

Bohrung: E S 1a/89	TK25: 2333
Auftraggeber: 010	Archiv-Nr.: 209
Bohrfirma:	HW: 5947006,20



Bohrung: E S 1a/89	TK25:	2333	
Auftraggeber: 010	Archiv	/-Nr.: 209	
Bohrfirma:	HW:	5947006,20	
Bearbeiter:	RW:	4451564,20	
Datum: 18.12.2008		Blatt 1 von 8	

m u.C	GOK (65,80 mNN)	ES	S 1a/89	
	1100		z <sub>z</sub> —	
	1100	1107,00	Z_ •	Postera-Schichten, Sandstein; Tonstein - Zwischenlage (schluffig, hellgraugrün), braungrau, grau  Postera-Schichten, Tonmergelstein, Tonstein, Schluffstein; Tonmergelstein (hellgraugrün), wechsellagernd (Tonstein,
		1133,00	Z •	graubraun, rotbraun), wechsellagernd (Schluffstein, graubraun, rotbraun), kalkhaltig, kalkhaltig
	<u>115</u> 0	1149,50	Z Z **	Postera-Schichten, Sandstein, hellgrau, bräunlichgrau
			z <sub>I</sub> —	
		1104.00	z _ z	Postera-Schichten, Tonstein, Schluffstein, Tonmergelstein; Tonstein (rotbraun), wechsellagernd (Schluffstein, wechselnd -
	1200	1194,00	z <sub>z</sub>	feinsandig, dunkelrotbraun, graubraun), wechsellagernd (Tonmergelstein, hellgraugrün)
			Z I	
			Z Z	kmSM2; kmSM3, Schluffstein; wechselnd - tonig, Tonstein, Tonmergelstein - Bänke von (schluffig, dolomitisch, Anhydrit, bunt),
	1250	1245,00	Z Z Z	hellrotbraun, graugrün
		1275,00		U. Steinmergelkeuper, Tonstein - Tonmergelstein, Schluffstein; Tonstein - Tonmergelstein (dolomitisch, grau, hellrotbraun), wechsellagernd (Schluffstein, graubunt), vereinzelt - Anhydrit (weißgrau)
		1285,00	Z Z	Obere Gipskeuperfolge, Anhydritstein; Tonstein - Bänke von, grauweiß
	1300	1297,00	Z Z Z	Obere Gipskeuperfolge, Tonstein; wechselnd - schluffig, wenig Anhydrit, rotbraun, hellgrüngrau
		4000.00	- I -	Obere Gipskeuperfolge, Tonstein, Tonmergelstein; Tonstein (wechselnd - schluffig, rotbraun, graugrün), wechsellagernd
		1329,00	7 7 Z Z.	(Tonmergelstein, dolomitisch, graugrün), partienweise - Anhydrit, Gips (grauweiß)
	1350	1355,50	z	Obere Gipskeuperfolge, Tonstein; wechselnd - schluffig, Anhydrit, rotbraun, graugrün
		_	Z Z.	
			z z z	
	1400	1398,00 1410,00	Z Z 11	Schilfsandstein Folge, Sandstein; wechselnd - schluffig, schwach kohlig (pflanzliche Reste - Reste), grau, braungrau  Schilfsandstein Folge, Tonstein; wechselnd - Schluffstein (grau, graubraun), wechselnd, grau, graubraun, kalkhaltig
		1-10,00	Z Z Z	Untere Gipskeuper Folge, Tonstein; Anhydrit, Gips - Bänke von (weiß), Mergelstein - Bänke von (braungrau), dunkelgraugrün,
		1436,00	- I -	braungrau
	1450		Z <sub>I</sub> Z	
			z _ z	
			Z _ Z	
	1500		ZIZ	Untere Gipskeuper Folge, Tonmergelstein, Tonstein, Anhydritstein, Dolomitmergelstein; Tonmergelstein (dunkelgraubraun),
		4500.00	z _ z	wechsellagernd (Tonstein, rotbraun, grüngrau), wechsellagernd (Anhydritstein, weißgrau), wechsellagernd - Dolomitmergelstein,
000		1530,00	Z <sub>Z</sub> Z	(braungrau)
.56	1550			
9: 1			z _ z	
sta			Z Z Z	
iaß	1600		_ ı _	
Höhenmaßstab: 1:5000		1000 50	z _z	Untere Gipskeuper Folge, Tonstein; Anhydrit, Gips - Bänke von (weißgrau), Mergelstein - Bänke von (braungrau), dunkelbraun,
дhе	1050	1632,50 1634,00 /	Z Z.	graubraun, schwach kalkhaltig  Dolomitische Grenzbank, Tonstein; dolomitisch, braungrau
I	1650	1653,00	Z Z	Obere rotbraune Tonsteine, Tonstein; wechselnd - schluffig, Anhydrit, dunkelbraun, rotbraun
		1681,00	z • —	Hauptlettenkohlensandstein, Tonstein, Schluffstein, Feinsandstein; Tonstein (wechselnd - schluffig, dunkelgrau), wechsellagernd (Schluffstein, feinsandig, grau, braungrau), wechsellagernd (Feinsandstein, heilgrau)
	1700		Z Z.	
