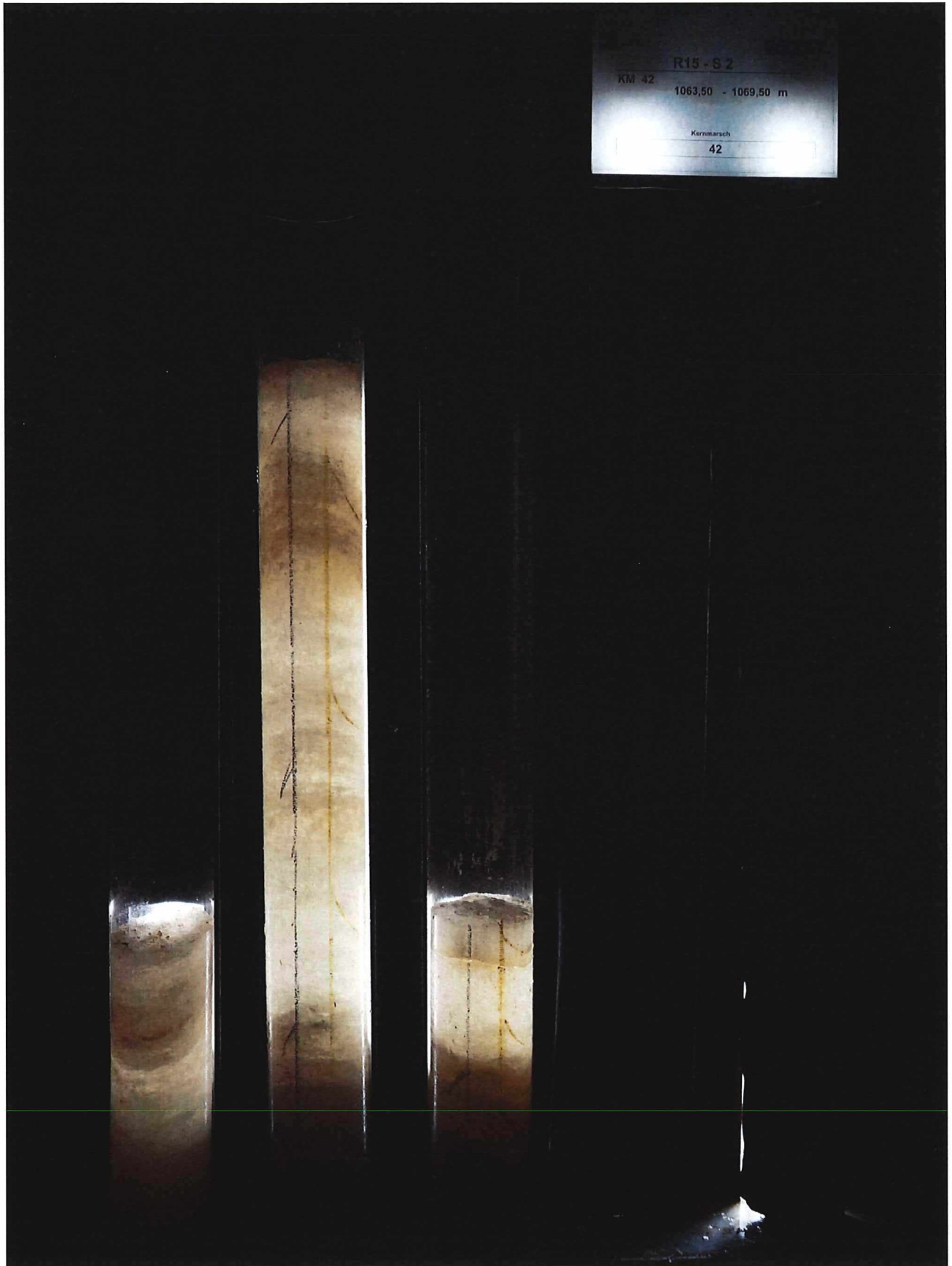



Abbildung 150: KM042 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 160



Abbildung 151: KM043 REM15-S2 Auflicht


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	JA	Lfd Nr.	Rev.	BCE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 161



