Bohrungsprofile und Position der Proben



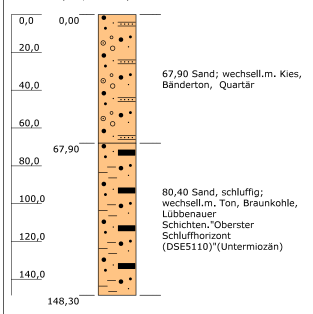
 Topograph. Karte 1:25000 : 4555: Pechern
 Endteufe : 440,00 m

 Aufschlussbezeichnung : B.1979....1966
 RW / HW (UTM): 496250,45

 Ansatzhöhe : 150,94 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel)
 5695594,59

m u. GOK (150,94 m HN)

B.1979....1966

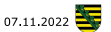


Höhenmaßstab: 1:2000 Horizontalmaßstab: 1:20 Blatt 1 von 2

Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (2)

Projekt:	Niederlausitz
Auftraggeber:	SDAG Wismut, Karl-Marx-Stadt/ Chemnitz
Bohrfirma:	SDAG Wismut, Karl-Marx-Stadt/ Chemnitz
Autor:	Wolf, P.
Datum:	00.00.1966

GeODin-Idents: 000032 4001 ARNUM: _1979____966_01 <u>zurück zur Übersicht</u>

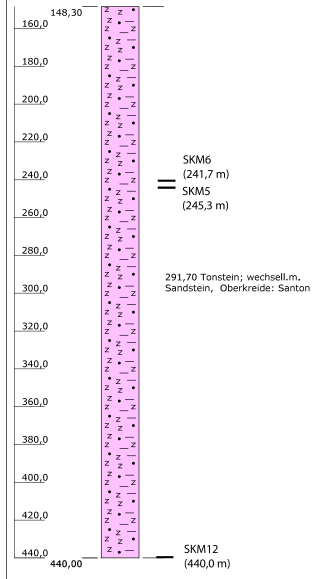


 Topograph. Karte 1:25000 : 4555: Pechern
 Endteufe : 440,00 m

 Aufschlussbezeichnung : B.1979....1966
 RW / HW (UTM): 496250,45

 Ansatzhöhe : 150,94 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel)
 5695594,59

m u. GOK (150,94 m HN) B.1979....1966

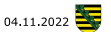


Höhenmaßstab: 1:2000 Horizontalmaßstab: 1:20 Blatt 2 von 2

<u>Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite</u> <u>Nächste Seite > Letzte Seite (2)</u>

Projekt:	Niederlausitz
Auftraggeber:	SDAG Wismut, Karl-Marx-Stadt/ Chemnitz
Bohrfirma:	SDAG Wismut, Karl-Marx-Stadt/ Chemnitz
Autor:	Wolf, P.
Datum:	00.00.1966

GeODin-Idents: 000032 4001 ARNUM: _1979____966_01 <u>zurück zur Übersicht</u>



Topograph. Karte 1:25000 : 4655: Rothenburg (OL) Endteufe : 504,80 m

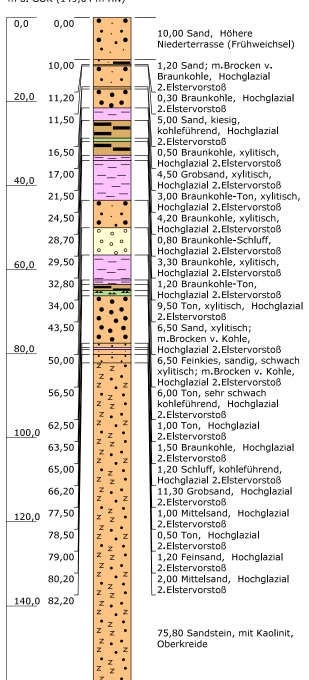
Aufschlussbezeichnung : B.1980....1966 RW / HW (UTM): 489262,75

Ansatzhöhe : 149,04 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel) 5692025,73

m u. GOK (149,04 m HN)

158,00

B.1980....1966



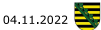
Höhenmaßstab: 1:900 Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 4

<u>Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (4)</u>

Projekt:	Niederlausitz
Auftraggeber:	SDAG Wismut, Karl-Marx-Stadt/ Chemnitz
Bohrfirma:	SDAG Wismut, Karl-Marx-Stadt/ Chemnitz
Autor:	Wolf, P.
Datum:	00.00.1966

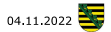
GeODin-Idents: 000028 4507 ARNUM: _1980____966_01 zurück zur Übersicht



Topograph. Karte 1:25000: 4655: Rothenburg (OL) 504,80 m Endteufe: Aufschlussbezeichnung: B.1980....1966 RW / HW (UTM): 489262,75 149,04 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel) 5692025,73 m u. GOK (149,04 m HN) B.1980....1966 158,00 180,0 57,00 Feinsandstein, mit Kaolinit, Oberkreide 200,0 215,00_/ $\overline{}$ 1,00 Schluffstein, Oberkreide 220,0 216,00 240,0 54,00 Kalkstein-Schluffstein, Oberkreide 260,0 270,00 7,00 Schluffstein, Oberkreide <u>280,0</u> 277,00 6,00 Kalkstein-Schluffstein, Oberkreide 283,00 300,0 37,00 Mergelstein-Schluffstein, Oberkreide SKM37 320,0 (318,3-321,5 m) 320,00 Höhenmaßstab: 1:900 Horizontalmaßstab: 1:20 Blatt 2 von 4 Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (4)

Projekt:	Niederlausitz
Auftraggeber:	SDAG Wismut, Karl-Marx-Stadt/ Chemnitz
Bohrfirma:	SDAG Wismut, Karl-Marx-Stadt/ Chemnitz
Autor:	Wolf, P.
Datum:	00.00.1966

GeODin-Idents: 000028 4507 ARNUM: _1980___ zurück zur Übersicht



Topograph. Karte 1:25000 : 4655: Rothenburg (OL)

Aufschlussbezeichnung : B.1980....1966

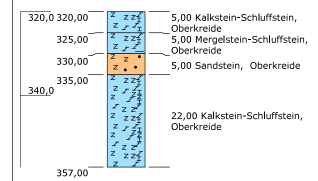
Ansatzhöhe : 149,04 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel)

Endteufe : 504,80 m

RW / HW (UTM): 489262,75

5692025,73

m u. GOK (149,04 m HN)



B.1980....1966

SKM37 (318,3-321,5 m)

SKM1

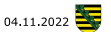
(327,8-330,6 m)

Höhenmaßstab: 1:900 Horizontalmaßstab: 1:20 Blatt 3 von 4

<u>Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (4)</u>

Projekt:	Niederlausitz
Auftraggeber:	SDAG Wismut, Karl-Marx-Stadt/ Chemnitz
Bohrfirma:	SDAG Wismut, Karl-Marx-Stadt/ Chemnitz
Autor:	Wolf, P.
Datum:	00.00.1966

GeODin-Idents: 000028 4507 ARNUM: _1980____966_01 <u>zurück zur Übersicht</u>



Topograph. Karte 1:25000 : 4655: Rothenburg (OL)

Aufschlussbezeichnung : B.1980....1966

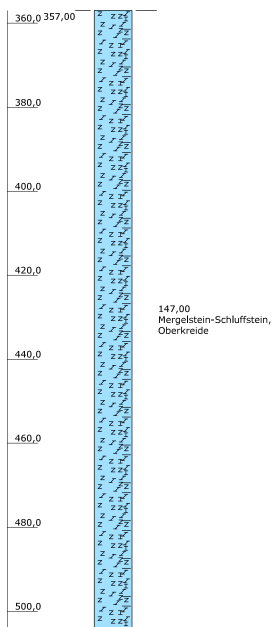
Ansatzhöhe : 149,04 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel)

Endteufe : 504,80 m

RW / HW (UTM): 489262,75

5692025,73

m u. GOK (149,04 m HN) B.1980....1966



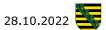
504,00

Höhenmaßstab: 1:900 Horizontalmaßstab: 1:20 Blatt 4 von 4

<u>Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite</u> <u>Nächste Seite > Letzte Seite (4)</u>

Projekt:	Niederlausitz
Auftraggeber:	SDAG Wismut, Karl-Marx-Stadt/ Chemnitz
Bohrfirma:	SDAG Wismut, Karl-Marx-Stadt/ Chemnitz
Autor:	Wolf, P.
Datum:	00.00.1966

GeODin-Idents: 000028 4507 ARNUM: _1980____966_01 <u>zurück zur Übersicht</u>



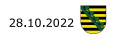
Schichtenverzeichnis Topograph. Karte 1:25000 : 4555: Pechern 457,00 m Endteufe: Aufschlussbezeichnung: B.1981E...1966 RW / HW (UTM): 493200,09 Ansatzhöhe: 122,14 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel) 5703394,10 B.1981E...1966 m u. GOK 0,0 0,00 20,0 51,60 Kein Kern, Quartär, 40,0 51,60 / √0,20 Grobkies, geröllführend, Elster-Kaltzeit, 51,80 6,20 Feinsand, kiesig; m.einzelnen Lagen v. Braunkohle, 2. Miozäner Flözhorizont, 58,00 60,0 58,00 Ton, feinsandig, feinkiesig, schluffig, Vetschau-Schichten (Untermiozän), 80,0 95,00