	17.00	1703,00	Z Z Z	Untere rotbraune Tonsteine, Tonstein; wechselnd - schluffig, lagenweise - Mergelstein (grau, braungrau), rotbraun, grüngrau
		1735,00	_ ı _	Obere Ceratiten Schicht, Tonstein, Tonmergelstein; Tonstein (dunkelgrau, braungrau), wechsellagernd (Tonmergelstein, grau), partienweise - Schluffstein (braungrau)
	1750		Ź <sub>I</sub> Ź	Mittlere Ceratiten Schicht, Tonmergelstein, Kalkmergelstein; Tonmergelstein (dunkelgrau), wechsellagernd (Kalkmergelstein,
		1752,00 1765,00	Z IZ	grau - hellgrau) Mittlere Ceratiten Schicht, Tonmergelstein; schluffig, dunkelgrau
		1785,00 /	ZII	Mittlere Ceratiten Schicht, Kalkmergelstein, Kalkstein, Tonmergelstein; Kalkmergelstein (grau), wechsellagernd (Kalkstein, hellgrau), wechsellagernd (Tonmergelstein, dunkelgrau)
	1800	_	ZII	Trochitenkalk - Untere Ceratiten Schicht, Tonmergelstein, Kalkstein, Kalkmergelstein, Tonmergelstein (dunkelgrau),
		1807,00	Z ZZ — I T.	wechsellagernd (Kalkstein, hellgrau), wechsellagernd (Kalkmergelstein, grau - hellgrau) Mittlerer Muschelkalk, Tonstein; schluffig, karbonatisch, Tonmergelstein - Bänke von (grau), Dolomitmergelstein - Bänke von
		1820,00_	Z Z Z	
	1850	1827,00	Z Z Z	Mittlerer Muschelkalk, Anhydritstein, Tonstein - Tonmergelstein; Anhydritstein (grauweiß), wechsellagernd (Tonstein - Tonmergelstein, Anhydrit, dunkelgrau)
		1843,00	Z Z_0	Mittlerer Muschelkalk, Tonstein, Tonmergelstein; Tonstein (Anhydrit, dunkelgrau), wechsellagernd (Tonmergelstein, grau)
		1859,00	Z	Mittlerer Muschelkalk, Tonstein - Tonmergelstein, Anhydritstein, Kalkmergelstein - Kalkstein; Tonstein - Tonmergelstein (dunkelgrau), wechsellagernd (Anhydritstein, weißgrau), wechsellagernd (Kalkmergelstein - Kalkstein, hellgrau)
	1900	1874,00	ZZA	Mittlerer Muschelkalk, Steinsalz; tonig, Anhydrit - Bänke von, grau
		1886,00_/ 1907,00 /	Z <u> </u>	Mittlerer Muschelkalk, Tonmergelstein - Kalkmergelstein; Anhydrit, lagenweise - Steinsalz (grau) Mittlerer Muschelkalk, Steinsalz; anhydritisch, Anhydritstein - Bank von, grau
		-/		Unterer Muschelkalk, Tonmergelstein, Tonstein, Anhydritstein; Tonmergelstein (dunkelgrau), wechsellagernd (Tonstein,
	1950	1919,00_/	z <u> </u>	_Anhydrit, dunkelgrau), wechsellagernd (Anhydritstein, weißgrau)
			I Z I	
			Z <sub>I</sub> I	Unterer Muschelkalk, Kalkmergelstein, Kalkstein; Kalkmergelstein (grau), wechsellagernd (Kalkstein, hellgrau, braungrau),
	2000	1998,00	Z <sub>Z</sub> Z	lagenweise - Tonmergelstein (dunkelgrau)
			_ I I	
			Z IZ	
	2050	2055,00	${\text{I}}$ $Z$	Unterer Muschelkalk, Kalkstein; Kalkmergelstein - Bänke von (grau), hellgrau
		2065,00	Z <sub>Z</sub> Z	Unterer Muschelkalk, Tonmergelstein, Kalkmergelstein; Tonmergelstein (grau, dunkelgrau), wechsellagernd (Kalkmergelstein, grau - hellgrau)
			ZIZ	Myophorien-Schichten, Tonstein, Tonmergelstein; Tonstein (grau - dunkelgrau), wechsellagernd (Tonmergelstein, hellrotbraun,
	2100	2080,00_/	ZIZ	grau), kalkhaltig Myophorien-Schichten, Tonmergelstein, Kalkmergelstein, Dolomitstein; Tonmergelstein (graubraun, rotbraun), wechsellagernd
		2097,00_	${\mathcal{I}}-$	_ (Kalkmergelstein, hellgrau), wechsellagernd - Dolomitstein, grau
	0.450	2147.00	Z _ Z Z _ I	Grauviolettmergel, Tonmergelstein; Kalkmergelstein - Bänke von (grau), Dolomitstein - Bänke von (braungrau), Anhydrit - Bänke von (weißgrau, braungrau), hellrotbraun
	2150	2147,00	Z Z	Rotmergel, Tonstein; wechselnd - schluffig, dolomitisch, lagenweise - Tonmergelstein (wechselnd - viel Anhydrit, rotbraun),
	1	2165,00		rotbraun - dunkelrotbraun
I				