Abbildung 152: KM043 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 162

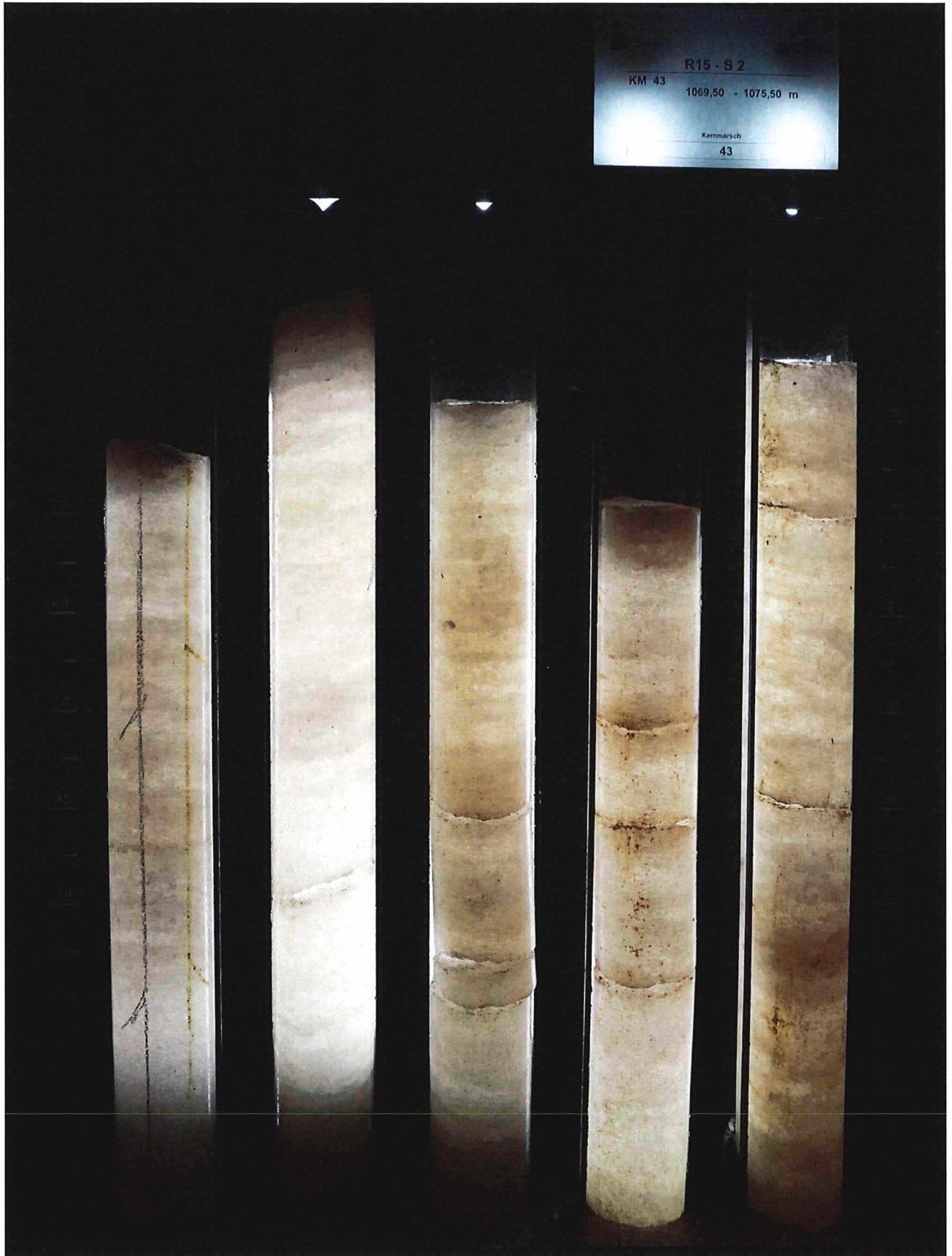



Abbildung 153: KM043 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 163

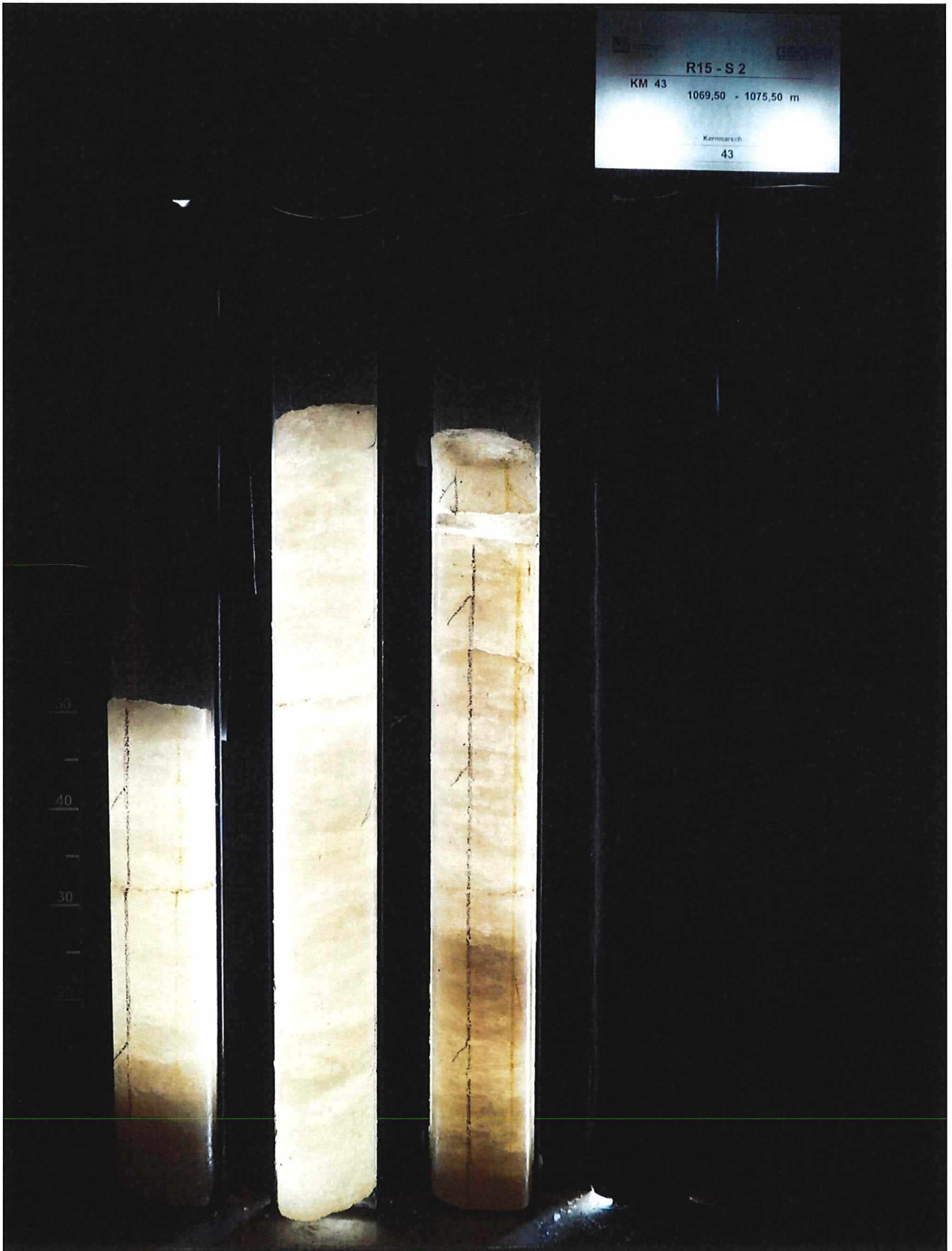



Abbildung 154: KM043 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESellschaft FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 164



Abbildung 155: KM044 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BCE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 165