Höhenmaßstab: 1:500 Blatt 1 von 5

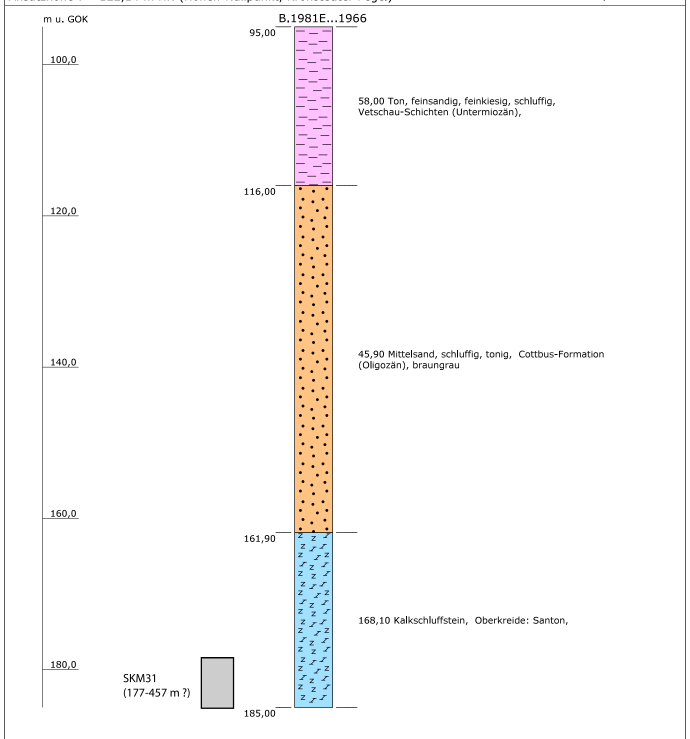
<u>Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite</u> Nächste Seite > Letzte Seite (5)

Projekt :	Niederlausitz
Auftraggeber :	SDAG Wismut, Karl-Marx-Stadt/ Chemnitz
Bohrfirma :	SDAG Wismut, Karl-Marx-Stadt/ Chemnitz
Autor :	Wolf, P.
Datum :	00.00.1966

GeODin-Idents: 000032 4002 ARNUM: _1981E___966_01 zurück zur Übersicht



Topograph. Karte 1:25000 : 4555: Pechern Endteufe : 457,00 m
Aufschlussbezeichnung : B.1981E...1966 RW / HW (UTM): 493200,09
Ansatzhöhe : 122,14 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel) 5703394,10

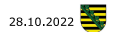


Höhenmaßstab: 1:500 Blatt 2 von 5

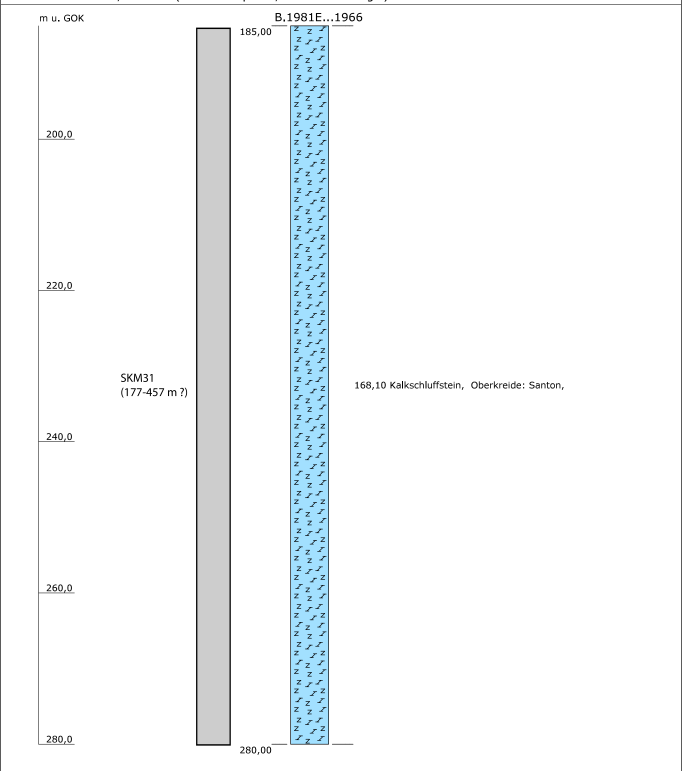
<u>Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (5)</u>

Projekt :	Niederlausitz
Auftraggeber :	SDAG Wismut, Karl-Marx-Stadt/ Chemnitz
Bohrfirma :	SDAG Wismut, Karl-Marx-Stadt/ Chemnitz
Autor :	Wolf, P.
Datum :	00.00.1966

GeODin-Idents: 000032 4002 ARNUM: _1981E___966_01 <u>zurück zur Übersicht</u>



Topograph. Karte 1:25000 : 4555: Pechern Endteufe : 457,00 m
Aufschlussbezeichnung : B.1981E...1966 RW / HW (UTM): 493200,09
Ansatzhöhe : 122,14 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel) 5703394,10

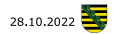


Höhenmaßstab: 1:500 Blatt 3 von 5

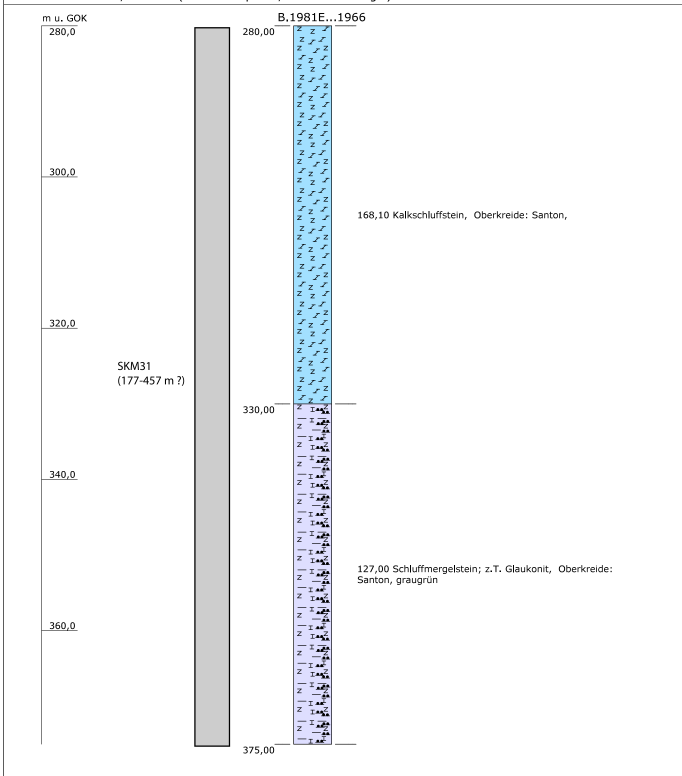
Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (5)

Projekt :	Niederlausitz
Auftraggeber :	SDAG Wismut, Karl-Marx-Stadt/ Chemnitz
Bohrfirma :	SDAG Wismut, Karl-Marx-Stadt/ Chemnitz
Autor :	Wolf, P.
Datum :	00.00.1966

GeODin-Idents: 000032 4002 ARNUM: _1981E___966_01 <u>zurück zur Übersicht</u>



Topograph. Karte 1:25000 : 4555: Pechern Endteufe : 457,00 m
Aufschlussbezeichnung : B.1981E...1966 RW / HW (UTM): 493200,09
Ansatzhöhe : 122,14 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel) 5703394,10

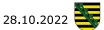


Höhenmaßstab: 1:500 Blatt 4 von 5

<u>Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (5)</u>

Projekt :	Niederlausitz
Auftraggeber :	SDAG Wismut, Karl-Marx-Stadt/ Chemnitz
Bohrfirma :	SDAG Wismut, Karl-Marx-Stadt/ Chemnitz
Autor :	Wolf, P.
Datum :	00.00.1966

GeODin-Idents: 000032 4002 ARNUM: _1981E___966_01 <u>zurück zur Übersicht</u>



Schichtenverzeichnis Topograph. Karte 1:25000 : 4555: Pechern 457,00 m Endteufe: Aufschlussbezeichnung: B.1981E...1966 RW / HW (UTM): 493200,09 Ansatzhöhe: 122,14 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel) 5703394,10 m u. GOK B.1981E...1966 375,00 Z I 380,0 I T _ I _ Z Z _ Z _ I _ Z Z _ I _ Z Z I 400,0 SKM31 (177-457 m?) 127,00 Schluffmergelstein; z.T. Glaukonit, Oberkreide: Santon, graugrün 420,0 I T I.Z I Z I••Z I Z Z Z Z Z 440,0 I Z I Z I Z

Höhenmaßstab: 1:500 Blatt 5 von 5

<u>Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite</u> <u>Nächste Seite > Letzte Seite (5)</u>

I Z I Z I Z

457,00

Projekt :	Niederlausitz
Auftraggeber :	SDAG Wismut, Karl-Marx-Stadt/ Chemnitz
Bohrfirma :	SDAG Wismut, Karl-Marx-Stadt/ Chemnitz
Autor :	Wolf, P.
Datum :	00.00.1966

GeODin-Idents: 000032 4002 ARNUM: _1981E___966_01 zurück zur Übersicht



Topograph. Karte 1:25000 : 4655: Rothenburg (OL)

Aufschlussbezeichnung : B.1983....1967

Ansatzhöhe : 161,04 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel)

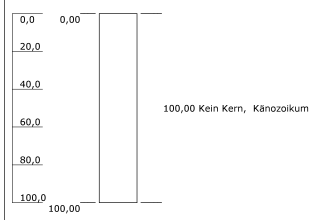
Endteufe : 425,70 m

RW / HW (UTM): 497924,60

5688495,64

m u. GOK (161,04 m HN)

B.1983....1967

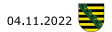


Höhenmaßstab: 1:2000 Horizontalmaßstab: 1:20 Blatt 1 von 2

Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (2)

Projekt:	Niederlausitz
Auftraggeber:	SDAG Wismut, Karl-Marx-Stadt/ Chemnitz
Bohrfirma:	SDAG Wismut, Karl-Marx-Stadt/ Chemnitz
Autor:	?
Datum:	?