Bohrung: E S 1a/89	TK25: 2333
Auftraggeber: 010	Archiv-Nr.: 209
Bohrfirma:	HW: 5947006,20
Bearbeiter:	RW: 4451564,20

Schichtenverzeichnis Geologischer Dienst, LUNG M-V

18.12.2008

Datum:



Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie

Blatt 2 von 8

m u.C	GOK (65,80 mNN)	E S 1	39
	<u>220</u> 0 <u>225</u> 0	2209,00 2225,00 2253,00 2270,00	Z Graumergel, Tonmergelstein, Tonstein; Tonmergelstein (schluffig, dunkelgrau), wechsellagernd (Tonstein, dolomitisch, Anhydrit, dunkelbraun, rotbraun, graugrün)  Sulfat 3, Anhydritstein; lagenweise - Tonstein (Anhydrit, dunkelgrau), an der Basis - Steinsalz - Bank von, grauweiß, grau Myophoriendolomit, Tonstein; dolomitisch, Schluffstein - Bänke von (dolomitisch, grau), Dolomitmergelstein - Bänke von (braungrau - hellgrau), grau - dunkelgrau  Sulfat 2, Anhydritstein, Tonstein; Anhydritstein (grauweiß, dunkelgrau), wechsellagernd (Tonstein, dunkelgrau), schwach kalkhaltig
	2300	z <u>-</u> z -	
	2350		Z Rötsalz, Steinsalz; Anhydrit - Bänke von (weißgrau, grau), Tonstein - Bänke von (zum Teil - Anhydrit, dunkelgrau, rotbraun), der Basis - Mergelstein (graubraun, rotbraun), grau, weißgrau, durchsichtig Sulfat 1, Anhydritstein; zum Teil - tonig, grauweiß, dunkelgrau
	2400	2417,00	Solling Wechselfolge, Tonstein; wechselnd - schluffig, lagenweise - Schluffstein (feinsandig, rotbraun), rotbraun, graugrün, schwach kalkhaltig Solling Sandstein, Schluffstein, Tonstein, Sandstein; Schluffstein (rotbraun), wechsellagernd (Tonstein, dunkelrotbraun, graugrün), wechsellagernd (Sondstein, sight, belletsbraun, achterab kollikhaltig
	2450	2468,00 Z	\ graugrün), wechsellagernd (Sandstein, dicht, hellrotbraun), schwach kalkhaltig  Hardegsen Wechselfolge, Schluffstein, Tonstein, Kalkstein; Schluffstein (wechselnd - rotbraun), wechsellagernd (Tonstein, dunkelrotbraun, graugrün), wechsellagernd (Kalkstein, wechselnd - tonig, hellgrau), kalkhaltig
	2500	Z , z	
	<u>255</u> 0	2573,00 2574,50 Z	Lardegsen Wechselfolge, Tonstein, Schluffstein; Tonstein (wechselnd - schluffig, dunkelrotbraun), wechsellagernd (Schluffstein, wechselnd - feinsandig, rotbraun), vereinzelt - Sandstein (hellrotbraun, dicht), vereinzelt - Kalkstein (tonig, hellgrau), schwach kalkhaltig
2000	2600	Z Z Z Z 2630,50	Z  Detfurth-Wechselfolge, Tonstein, Schluffstein; Tonstein (dunkelrotbraun, violettbraun), wechsellagernd (Schluffstein, rotbraur schwach kalkhaltig
Höhenmaßstab: 1:5000	<u>265</u> 0	2633,50 Z Z 2673,50 Z 2677,50 Z	Detfurth-Sandstein, Sandstein; wechselnd - schluffig, Schluffstein - Lage von, hellrotbraun, kalkhaltig  Detfurth-Sandstein, Schluffstein, Tonstein; Schluffstein (wechselnd - sandig, rotbraun), wechsellagernd (Tonstein, dunkelrotbraun), lagenweise - Sandstein (hellrotbraun), kalkhaltig  Detfurth-Sandstein, Sandstein; zum Teil, hellgrau, grabubraun, kalkhaltig
löhenmaı	2700	2712,50 2717,00 2717,00	Volpriehausen-Wechselfolge, Schluffstein, Tonstein; Schluffstein (wechselnd - sandig, rotbraun, violettbraun), wechsellagern (Tonstein, schluffig, dunkelrotbraun), schwach kalkhaltig Volpriehausen-Wechselfolge, Sandstein; schluffig, hellrotbraun
	2750	Z Z	Z aa
	2800	Z z	Z aa
	<u>285</u> 0	Z Z Z	Z  Volpriehausen-Wechselfolge, Tonstein, Schluffstein; Tonstein (schluffig, dunkelrotbraun, grüngrau), wechsellagernd
	2900	289,00 2899,00 2902,00	(Schluffstein, wechselnd - feinsandig, rotbraun), vereinzelt - Sandstein (braungrau), schwach kalkhaltig, kalkhaltig Volpriehausen-Sandstein, Sandstein, hellrotbraun, hellgrau Obere bemburg wechselfolge, Tonstein; schluffig, rotbraun, kalkhaltig Obere bemburg wechselfolge, Sandstein; wechselnd - lagenweise - Schluffstein (wechselnd - tonig, rotbraun), vereinzelt - Rogensteinbänke (hellrotbraun), kalkhaltig, kalkhaltig
	2950	2918,00_/	Z Z
	3000	2995,00 Z Z Z Z Z	Obere bernburg wechselfolge, Schluffstein, Tonstein; (wechselnd - sandig, rotbraun), wechsellagernd (Tonstein, dunkelrotbraun), vereinzelt - Kalk-Sandstein - Bänke von (hellrotbraun), vereinzelt - Rogensteinbänke (hellrotbraun), kalkhaltii
	3050	3060,00	Hauptrogensteinzone, Schluffstein, Tonstein, Kalk-Sandstein - Rogenstein; Schluffstein (wechselnd - sandig, rotbraun), wechsellagernd (Tonstein, dunkelrotbraun), wechsellagernd (Kalk-Sandstein - Rogenstein, hellrotbraun), kalkhaltig
	<u>310</u> 0	3124,00	Untere Bernburg Wechselfolge, Schluffstein, Tonstein; Schluffstein (wechselnd - feinsandig, rotbraun), wechsellagernd (Tonstein, dunkeirotbraun, grüngrau), Kalk-Sandstein - Bänke von (hellrotbraun), Rogensteinbänke (hellrotbraun), kalkhaltig
	<u>315</u> 0	Z Z Z	Z An
	3200	Z   Z   Z	Z Z
	3250	3250,00Z	Malchin-Sandstein - Malchin Wechselfolge, Schluffstein, Tonstein; Schluffstein (wechselnd - feinsandig, rotbraun), wechsellagernd (Tonstein, dunkelrotbraun), Kalk-Sandstein - Bänke von (hellrotbraun), Rogensteinbänke (hellrotbraun)

