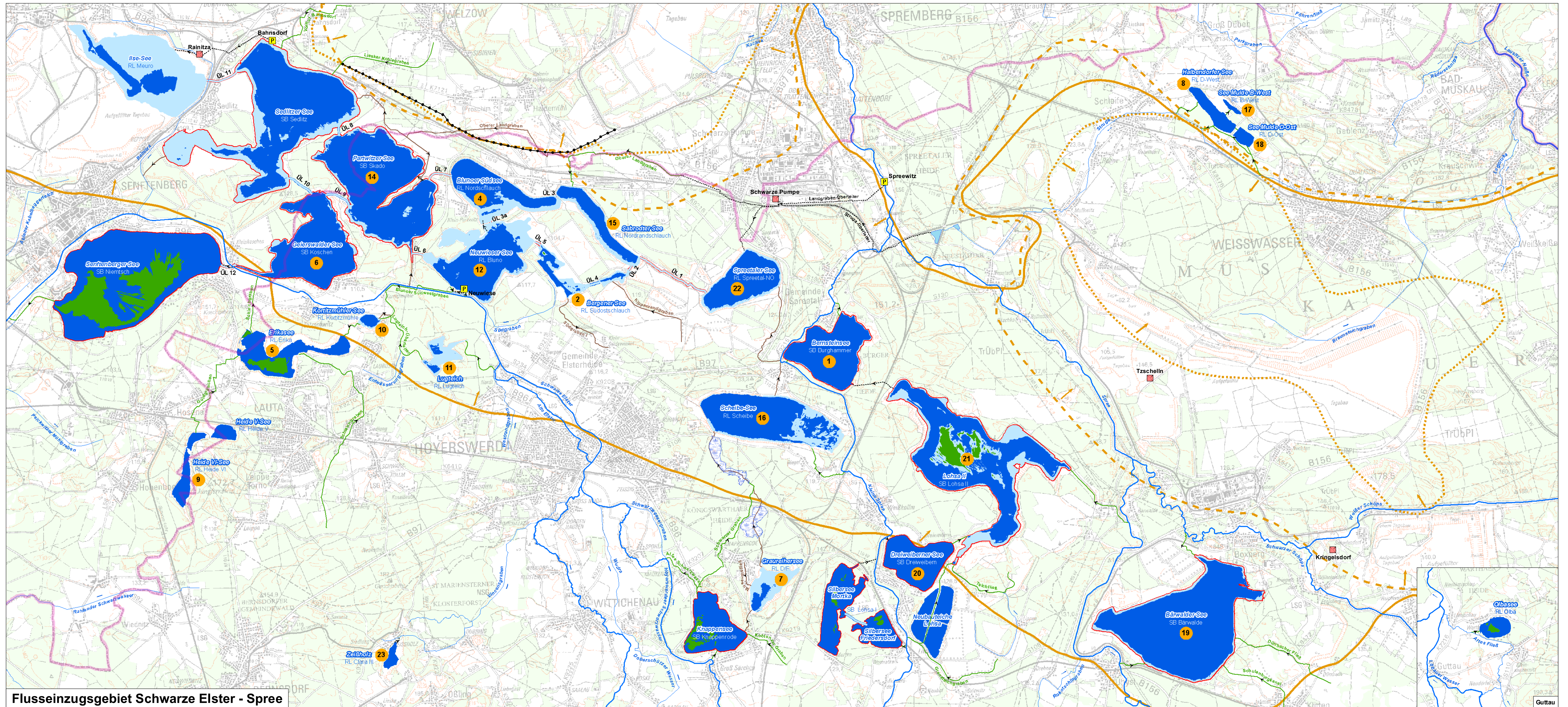
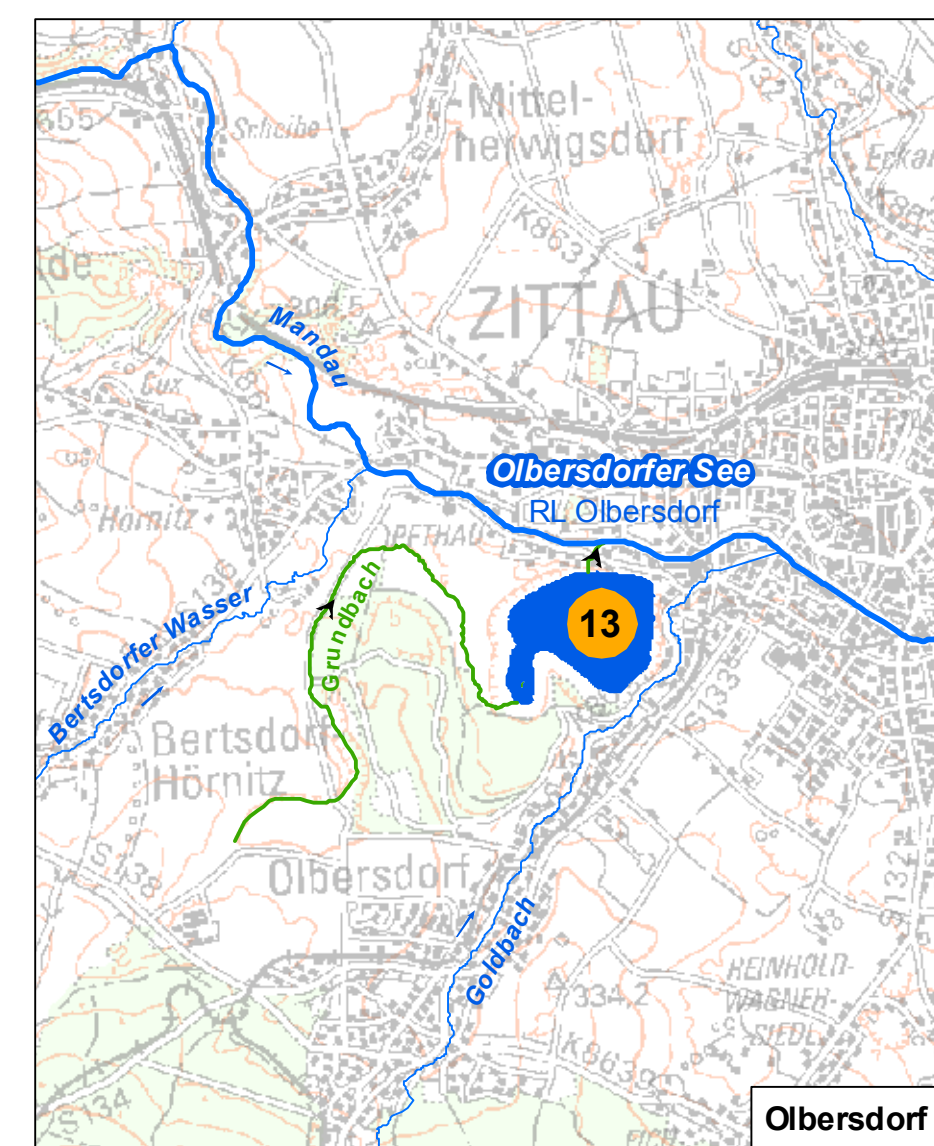
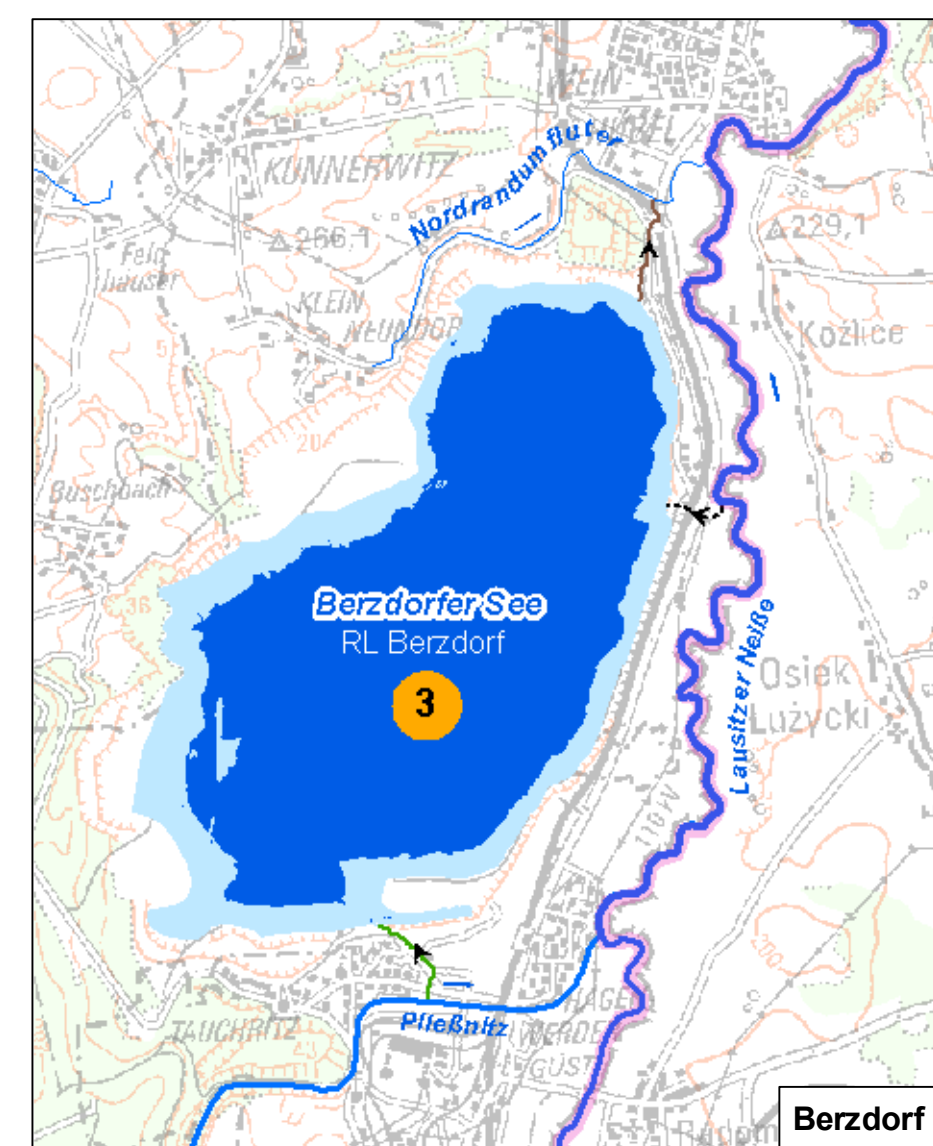


# Freistaat Sachsen - Bergbaufolgen in der Bergbauregion Ostsachsen



Flusseinzugsgebiet Schwarze Elster - Spree

## Flusseinzugsgebiet: Lausitzer Neiße



Nr.	Objekt	Bezeichnung	Wasserwirtsch. Bez.	Tagebau	BL	Zustand	Beginn	Ende	Flutung durch	Wasserfläche in ha		Wasserhöhe in m NN		Volumen in Mio m³	Füllstand in %	pH-Wert	SO4 mg/l	Fe mg/l	
										2008	2009	2008	2009						
1	Bernsdorfer See	SB Burghammer	Burghammer	SN	in Flutung	01.07.1997	2010		Kleine Spree, SB Lohsa II (Spree)	445,0	399,0	109,0	108,5	35,0	34,4	96,0	2,9	1240,0	29,9
2	Bergener See	RL Südostschlauch	Spreetal-Bluno	SN	in Flutung	1998	2015		Grundwasserwiederanlag, ab 2010 RL Bluno & RL Nordrandschlauch	133,0	65,0	104,0	102,2	3,0	1,3	42,0	3,0	697,0	12,5
3	Berzdorfer See	RL Berzdorf	Berzdorf	SN	in Flutung	01.11.2002	2010		Lausitzer Neiße und Pleißeitz	965,0	749,0	186,5	174,1	333,0	226,5	68,0	7,4	93,0	
4	Blunser Süsse	RL Nordschlauch	Spreetal-Bluno	SN	in Flutung	16.03.2005	2015		Grundwasserwiederanlag, ab 2010 RL Bluno & RL Nordrandschlauch	390,0	285,0	104,0	95,8	64,0	38,2	60,0	2,6	2608,0	236,0
5	Erikaase	RL Erika	Laubusch	SNBB	Endstand erreicht	1962	1970		Grundwasserwiederanlag, Schleichgraben	180,0	180,0	108,0	107,1	8,0	8,0	100,0	6,9	255,0	0,5
6	Gerswalder See	RL Koschen	Koschen	SNBB	in Flutung	25.03.2004	2012		Grundwasserwiederanlag, Schwarze Elster	620,0	511,0	101,0	99,0	92,0	81,2	88,0	3,5	455,0	1,3
7	Graureihersee	RL Df	Werminghoff I	SN	in Flutung	2010	2010		Grundwasserwiederanlag, ab 2013 SB Knappende	137,0	30,0	122,0	118,9	4,5	1,0	20,0	7,6	272,0	0,3
8	Habendorfer See	RL D-West	Trebendorfer Felder	SN	Endstand erreicht	1969	1975		Grundwasserwiederanlag	85,0	85,0	126,0	126,0	7,9	7,9	100,0	3,2	351,0	7,0
9	Heide V-See	RL Heide VI	Heide	SNBB	Endstand erreicht	1969	1984		Grundwasserwiederanlag	103,0	103,0	126,8	126,5	8,0	8,0	100,0	2,6	1362,0	82,0
10	Korftzmühle See	RL Korftzmühle	Laubusch	SN	Flutung ausgesetzt	2012	2012		RL Lugaich über Südraben, RL Bluno über Rohrleitung & Bluno-Südraben	28,0	23,0	106,2	106,8	1,4	1,0	70,0	6,4	713,0	0,1
11	Lugaich	RL Lugaich	Laubusch	SN	in Flutung	2010	2014		Grundwasserwiederanlag, ab 2010 Alte Elster, Westrandgraben	196,9	18,6	110,0	104,6	3,2	1,5	48,0	2,6	1090,0	349,3
12	Neuwiese See	RL Bluno	Spreetal-Bluno	SN	in Flutung	22.03.2002	2015		Schwarze Elster	632,0	423,0	104,0	99,5	96,0	31,4	96,0	2,9	805,0	35,2
13	Oberrsdorfer See	RL Oberrsdorf	Oberrsdorf	SN	Endstand erreicht	15.09.1996	1998		Grundwasserwiederanlag, ab 1998 Grundbach	60,0	60,0	236,5	236,7	6,2	6,0	100,0	7,3	281,0	0,1
14	Parwitzer See	RL Skado	Skado	SNBB	in Flutung	24.11.2004	2012		RL Koschen über Öl. 9 und ab 2011 RL Bluno über Öl. 6	1120,0	880,0	101,0	96,9	130,0	88,3	68,0	2,8	1541,0	76,4
15	Sabroter See	RL Nordrandschlauch	Spreetal-Bluno	SN	in Flutung	03.04.2006	2015		Obereren Landgraben (Spree-Neiße-Schleife), ab 2014 RL Spreetal-NO über Öl. 1	136,0	115,5	104,0	97,3	27,0	16,8	69,0	2,8	1718,0	120,0
16	Scheibe-See	RL Scheibe	Scheibe	SN	in Flutung	14.08.2002	2012		Kleine Spree	684,0	581,0	111,5	109,3	109,7	95,0	87,0	2,9	739,0	
17	See Müde B-West	RL B-West	Trebendorfer Felder	SN	Endstand erreicht	1969	1975		Grundwasserwiederanlag	11,0	11,0	126,0	126,0	0,5	0,5	100,0	3,0	500,0	1,2
18	See Müde D-Ost	RL D-Ost	Trebendorfer Felder	SN	Endstand erreicht	1969	1975		Grundwasserwiederanlag	32,0	32,0	126,0	126,0	2,0	2,0	100,0	3,2	900,0	
19	Bärwalder See	SB Bärwalde	Bärwalde	SN	in Flutung	13.11.1997	01.04.2009		Spree, Schulenburg-Kanal, Dürbacher Fliel, Schwarzer Schöps (2002 eingestell)	1299,0	1279,0	125,0	124,2	173,5	163,2	94,0	4,0	278,0	
20	Dreiwelbener See	SB Dreiwelben	Dreiwelben	SN	Endstand erreicht	08.07.1996	2002		Kleine Spree	286,0	286,0	118,0	117,9	35,0	34,0	100,0	7,1	175,0	
21	Lohsa II	SB Lohsa II	Lohsa II	SN	in Flutung	14.08.1997	2014		Spree, SB Dreiwelben, Grenzschleife und Lippener Teichfließ	1981,0	731,0	116,4	110,8	97,3	46,1	47,0	3,1	714,0	
22	Spreitzer See	RL Spreetal-NO	Spreetal-NO	SN	in Flutung	02.11.1998	2015		GWRA Schwarze Pumpe (u.a. Eisenhydroxidschlamm) und ab 2011 Kleine Spree	314,0	280,0	106,0	103,7	97,0	79,0	87,0	3,4	1122,0	2,0
23	Zeitzholz	RL Clara III	Zeitzholz	SN	Endstand erreicht	1938	1945		Grundwasserwiederanlag	46,0	46,0	131,5	131,5	3,0	3,0	100,0	3,5	1000,0	
		RL Heide V	Heide	SNBB	Endstand erreicht	1969	1984		Grundwasserwiederanlag, Rotschlamm	40,0	40,0	127,9	127,9	4,5	4,5	100,0	10,5	718,0	0,2
		RL Meuro	Meuro	BB	in Flutung	15.03.2007	2015		GWRA Rainitz und ab 2012 RL Sedlitz über Öl. 11	771,0	198,0	101,0	72,5	153,0	15,7	10,0	6,6	1031,0	0,1
		SB Knappende	Werminghoff I	SN	Endstand erreicht	1945	1953		unkontrollierte Flutung, ab 1951 Hoyersw. Schwarzwasser und Köblener Graben	279,0	279,0	125,5	125,5	16,6	16,6	100,0	8,1	106,0	0,1
		Neubauteiche Lohsa	Neubauteiche Lohsa	SN	Endstand erreicht	1994	1996		Kleine Spree über Grenzschleife	216,7	216,7	123,5	123,5	3,3	3,3	100,0	6,8		
		RL Oba	Oba	SN	Endstand erreicht	1928	1932		Grundwasserwiederanlag	96,0	96,0	141,5	141,5	6,1	6,1	100,0	4,2	230,0	0,6
		Sedlitz See	RL Sedlitz	Sedlitz	BB	in Flutung	23.12.2005	2015	RL Koschen über Öl. 10, RL Skado über Öl. 8 und ab 2010 Oberer Landgraben	1330,0	1027,0	101,0	91,8	206,0	94,9	46,0	3,1	746,0	9,8
		Senftenberger See	SB Niemsch	Niemsch	BB	in Flutung	15.11.1967	1972	Schwarze Elster	1300,0	1300,0	98,5	98,5	80,0	80,0	100,0	6,5	223,0	2,2
		Silbersee-Friedersdorf	SB Lohsa I	Werminghoff I (Lohsa I)	SN	Endstand erreicht	1960	1971	unkontrollierte Flutung, ab 1971 Kleine Spree	118,0	118,0	122,8	122,8	4,1	4,1	100,0	8,1	83,0	0,2
		Silbersee-Morka	SB Lohsa I	Werminghoff II (Lohsa II)	SN	Endstand erreicht	1960	1971	unkontrollierte Flutung, ab 1971 Kleine Spree	233,0	233,0	122,8	122,8	17,4	17,4	100,0	8,1	91,0	0,1

\* Nr. 104: Exponiertoppoker zur Zukunft der Tagebau-Reste in Freistaat Sachsen (03/2005)

### Legende

#### Bergbaufolgen

- geplanter Endstand
- Endstand erreicht bzw. Ausdehnung 2008
- Inseln
- Bergbaufolgee mit Speicherfunktion

#### Sonstige

- Grubenwasserreinigungsanlage
- Pumpstation
- Dichtwand Restlochreihe - Welzow Süd
- WGN - Gewässernetz
- Landesgrenze

#### Einleiter, Ausleiter, Überleiter

- Rohrleitung, fertiggestellt
- offener Graben, geplant
- offener Graben, fertiggestellt
- schiffbarer Kanal, geplant
- schiffbarer Kanal, fertiggestellt
- Öl 10 Bezeichnung Überleiter nach LMBV

#### Grundwasser-Absenkung

- Jahr 2005
- Jahr 2025
- Jahr 2050
- Absenkungsrichtung