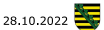
GeODin-Idents: 000028 4508 ARNUM: _1983____967_01 <u>zurück zur Übersicht</u>



Topograph. Karte 1:25000: 4655: Rothenburg (OL) 425,70 m Endteufe: Aufschlussbezeichnung: B.1983....1967 RW / HW (UTM): 497924,60 161,04 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel) 5688495,64 m u. GOK (161,04 m HN) B.1983....1967 100,0 100,00 120,0 140,0 160,0 180,0 200,0 220,0 240,0 325,70 Tonstein; wechsell.m. 260,0 Schluffstein, Sandstein, Oberkreide 280,0 SKM36 300,0 (281,6-307,1 m) (281,0-307,1 m) 320,0 340,0 SKM7 360,0 (356,0-359,0 m) 380,0 SKM11 (389,2-392,2 m) 400,0 SKM8 420,0 (416,0-419,0 m) 425,70 Höhenmaßstab: 1:2000 Horizontalmaßstab: 1:20 Blatt 2 von 2 Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (2)

Projekt:	Niederlausitz
Auftraggeber:	SDAG Wismut, Karl-Marx-Stadt/ Chemnitz
Bohrfirma:	SDAG Wismut, Karl-Marx-Stadt/ Chemnitz
Autor:	?
Datum:	?

GeODin-Idents: 000028 4508 ARNUM: _1983____967_01 <u>zurück zur Übersicht</u>



Schichtenverzeichnis Topograph. Karte 1:25000 : 4454: Bad Muskau 1924,50 m Endteufe: Aufschlussbezeichnung: B..104....1963 RW / HW (UTM): 480602,51 Ansatzhöhe: 130,63 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel) 5715197,12 m u. GOK B..104....1963 0,0 0,00 50,0 97,00 Sand; zusam.m. Kies, tonig, Pleistozän,? 97,00 100,0 115,50 Ton; zusam.m. Grobschluff, Braunkohle, 150,0

Höhenmaßstab: 1:1000 Blatt 1 von 11

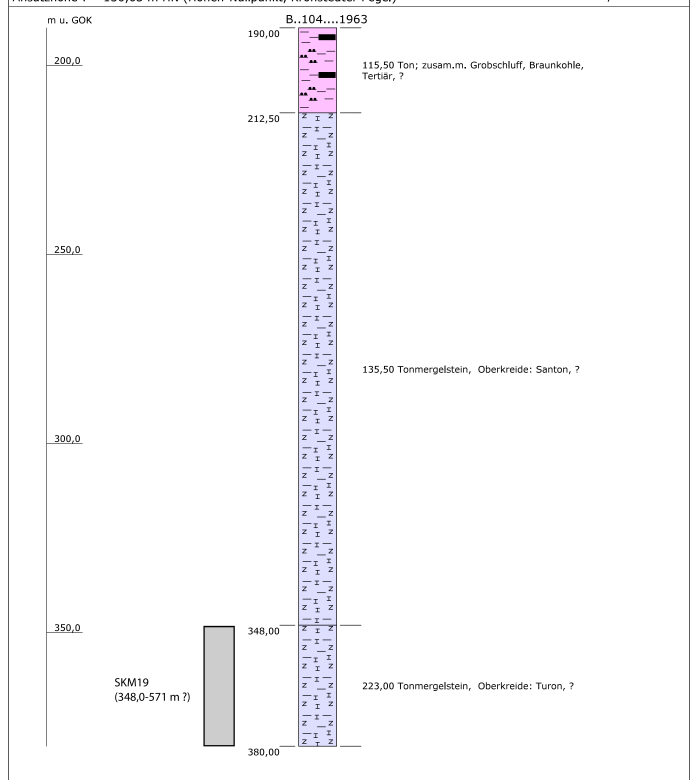
Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (11)

190,00

Projekt :	Erdölerkundung Südbrandenburg, Struktur Döbern
Auftraggeber :	VEB Erdöl-Erdgas Mittenwalde/ Mark
Bohrfirma :	VEB Erdöl-Erdgas Mittenwalde/ Mark
Autor :	Fischer/Röckel/Göbel
Datum :	00.00.1964



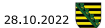
Topograph. Karte 1:25000 : 4454: Bad Muskau Endteufe : 1924,50 m Aufschlussbezeichnung : B..104....1963 RW / HW (UTM): 480602,51 Ansatzhöhe : 130,63 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel) 5715197,12



Höhenmaßstab: 1:1000 Blatt 2 von 11

<u>Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (11)</u>

Projekt :	Erdolerkundung Sudbrandenburg, Struktur Dobern
Auftraggeber :	VEB Erdöl-Erdgas Mittenwalde/ Mark
Bohrfirma :	VEB Erdöl-Erdgas Mittenwalde/ Mark
Autor :	Fischer/Röckel/Göbel
Datum :	00.00.1964



Schichtenverzeichnis Topograph. Karte 1:25000 : 4454: Bad Muskau 1924,50 m Endteufe: Aufschlussbezeichnung: B..104....1963 RW / HW (UTM): 480602,51 Ansatzhöhe: 130,63 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel) 5715197,12 B..104....1963 m u. GOK 380,00 ZIZ _ I _ Z Z I Z 400,0 450,0 SKM19 223,00 Tonmergelstein, Oberkreide: Turon,? (348,0-571 m?) 500,0

Höhenmaßstab: 1:1000 Blatt 3 von 11

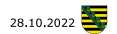
<u>Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite</u> Nächste Seite > Letzte Seite (11)

Z I Z _ I _

571,00

550,0

Projekt :	Erdölerkundung Südbrandenburg, Struktur Döbern
Auftraggeber :	VEB Erdöl-Erdgas Mittenwalde/ Mark
Bohrfirma :	VEB Erdöl-Erdgas Mittenwalde/ Mark
Autor :	Fischer/Röckel/Göbel
Datum :	00.00.1964



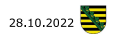
Topograph. Karte 1:25000 : 4454: Bad Muskau Endteufe : 1924,50 m Aufschlussbezeichnung : B..104....1963 RW / HW (UTM): 480602,51 Ansatzhöhe : 130,63 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel) 5715197,12

B..104....1963 m u. GOK 571,00 ZII Z I -Z Z I I 41,50 Tonmergelstein; zusam.m. Kalkstein, SKM18 Oberkreide: Cenoman,? (595 m) 600,0 612,50 68,50 Tonstein, Trias: Unterer Keuper,? 650,0 681,00 32,00 Mergelstein(kalkbetont); zusam.m. Kalkstein, 700,0 Trias: Oberer Muschelkalk, ? 713,00 55,00 Tonstein; zusam.m. Kalkstein, Trias: Mittlerer Muschelkalk, ? 750,0 760,00

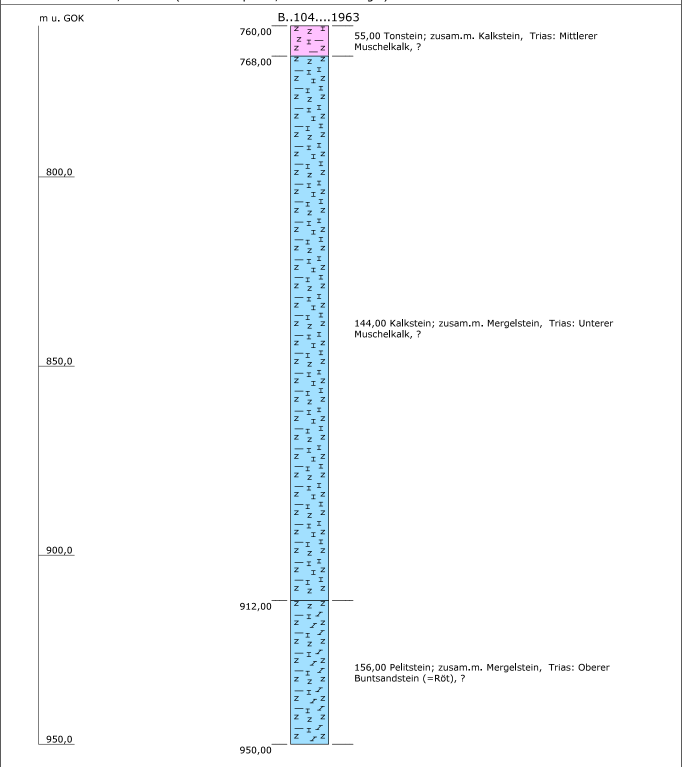
Höhenmaßstab: 1:1000 Blatt 4 von 11

<u>Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (11)</u>

Projekt :	Erdölerkundung Südbrandenburg, Struktur Döbern
Auftraggeber :	VEB Erdöl-Erdgas Mittenwalde/ Mark
Bohrfirma :	VEB Erdöl-Erdgas Mittenwalde/ Mark
Autor :	Fischer/Röckel/Göbel
Datum :	00.00.1964



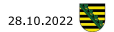
Topograph. Karte 1:25000 : 4454: Bad Muskau Endteufe : 1924,50 m Aufschlussbezeichnung : B..104....1963 RW / HW (UTM): 480602,51 Ansatzhöhe : 130,63 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel) 5715197,12