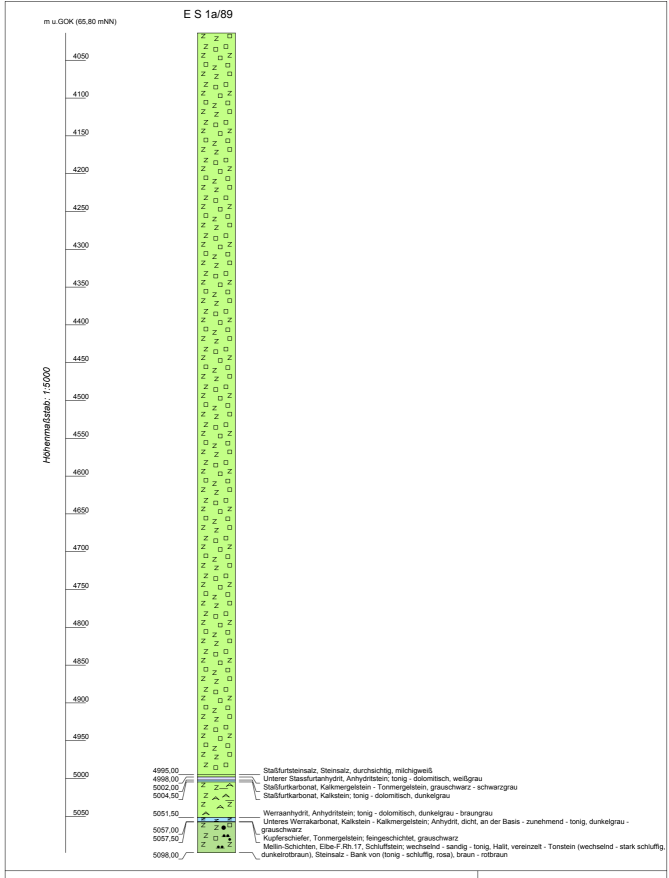
Bohrung: E S 1a/89	TK25: 2333
Auftraggeber: 010	Archiv-Nr.: 209
Bohrfirma:	HW: 5947006,20
Bearbeiter:	RW: 4451564,20
Datum: 18.12.2008	Blatt 3 von 8





Schichtenverz	reichnis Geologischer Dienst, LUNG M-V			
Bohrung:	E S 1a/89	TK25:	2333	
Auftraggeber:	010	Archiv-	Nr.:	209
Bohrfirma:		HW:	594700	6,20
Bearbeiter:		RW:	445156	64,20
Datum:	18.12.2008		Blatt 4 vo	n 8





## Schichtenverzeichnis Geologischer Dienst, LUNG M-V

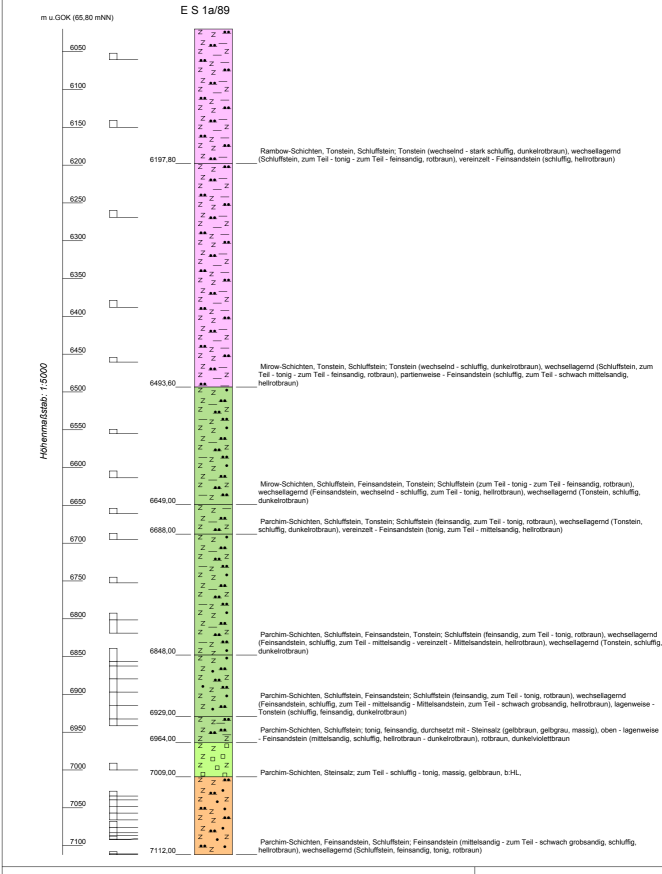
Bohrung: E S 1a/89	TK25: 2333
Auftraggeber: 010	Archiv-Nr.: 209
Bohrfirma:	HW: 5947006,20
Bearbeiter:	RW: 4451564,20
Datum: 18.12.2008	Blatt 5 von 8