Abbildung 156: KM044 REM15-S2 Aufsicht


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 166



Abbildung 157: KM044 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 167



Abbildung 158: KM044 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 168



Abbildung 159: KM045 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 169



Abbildung 160: KM045 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 170

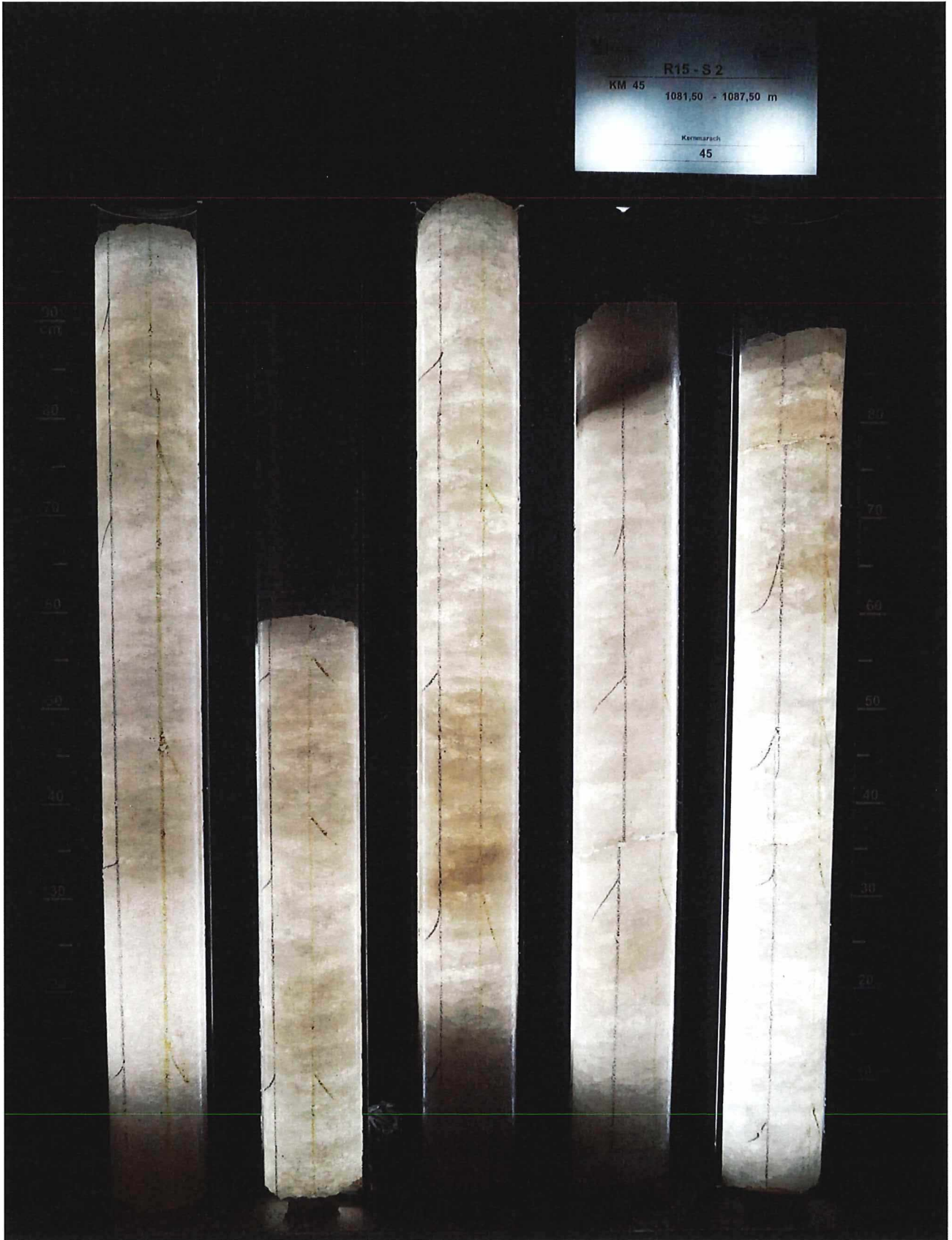


Abbildung 161: KM045 REM15-S2 Durchlicht

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 171

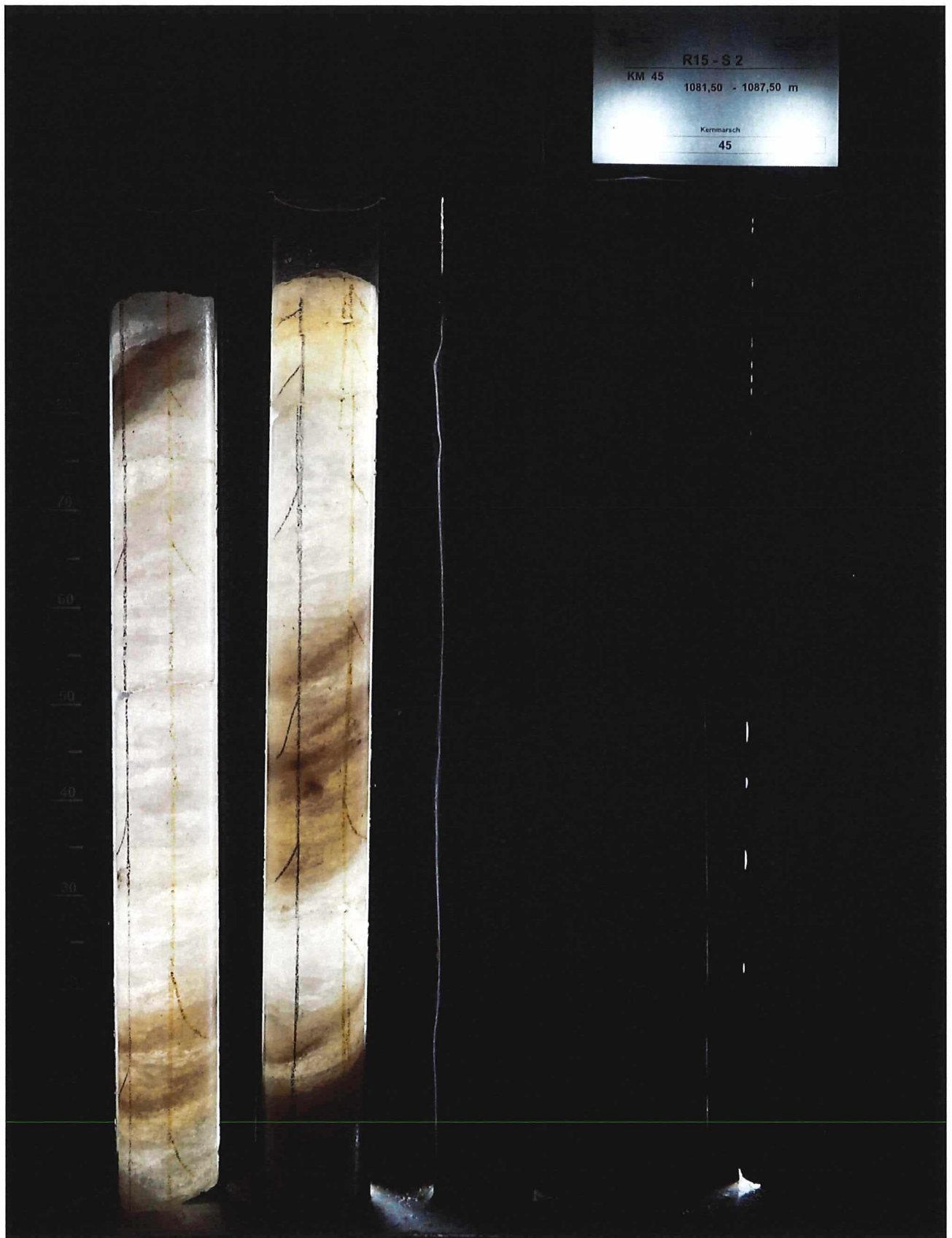



Abbildung 162: KM045 REM15-S2 Durchlicht


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 172



Abbildung 163: KM046 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 173

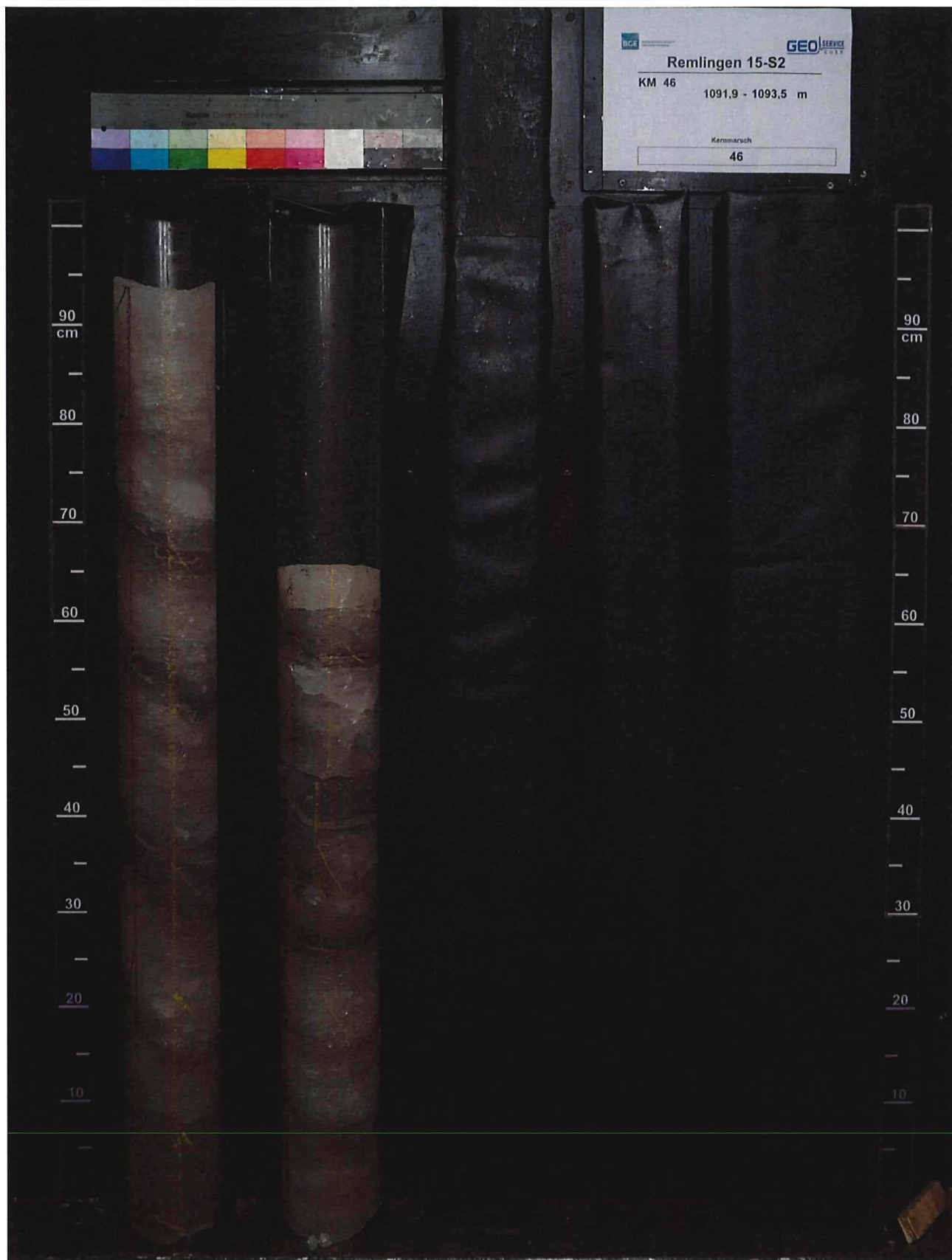



Abbildung 164: KM046 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 174

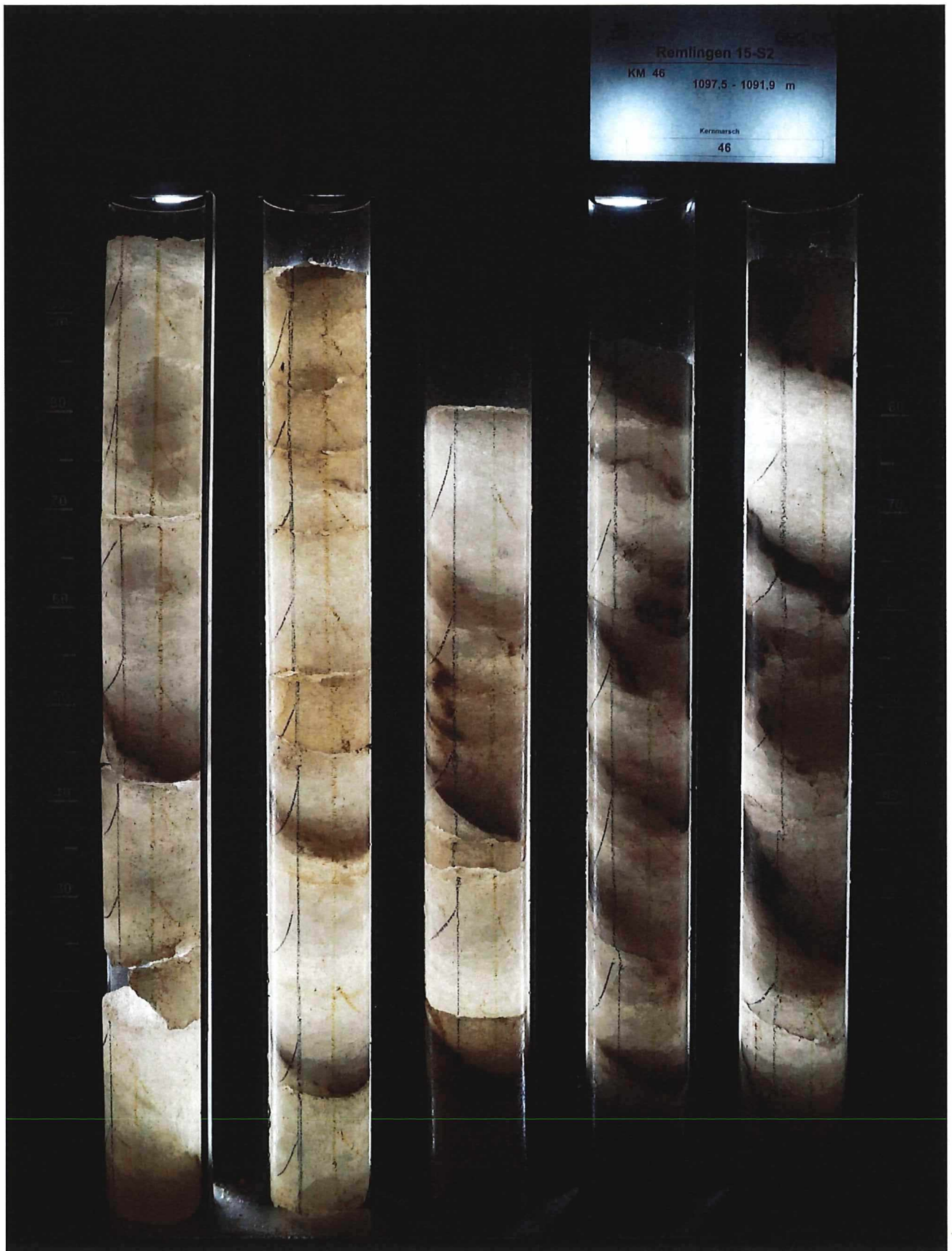



Abbildung 165: KM046 REM15-S2 Durchlicht


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 175