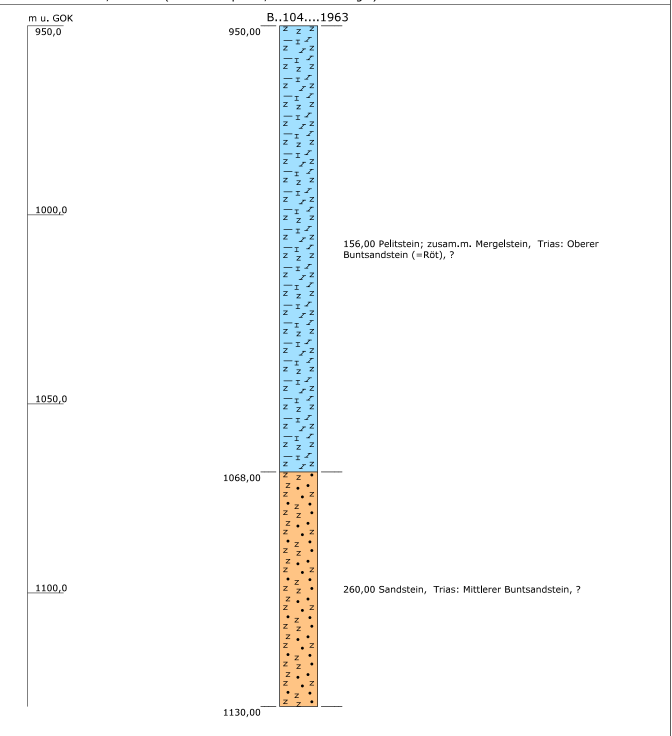
Höhenmaßstab: 1:1000 Blatt 5 von 11

<u>Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (11)</u>

Projekt :	Erdölerkundung Südbrandenburg, Struktur Döbern
Auftraggeber :	VEB Erdöl-Erdgas Mittenwalde/ Mark
Bohrfirma :	VEB Erdöl-Erdgas Mittenwalde/ Mark
Autor :	Fischer/Röckel/Göbel
Datum :	00.00.1964



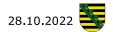
Topograph. Karte 1:25000 : 4454: Bad Muskau Endteufe : 1924,50 m Aufschlussbezeichnung : B..104....1963 RW / HW (UTM): 480602,51 Ansatzhöhe : 130,63 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel) 5715197,12



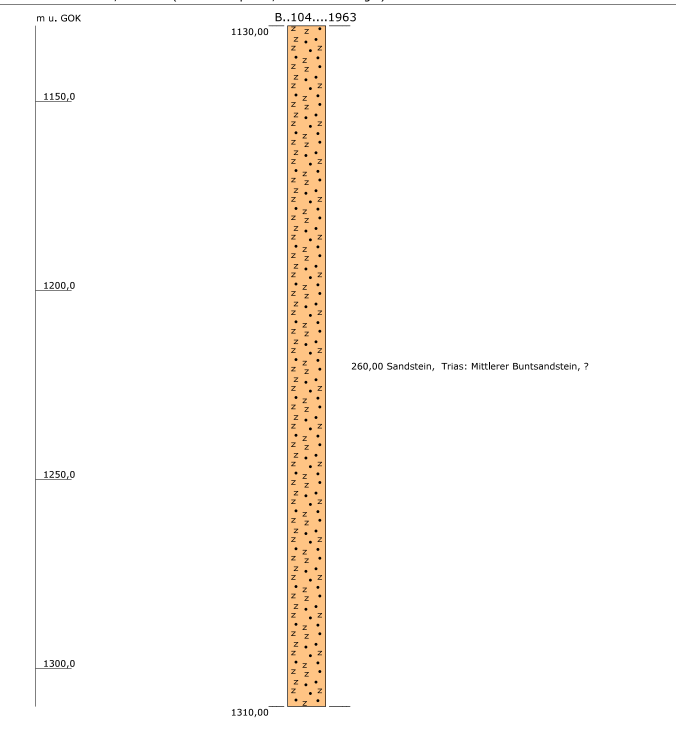
Höhenmaßstab: 1:1000 Blatt 6 von 11

<u>Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (11)</u>

Projekt :	Erdölerkundung Südbrandenburg, Struktur Döbern
Auftraggeber :	VEB Erdöl-Erdgas Mittenwalde/ Mark
Bohrfirma :	VEB Erdöl-Erdgas Mittenwalde/ Mark
Autor :	Fischer/Röckel/Göbel
Datum :	00.00.1964



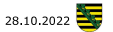
Topograph. Karte 1:25000 : 4454: Bad Muskau Endteufe : 1924,50 m
Aufschlussbezeichnung : B..104....1963 RW / HW (UTM): 480602,51
Ansatzhöhe : 130,63 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel) 5715197,12



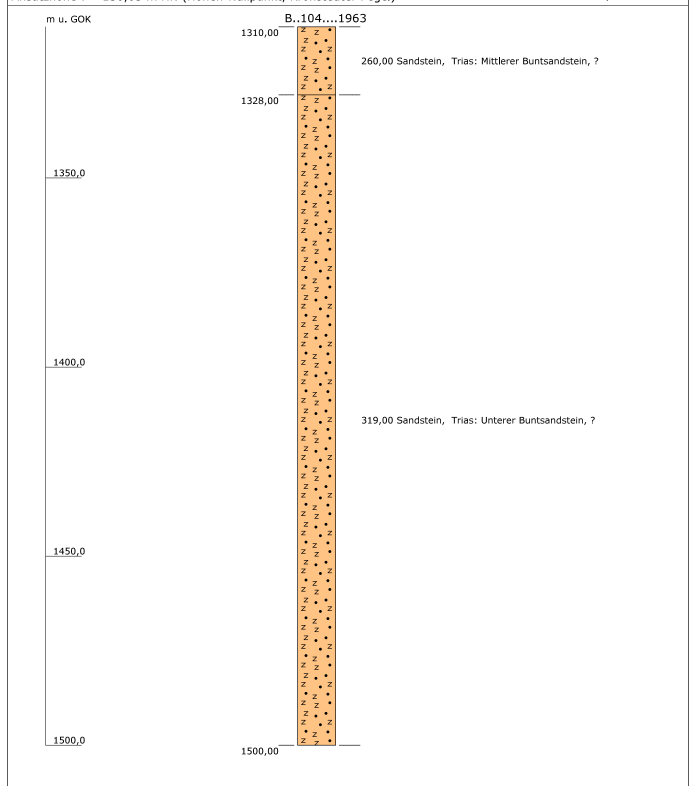
Höhenmaßstab: 1:1000 Blatt 7 von 11

<u>Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (11)</u>

Projekt :	Erdölerkundung Südbrandenburg, Struktur Döbern
Auftraggeber :	VEB Erdöl-Erdgas Mittenwalde/ Mark
Bohrfirma :	VEB Erdöl-Erdgas Mittenwalde/ Mark
Autor :	Fischer/Röckel/Göbel
Datum :	00.00.1964



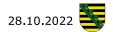
Topograph. Karte 1:25000 : 4454: Bad Muskau Endteufe : 1924,50 m Aufschlussbezeichnung : B..104....1963 RW / HW (UTM): 480602,51 Ansatzhöhe : 130,63 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel) 5715197,12



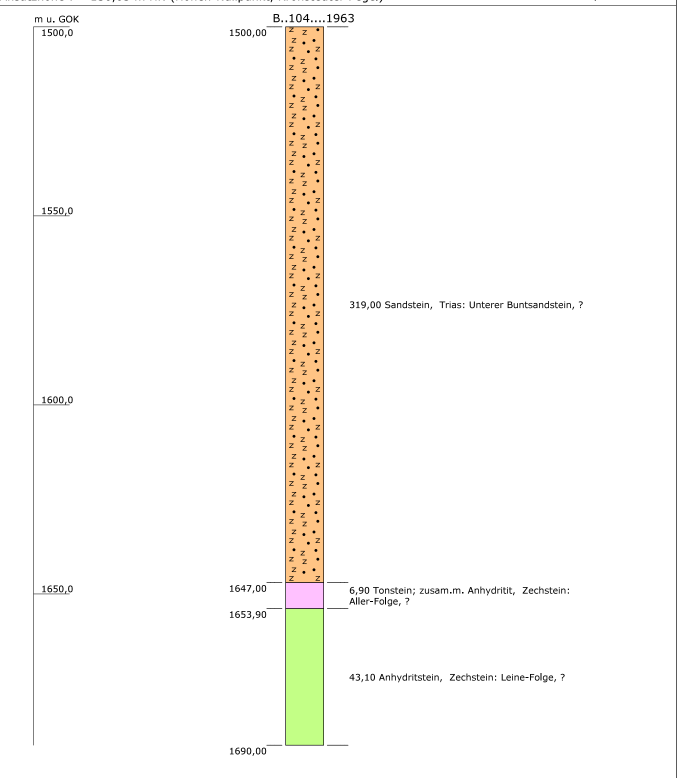
Höhenmaßstab: 1:1000 Blatt 8 von 11

<u>Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (11)</u>

Projekt :	Erdölerkundung Südbrandenburg, Struktur Döbern
Auftraggeber :	VEB Erdöl-Erdgas Mittenwalde/ Mark
Bohrfirma :	VEB Erdöl-Erdgas Mittenwalde/ Mark
Autor :	Fischer/Röckel/Göbel
Datum :	00.00.1964



Topograph. Karte 1:25000 : 4454: Bad Muskau Endteufe : 1924,50 m Aufschlussbezeichnung : B..104....1963 RW / HW (UTM): 480602,51 Ansatzhöhe : 130,63 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel) 5715197,12