m u.GO	K (65,80 mNN)			
	5100	5125,00	Z Z	Mellin-Schichten, Elbe-F.Rh.17, Steinsalz, Schluffstein; Steinsalz (rosa), wechsellagernd (Schluffstein, tonig, Halit, rotbrat lagenweise - Tonstein (schluffig, Halit, dunkelrotbraun)
	5150		z _ 0	
		5158,00 5162,00	Z Z C Z C Z Z C Z A A A A A A A A A A A	Mellin-Schichten, Elbe-F.Rh.17, Steinsalz; lagenweise - Schluffstein, Tonstein (rotbraun), rosa  Mellin-Schichten, Elbe-F.Rh.17, Tonstein; schluffig - Schluffstein (tonig, Halit, rotbraun), dunkelrotbraun
	5200		z - z	
			_ Z	
	5250		z - z	
			$Z$ $Z$ $\Box$	
		5289,80	Z	Mellin-Schichten, Elbe-F.Rh.16, Schluffstein, Steinsalz, Tonstein; Schluffstein (wechselnd - tonig, Halit, rotbraun), wechsellagernd (Steinsalz, zum Teil - tonig - schluffig, rosa), wechsellagernd (Tonstein, schluffig, wenig Halit, dunkelrotbra
H	5300		Z Z D	Peckensen-Schichten, Elbe-F.Rh.15, Schluffstein, Steinsalz, Tonstein; Schluffstein (wechselnd - Halit, zum Teil - tonig,
		5325,00	$z^2 - z$	rotbraun), wechsellagernd (Steinsalz, zum Teil - schluffig - tonig, rosa), wechsellagernd (Tonstein, schluffig, wenig Halit, dunkelrotbraun)
	5350	5345,00	z <sub>z</sub> —	Peckensen-Schichten, Elbe-F.Rh.15, Schluffstein, Tonstein; Schluffstein (tonig, rotbraun), wechsellagernd (Tonstein, sch dunkelrotbraun, wenig Halit)
ŀ	_5350		Z Z D	
			Z _ Z	Peckensen-Schichten, Elbe-F.Rh.15, Schluffstein, Steinsalz; Schluffstein (tonig, wechselnd - Halit, rotbraun), wechsellage
	5400	5393,80	<b></b>	(Steinsalz, zum Teil - tonig, rosa), vereinzelt - Tonstein (schluffig, dunkelrotbraun, wenig Halit)  Peckensen-Schichten, Elbe-F.Rh.13 - Peckensen-Schichten, Elbe-F.Rh.14, Tonstein, Schluffstein; Tonstein (wechselnd -
		5415,00	Z Z	schluffig, Halit, dunkelrotbraun), wechsellagernd (Schluffstein, wechselnd - tonig, wenig Halit, rotbraun)
		5425,00	z <sub>z</sub> —	Peckensen-Schichten, Elbe-F.Rh.13 - Peckensen-Schichten, Elbe-F.Rh.14, Steinsalz; zum Teil - tonig - Calcit - Anhydrit - verunreinigt, rosa
-	5450		Z _ Z	Peckensen-Schichten, Elbe-F.Rh.13 - Peckensen-Schichten, Elbe-F.Rh.14, Schluffstein, Tonstein; Schluffstein (zum Teil
		5475,30	2 <b>44</b> 2	<ul> <li>zum Teil - feinsandig, wenig Halit, rotbraun), wechsellagernd (Tonstein, schluffig, wenig Halit, dunkelrotbraun), Steinsalz Bank von (rosa, Tonstein - Zwischenlage (schluffig, dunkelrotbraun))</li> </ul>