Abbildung 166: KM046 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 176



Abbildung 167: KM047 REM15-S2 Auflicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation
									Blatt: 177

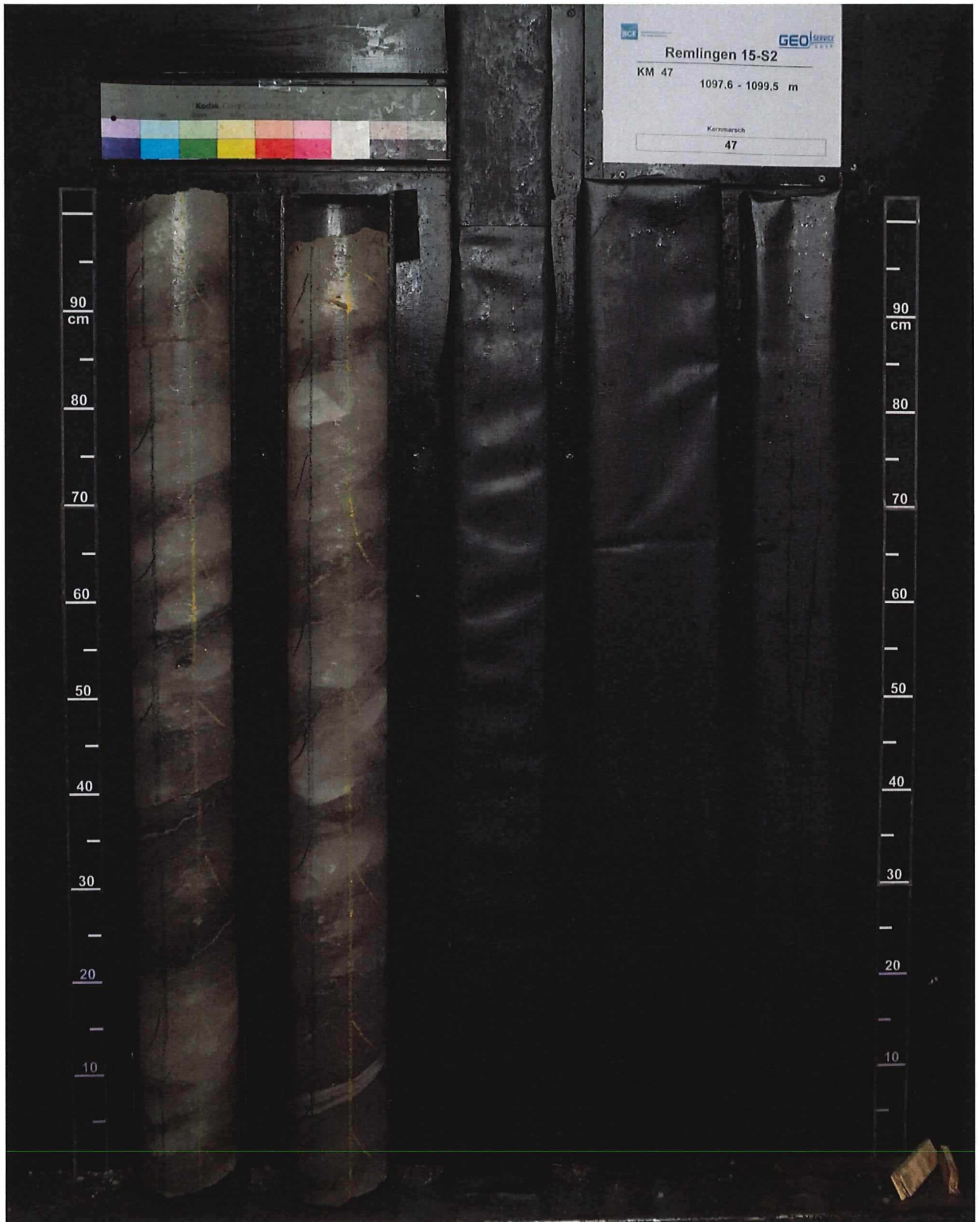


Abbildung 168: KM047 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDEGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 178



Abbildung 169: KM047 REM15-S2 Durchlicht


Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 179



Abbildung 170: KM047 REM15-S2 Durchlicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	 BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 180

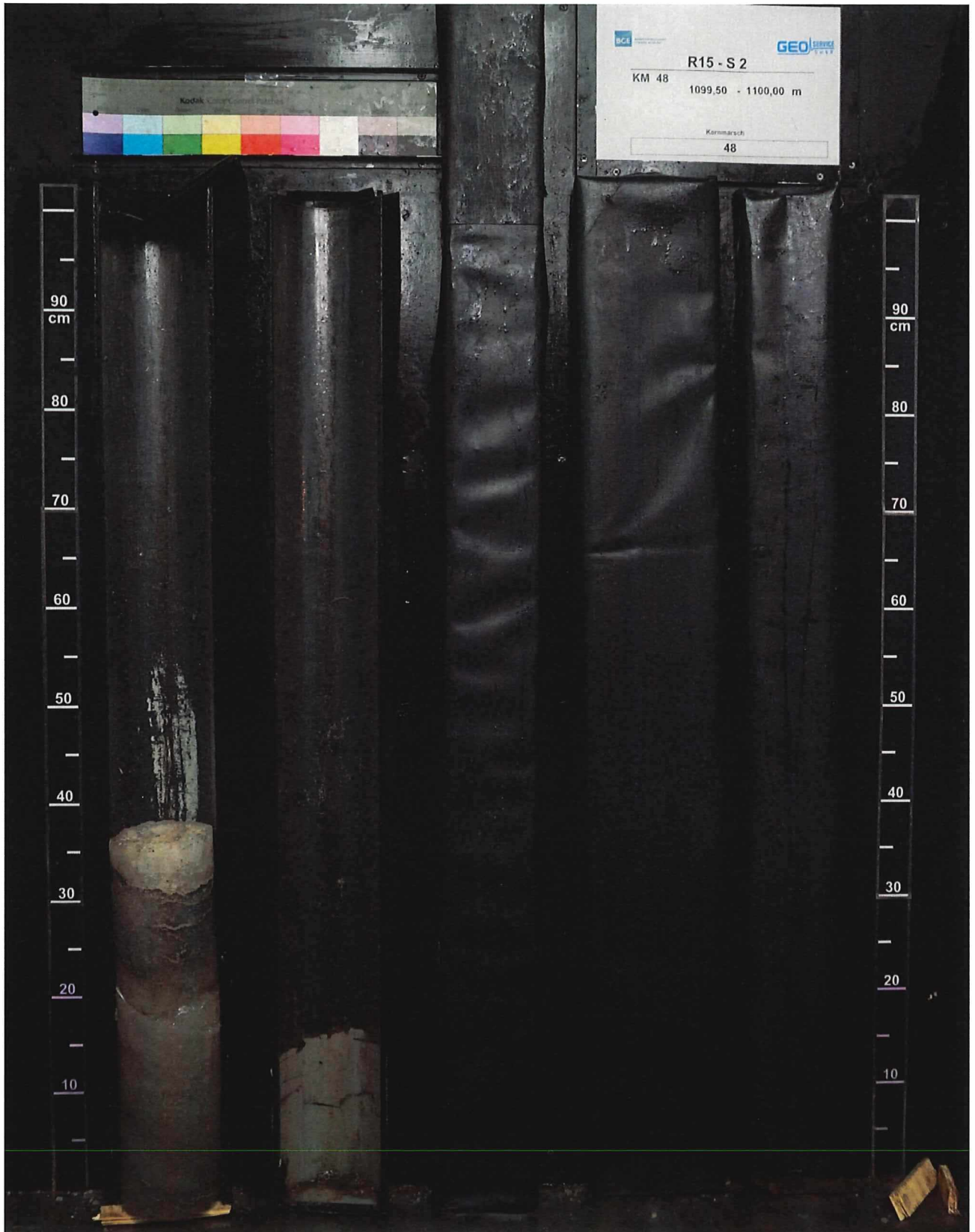


Abbildung 171: KM048 REM15-S2 Aufsicht

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	BGE BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	55210000	GEO			HA	BW	0004	00	

Erkundungsbohrung Remlingen 15-S2 - Feldbericht - geologische Kernaufnahme, Fotodokumentation

Blatt: 181



Abbildung 172: KM048 REM15-S2 Durchlicht