



ANHANG C: PHOTODOKUMENTATION

Übersicht

Photos 01 bis 06:	Befahrung Schachtanlage Asse; 19.08.08
Photos 07 bis 15:	Probenahme MP SB1 (490-m-Sohle, Speicherbecken 1); 28.08.08
Photos 16 und 17:	Probenahme MP WP (490-m-Sohle, Waschplatz); 28.08.08
Photos 18 und 19:	Probenahme MP SB2 (490-m-Sohle, Speicherbecken 2); 28.08.08
Photos 20 bis 25:	Probenahme MP 27 (658-m-Sohle, Kammer 3); 28.08.08
Photos 26 und 27:	Probenahme MP 115 (658-m-Sohle, Kammer 4); 28.08.08
Photos 28 und 29:	Probenahme MP SaB (725-m-Sohle, Sammelbehälter); 28.08.08
Photos 30 bis 33:	Probenahme MP 38 (725-m-Sohle; westlicher Laugesumpf); 28.08.08
Photos 34 und 35:	Probenahme MP 39 (725-m-Sohle; Laugesumpf am Blindschacht 2); 28.08.08
Photos 36 und 37:	Probenahme MP RL1 (725-m-Sohle; Zulauf Rollloch 1); 28.08.08
Photos 38 bis 40:	Probenahme MP RL2 (725-m-Sohle; Zulauf Rollloch 2); 28.08.08
Photos 41 bis 43:	Probenahme MP QN (750-m-Sohle; Querschlag Nord); 28.08.08
Photos 44 und 45:	Probenahme MP L6 (750-m-Sohle; westlicher Sohlenschlitz Ka 10); 28.08.08
Photos 46 und 47:	Laugemesstelle L7 (750-m-Sohle; östlicher Sohlenschlitz Ka 10); 28.08.08
Photos 48 und 49:	Probenahme MP 37 (750-m-Sohle; Laugesumpf westlich Ka 9); 28.08.08
Photos 50 und 51:	Probenahme MP 36 (750-m-Sohle; Laugesumpf östlich Kammer 9); 28.08.08
Photos 52 und 53:	Probenahme MP 22 (750-m-Sohle; Zulauf Rollloch 2); 28.08.08
Photos 54 und 55:	Probenahme MP L5 (750-m-Sohle; Sohlenschlitz zwischen Ka 8, 9); 28.08.08
Photo 56:	Probenahme MP SK (750-m-S; Laugesumpf bei Sprengstoffkammer); 28.08.08
Photo 57:	Probenahme MP L5 (750-m-Sohle; Reicheltsumpf); 28.08.08
Photos 58 und 59:	Laugemesstelle L1 (750-m-Sohle; Sohlenschlitz östlich Kammer 4); 29.08.08
Photos 60 bis 63:	Probenahme MP L2 (750-m-Sohle; Sohlenschlitz westlich Ka 4); 29.08.08
Photos 64 bis 67:	Probenahme MP L3 (750-m-Sohle; Sohlenschlitz östlich Kammer 8); 29.08.08
Photo 68:	Probenahme MP L4(750-m-Sohle; Sohlenschlitz westlich Ka 8); 29.08.08
Photos 69 und 70:	Probenahme MP 21 (750-m-Sohle; Laugestelle vor Kammer 12); 29.08.08
Photos 71 bis 73:	Probenahme MP SB3 (490-m-Sohle; Speicherbecken 3); 17.09.08
Photos 74 bis 79:	Probenahme Betriebswasser aus Brunnen Schacht 4m MPs BrS4-#, 26.09.08
Photos 80 bis 86:	Probenahme Kondensat aus Klimaanlage/Kompressoren MPs K#, 26.09.08



Photo 01: Probenahmebehälter vor Speicher-
becken 1 auf 490-m-Sohle



Photo 02: Tropfstelle im First der Kammer 3 auf
658-m-Sohle



Photo 03: Sammelbehälter vor Kammer 3 auf
658-m-Sohle (Messpunkt MP 27)



Photo 04: Zulauf aus der Strecke vor westlichem
Laugesumpf 725-m-Sohle (MP 38)



Photo 05: Einlagerungskammer 7 (Schüttung)
auf 725-m-Sohle



Photo 06: Laugesumpf westlich Kammer 9 auf
750-m-Sohle (MP 37)



Photo 07: Probenahme SB1vo mit Kanister



Photo 08: Probenahme SB1vo mit Schöpfgefäß



Photo 09: Probenahme SB1ho mit Schöpfgerät



Photo 10: Aufwühlen Salzlösung SB1 unten



Photo 11: Probenahme SB1vu mit Schöpfgerät



Photo 12: Probenahme SB1hu mit Schöpfgerät



Photo 13: Füllen Probengefäß aus Schöpfgerät



Photo 14: Probenahme SB1-PN aus 2 Behältern mit je 1 m³ über Verbindungsleitung



Photo 15: Füllen Probengefäße SB1-PN über den Schlauch der Verbindungsleitung



Photo 16: Probenahme WPB mit Kanister (Becken ca. 18 m³ am Waschplatz)



Photo 17: Feststoffprobe WPF-1 (Filtermaterial aus linkem Sack am Waschplatz)

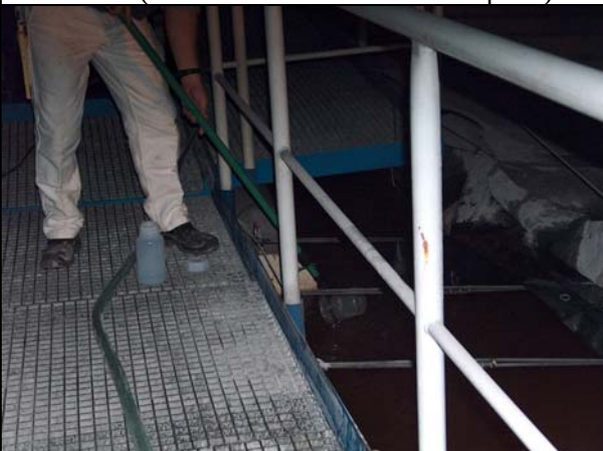


Photo 18: Probenahme SB2o (Speicherbecken 2 auf 490-m-Sohle) mit Schöpfgefäß



Photo 19: Probenahme SB2u (Speicherbecken 2 auf 490-m-Sohle) mit Schöpfgerät



Photo 20: Sammelbehälter (40 m³) auf 658-m-Sohle vor Kammer 3 (MP 27-S)



Photo 21: Probenahme 27-S, Füllen 0,5-Liter-Flaschen



Photo 22: Probenahme 27-Z mit Schöpfgefäß



Photo 23: Füllen von Probebehälter 2,5-Liter am MP 27-Z



Photo 24: Probenahme aus Zwischenspeicher 658-m-SohleT(MP 27-Z)



Photo 25: Entnahme Feststoffproben K3/658-F# hinter Zulauf Kammer 3 658-m-Sohle



Photo 26: Laugesumpf vor Kammer 4 (MP 115);
658-m-Sohle



Photo 27: Probenahme MP 115 aus Transport-
behälter (1 m³)



Photo 28: Sammelbehälter SaB1 (40 m³) auf
725-m-Sohle



Photo 29: Probenahme SaB2 (40-m³-Behälter)
direktes Auffüllen der Probebehälter)



Photo 30: 725-m-Sohle; westlicher Laugesumpf;
MP 38



Photo 31: Probenahme Zutrittslösung am MP 38;
direktes Füllen der Probebehälter



Photo 32: Feststoffprobe MP 38-F1 (Bodensatz/
Salz, westlicher Laugesumpf 725-m-S



Photo 33: Feststoffprobe MP 38-F3 (Schotter
vor Kammer 2, westlich von MP 38)



Photo 34: 725-m-Sohle; Laugesumpf am Blind-
schacht 2; MP 39



Photo 35: Probenahme MP 39 aus Transport-
behälter (1 m³) über Ablaufstutzen



Photo 36: 725-m-Sohle; MP RL1 (Tropfstelle/
Zulauf Rolloloch 1)



Photo 37: Probenahme MP RL1 aus Auffang-
behälter



Photo 38: 725-m-Sohle; MP RL2 (Tropfstelle/
Zulauf Rolloch 2)



Photo 39: Auffangbehälter am Rolloch 2 auf
725-m-Sohle; MP RL2



Photo 40: Probenahme MP RL2; Entnahme aus
Auffangbehälter



Photo 41: 750-m-Sohle, Querschlag Nord;
Lauge-Transportbehälter; MP QN



Photo 42: 750-m-Sohle; Laugesammlung in
Sohlenschlitz MP QN



Photo 43: Probenahme MP QN aus dem rechten
Transportbehälter (1 m³)



Photo 44: 750-m-Sohle; westlicher Sohlenschlitz vor Kammer 10, MP L6



Photo 45: Probenahme aus Sohlenschlitz MP L6



Photo 46: 750-m-Sohle, Markierungsschild der Laugemessstelle MP L7



Photo 47: Schacht des Sohlenschlitzes MP L7; keine Probenahme (trocken gefallen)



Photo 48: 750-m-Sohle; Transportbehälter am Laugesumpf westl. Kammer 9; MP 37



Photo 49: Probenahme MP 37 aus Transportbehälter (1 m³)



Photo 50: 750-m-Sohle; Laugesumpf östlich
Kammer 9; MP 36



Photo 51: Probenahme MP 36, Probeentnahme
aus Transportbehältern (1 m³)



Photo 52: 750-m-Sohle; MP 22 (Tropfstelle/
Zulauf Rolloloch 2)



Photo 53: Probenahme MP 22, Entnahme aus
Auffangbehälter



Photo 54: 750-m-Sohle; Sohlenschlitz zwischen
Kammern 8 und 9 trocken; MP L5



Photo 55: Entnahme Feststoffprobe MP L5-F



Photo 56: 750-m-Sohle, Probenahme MP SK
(Laugesumpf bei Sprengstoffkammer)



Photo 57: 750-m-Sohle, Probenahme MP RS
(Reicheltsumpf)

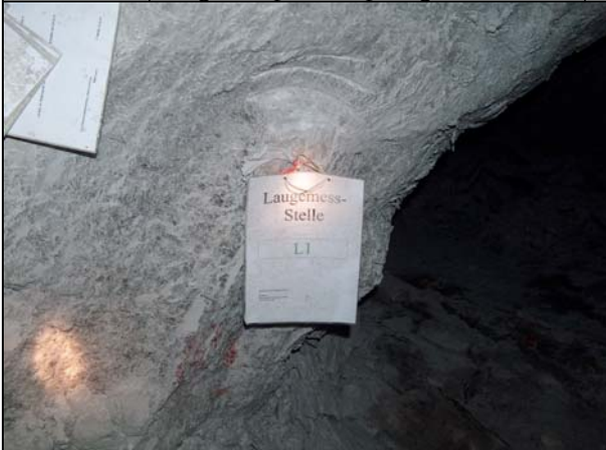


Photo 58: 750-m-Sohle, Markierungsschild der
Laugemessstelle MP L1



Photo 59: Schacht des Sohlenschlitzes MP L1;
keine Probenahme (trocken gefallen)



Photo 60: 750-m-Sohle, Laugemessstelle MP L2
(Sohlenschlitz westlich Kammer 4)



Photo 61: Vorgehensweise Probenahme MP L2
(Schritt 1 –Eintauchen eines Eimers)



Photo 62: Vorgehensweise Probenahme MP L2
(Schritt 2 – Entnahme gefüllter Eimer)



Photo 63: Vorgehensweise Probenahme MP L2
(Schritt 3 – Füllen der Probengefäße)



Photo 64: 750-m-Sohle, Laugemesststelle MP L3
(Sohlenschlitz östlich Kammer 8)



Photo 65: MP L3; Beschriftung der Probengefäße



Photo 66: Entnahme Laugeprobe MP L3



Photo 67: Entnahme Feststoffprobe MP L3-F
(Salz/Bodensatz)



Photo 68: 750-m-Sohle, Laugemesststelle MP L4
(Sohlenschlitz westlich Kammer 8)



Photo 69: 750-m-Sohle, Laugesumpf MP 21 vor
Kammer 12



Photo 70: Probenahme MP 21 durch Mitarbeiter
der SchachtanlageASSE



Photo 71: 490-m-Sohle, Speicherbecken 3;
Probe SP3-PN (Probenahmebehälter)



Photo 72: 490-m-Sohle, Speicherbecken 3;
Probenahme SP3v (vorn)



Photo 73: 490-m-Sohle, Speicherbecken 3;
Probenahme SP3h (hinten)



Photo 74: Steigleitung des Brunnens bei Schacht 4 (für Betriebswasser); MP BrS4-B



Photo 75: Probenahme MP BrS4-B im Zugangsraum zum Brunnen



Photo 76: Speicher-Zisterne für Betriebswasser aus Brunnen Schacht 4, MP BrS4-Z



Photo 77: Probenahme am Zisterneneinstieg, MP BrS4-Z



Photo 78: Hydrant für Betriebswasser vor Halle Schacht 2; MP BrS4-H



Photo 79: 490-m-Sohle, Probenahme Vorratsbehälter Betriebswasser; MP BrS4-V



Photo 80: 490-mS, Kondensat-
probe MP KEW



Photo 81: 490-mS, Kondensat-
probe MP KKfZ



Photo 82: 700-mS, Kondensat-
probe MP KBA20S



Photo 83: 490-mS, Probenahme MP KUDO



Photo 84: 700-mS, Probenahme MP KBA20AC



Photo 85: 725-mS Probenahme MP KBA40



Photo 86: 750-mS, Probenahme MP KBA30