	5500	5496,00	z <sub>z</sub> —	Peckensen-Schichten, Elbe-F.Rh.9 - Peckensen-Schichten, Elbe-F.Rh.12, Schluffstein, Tonstein; Schluffstein (wechselnctonig - feinsandig, Halit, rotbraun), wechsellagernd (Tonstein, wechselnd - schluffig, wenig Halit, dunkelrotbraun)
-	5500		Z Z 11 Z	Peckensen-Schichten, Elbe-F.Rh.9 - Peckensen-Schichten, Elbe-F.Rh.12, Steinsalz; Schluffstein - Zwischenlage (Anhydi
		5506,00_/	Z Z	∖_dolomitisch, rotbraun, grau), rosa, grau
9	5550		z - z	
200	<del></del>		z z ••	
.7.			Z <u>••</u> — Z	Peckensen-Schichten, Elbe-F.Rh.9 - Peckensen-Schichten, Elbe-F.Rh.12, Tonstein, Schluffstein; Tonstein (wechselnd - s
Höhenmaßstab: 1:5000	5600	5607,00	<u>*</u> z	schluffig, zum Teil - bankig, dunkelrotbraun), wechsellagernd (Schluffstein, wenig Halit, zum Teil - tonig - zum Teil - feinsal rotbraun)
na ß.			Z Z ••	
euu	5050		z _ z	
ģ	<u>565</u> 0		□ z — z z ••	
_			Z	
	5700		z z	
			z z ••	Eldena-Schichten, Elbe-F.Rh.7 - Eldena-Schichten, Elbe-F.Rh.8, Tonstein, Schluffstein; Tonstein (wechselnd - schluffig, z Teil - bankig, dunkelrotbraun), wechsellagernd (Schluffstein, wechselnd - tonig, zum Teil - wenig Halit, zum Teil - wenig Ar
		5729,00	Z	rotbraun), Steinsalz - Lage von (rosa - grau)
-	<u>575</u> 0		Z	
			z _ z	Eldono Sobiobloo Elho E Dh. 1. Eldono Sobiobloo Elho E Dh. C. Tanatain Cabbiffatain, Tanatain (unabantata dabantata)
	5800	5793,00	Z Z	Eldena-Schichten, Elbe-F.Rh.1 - Eldena-Schichten, Elbe-F.Rh.6, Tonstein, Schluffstein; Tonstein (wechselnd - stark schludunkelrotbraun), wechsellagernd (Schluffstein, wechselnd - tonig, vereinzelt - Anhydrit, rotbraun)
F	<u> </u>	_	Z Z	
			z	
	5850		_ z	
		 5872,60	Z	Eldena-Schichten, Elbe-F.Rh.1 - Eldena-Schichten, Elbe-F.Rh.6, Tonstein; schluffig, lagenweise - Schluffstein (tonig, feinsandig, rotbraun), lagenweise - Feinsandstein (tonig, an der Basis - zunehmend - schluffig, rotbraun), dunkelrotbraun
		2.2,00	z z —	
-	5900		$z^{-\bullet\bullet}$	
			-z	
	5050		Z Z —	
F	5950	_	z z	
			_ z •• z —	
	6000		z••	
	_		Z Z	Rambow-Schichten, Schluffstein, Tonstein; Schluffstein (zum Teil - tonig - zum Teil - feinsandig, rotbraun), wechsellagern