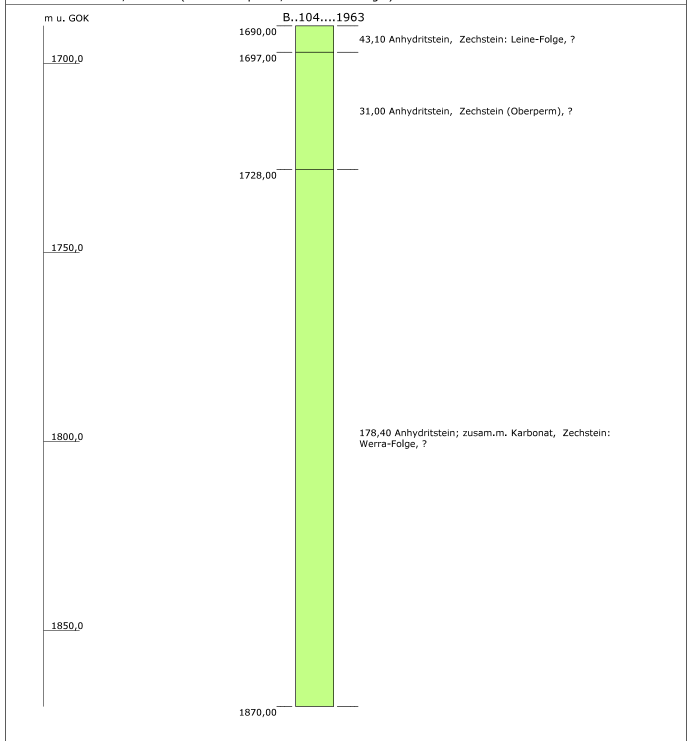
Höhenmaßstab: 1:1000 Blatt 9 von 11

<u>Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (11)</u>

Projekt :	Erdölerkundung Südbrandenburg, Struktur Döbern
Auftraggeber :	VEB Erdöl-Erdgas Mittenwalde/ Mark
Bohrfirma :	VEB Erdöl-Erdgas Mittenwalde/ Mark
Autor :	Fischer/Röckel/Göbel
Datum :	00.00.1964



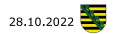
Topograph. Karte 1:25000 : 4454: Bad Muskau Endteufe : 1924,50 m Aufschlussbezeichnung : B..104....1963 RW / HW (UTM): 480602,51 Ansatzhöhe : 130,63 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel) 5715197,12



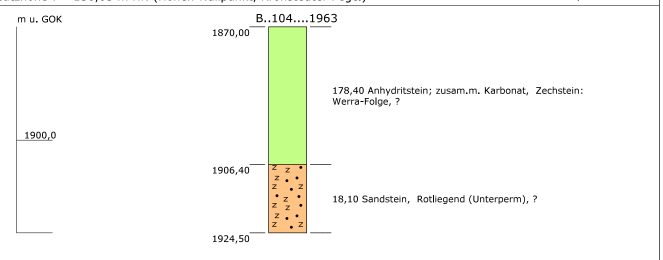
Höhenmaßstab: 1:1000 Blatt 10 von 11

<u>Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (11)</u>

Projekt :	Erdölerkundung Südbrandenburg, Struktur Döbern
Auftraggeber :	VEB Erdöl-Erdgas Mittenwalde/ Mark
Bohrfirma :	VEB Erdöl-Erdgas Mittenwalde/ Mark
Autor :	Fischer/Röckel/Göbel
Datum :	00.00.1964



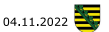
Topograph. Karte 1:25000 : 4454: Bad Muskau Endteufe : 1924,50 m Aufschlussbezeichnung : B..104....1963 RW / HW (UTM): 480602,51 Ansatzhöhe : 130,63 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel) 5715197,12



Höhenmaßstab: 1:1000 Blatt 11 von 11

<u>Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite</u> <u>Nächste Seite > Letzte Seite (11)</u>

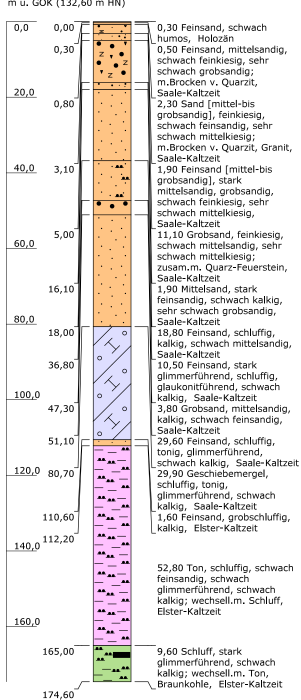
Projekt :	Erdölerkundung Südbrandenburg, Struktur Döbern
Auftraggeber :	VEB Erdöl-Erdgas Mittenwalde/ Mark
Bohrfirma :	VEB Erdöl-Erdgas Mittenwalde/ Mark
Autor :	Fischer/Röckel/Göbel
Datum :	00.00.1964



Topograph, Karte 1:25000 : 4454: Bad Muskau Endteufe: 500,30 m Aufschlussbezeichnung: 479146,79 B....1....1962 RW / HW (UTM): Ansatzhöhe: 132,60 m NN (Normal Null) 5715732,72

m u. GOK (132,60 m HN)

B....1....1962

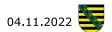


Höhenmaßstab: 1:1000 Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 3

Nächste Seite > Letzte Seite (3) Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite

Projekt:	Kartierungsbohrung Bad Muskau 1/1962
Auftraggeber:	Geologische Kommission der DDR/ Ministerium für Geologie der DDR
Bohrfirma:	VEB Geologische Forschung und Erkundung Halle, BT Freiberg
Autor:	Mußtopf
Datum:	04.12.1964



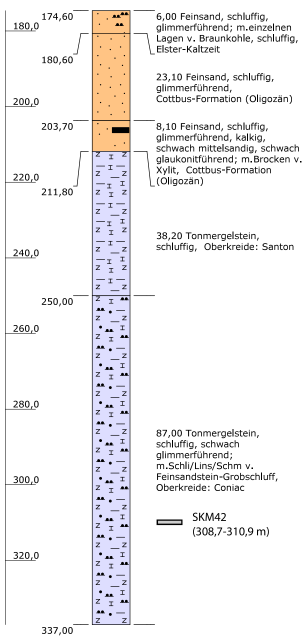
 Topograph. Karte 1:25000 : 4454: Bad Muskau
 Endteufe : 500,30 m

 Aufschlussbezeichnung : B....1....1962
 RW / HW (UTM): 479146,79

 Ansatzhöhe : 132,60 m NN (Normal Null)
 5715732,72

m u. GOK (132,60 m HN)

B....1....1962

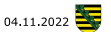


Höhenmaßstab: 1:1000 Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 2 von 3

Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (3)

Projekt:	Kartierungsbohrung Bad Muskau 1/1962
Auftraggeber:	Geologische Kommission der DDR/ Ministerium für Geologie der DDR
Bohrfirma:	VEB Geologische Forschung und Erkundung Halle, BT Freiberg
Autor:	Mußtopf
Datum:	04.12.1964



Topograph, Karte 1:25000 : 4454: Bad Muskau Endteufe: 500,30 m Aufschlussbezeichnung: RW / HW (UTM): 479146,79 B....1....1962 Ansatzhöhe: 132,60 m NN (Normal Null) 5715732,72 m u. GOK (132,60 m HN) B....1....1962 340,0 337,00 360,0 380,0 400,0 163,30 Tonmergelstein, SKM41 Z I I I schluffig; m.Übergängen in Kalkstein-Mergelstein, 420,0 (414,6-419,3) I. Oberkreide: Mittelturon 440,0 460,0 480,0 I — SKM43 500,0 500,30 (497,9-500,3) Höhenmaßstab: 1:1000 Horizontalmaßstab: 1:20 Blatt 3 von 3 Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (3) Kartierungsbohrung Bad Muskau 1/1962 Projekt: Geologische Kommission der DDR/ Ministerium für Geologie der DDR Auftraggeber: Bohrfirma: VEB Geologische Forschung und Erkundung Halle, BT Freiberg Autor: Mußtopf Datum: 04.12.1964



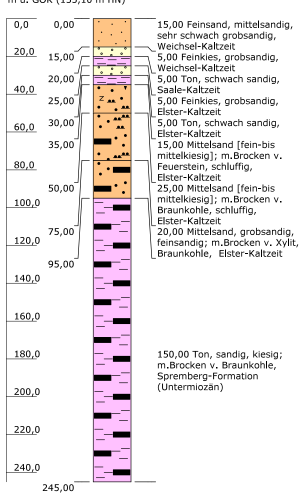
 Topograph. Karte 1:25000 : 4453: Weißwasser
 Endteufe : 776,00 m

 Aufschlussbezeichnung : B...67....1959
 RW / HW (UTM): 469885,61

 Ansatzhöhe : 135,10 m NN (Normal Null)
 5712088,65

m u. GOK (135,10 m HN)

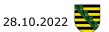
B...67....1959



Höhenmaßstab: 1:2000 Horizontalmaßstab: 1:20 Blatt 1 von 3

<u>Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite</u> <u>Nächste Seite > Letzte Seite (3)</u>

Projekt:	Kupfer Spremberg
Auftraggeber:	Zentraler Geologischer Dienst, Berlin
Bohrfirma:	VEB Geologische Bohrungen, Gommern Zerbst
Autor:	Richter
Datum:	?



Topograph, Karte 1:25000: 4453: Weißwasser 776,00 m Endteufe: Aufschlussbezeichnung: B...67....1959 RW / HW (UTM): 469885,61 Ansatzhöhe: 135,10 m NN (Normal Null) 5712088,65 m u. GOK (135,10 m HN) B...67....1959 245,00 260,0 280,0 SKM33 300,0 (303,0-305,5 m) 320,0 SKM20 (324,8-335,8 m) 340,0 SKM38 (347,9-349,6 m) 360,0 380,0 400,0 333,80 Mergel(kalkbetont), schluffig, glimmerführend, Phosphorit-glaukonitführend, <u>420,</u>0 SKM26 Oberkreide: Mittelturon (421,6-430,8 m) 440,0 460,0 480,0 500,0 520,0 540,0 560,0 14,20 Kalkschluffstein, 578,80 glaukonitführend; m.Konkret/Knauern v. Markasitstein, Oberkreide: Mittelturon 593,00 Höhenmaßstab: 1:2000 Horizontalmaßstab: 1:20 Blatt 2 von 3 Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (3) **Kupfer Spremberg** Projekt: Zentraler Geologischer Dienst, Berlin Auftraggeber: Bohrfirma: VEB Geologische Bohrungen, Gommern Zerbst Autor: Richter Datum:



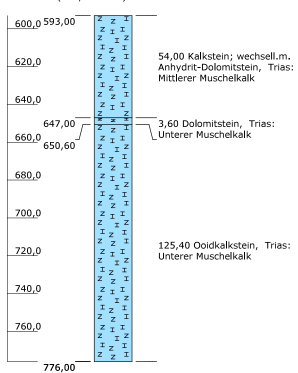
 Topograph. Karte 1:25000 : 4453: Weißwasser
 Endteufe : 776,00 m

 Aufschlussbezeichnung : B...67....1959
 RW / HW (UTM): 469885,61

 Ansatzhöhe : 135,10 m NN (Normal Null)
 5712088,65

m u. GOK (135,10 m HN)

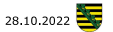
B...67....1959



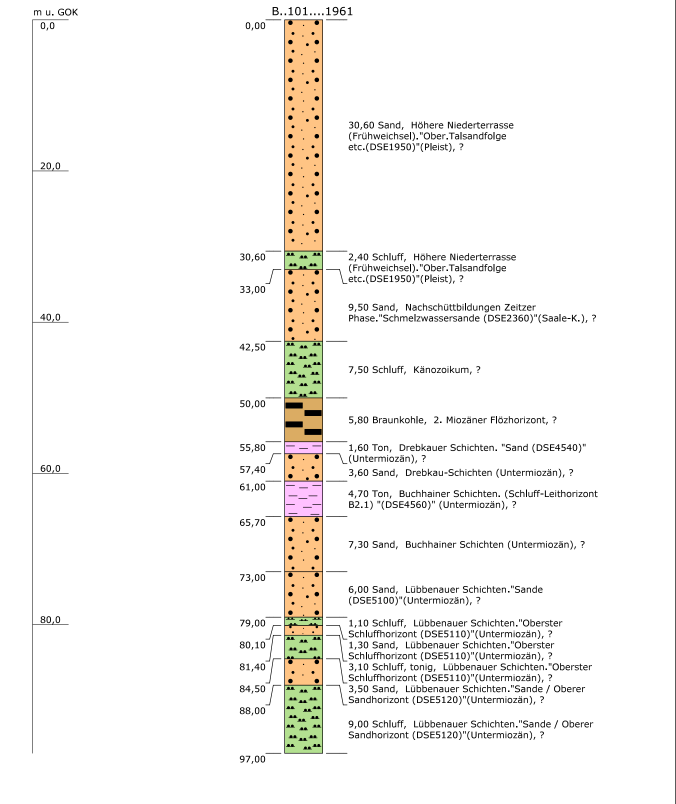
Höhenmaßstab: 1:2000 Horizontalmaßstab: 1:20 Blatt 3 von 3

<u>Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (3)</u>

Projekt:	Kupfer Spremberg
Auftraggeber:	Zentraler Geologischer Dienst, Berlin
Bohrfirma:	VEB Geologische Bohrungen, Gommern Zerbst
Autor:	Richter
Datum:	?



Topograph. Karte 1:25000 : 4554: WeißkeißelEndteufe : 1345,10 mAufschlussbezeichnung : B..101....1961RW / HW (UTM): 485152,93Ansatzhöhe : 143,54 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel)5696066,64



Höhenmaßstab: 1:500 Blatt 1 von 15

Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (15)

Projekt :	Kupfer Spremberg, 1961
Auftraggeber :	Geologische Kommission der DDR/ Ministerium für Geologie der DDR
Bohrfirma :	VEB Geologische Forschung und Erkundung Halle, BT Freiberg
Autor :	Richter, G.
Datum :	00.00.1962



28.10.2022 Schichtenverzeichnis Topograph, Karte 1:25000 : 4554: Weißkeißel Endteufe: 1345,10 m Aufschlussbezeichnung: B..101....1961 RW / HW (UTM): 485152,93 143,54 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel) 5696066,64 Ansatzhöhe: B..101....1961 m u. GOK 97,00 3,70 Sand, Lübbenauer Schichten. "Sande / Oberer 100,0 Sandhorizont (DSE5120)"(Untermiozän),? 100,70 2,40 Ton, Lübbenauer Schichten "Sande / Oberer Sandhorizont (DSE5120)"(Untermiozän), ? 103,10 6,60 Sand, Lübbenauer Schichten, "Sande / Oberer Sandhorizont (DSE5120)"(Untermiozän), ? 109.70 11,20 Ton, Lübbenauer Schicht. "Schluffhoriz. m. Flöz Lübbenau (DSE5130)"(U.-Mioz), ? 120,0 120,90 4,60 Sand, Lübbenauer Schichten. "Sande / Unterer Sandhorizont (DSE5140)"(Untermiozän), ? 2,60 Ton, Vetschauer Schichten."unt.Schluffhorizont(Deckton)/Mittel, bindig 125,50 (DSE5170)", 1,20 Sand, schluffig, Vetschauer 128,10 Schichten."unt.Schluffhorizont(Deckton)/Mittel, bindig (DSE5170)", ? 3,00 Ton, Vetschauer Schichten."unt.Schluffhorizont(Deckton)/Mittel, bindig 129,30 (DSE5170)", ?
1,60 Schluff, sandig, Vetschauer
Schichten."unt.Schluffhorizont(Deckton)/Mittel, bindig 140,0 132,30 (DSE5170)", ?
2,10 Sand, Vetschauer
Schichten."unt.Schluffhorizont(Deckton)/Mittel, bindig 133,90 (DSE5170)", ? 4,60 Ton, Vetschauer Schichten."unt.Schluffhorizont(Deckton)/Mittel, bindig 136,00 (DSE5170)", 1,60 Braunkohle, 4.Mioz.Flözhorizont."Bitterfelder Oberbank 1 / Hauptbank(DSE5300)"(Untermioz.),? 140,60 3,80 Ton, Vetschauer Schichten."Liegendschluff (DSE5410)"(Untermiozän), ? 2,20 Schluff, Vetschauer Schichten."Liegendschluff (DSE5410)"(Untermiozän), ? 142,20 146,00 160,0 12,10 Sand, schluffig, Striesa- u. Glimmersand-Schichten ungegliedert (Oligozän -148,20 160,30 54,70 Sandstein, Oberkreide,? 180,0

Höhenmaßstab: 1:500 Blatt 2 von 15

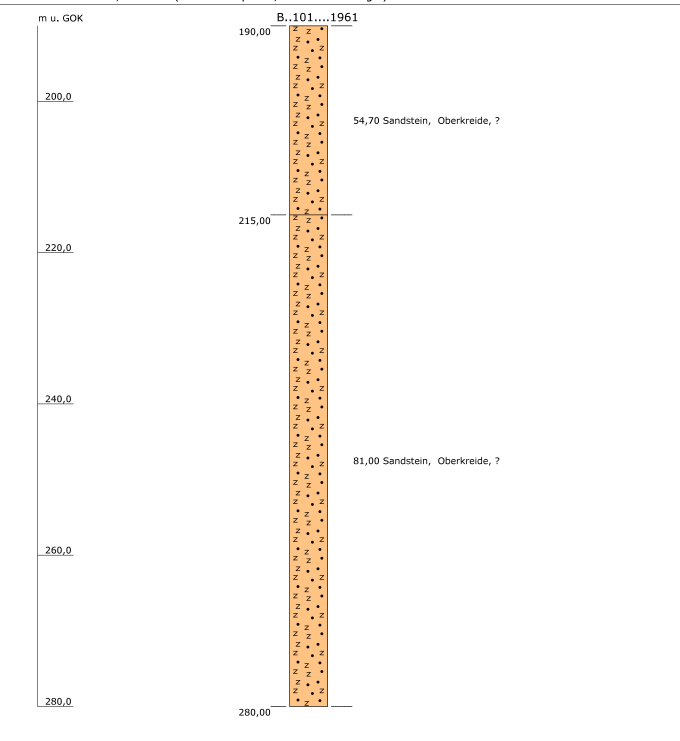
< Vorhergehende Seite Nächste Seite > Erste Seite (1) Letzte Seite (15)

190,00

Projekt :	Kupfer Spremberg, 1961
Auftraggeber :	Geologische Kommission der DDR/ Ministerium für Geologie der DDR
Bohrfirma :	VEB Geologische Forschung und Erkundung Halle, BT Freiberg
Autor :	Richter, G.
Datum :	00.00.1962



Topograph. Karte 1:25000 : 4554: Weißkeißel Endteufe : 1345,10 m Aufschlussbezeichnung : B..101....1961 RW / HW (UTM): 485152,93 Ansatzhöhe : 143,54 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel) 5696066,64



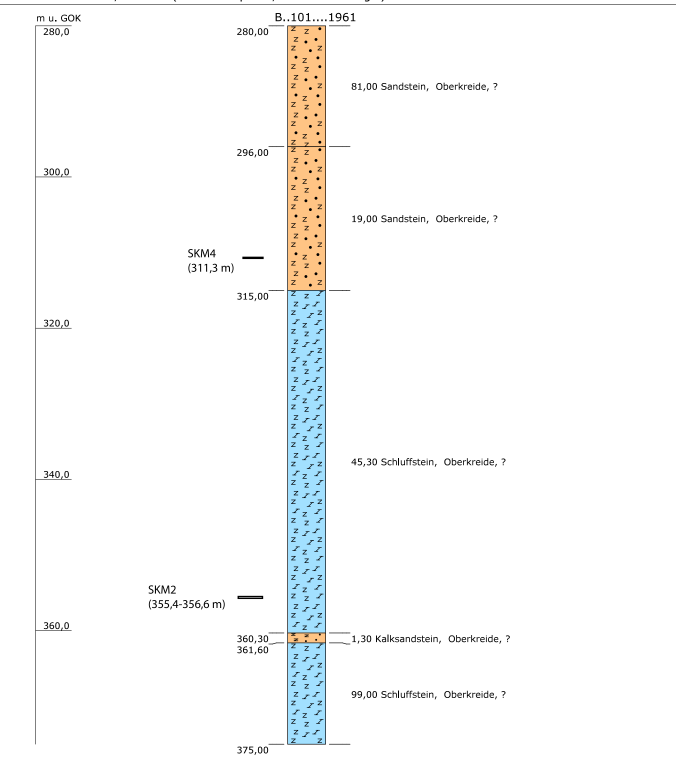
Höhenmaßstab: 1:500 Blatt 3 von 15

<u>Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (15)</u>

Projekt :	Kupfer Spremberg, 1961
Auftraggeber :	Geologische Kommission der DDR/ Ministerium für Geologie der DDR
Bohrfirma :	VEB Geologische Forschung und Erkundung Halle, BT Freiberg
Autor :	Richter, G.
Datum :	00.00.1962



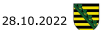
Topograph. Karte 1:25000 : 4554: Weißkeißel Endteufe : 1345,10 m Aufschlussbezeichnung : B..101....1961 RW / HW (UTM): 485152,93 Ansatzhöhe : 143,54 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel) 5696066,64



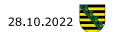
Höhenmaßstab: 1:500 Blatt 4 von 15

<u>Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (15)</u>

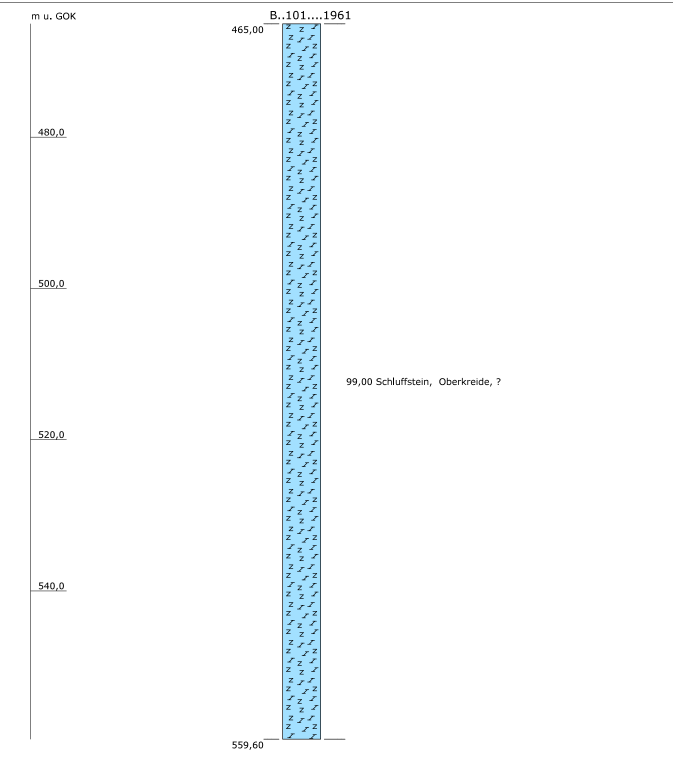
Projekt :	Kupter Spremberg, 1961
Auftraggeber :	Geologische Kommission der DDR/ Ministerium für Geologie der DDR
Bohrfirma :	VEB Geologische Forschung und Erkundung Halle, BT Freiberg
Autor :	Richter, G.
Datum :	00.00.1962



Topograph. Karte 1:25000 : 4554: Weißkeißel Endteufe: 1345,10 m Aufschlussbezeichnung: B..101....1961 RW / HW (UTM): 485152,93 Ansatzhöhe: 143,54 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel) 5696066,64 B..101....1961 m u. GOK 375,00 Z Z Z 380,0 400,0 99,00 Schluffstein, Oberkreide,? 420,0 440,0 SKM39 (440,6-447,9m) 460,0 460,60 99,00 Schluffstein, Oberkreide,? 465,00 Höhenmaßstab: 1:500 Blatt 5 von 15 Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (15) Kupfer Spremberg, 1961 Projekt: Geologische Kommission der DDR/ Ministerium für Geologie der DDR Auftraggeber: Bohrfirma: VEB Geologische Forschung und Erkundung Halle, BT Freiberg Autor: Richter, G. Datum: 00.00.1962



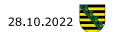
Topograph. Karte 1:25000 : 4554: Weißkeißel Endteufe : 1345,10 m
Aufschlussbezeichnung : B..101....1961 RW / HW (UTM): 485152,93
Ansatzhöhe : 143,54 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel) 5696066,64



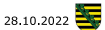
Höhenmaßstab: 1:500 Blatt 6 von 15

Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (15)

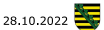
Projekt :	Kupfer Spremberg, 1961
Auftraggeber :	Geologische Kommission der DDR/ Ministerium für Geologie der DDR
Bohrfirma :	VEB Geologische Forschung und Erkundung Halle, BT Freiberg
Autor :	Richter, G.
Datum :	00.00.1962



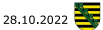
Topograph. Karte 1:25000 : 4554: Weißkeißel Endteufe: 1345,10 m Aufschlussbezeichnung: B..101....1961 RW / HW (UTM): 485152,93 Ansatzhöhe: 143,54 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel) 5696066,64 B..101....1961 m u. GOK 559,60 SKM29 560,0 (561,0-564,0 m) 580,0 74,40 Schluffstein, Oberkreide,? 600,0 620,0 634,00 640,0 74,00 Tonmergelstein, Oberkreide,? 650,00 Höhenmaßstab: 1:500 Blatt 7 von 15 Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (15) Kupfer Spremberg, 1961 Projekt: Geologische Kommission der DDR/ Ministerium für Geologie der DDR Auftraggeber: Bohrfirma: VEB Geologische Forschung und Erkundung Halle, BT Freiberg Autor: Richter, G. Datum: 00.00.1962



Topograph. Karte 1:25000 : 4554: Weißkeißel Endteufe: 1345,10 m Aufschlussbezeichnung: RW / HW (UTM): 485152,93 B..101....1961 Ansatzhöhe: 143,54 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel) 5696066,64 B..101....1961 m u. GOK 650,00 ZIZ _ z Z I Z 660,0 74,00 Tonmergelstein, Oberkreide,? 680,0 SKM22 (691,5-700,7 m) 700,0 708,00 4,00 Schluffstein, Oberkreide,? SKM13 712,00 (708,6-716,9 m) 720,0 358,00 Mergeltonstein, Oberkreide: Oberturon, schwarzgrau bis grauschwarz 740,0 745,00 Höhenmaßstab: 1:500 Blatt 8 von 15 Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (15) Kupfer Spremberg, 1961 Projekt: Geologische Kommission der DDR/ Ministerium für Geologie der DDR Auftraggeber: Bohrfirma: VEB Geologische Forschung und Erkundung Halle, BT Freiberg Autor: Richter, G. Datum: 00.00.1962



Topograph. Karte 1:25000 : 4554: Weißkeißel Endteufe: 1345,10 m Aufschlussbezeichnung: B..101....1961 RW / HW (UTM): 485152,93 Ansatzhöhe: 143,54 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel) 5696066,64 B..101....1961 m u. GOK 745,00 SKM21 (757 m) 760,0 780,0 358,00 Mergeltonstein, Oberkreide: Oberturon, schwarzgrau bis grauschwarz 800,0 SKM28 (801,5-815,9 m) 820,0 835,00 Höhenmaßstab: 1:500 Blatt 9 von 15 Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (15) Kupfer Spremberg, 1961 Projekt: Geologische Kommission der DDR/ Ministerium für Geologie der DDR Auftraggeber: Bohrfirma: VEB Geologische Forschung und Erkundung Halle, BT Freiberg Autor: Richter, G. Datum: 00.00.1962



Schichtenverzeichnis Topograph. Karte 1:25000 : 4554: Weißkeißel 1345,10 m Endteufe: Aufschlussbezeichnung: B..101....1961 RW / HW (UTM): 485152,93 Ansatzhöhe: 143,54 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel) 5696066,64 B..101....1961 m u. GOK 835,00 840,0 SKM40 (852,1-852,5 m) 860,0 SKM35 (867 m) 880,0 358,00 Mergeltonstein, Oberkreide: Oberturon, schwarzgrau bis grauschwarz 900,0

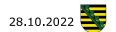
920,0

930,00

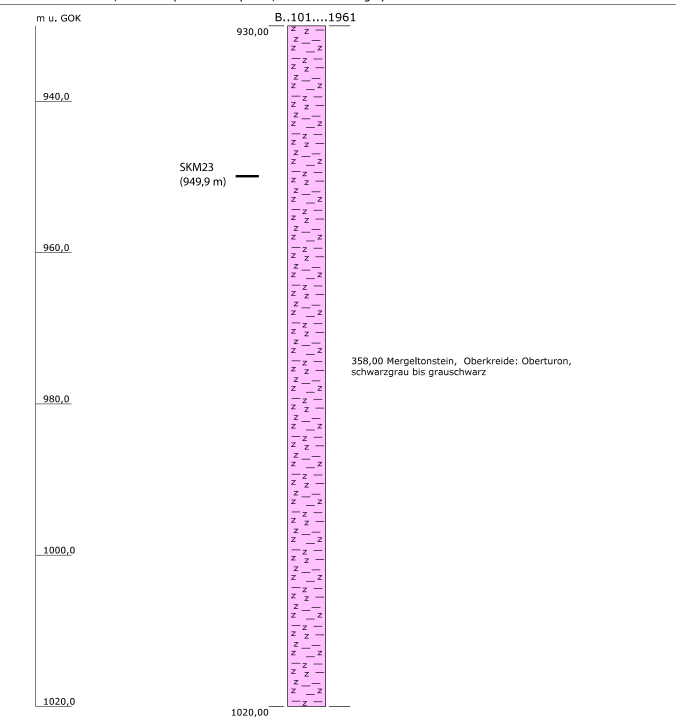
Höhenmaßstab: 1:500 Blatt 10 von 15

Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (15)

Projekt :	Kupfer Spremberg, 1961
Auftraggeber :	Geologische Kommission der DDR/ Ministerium für Geologie der DDR
Bohrfirma :	VEB Geologische Forschung und Erkundung Halle, BT Freiberg
Autor :	Richter, G.
Datum :	00.00.1962



Topograph. Karte 1:25000 : 4554: WeißkeißelEndteufe : 1345,10 mAufschlussbezeichnung : B..101....1961RW / HW (UTM): 485152,93Ansatzhöhe : 143,54 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel)5696066,64



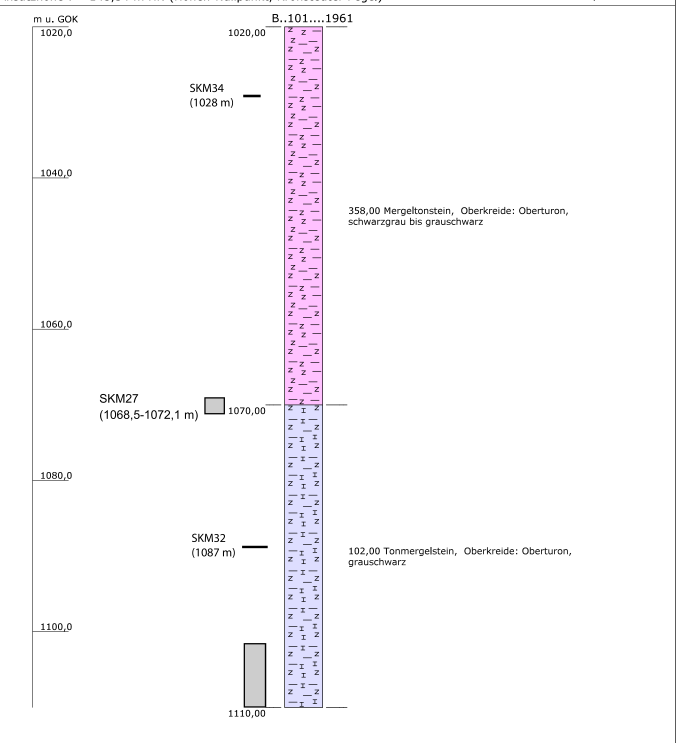
Höhenmaßstab: 1:500 Blatt 11 von 15

<u>Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (15)</u>

Projekt :	Kupfer Spremberg, 1961
Auftraggeber :	Geologische Kommission der DDR/ Ministerium für Geologie der DDR
Bohrfirma :	VEB Geologische Forschung und Erkundung Halle, BT Freiberg
Autor :	Richter, G.
Datum :	00.00.1962



Topograph. Karte 1:25000 : 4554: WeißkeißelEndteufe : 1345,10 mAufschlussbezeichnung : B..101....1961RW / HW (UTM): 485152,93Ansatzhöhe : 143,54 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel)5696066,64



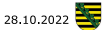
Höhenmaßstab: 1:500 Blatt 12 von 15

<u>Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (15)</u>

Projekt :	Kupfer Spremberg, 1961
Auftraggeber :	Geologische Kommission der DDR/ Ministerium für Geologie der DDR
Bohrfirma :	VEB Geologische Forschung und Erkundung Halle, BT Freiberg
Autor :	Richter, G.
Datum :	00.00.1962

Datum:

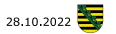
00.00.1962



Topograph, Karte 1:25000: 4554: Weißkeißel Endteufe: 1345,10 m Aufschlussbezeichnung: B..101....1961 485152,93 RW / HW (UTM): Ansatzhöhe: 143,54 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel) 5696066,64 B..101....1961 m u. GOK 1110,00 ZIZ _ z Z I Z SKM30 1120,0 (1101-1133 m) I Z 1140,0 102,00 Tonmergelstein, Oberkreide: Oberturon, grauschwarz 1160,0 1172,00 ZI SKM16 (1169,3 - 1178,0 m) 1180,0 Z I Z I 19,00 Tonmergelstein; wechsell.m. Kalkstein, I I Oberkreide: Mittelturon, grauschwarz, dunkel grauge streiftz I — Z I Z I ZI 1191,00 z I — 75,00 Tonmergelstein; m.einzelnen Lagen v. Kalkstein, Oberkreide: Mittelturon, dunkelgrau bis schwarzgrau ZI 1200,0 1200,00 Höhenmaßstab: 1:500 Blatt 13 von 15 Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (15) Kupfer Spremberg, 1961 Projekt: Geologische Kommission der DDR/ Ministerium für Geologie der DDR Auftraggeber: Bohrfirma: VEB Geologische Forschung und Erkundung Halle, BT Freiberg Autor: Richter, G.



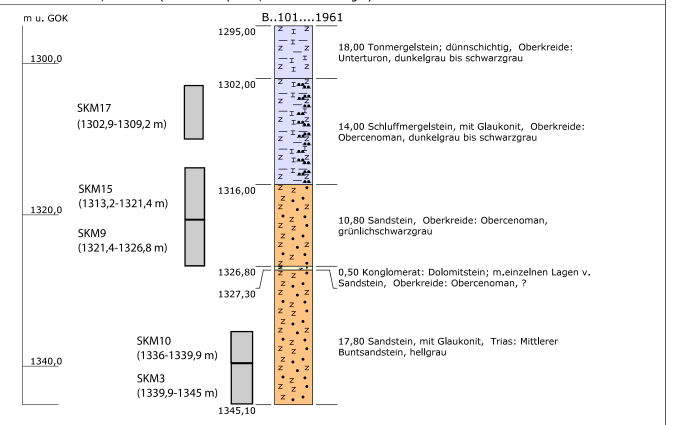
Topograph, Karte 1:25000 : 4554: Weißkeißel Endteufe: 1345,10 m Aufschlussbezeichnung: 485152,93 B..101....1961 RW / HW (UTM): 143,54 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel) 5696066,64 Ansatzhöhe: B..101....1961 m u. GOK 1200,00 ZII 1200,0 I SKM25 1220,0 (1218,4-1223,2 m) I SKM14 75,00 Tonmergelstein; m.einzelnen Lagen v. Kalkstein, (1230,2-1236,4 m) Oberkreide: Mittelturon, dunkelgrau bis schwarzgrau I 1240,0 1260,0 IZZ 1266,00 I ZI IZT IZT IZZ ZZZ ZZZ 18,00 Mergelstein(kalkbetont), Oberkreide: Unterturon, grau bis dunkelgrau I ZI 1280,0 IZZ 1284,00 I 18,00 Tonmergelstein; dünnschichtig, Oberkreide: Unterturon, dunkelgrau bis schwarzgrau I 1295,00 Höhenmaßstab: 1:500 Blatt 14 von 15 < Vorhergehende Seite Erste Seite (1) Nächste Seite > Letzte Seite (15) Kupfer Spremberg, 1961 Projekt: Geologische Kommission der DDR/ Ministerium für Geologie der DDR Auftraggeber : Bohrfirma: VEB Geologische Forschung und Erkundung Halle, BT Freiberg Autor: Richter, G. Datum: 00.00.1962



Topograph. Karte 1:25000 : 4554: Weißkeißel Endteufe : 1345,10 m

Aufschlussbezeichnung : B..101....1961 RW / HW (UTM): 485152,93

Ansatzhöhe : 143,54 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel) 5696066,64



Höhenmaßstab: 1:500 Blatt 15 von 15

<u>Erste Seite (1) < Vorhergehende Seite Nächste Seite > Letzte Seite (15)</u>

Projekt :	Kupfer Spremberg, 1961
Auftraggeber :	Geologische Kommission der DDR/ Ministerium für Geologie der DDR
Bohrfirma :	VEB Geologische Forschung und Erkundung Halle, BT Freiberg
Autor :	Richter, G.
Datum :	00.00.1962