Schichtenverzeichnis Geologischer Dienst, LUNG M-V				
Bohrung: E S 1a/89	TK25: 2333			
Auftraggeber: 010	Archiv-Nr.: 209			
Bohrfirma:	HW: 5947006,20			
Bearbeiter:	RW: 4451564,20			
Datum: 18.12.2008	Blatt 6 von 8			





Bohrung: E S 1a/89	TK25: 2333
Auftraggeber: 010	Archiv-Nr.: 209
Bohrfirma:	HW: 5947006,20
Bearbeiter:	RW: 4451564,20
Datum: 18.12.2008	Blatt 7 von 8



E S 1a/89

Parchim-Schichten, Feinsandstein; mittelsandig - zum Teil - Mittelsandstein, zum Teil - grobsandig, wechselnd - schluffig, massig, an der Basis - lagenweise - Konglomerat (hellrotbraun - bunt), rotbraun, dunkelviolettbraun, Schichtlücke

Unterrotliegend-Vulkanit, Olivin - Basalt; schwach serialporphyrisch, teilweiseumgewandelt, inter-sertal bis intergranular, 3 Ergüsse mit Mandelsteinausbildung, Endteufe

Höhenmaßstab: 1:5000

Bearbeiter:

Datum:

18.12.2008

Schichtenverzeichnis Geologischer Dienst, LUNG M-V	
Bohrung: E S 1a/89	TK25: 2333
Auftraggeber: 010	Archiv-Nr.: 209
Bohrfirma:	HW: 5947006,20

5947006,20

4451564,20

Blatt 8 von 8

Landesamt für Umwelt,
Naturschutz und Geologie

RW:

