

Inhalt

Vorwort (1.1)	9	Ortsprofil Pouch (Teilumsiedlung), Friedersdorf (Teilumsiedlung), Mühlbeck (Teilumsiedlung) (4.4)	102
Einführung (1.2)	10	Ortsprofil Niemeck, Forsthaus Niemeck (4.5)	103
Einleitung (2)	15	Ortsprofil Döbern (4.6)	106
Braunkohlenbergbau und Siedlungsentwicklung in Mitteldeutschland (2.1)	16	Ortsprofil Seelhausen (4.7)	108
Von der Lagerstättensicherung zur Braunkohlenplanung (2.2)	20	Special Ja, so war das damals in Niemeck und Döbern – Aufzeichnungen und persönliche Erinnerungen (4.A)	110
Entschädigung und Sozialverträglichkeit (2.3)	24	Special Sausedlitz lebt – Schwein gehabt! (4.B)	112
Umsiedlungsstandorte im Wandel der Zeiten – Ausformung und Gestaltung (2.4)	28	Umsiedlungen im Tagebaubereich Edderitz (5)	115
Tagebaurandgemeinden im Mitteldeutschen Braunkohlenrevier – Niedergang und Revitalisierung (2.5)	31	Tagebaubereich Leopold, Edderitz (5.I)	116
Braunkohlenbergbau und Umsiedlung in Deutschland – Eine Gesamtbilanz (2.6)	34	Ortsprofil Edderitz (5.I)	118
Bergbaubedingte Umsiedlungen im Rheinischen Revier (2.6a)	36	Special Die Umsiedlung der Gemeinde Edderitz – Auszüge aus Originalprotokollen, Notizen und Mitteilungen (5.A)	120
Bergbaubedingte Umsiedlungen im Lausitzer Revier (2.6b)	40	Umsiedlungen im Tagebaubereich Delitzsch (6)	123
Bergbaubedingte Umsiedlungen im Helmstedter Revier (2.6c)	46	Tagebaubereich Delitzsch-Südwest/Breitenfeld (6.I)	124
Umsiedlungen im Oberpfälzer Braunkohlenrevier (2.6d)	49	Tagebaubereich Delitzsch-Südwest/Breitenfeld (6.II)	126
Most (Brüx) in Nordböhmen – größte Umsiedlung in Mitteleuropa (2.7)	51	Ortsprofil Kattersnaundorf (6.1)	128
Umsiedlungen außerhalb des Braunkohlenbergbaus – Veranlassungen, Fallbeispiele, Größenordnungen (2.8)	53	Ortsprofil Grabschütz (6.2)	130
Archäologische Ausgrabungen in Braunkohlentagebauen – Einblicke in 300.000 Jahre menschlichen Daseins in Sachsen (2.9)	58	Ortsprofil Lössen, Busch(e)naukirche (6.3)	132
Tagebau und Archäologie – Fundstätten, Sachzeugen und Präsentationen in Sachsen-Anhalt (2.10)	61	Ortsprofil Schladitz, Kömmlitz (bei Schladitz erfasst) (6.4)	134
Special Die Bergmannswohnstättengesellschaft Meuselwitz-Rositz GmbH (2.A)	64	Ortsprofil Werbelin (6.5)	136
Special Verlorene Kirchen in Mitteldeutschland – Kulturlandschaftliche Verluste und verbliebene Erinnerungen (2.B)	65	Special Zwischen Büro für Bergbauangelegenheiten und Regierungspräsidium Leipzig – Verwaltungsstrukturen und bergbaubedingte Umsiedlungen (6.A)	138
Special Bergbaubedingte Umsiedlungen und Sozialverträglichkeit – Erfahrungen und Schlussfolgerungen (2.C)	70	Special Erinnerungen an Schladitz – Zeitzeugenbericht einer Umsiedlungsbetroffenen (6.B)	140
Special Gedenksteine, -signale und -installationen zu den »verlorenen Orten« (2.D)	75	Umsiedlungen im Tagebaubereich Böhlen-Zwenkau-Cospuden (7)	143
Umsiedlungen im Bereich Gräfenhainichen (3)	77	Tagebaubereich Böhlen (7.I)	144
Altbergbau Golpa (3.I)	78	Tagebau Zwenkau / Cospuden (7.II)	146
Tagebaubereich Golpa-Gröbern (3.II)	80	Ortsprofil Zeschwitz (7.1)	148
Ortsprofil Golpa, Golpaer Mühle (3.1)	82	Ortsprofil Großdeuben-West (Teilortsverlegung) (7.2)	150
Ortsprofil Gremmin, Jüdenberg (Naderkauer Weg), Gräfenhainichen-Steingrubenmühle (Teilortsverlegung) (3.2)	84	Ortsprofil Gaschwitz (Teilortsverlegung) (7.3)	152
Special Die Verlagerung von Golpa – frühes Beispiel für eine gemeinsame Umsiedlung (3.A)	86	Ortsprofil Prödel, Zöbiger (Teilortsverlegungen) (7.4)	154
Special Die Glocken von Golpa – eine Odyssee über Niemeck nach Halle-Reideburg (3.B)	87	Ortsprofil Zwenkau (Teilortsverlegungen), Ziegelei Kinne u. a., Zwenkau Nord I/II, Zwenkau Weiße Mark (7.5)	156
Umsiedlungen im Bereich Bitterfeld (4)	88	Ortsprofil Cospuden (7.6)	158
Tagebaubereich Muldenstein (4.I)	90	Ortsprofil Bösdorf, Hartmannsdorf (Teilortsverlegung) (7.7)	160
Tagebaubereiche Bitterfeld-West/Altbergbau/Köckern (4.II)	92	Ortsprofil Lauer, Markkleeberg-West (Gautzsch) (Teilortsverlegung) (7.8)	162
Tagebaubereich Bitterfeld-Ost/Goitzsche/Holzweißig-Rösa (4.III)	94	Ortsprofil Eythra (7.9)	164
Ortsprofil Zöckeritz, Gut Altschloß, Forsthaus Goitsche (4.1)	96	Special Der Harthwald – »Grüne Oase« und Wandergebiet vor und nach der Kohle (7.A)	168
Ortsprofil Bitterfeld Vorwerk Wachtendorf, Roitzsch Schäferei, Deutsches Haus, Chausseehaus (Teilumsiedlung), Petersroda Grube Ludwig, Alte Ziegelei (Teilumsiedlung) (4.2)	98	Special Das Stahl- und Hartgusswerk zwischen Bösdorf und Knautnaundorf – »Harmonische« Landschaften, Tagebaunachbarschaft und neue Perspektiven (7.B)	170
Ortsprofil Paupitzsch, (Ritter)gut Neuhaus (4.3)	100	Special Eisenbahn, O-Bus, Straßen und Schifffahrt – Wandel zwischen Leipzig und Zwenkau (7.C)	173
		Special Schloss, Schlosspark und Lindenallee Eythra – ein (fast) verlorenes architektonisches Kleinod (7.D)	176

Inhalt

Special Die Stadt Zwenkau zwischen Umsiedlungsbedrohung, Tagebaunachbarschaft und neuen Perspektiven (7.E)	180	Special Die Trachenauer Kirche – Überlegungen zu einer Kirchenumsetzung in den 1960er Jahren (9.C)	260
Special Die Stadt Zwenkau zwischen Umsiedlungsbedrohung, Tagebaunachbarschaft und neuen Perspektiven (7.E)	180	Special Umsiedlung im Nationalsozialismus – Das Fallbeispiel Witznitz bei Borna (9.D)	262
Umsiedlungen im Tagebau Espenhain (8)	185	Umsiedlungen im Tagebaubereich Regis – Deutzen – Borna-West (10)	267
Tagebau Espenhain – Westfeld (8.I)	186	Tagebaubereich Regis – Deutzen – Borna-West (10.I)	268
Tagebau Espenhain – Ostfeld (8.II)	188	Ortsprofil Bergisdorf (10.1)	272
Ortsprofil Geschwitz (8.1)	190	Ortsprofil Blumroda (10.2)	274
Ortsprofil Stöhna (8.2)	192	Ortsprofil Hartmannsdorf (10.3)	276
Ortsprofil Rüben (8.3)	194	Ortsprofil Regis-Breitungen (Teilortsverlegung) (10.4)	278
Ortsprofil Zehmen (8.4)	196	Ortsprofil Görnitz (10.5)	280
Ortsprofil Großdeuben-Ost (Teilortsverlegung) (8.5)	198	Ortsprofil Aldeutzen (10.6)	282
Ortsprofil Cröbern (8.6)	200	Special Blumroda – Denkwürdiges zur Dorfgeschichte (10.A)	284
Ortsprofil Crostewitz (8.7)	202	Special Deutzen – Entwicklung zwischen Überbaggerung und Neuansiedlung (10.B)	286
Ortsprofil Markkleeberg-Ost (Teilortsverlegung), Göselsiedlung, Vorwerk Auenhain (8.8)	204	Umsiedlungen im Tagebaubereich Borna-Ost – Bockwitz – Neukirchen (11)	291
Ortsprofil Magdeborn, Tanzberg, Siedlung (8.9)	206	Tagebaubereich Borna-Ost, Bockwitz und Neukirchen (11.I)	292
Ortsprofil Gruna, Göltzschen (8.9)	210	Ortsprofil Borna-Ost (Teilortsverlegung), Bockwitz, Thräna (Teilortsverlegung) (11.1)	296
Ortsprofil Göhren (8.9)	211	Umsiedlungen im Bereich Schleenhain – Peres – Groitzscher Dreieck (12)	299
Ortsprofil Dechwitz, Sestewitz (8.9)	212	Die selbstständigen Tagebaue Schleenhain, Peres und Groitzscher Dreieck (12.I)	300
Ortsprofil Kötzschwitz (Neubauernsiedlung), Gut Kötzschwitz (8.9)	213	Tagebau Vereinigtes Schleenhain (12.II)	303
Ortsprofil Rödgen (8.10)	214	Ortsprofil Ramsdorf Löschzümmühle (12.1)	306
Special Der »älteste Sachse« – Archäologische Funde bei Markkleeberg (8.A)	216	Ortsprofil Nehmitz (Teilortsverlegung) Kleinhermsdorf (Teilortsverlegung) (12.2)	308
Special Die Völkerschlacht vom Oktober 1813 und die Rekonstruktion von Cröbern per Großdiorama (8.B)	218	Ortsprofil Leipen (12.3)	310
Special »Verlorene« Rittergüter im Espenhainer Tagebau – Die Fallbeispiele Crostewitz und Zehmen (8.C)	220	Ortsprofil Schleenhain (12.4)	312
Special Zwischen Tausendjahrfeier 1968 und Untergang 1980 – Zur Anatomie der Umsiedlung von Magdeborn (8.D)	222	Ortsprofil Berndorf (Teilortsverlegung), Langenhain (Ortsverlegung abgebrochen) (12.5)	314
Special Als Bergmann »selbst überbaggert« – von Magdeborn, Bornaer Straße, nach Borna, Magdeborner Straße (8.E)	225	Ortsprofil Peres, Piegel, Pulgar (12.6)	316
Special Dreiskau-Muckern – Vom »Geisterdorf« zum »EXPO-Dorf« (8.F)	227	Ortsprofil Zschagast (12.7)	320
Special Mölbis – Wandlungen zwischen »dreckigstem Dorf Europas« und neuer Blüte (8.G)	230	Ortsprofil Droßdorf (12.8)	322
Special Erinnerungen an »verlorene Orte« zwischen Vineta, »Überlebenskastanie« und Bergbau-Technik-Park (8.H)	232	Ortsprofil Käferhain, Neukäferhain (12.9)	324
		Ortsprofil Lippendorf, Spahnsdorf und Alt-Lippendorf (12.10)	326
		Ortsprofil Breunsdorf (12.11)	328
		Ortsprofil Heuersdorf/Großhermsdorf (12.12)	330
		Special Das Lutherdenkmal – bergbaubedingte Odyssee zwischen Gut Zölsdorf und Neukieritzsch (12.A)	334
		Special Langenhain – »dem Bagger von der Schaufel geholt« (12.B)	335
		Special Breunsdorf – Geschichte und Geschichten (12.C)	337
		Special Die rollende Kirche – St. Emmaus auf dem Weg von Heuersdorf nach Borna (12.D)	340
		Special Pödelwitz zwischen Gehen und Bleiben – Erinnerungen aus den Jahren 1986 bis 2015 (12.E)	342
		Umsiedlungen im Raum Altenburg – Rositz – Meuselwitz (13)	347
		Tagebaubereich Rusendorf – Phoenix (13.I)	348
		Tagebaubereich Zipsendorf (13.II)	350
		Tagebaubereich Zechau (13.III)	352
		Ortsprofil Rusendorf (13.1)	354
		Ortsprofil Petsa (13.2)	356
		Ortsprofil Leesen, Zechau (Teilortsverlegung) (13.3)	358
		Ortsprofil Wuitz, Oberhaide (13.4)	360

Inhalt

Ortsprofil Sabissa (13.5)	362	Ortsprofil Benndorf, Gräfendorf (16.2)	446
Ortsprofil Ruppertsdorf (Teilortsverlegung) (13.6)	364	Ortsprofil Naundorf, Wernsdorf, Zützdorf (16.3)	448
Ortsprofil Schnauderhainichen (Teilortsverlegung) (13.7)	366	Ortsprofil Körbisdorf (16.4)	450
Special Feuersbrünste in Leesen (13.A)	368	Ortsprofil Neumark, Altdorf, Kolonie und Neumark-Ost, Gut Petzkendorf (16.5)	452
Special »Keine Zukunft ohne Vergangenheit«. Erinnerungen von Konrad Junge an Leesen (13.B)	369	Ortsprofil Lützkendorf einschließlich Teilortsverlegung Unterkrumpa (16.6)	454
Special Das Naturrefugium Restloch Zechau – frühes Beispiel für den Arten- und Biotopschutz im Bergbau (13.C)	372	Ortsprofil Möckerling, Neubiendorf (Teilortsverlegung) (16.7)	456
Special Ruppertsdorf – wie es zur Umsiedlung kam (13.D)	374	Ortsprofil Geiselröhlitz, Kämmeritz (16.8)	458
Umsiedlungen im Zeitz-Weißenfelser Revier (14)	377	Ortsprofil Großkayna, Altdorf Großkayna und Kleinkayna (16.9)	460
Tagebaubereich Deuben-Theißen (14.I)	378	Ortsprofil Zöbiger, Zorbau, Eptingen, Gehüfte (Teilortsverlegung) (16.10)	462
Tagebaubereich Pirkau-Profen (14.II)	380	Ortsprofil Stöbnitz (Teilortsverlegung) (16.11)	465
Tagebau Pirkau (14.II)	380	Special Joseph Roth – »Der Merseburger Zauberspruch« (16.A)	466
Tagebau Profen (14.II)	382	Special Die Kirchen im Geiseltal zwischen bergbaubedingten Verlusten, Kriegszerstörungen und Neubauten (16.B)	468
Ortsprofil Gaumnitz (14.1)	384	Special Eisenbahn und Straßenbahn im Geiseltal (16.C)	470
Ortsprofil Pirkau (14.2)	386	Special Wandlungen bei der Siedlungsentwicklung im Geiseltal (16.D)	472
Ortsprofil Streckau (14.3)	388	Umsiedlungen im Tagebaubereich Röblingen-Amsdorf (17)	475
Ortsprofil Mutschau (14.4)	390	Tagebaubereich Amsdorf (17.I)	476
Ortsprofil Köttichau (14.5)	392	Special Röblingen am See – Im letzten Moment davongekommen (17.A)	479
Ortsprofil Pegau (Teilortsverlegung), Neueulau (Teilortsverlegung) (14.6)	394	Umsiedlungen im Tagebaubereich Nachterstedt/Königsau (18)	483
Ortsprofil Stöntzsch (14.7)	396	Tagebaubereich Nachterstedt/Schadeleben/Königsau (18.I)	484
Ortsprofil Döbris (14.8)	398	Ortsprofil Nachterstedt, Altdorf (18.1)	488
Ortsprofil Queisau (14.9)	400	Ortsprofil Königsau (18.2)	492
Ortsprofil Steingrimma (14.10)	402	Special Die Rutschungen im Tagebaubereich Nachterstedt 1959, 2009 und 2016 (18.A)	494
Ortsprofil Dobergast (14.11)	404	Anhang (19)	498
Ortsprofil Schwerzau, Draschwitz Zechenhaus (14.2)	406	Der Heuersdorf-Vertrag	499
Ortsprofil Großgrimma (14.13)	408	Der Pödelwitz-Vertrag	505
Ortsprofil Deumen (14.13)	410	Literaturverzeichnis	511
Ortsprofil Mödnitz (14.13)	411	Abbildungsnachweis	525
Ortsprofil Grunau (14.13)	412	Autorenverzeichnis	527
Ortsprofil Bösau (14.13)	413	Dank	528
Ortsprofil Domsen (14.13)	414		
Special Pirkau – die erste gemeinsame Umsiedlung im Zeitz-Weißenfelser Revier (14.A)	416		
Special Stöntzsch – Geschichte und Geschichten (14.B)	418		
Special Erinnerungen an Dobergast (sorbisch – »guter Gast«) (14.C)	420		
Special Die vorzeitige Umsiedlung der Gemeinde Großgrimma – ein geglücktes Experiment (14.D)	422		
Special Die städtebauliche Ausgestaltung der Umsiedlung am Südhang Hohenmölsen (14.E)	424		
Special Hohenmölsen – »Bergstadt«, geprägt von der Braunkohle (14.F)	427		
Special Erinnerungen an »verlorene Orte« – zwischen Wandelgängen, Grunauer Eiche und Kirche St. Petri in Hohenmölsen (14.G)	430		
Umsiedlungen im Bereich Merseburg-Ost (15)	433		
Tagebaubereich Merseburg-Ost (15.I)	434		
Umsiedlungen im Geiseltal (16)	437		
Tagebaubereich Beuna/Großkayna/Kayna-Süd (16.I)	438		
Tagebaubereich Mücheln (16.II)	441		
Ortsprofil Runstedt (16.1)	444		

Vorwort

»Was Krieg zerhaut, zerschmeißt, zerbricht/das wird in Friede ausgerichtet.« Diesen Vers brachten die Einwohner des Dorfes Seese in der Niederlausitz in ihrer Kirche an, nachdem diese zu Beginn des Siebenjährigen Krieges zerschossen und von den Einwohnern wieder aufgebaut worden war. Damals konnten sie nicht ahnen, dass ihr Dorf etwa 200 Jahre später für die Erweiterung eines Braunkohlentagebaus vollständig abgerissen werden würde.

Diese Erfahrung der Devastierung von Dörfern und der Umsiedlung ihrer Einwohner haben auch im Mitteldeutschen Braunkohlenrevier Tausende von Menschen immer wieder machen müssen. Sie ist verbunden mit dem modernen Tagebau, dessen Vorläufer hier allerdings weiter zurückgehen als anderswo in Deutschland. Bereits für das Jahr 1382 liegen die ersten urkundlichen Belege für Lieskau westlich von Halle vor, dass Braunkohle aus der Erde gegraben wurde. Ab dem 17. Jahrhundert wurde an immer mehr Orten im Revier nach Kohle gegraben. Dabei blieben die Gruben noch sehr überschaubar und dienten vielfach der örtlichen Versorgung mit Brennmaterial.

Ab den 1840er Jahren nahm der Braunkohlenbergbau einen rasanten Aufschwung und wurde zu einem maßgeblichen Faktor für die Industrialisierung in Mitteldeutschland, wo auch der Deutsche Braunkohlen-Industrie-Verein (DEBRIV), 1884 in Halle gegründet, seinen Ursprung hat. Dampfmaschinen als Antriebe im Bergwerk und die dampfgetriebenen Kohlebahnen beschleunigten die Entwicklung der Braunkohlendindustrie zum Schlüsselwirtschaftszweig, der mit der Brikettierung, der Karbochemie, der Stromerzeugung in Großkraftwerken und der Treibstoffsynthese Hochtechnologien jener Zeiten hervorbrachte.

Nach 1900 wurden die bis dahin vorherrschenden Tiefbaubetriebe durch Tagebaue, die bereits an die heutigen Dimensionen heranreichten, abgelöst. Fortan griff der Abbau immer tiefer in die Kulturlandschaften ein und hinterließ vielerorts sichtbare Spuren. Dabei bestand der Zwiespalt zunehmend darin, dass die Braunkohle einerseits Arbeit, Lohn und Brot bot und damit Menschen auch von weither anzog. Andererseits nahmen die Umweltbelastungen stetig zu. Der Tagebau machte ab den 1920er Jahren den Abriss von Dörfern mit manchmal tausendjähriger Geschichte und die Umsiedlung ihrer Einwohner erforderlich. Insgesamt wurden in Mitteldeutschland über 140 Siedlungen ganz oder teilweise verlegt, wovon rund 54.000 Menschen und damit mehr als in jedem anderen Braunkohlenrevier in Deutschland betroffen waren. Der Tagebau hinterließ vielerorts Mondlandschaften, und die Braunkohleverstromung und -veredlung

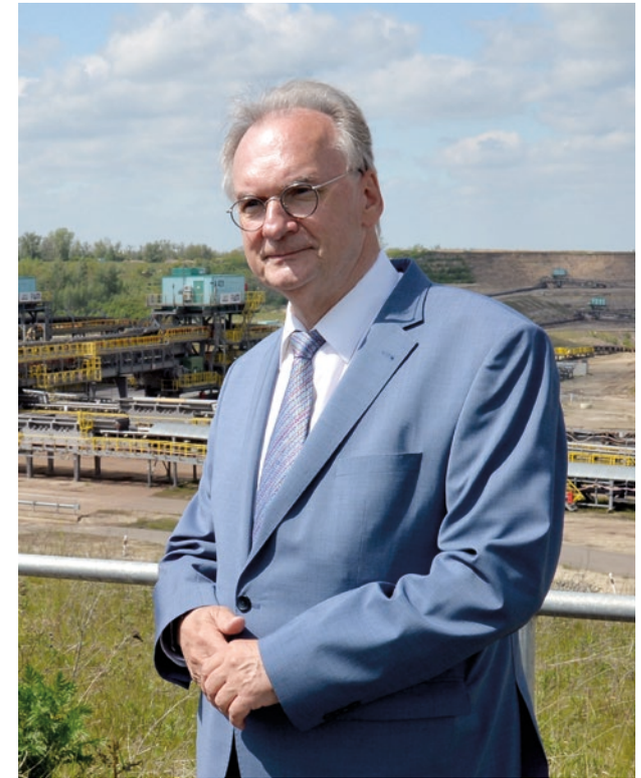


Ministerpräsident Michael Kretschmer am 26.03.2018 am Aussichtspunkt des Abbaufeldes Peres des Tagebaus Vereinigtes Schleenhain

verursachte vor allem seit den 1970er Jahren Abwasser- und Luftbelastungen, die jedes Maß überschritten, etwa in Bitterfeld, Böhlen, Espenhain oder Rositz.

Diese negativen Erfahrungen mit der Braunkohlenindustrie wurden zu einem maßgeblichen Ausgangspunkt für die Umweltbewegungen der DDR, die mit ihrem Engagement deutlich machten, dass eine derartige Wirtschaftsweise keine Zukunft haben konnte. Sie wurden zu einer wichtigen Kraft der Friedlichen Revolution von 1989/90, welche die SED-Diktatur beendete und den Weg zur Deutschen Einheit freimachte. Mit der Herstellung der Einheit Deutschlands 1990 endete diese exzessive Braunkohlenindustrie und wurde erfolgreich in neue Strukturen überführt.

Auch wenn nach 1990 nur noch wenige Devastierungen auftraten, gemeinsame Umsiedlungen üblich wurden und faire, sozialverträgliche materielle Angebote über öffentlich-rechtliche Verträge zum Tragen kamen, blieb die Thematik weiter schwierig, da den betroffenen Menschen ein Sonderopfer zugunsten der Allgemeinheit zugemutet wurde. Mit dem 2020 durch Bund und Länder gesetzlich geregelten Ausstieg aus der Braunkohlenverstromung bis spätestens 2038 steht nunmehr fest, dass es hier keine weiteren bergbaubedingten Umsied-



Ministerpräsident Dr. Reiner Haseloff am 29.05.2021 am Inneren Aussichtspunkt des Abbaufeldes Domsen im Tagebau Profen

lungen mehr geben wird. Damit endet dieses Kapitel nach fast einem Jahrhundert – ganz sicher ein denkbar günstiger Zeitpunkt für die nunmehr vorliegende abschließende Bilanz zum Thema. Dafür ist es nicht zuletzt deshalb höchste Zeit, weil es immer weniger Zeitzeugen dieser Umsiedlungen gibt. Dabei kann das Anliegen der Herausgeber, ungeachtet aller Betroffenheiten, Befindlichkeiten und unterschiedlicher Sichtweisen alle Befunde klar zu benennen, ohne zu beschönigen oder zu verurteilen, nur unterstützt werden.

In diesem Sinne wünschen wir dem vorliegenden Band eine positive Aufnahme und verbleiben mit einem herzlichen Glückauf.

Michael Kretschmer
Ministerpräsident des
Freistaats Sachsen

Dr. Reiner Haseloff
Ministerpräsident des
Landes Sachsen-Anhalt

Grundstrukturierung boten sich die Teilreviere in Mitteldeutschland an, die jeweils durch kompakte »Tagebauprofile« mit Karten zum vorbergbaulichen Zustand, zur Abbauentwicklung und zur heutigen Landschaftssituation, Zeitleisten, Daten und Fakten sowie Fotos zu untersetzen waren. Deren sachkundige Bearbeitung erfolgte maßgeblich durch BERND-STEPHAN TIENZ und ANDREAS KADLER. Daran sollten sich standardisierte »Ortsprofile« wiederum mit Karten zum vorbergbaulichen und heutigen Zustand, Daten und Fakten, Meilensteinen zur Ortsgeschichte sowie historischen und aktuellen Ortsansichten anschließen. Zur Vertiefung von Einzelaspekten wurden »Themenspecials« konzipiert, deren Bandbreite sich zwischen Zeitzeugeninterviews, Dokumentenanalysen und Darstellungen zu »Denkwürdigkeiten« und »Geschichten« bewegt. Schließlich sollten ein Einführungskapitel auch mit dem Blick in andere Länder und Reviere in Deutschland sowie ein Anhang mit weiterführenden Dokumenten das Werk komplettieren. Insgesamt bestand der Anspruch darin, hinsichtlich der Informationsgrundlagen mit partiellen Überfluss- und Defizitsituationen zurecht zu kommen, um eine tatsächlich »vergleichende« Darstellungsform zu finden.

Ein besonderes Kapitel von Erinnerungen an »verlorene Orte« stellen Chroniken dar, die insbesondere in den 1950er und 1960er Jahren

kleinen Auflagen gedruckt und bei den »Abschiedsveranstaltungen« als Erinnerung an die Betroffenen ausgehändigt; für einen Vertrieb über den Buchhandel waren sie nie vorgesehen. Entsprechend schwierig gestaltete sich die Spurensuche nach den Bändchen, die meistens in Privatsammlungen vorlagen, manchmal als Kopien kursierten und mitunter – oft für beträchtliche Beträge – antiquarisch angeboten werden. Auf die eine oder andere Weise konnten insgesamt 24 Chroniken gefunden bzw. erschlossen werden, die 30 Ortslagen erfassen. Exemplarisch für die dabei manchmal zu bewältigenden Hindernisse steht die Chronik zur Ortslage Käferhain, die 1983 durch Regine Möbius, heute eine namhafte Schriftstellerin, verfasst wurde. Eine Fundstelle im Internet führte zum Bestand der Deutschen Nationalbibliothek in Leipzig, wobei eine Kopie des Gesamtwerks aus Urheberrechtsgründen nur mit Zustimmung der Autorin möglich war. Glücklicherweise gelang die Kontaktaufnahme zu Frau Möbius, die in Leipzig lebt, ihre Erlaubnis umgehend erteilte und auf diese Weise selbst erst wieder in den Besitz eines ihrer Frühwerke gelangte.

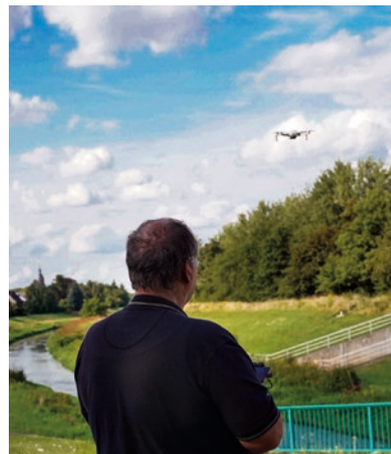
Eine beträchtliche Problematik bei der Bearbeitung des Bandes bildete die extrem inhomogene Daten- und Quellsituation zu den einzelnen Umsiedlungsfällen. Während zu Einzelfällen wie etwa Niemeck, Döbern, zum Delitzscher Raum, zu Magdeborn, Bösdorf,

Dokumente in unterschiedlichsten Erhaltungszuständen von vergilbtem Schreibpapier, Durchschlägen, Ormig-Abzügen und Lichtpausen sowie ausgeblichenen Thermokopien enthielt, das Ganze durchsetzt mit rostigen Büro- oder Heftklammern? Oft half dann eine »Schnellauswahl« dahingehend, zunächst die als themenrelevant erscheinenden Schriftsätze mit der Digitalkamera vor Ort zu sichern und deren Auswertung in Ruhe am häuslichen Schreibtisch vorzunehmen. Ein offenes Wort ist schließlich zu den Quellennachweisen erforderlich. Aufgrund der Vielzahl der Bezüge hätte die Zuordnung jedes Belegs etwa über Fußnoten zu einem Verzeichnis geführt, das sicher nochmals ein Fünftel des Buchumfangs in Anspruch genommen hätte. Als Kompromiss wurde ein »kumulativer Ansatz« dahingehend gewählt, dass insbesondere in den Tagebau- und Ortsprofilen alle verwendeten Quellen über Schlüsselzahlen erfasst wurden, die deren Auffinden im Literaturverzeichnis ermöglichen.

Karten und Luftbilder sind vorzügliche Informationsquellen, die Blicke auf Vergangenheit und Gegenwart gleichermaßen erlauben und damit Kernelemente der Darstellungen bilden. So zeigen uns die Messtischblätter im Maßstab 1:25.000, die vorwiegend im Zeitraum zwischen 1900 und 1935 aufgenommen und aktualisiert wurden, in den allermeisten Fällen die authentische vorbergbauliche Situation



Historisches Orthofoto zur Ortslage Pouch



Drohne im Einsatz bei Großdeuben, 2021



Tagebau Vereinigtes Schleenhain und Ortslage Kieritzsch, Drohnenaufnahme 2021

zumeist durch die örtlichen Bergbauunternehmen veranlasst und herausgegeben wurden. Eigentlich war die Erstellung einer Chronik für jeden Umsiedlungsfall, der ein komplettes Dorf umfasste, vorgeschrieben. Dennoch hing es sehr stark vom Engagement der Akteure vor Ort ab, wie diese Verpflichtung jeweils eingelöst wurde. Im Regelfall entstanden schmale, gebundene Werke, die auf 60–80 Seiten Wissenswertes zur Ortsgeschichte, zu Einwohnern und Grundstücken, zur Bergbauentwicklung und zur Ausgestaltung der Umsiedlung, mitunter auch zu den Zielorten enthielten. Vielfach waren Passagen zur Entwicklung von Arbeiterbewegung und sozialistischer Gesellschaft enthalten. Vervollständigt wurden die Darstellungen oft durch Schwarzweißfotos und Ortspläne. Die Chroniken wurden zumeist in

Eythra, Breunsdorf, Heuersdorf oder auch zum Geiseltal bereits gehaltvolle Bücher vorlagen, stellte sich die Situation an anderen Stellen sehr viel ärmer dar. Mithin bestand die Kunst in den einen Fällen eher im Auswählen oder auch im Weglassen, während in den anderen oft recht aufwendig nach brauchbaren Informationen gesucht werden musste. Dabei war von vornherein klar, dass der Anspruch nicht darin bestehen konnte, Dutzende Ortschroniken neu zu schreiben. Vielfach konnten auch Archivbestände für die Recherchen herangezogen werden – die fortschreitende Digitalisierung von Beständen vereinfachte manches, wobei ganz sicher noch viele »ungehobene Schätze« existieren. Mitunter gab es allerdings auch Herausforderungen – was tun, wenn man mit einem »Aktenmeter« konfrontiert wird, der zudem

von Ortslagen, zudem in einer Darstellungsqualität, die selbst einzelne Gebäude erkennen lässt. Die Nutzungsrechte für dieses Buch wurden bei der Preußischen Kulturstiftung erworben. In Einzelfällen, gerade dann, wenn schon recht früh intensive Tagebauentwicklungen im Umfeld »verlorener Orte« zu verzeichnen waren, konnten in Sammlungen, Bibliotheken und Archiven auch ältere Ausgaben gefunden und verwendet werden. Mit der Gegenüberstellung von Vignetten stets im gleichen Maßstab zur Ausgangssituation als Messtischblattausschnitte sowie zum aktuellen Landschaftszustand mittels Luftbildkarte und den hineinmontierten Ortsgrundrissen ist es möglich, historische und heutige Lagebeziehungen exakt nachzuvollziehen und zu vergleichen. Mitunter bedurfte es schon fast »detektivischer«

Arbeiten, um Aufklärung zu einzelnen Umsiedlungen zu geben. Exemplarisch dafür steht die Teilortsverlegung Elstertrebnitz von 1963/64, die mit immerhin 114 betroffenen Menschen zwar statistisch erfasst war, wozu ansonsten aber zunächst kaum Angaben zur Lage und zu den näheren Umständen vorlagen. Erst ein Kartenfund brachte Klarheit, in dem die Bezeichnung »Neueulau« auftauchte, das bis dahin durch jedes Raster gefallen war. Vielfach konnte auch auf historische Orts- und Katasterpläne sowie Flurkarten zurückgegriffen werden. Zu den aktuellen Siedlungssituationen und insbesondere zu den Umsiedlungsstandorten bieten verschiedene Geoportale mit detailreichen OpenStreetMaps beste Überblicke. Hinzu kommt ein Fundus von Luft- und Satellitenbildern, von denen Erstere bis über 100 Jahre zurück reichen und noch von Ballons oder Luftschiffen aus aufgenommen wurden, während solche heute in Hülle und Fülle verfügbar sind und jederzeit ergänzt werden können. Insbesondere die Bildarchive von MIBRAG mbH mit Aufnahmen von CHRISTIAN BEDESCHINSKY und LMBV mbH mit solchen von PETER RADKE boten eine reiche Auswahl. Hinzu kamen mehrere eigene Bildflüge im Zeitraum zwischen 1994 und 2021, wobei die letzteren auf die heute ausgereifte und erschwingliche Drohnentechnologie zurückgreifen konnten, die zudem kurzfristig und jederzeit verfügbar ist, wenn die Umstände zwischen »blauem Himmel« und »Lücke im Kalender« passen.

Als beträchtliche Herausforderung erwies sich die Einbeziehung von authentischem, aussagekräftigem historischem Bildmaterial. Hier schwankte der Fundus zwischen »auswahlbedürftigem Überfluss« und »Nehmen, was man findet«. Großer Wert wurde auf die Wahrung von Urheberrechten gelegt, vielfach nachgefragt oder auch ein Ankauf von Motiven bzw. Nutzungsrechten vorgenommen. Mitunter, gerade in den heutigen »digitalen Zeiten«, konnte es aber vorkommen, dass sich Bildrechte und -herkünfte beim besten Willen nicht mehr eindeutig aufklären ließen. Manchmal, gerade bei Bildern mit weit zurückliegendem Aufnahmedatum, waren die Rechte auch abgelaufen. Wo immer vorhanden, wurden historische Postkarten in die Darstellung integriert, die überwiegend zwischen 1900 und 1920 als colorierte Lithografien für die allermeisten Dörfer und Ausflugslokalitäten hergestellt

Eythra, historische Postkarte



Werbelintreffen 2014

wurden und Typisches bzw. Besonderes zeigen. Hin und wieder standen auch Zeichnungen und Grafiken, etwa zu gut situierten bäuerlichen Anwesen, zur Verfügung. Viele Sammlungen und Archive wurden bereitwillig geöffnet, was die Visualisierungen insbesondere zu den Orts- und Tagebauprofilen sehr unterstützte. In Einzelfällen wurde es schwierig – was tun, wenn das gleiche Motiv mit zwei unterschiedlichen Seitenorientierungen vorlag? Wenn man Glück hatte, konnten Lagepläne Aufschluss zur Anordnung von Gebäuden geben; selbst Schattenwürfe konnten hilfreich sein. Am problematischsten waren die Situationen mit vorliegenden Bildbeständen ohne jede Beschriftungen mit Menschen, die niemand mehr kennt, oder Bauwerken, bei denen keine Möglichkeit mehr zum Nachschauen besteht – eine »Zeitreise zurück« gibt es leider nur in Science-Fiction-Filmen. Gerade deshalb

Ehemalige Bürger aus Eythra am »Eythra-Stein«, 2014



Stadtmuseum Borna, Ausstellung »Devastierte Orte«, Modell der Heuersdorfer Emmauskirche



Eilenburg, Nikolaikirche, Leiteraufstieg zum Glockenstuhl, 2021

ist die Sicherung von verbliebenem Material so wichtig, so lange Personen noch über Erinnerungen verfügen und Auskünfte geben können. Sonst verbleibt am Ende ein Schuhkarton mit Bildmotiven, für die kaum mehr eine Zuordnung möglich ist.

Eine überaus ergiebige Quelle von Informationen und Erinnerungen bildeten Zeitzeugen, die das Umsiedlungsgeschehen noch persönlich erlebt haben. Diese standen vielfach bereitwillig und engagiert für Gespräche und Interviews zur Verfügung und eröffneten dadurch Einsichten in Zusammenhänge und Hintergründe der jeweiligen Ortsverlagerungen. Viele von ihnen wirken, teils in Vereinen, teils auch als Chronisten, engagiert bei der Bewahrung von Sachgegenständen und Überlieferungen mit, etablieren und pflegen Erinnerungsorte und

Stadtmuseum Borna, Ausstellung »Devastierte Orte«, Buntglasfenster aus Rittergut Großhermsdorf





Torgau, Schloss Hartenfels, Ausstellungseröffnung »UNSER REVIER. Mitteldeutschland im Wandel« am 2. Juli 2021 mit Ministerpräsident Michael Kretschmer



Maschinenhalle Pfännerhall, Landschaftsmodell zum Geiseltalsee

organisieren »Ehemaligentreffen«. Die meisten von ihnen sind inzwischen hochbetagt – gerade die 1930er Jahrgänge sind unter ihnen gut vertreten. Damit wird zugleich ein Dilemma deutlich – unser »historisches Gedächtnis« mit Menschen, die Umsiedlungen wenigstens aus einer klaren Erinnerungsperspektive mit einem Mindestalter von 12–14 Jahren erlebt haben, reicht nur noch bis in die 1940er Jahre zurück. Lebende Zeitzeugen, die zu den frühesten Umsiedlungen etwa in Nachterstedt, Rusendorf, Gaumnitz, Runstedt, Golpa oder Witznitz noch Auskunft geben könnten, sind nicht mehr unter uns. Manchmal waren Gesprächstermine schon vereinbart, die nicht mehr zustande

kamen. In Einzelfällen – hierzu sind insbesondere HELLA HALLERT aus Neukieritzsch, CLAUS BRÄUTIGAM aus Regis-Breitungen, DIETER STASIAK aus Meuselwitz und TYLO PETER aus Pegau zu nennen – haben auch langjährige Mitwirkende in unserem Netzwerk den Projektabschluss leider nicht mehr miterlebt. Wir sind sehr dankbar für ihre Unterstützung und werden sie in bester Erinnerung behalten.

Auf den ersten Blick schienen viele Hinterlassenschaften aus unseren »verlorenen Orten« als für immer verloren. Beim näheren Hinsehen fanden sich nicht wenige Sachzeugen, die ganz unterschiedlicher Natur sein konnten. Oft war es eine Frage der »richtigen Spur«, die allerdings nicht immer einfach zu ermitteln war. Gedenksteine oder Informationstafeln in unseren »Landschaften nach der Kohle« finden sich an vielen Stellen und sind, etwa bei Ausflügen in der Mitteldeutschen Seenlandschaft, kaum zu übersehen. Gelegentlich wurden Artefakte, deren Größenordnungen sich zwischen Grenzsteinen, Wegweisern und kompletten Gebäuden bewegen konnten, umgesetzt. Selbst Baumaterialien fanden gerade in den durch Mangel geprägten Nachkriegszeiten fast immer eine Wiederverwendung. Besonders viele Erinnerungsstücke blieben aus den abgetragenen Kirchen erhalten. Altäre, Taufsteine, Kanzeln, Kirchengestühl, Orgeln oder Glocken wurden von engagierten Menschen oft geborgen und fanden in Sakralbauten mal in Nachbardörfern, gelegentlich aber auch in beträchtlicher Entfernung, eine sinnvolle Weiterverwendung. Mancher Hinweis führte ins Leere; mitunter eröffneten sich aber auch kaum vermutete neue Einsichten. Bei der Suche war häufig ein »Abenteurerfaktor« dabei. So landete eine Glocke aus der Werbeliner Kirche in der Eilenburger Nikolaikirche. Die Kontaktaufnahme zur dortigen Kirchgemeinde und namentlich zu Frau INEZ LAASER gelang und der Zugang zu Turm und Glocke wurde möglich. Allerdings stellte sie – bereits in fortgeschrittenem Lebensalter – fest: »Sie wissen, worauf Sie sich einlassen?« und fügte sogleich hinzu, auf keinen Fall mit nach oben zu steigen. Angesichts des Aufstiegs im noch in den letzten Kriegstagen 1945 schwer zerstörten Bau über Leitern mit bis zu 20 Meter »Luft unter den Füßen« war dies allzu verständlich. Begeisterung löste das Auffinden eines 1992 zur Markierung der Ortsmitte von Leesen aufgestellten Signals im Restloch Zechau aus, das zwar inzwischen »eingewaldet«, aber ansonsten weitgehend unversehrt war. Schließlich verweisen zahlreiche Straßennamen heute auf untergegangene Dörfer. Hier bestand eine Schlüsselerkenntnis darin, dass es beim Kartenscreening zur »Runstedter Straße« einen Treffer in Helmstedt in Niedersachsen gab. Konnte es sein, dass dort eine Bezeichnung auf das ca. 150 Kilometer weit entfernte Runstedt bei Merseburg verweist? Die Aufklärung war kaum zu glauben und entsprechend tragisch – Runstedt gab es nicht nur zweimal mit identischer Schreibweise, vielmehr fielen auch beide Dörfer, einmal im Geiseltal (1929–1931) und einmal im Helmstedter Revier (1958–1968), dem Braunkohlentagebau zum Opfer.

In vielen Ausstellungen, so in FERROPOLIS, im Kreismuseum Bitterfeld, im Barockschloss Delitzsch, im Leipziger Grassimuseum, im Museum der Stadt Borna, beim Heimatverein in Regis-Breitungen, im Mauritianum Altenburg, im Heimatmuseum Meuselwitz, im Bergbaumuseum in Deuben, im Regionalmuseum Mücheln, in der Maschinenhalle Pfännerhall oder in der Heimattube Nachterstedt, finden sich

Ortschroniken auf Veranlassung von Bergbauunternehmen (bis 1990)

Gaumnitz (1930)
Witznitz (1940)
Zeschwitz (1941)
Pirkau (1950)
Leesen (1954)
Naundorf/Wernsdorf/Zützdorf (1955)
Ruppersdorf (1955)
Sabissa (1956)
Körbisdorf (1957)
Wuitz (1957)
Stöhma/Rüben (1956)
Mutschau (1957)
Zehmen (1958)
Blumroda (1959)
Görnitz/Deutzen/Hartmannsdorf (1960)
Trachenu/Treppendorf (1963)
Köttichau (1965)
Leipen (1966)
Schleenhain (1967)
Döbris (1972)
Käferhain (1983)
Eythra (1984)
Seelhausen (1989)
Breunsdorf (1990)

Regelmäßige Ehemaligentreffen

Bergisdorf	Heuersdorf	Seelhausen
Blumroda	Kleinzössen	Stöntzsch
Dobergast	Kreudnitz	Trachenu
Döbern	Magdeborn	Werbelin
Eythra	Paupitzsch	
Hain	Peres	

Artefakte und Informationen zu den »verlorenen Orten«, die meist viel zu wenig im Blickpunkt der Öffentlichkeit stehen und liebevoll betreute »verborgene Schatzkammern« bilden. Hinzu kommen oft bemerkenswerte Sonderausstellungen, unter denen die zum Braunkohlenbergbau und Strukturwandel im Delitzscher Revier (Eröffnung am 2. Juli 2021 im Torgauer Schloss Hartenfels; als Wanderausstellung konzipiert) und die mit dem Titel »UNSER REVIER. Mitteldeutschland im Wandel« an der Martin-Luther-Universität Halle (2021) die jüngsten Beispiele bilden.

Die Kulturstiftung Hohenmölsen, deren Gründung 1998 auf die bergbaubedingte Umsiedlung der Gemeinde Großgrirma zurückgeht, hat sich ausgehend von einer 2013 skizzierten Idee dem Anliegen gewidmet, ein bestandsaufnehmendes Kompendium zur Thematik der bergbaubedingten Umsiedlungen für das gesamte Mitteldeutsche



Modell der Ortslage Paupitzsch

Braunkohlenrevier herauszugeben. Ein derartig umfassendes Projekt ist auf einen »langen Atem« angewiesen und unterliegt außerdem der Erfahrung, dass »Bergbau nicht eines Menschen Sache« ist. Auch die jährlichen, seit 2003 durchgeführten Sommerakademien der Kulturstiftung (SOMAK) erbrachten immer wieder wertvolle, zum Teil sogar preiswürdige Beiträge. Die geduldige Projektbegleitung von Vorstand und Kuratorium auch in »zähen Phasen«, die von Anfang an gesicherte Durchfinanzierung des Projekts sowie die zielorientierte, vertrauensvolle Zusammenarbeit mit dem von BIRGIT RÖHLING geführten SAX-Verlag in Beucha/Markkleeberg bildeten weitere maßgebliche Erfolgsvoraussetzungen, um das Werk zu einem »guten Ende« zu bringen. Buchgestalterisch wurde ganz bewusst die Entscheidung getroffen, den Titel in einer Kontinuität mit den bereits vorliegenden Bänden von LOTHAR EISSMANN und FRANK W. JUNGE zum Mitteldeutschen Seenland zu halten – gut vorstellbar und wünschenswert wäre es, dass in Zukunft weitere thematische Bände zum Braunkohlenbergbau rund um Leipzig und Halle hinzukommen.

Zum Abschluss ist noch eine Positionsbestimmung zum »Stand der Erkenntnis« erforderlich. Mehrfach kam es vor, dass unterschiedliche Quellen widersprüchliche Aussagen enthielten, bei denen es nicht immer möglich war, Aufklärung zu leisten. Gerade bei historischen Überlieferungen, die teilweise auch auf einem »Hörensagen« basieren, kann es vorkommen, dass »verschiedene Wahrheiten« kursieren, von denen jede, je nach Betrachterperspektive, ihre Berechtigung haben

konnte. Nicht jedem Fingerzeig, nicht jeder Spur und nicht jedem Kontakthinweis konnte nachgegangen werden, so interessant und vielversprechend diese oft aussahen – ansonsten wäre dieses Buchprojekt niemals zu vollenden gewesen. Insofern bildet das fertige Buch eine »Momentaufnahme«, der noch vieles hinzuzufügen wäre. Zu ergänzen ist, dass im Zuge unserer Recherchen zahlreiche »überschießende Inhalte« zutage gebracht werden konnten, die den Rahmen dessen gesprengt hätten, was zwischen zwei Buchdeckeln sinnvoll unterzubringen wäre. Davon ausgehend ist unsere Befassung mit der Materie keineswegs abgeschlossen. Hinweise zu weiteren Informationsquellen nehmen Herausgeber und Schriftleiter jederzeit sehr gern entgegen – vielleicht, um daraus ein Online-Archiv zu den »verlorenen Orten« in Mitteldeutschland zu entwickeln, vielleicht auch, um in



Nachterstedt, Heimatstube, Treffen mit Horst Brückner, 2021

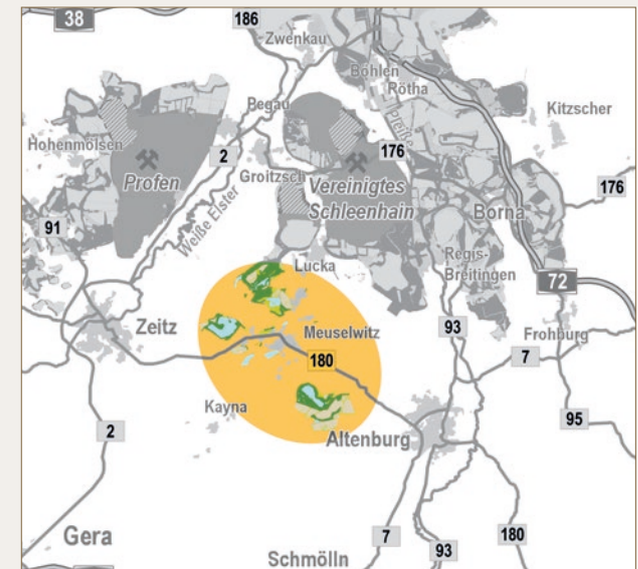
einiger Zeit der Erstausgabe dieses Buches eine durchgesehene und ergänzte Nachauflage folgen lassen zu können. Dabei steht immer die Grunderkenntnis im Mittelpunkt, dass Vorhandenes konsequent zu sichern und Verlorenes beim besten Willen nicht zurückzuholen ist. Unser Anspruch war und ist es, eine vielschichtige, emotionale und nicht selten zwiespältige Thematik zur Regionalgeschichte und Kulturlandschaftsentwicklung faktenbasiert und ohne »erhobenen Zeigefinger«, also ohne Verteufelungen oder Beschönigungen, darzustellen. Viele Befunde stellen sich mit einem zeitlichen Abstand von Jahrzehnten oder aus einer Beobachterperspektive anders als aus einer unmittelbaren Betroffenenperspektive heraus dar. In diesem Sinne würden wir uns über eine allseits positive Aufnahme für das vorliegende Werk sehr freuen.



SOMAK 2018, Komplettierung der Erinnerungstafeln an »verlorene Kirchen« in St. Petri Hohenmölsen

Autor/Literatur: BKN – B84/D15/D16/D17/D20/G20/G21/K47/K49/L14/L47/R21/R24/S3–IN16/27

Umsiedlungen im Raum Altenburg – Rositz – Meuselwitz



Umsiedelte Einwohner im Revier:

Rusendorf	1933	150 EW	Bünauroda
Oberhaide	~1940	30 EW	Zipsendorf-West
Petsa	1945	350 EW	Zechau
Leesen	1952	1.310 EW	Zechau
Wuitz	1956	644 EW	Zipsendorf
Sabissa	1956	338 EW	Zipsendorf
Ruppersdorf (TOV)	1957	210 EW	Ruppersdorf
Schnauderhainichen (TOV)	1960	110 EW	Phoenix-Ost

Gesamtzahl der Betroffenen 3.142 EW

Das Restloch Zechau bildet das Herzstück der Hinterlassenschaften des Braunkohlenbergbaus im Altenburger Land. Nach der Tagebaustilllegung 1959 entwickelte sich der bis zu 70 Meter tiefe Restlochkomplex zu einem Naturrefugium, das heute ein 160 Hektar umfassendes Naturschutzgebiet bildet. Besichtigungen sind nur im Rahmen geführter Begehungen möglich. Rechts im Bild ist der verbliebene Teil der Ortslage Zechau zu sehen; der weitaus größte Teil des »Doppeldorfes« Zechau/Leesen fiel der Abbautätigkeit zum Opfer.

Tagebaubereich Rusendorf – Phoenix

Der nordwestliche Teil des Meuselwitz-Altenburger Braunkohlereviere grenzt an die Braunkohlenreviere Borna-Leipzig im Norden und Zeitz-Weißenfels im Westen und liegt im westlichen Teil des Weißelsterbeckens. In diesem Gebiet wurde vorwiegend das 10 bis 15 Meter mächtige Thüringer Hauptflöz gewonnen. Während ab der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts vor allem südlich und östlich von Meuselwitz die Braunkohle im Tiefbau gewonnen wurde, gab es je nach örtlichen und technischen Möglichkeiten auch gemischte Abbauformen von Tage- und Tiefbau, wie z. B. in den Gruben Fortschritt, Marie, Fürst Bismarck und Heureka. Lokal wurden kleinere Tiefbaubereiche später noch von Tagebauen überbaggert. Das gesamte Gebiet zwischen den Ortschaften Lucka im Norden und Meuselwitz im Süden wurde bis auf einige Trassenfeiler und Ortslagen durch Tagebaue in Anspruch genommen und großflächig mit Abraum wieder verfüllt.

Die Gruben Phönix-Mummsdorf (1910–1928), Fürst Bismarck II (1911–1942) und geringfügig auch Heureka (1910–1919) hinterließen das Restloch Rusendorf, das über Jahrzehnte als industrielle Absetzanlage diente. Das dem Restloch namengebende Dorf, das ursprünglich

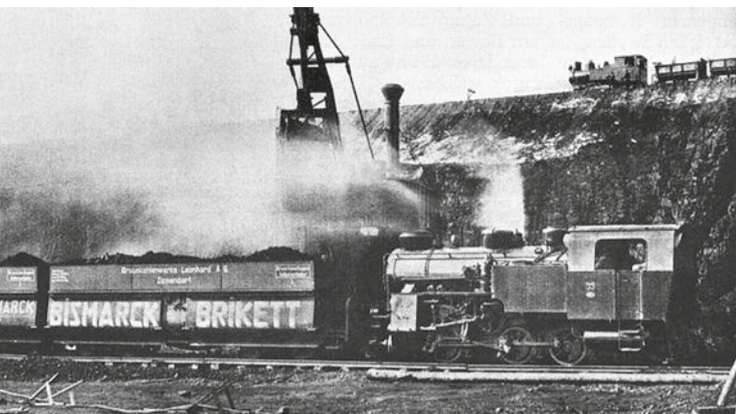
Daten und Fakten

Tagebausteckbrief	Fürst Bismarck II	Phönix-Ost	Ruppersdorf (Marie III)
Beginn Tagebauentwässerung	1911	1940	1946
Aufschlussbeginn	1911	1940	1946
Beginn der Kohlenförderung	1911	1944	1947
Einstellung der Kohlenförderung	1940	1965	1957
ursprünglich geplante Tagebaulaufzeit	planmäßig ausgekohlt	planmäßig ausgekohlt	planmäßig ausgekohlt
durchschnittliche Tagebautiefe (Teufe)	~40 m	~37 m	~29 m
Kohlenförderung (kumulativ)	k. A.	43,3 Mio. t	15,3 Mio. t
maximale Jahreskohlenförderung	k. A.	3,2 Mio. t (1964)	2,3 Mio. t (1952)
Abraumbewegung (kumulativ)	k. A.	167,6 Mio. m ³ (ab 1945)	~60,0 Mio. m ³
bergbauliche Flächeninanspruchnahme	2,3 km	5,5 km ²	2,5 km ²
Technologische Charakteristik	Abraum und Grube: Zugförderung 900 mm	Abraum und Grube: Zugförderung 900 mm	Abraum und Grube: Zugförderung 900 mm

in Kursachsen und ab 1815 in Preußen lag, wurde durch den Tagebau Bismarck II überbaggert. Ein weiteres Tagebaufeld ist ab 1908 um Waltersdorf mit der Mariengrube aufgeschlossen worden. In den 1930er Jahren erfolgte der Übergang in das nördlich anschließende Feld Marie II bis an den Ortsrand von Wintersdorf. Nördlich des Flüsches Schnauder kam es zwischen 1944 und 1957 zum Aufschluss und Betrieb des Tagebaues Marie III (Ruppersdorf), dem der größte Teil des Ortes Ruppersdorf zum Opfer fiel. Östlich der Bahnstrecke

Lucka–Meuselwitz wurde zwischen 1940 und 1965 der Tagebau Phönix-Ost betrieben, was eine Teilortsverlegung von Schnauderhainichen zur Folge hatte. Das verbliebene Restloch ist fast vollständig mit Aufschlussmassen der Nachfolgetagebaue Phönix-Nord (1962–1968) und Groitzscher Dreieck (1975–1991) verfüllt worden.

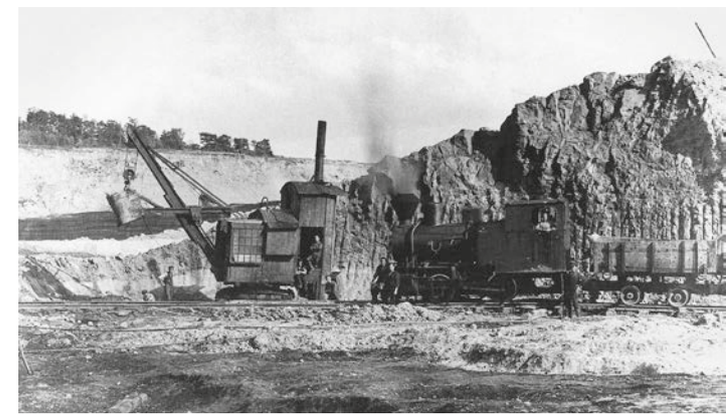
Autoren/Literatur: TIE/KAD – L27/N4/W1–AS53/54–IN15



Grube Fürst Bismarck, Beladung eines Kohlezuges, nach 1925



Brikettfabrik Phönix, Luftaufnahme aus den 1920er Jahren

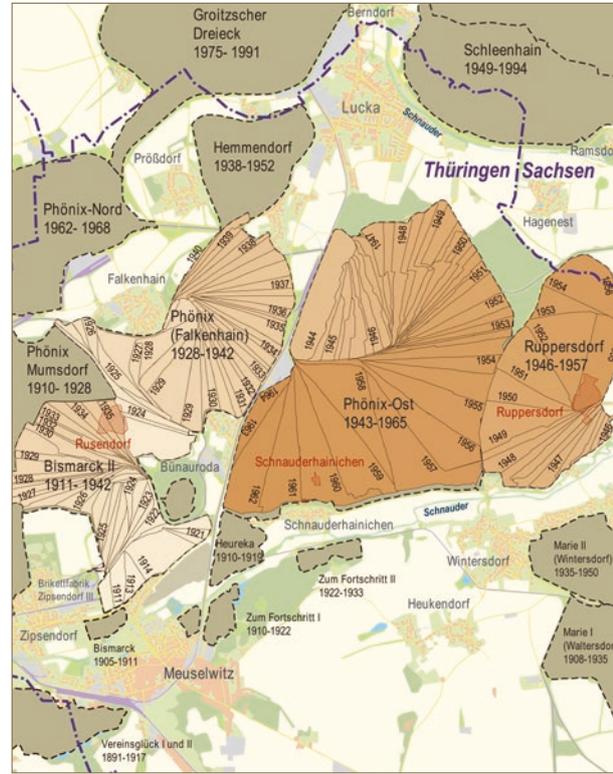


Grube Phönix bei Mummsdorf, Beladung Kohlezug, 1919

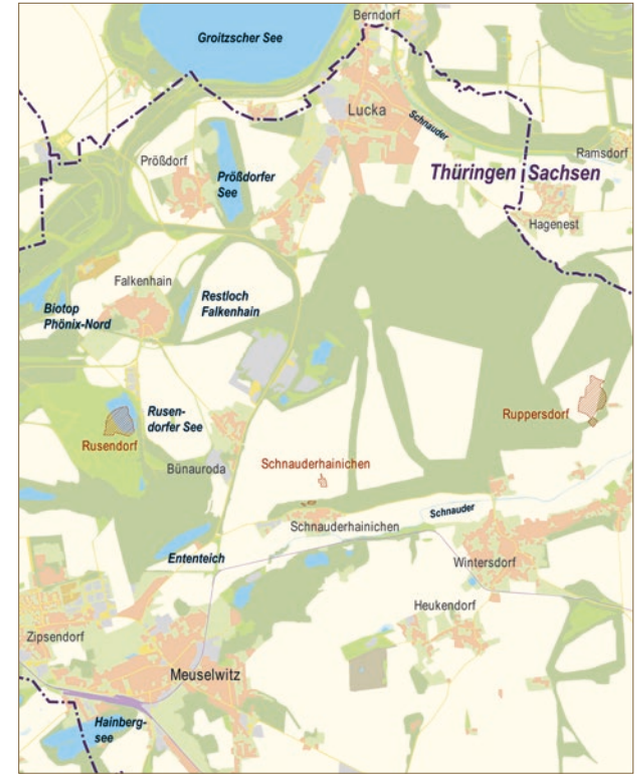




Raum nördlich von Meuselwitz 1850



Tagebau Fürst Bismarck, Phönix und Ruppertsdorf



Raum nördlich von Meuselwitz 2016

Die vorbergbauliche Landschaft im äußersten Nordwesten des Altenburger Landes um 1850 war flach wellig und wies ein generell von Süd nach Nord bis Nordwest gerichtetes Gefälle auf. Die Auen der Schnauder und des Rein-Baches stellten Geländeentiefungen dar. An den Fließgewässern lagen kleine Dörfer. Das Gebiet war durch den Luckaer Forst als zusammenhängendes Waldgebiet westlich des noch größeren Kammerforstes geprägt. Es ist der Elster-Pleiße-Grundmoränenplatte im südlichsten Teil der Leipziger Tieflandsbucht zuzurechnen. Die Entwicklung der Braunkohlentagebaue hat das Gebiet nördlich von Meuselwitz nachhaltig verändert. Große

Teile der gewachsenen Kulturlandschaft wurden zerstört. Auch die ursprünglichen hydrogeologischen Verhältnisse wurden stark gestört. Durch die bergmännische Verkippung von gemischten tertiären und quartären Abraummassen entstanden in den zum Teil aufgeförfsteten Kippen- und Aufhaltungsgeländen neue Grundwasserhältnisse.

Die heutige Bergbaufolgelandschaft ist neben den Erhebungen von Hochkippen und Halden sowie teilweise wassergefüllten kleinen Tagebaurestlöchern auch durch die Bodensenkungen im Bereich der Bruchfelder ehemaliger Braunkohlentagebaue geprägt. Besonders

markant sind die Kippen Phönix-Nord und Phönix-Ost/Ruppertsdorf. Die Oberflächendynamik des Gebiets ist durch durchschnittliche Höhen von +220 bis +260 m NHN im Süden und +140 bis +160 m NHN im Norden gekennzeichnet. Ein letztes Relikt aus der aktiven Bergbautätigkeit stellt die 2013 stillgelegte Einspülung von Aschen und Kohletrübe in das Restloch Rusendorf dar. Da hier erst um 2075 mit dem Abschluss des Grundwasserwiederanstiegs zu rechnen ist, ist eine zukunftsorientierte berg- und wasserwirtschaftliche Sanierung dieses Restloches noch abschließend erforderlich. In den Restlochbereichen Hemmendorf und Falkenhain ist dies bereits erfolgt.

1911 – 1942 Betriebszeit Tagebau Fürst-Bismarck II

1940 – 1965 Betriebszeit des Tagebaus Phönix-Ost

1992 alle Brikettfabriken außer Phönix-Mummsdorf sind stillgelegt

2013 Stilllegung des Kraftwerks Mummsdorf mit nachfolgendem Rückbau

... 1925 1930 ... 1940 ... 1950 ... 1960 ... 1970 ... 1980 ... 1990 ... 2000 ... 2010 2013

1925 Ablösung der Kettenbahnen durch den Einsatz von Dampfzahnradlokomotiven und Großraumwagen im Tagebau Fürst Bismarck, Beginn der Umstellung auf Großtagebaue

1944 – 1957 Betriebszeit des Tagebau Marie III (Ruppertsdorf)

1939 – 2013 Einspülung von Asche und Kohletrübe im Tagebaurestloch Rusendorf

1999 Stilllegung Brikettfabrik Phoenix mit nachfolgendem Rückbau

Tagebaubereich Zipsendorf

Die südöstlichen Ausläufer des Zeitz-Weißenfelder Braunkohlenreviers grenzen nahtlos an das Altenburg-Meuselwitzer Braunkohlenrevier an. Im Grenzgebiet zwischen Thüringen und Preußen (heute Sachsen-Anhalt) wurde eine Vielzahl von Braunkohlentief- und -tagebauen, die geologisch im westlichen Teil des Weißelsterbeckens lagen, betrieben. Die Kohleflöze waren durchschnittlich 12 bis 16 Meter mächtig. Der beherrschende Akteur in diesem grenzüberschreitenden Fördergebiet, die 1907 gegründete Leonhard AG, konnte durch Erwerb benachbarter Gruben, wie »Vereinsglück« und »Fürst Bismarck«, die technologischen Abläufe optimieren und eine Konzentration der Kohlefelder unter eigenem Besitz herbeiführen. Dadurch war es möglich, den Braunkohlentiefbau durch leistungsfähige Tagebaue ab 1924 vollständig zu ersetzen. Bereits 1917 musste das erste Haus von Wuitz, die Bahnhofsgaststätte, dem Tagebau Leonhard I weichen.

Zwischen 1938 und 1952 wurde westlich von Mumsdorf bis zum Ausgehen des Kohleflözes östlich von Rehmsdorf der Großtagebau Leonhard III, auch Zipsendorf-West genannt, entwickelt. Das führte 1948/49 zur Devastierung der Ortschaft Oberhaide. Die ursprüngliche Abbauplanung sah vor, das Südfeld nach Verlegung der Bahnstrecke Meuselwitz–Zeitz im Anschluss an das Tagebaufeld Zipsendorf-West

Braunkohlengräberei bei Meuselwitz 1854, grafische Bearbeitung von Ernst Müller-Gräfe (1938) nach einem Gemälde von G. Pabst



Schaeде-Grube nordöstlich von Zipsendorf, ca. 1920
Rechts: Zipsendorf, historische Postkarte



mit Beibehaltung der Schwenkrichtung ohne Drehpunktverlegung aufzufahren. Da das unmittelbar nach Kriegsende nicht möglich war und dringend Kohle benötigt wurde, musste das Baufeld Süd mit einfachen Mitteln schnellstens gesondert aufgeschlossen werden. Dazu wurde ein nur teilverkippter Alltagebaubereich genutzt. Vor der Innenverkipfung wurde der Abraum in das benachbarte Restloch Schaedegrube

und in den Tagebau Zipsendorf-West verbracht. Um das gesamte Feld abzubauen, waren mehrere Drehpunktverlegungen erforderlich. Der vollständige Abbau des Südfeldes erforderte im Zeitraum von 1953 bis 1956 die Umsiedlung der Ortschaften Wuitz und Sabissa.

Daten und Fakten

Tagebausteckbrief	Zipsendorf-West (Leonhard III)	Zipsendorf-Süd
Beginn Tagebauentwässerung	1938	1947
Aufschlussbeginn	1938	1947
Beginn der Kohlenförderung	1938	1949
Einstellung der Kohlenförderung	1951	1963
ursprünglich geplante Tagebaulaufzeit	planmäßig ausgekohlt	planmäßig ausgekohlt
durchschnittliche Tagebautiefe (Teufe)	35 m	35 m
Kohlenförderung (kumulativ)	13,2 Mio. t	42,6 Mio. t
maximale Jahreskohlenförderung	2,8 Mio. t (1946)	4,0 Mio. t (1955)
Abraumbewegung (kumulativ)	26,3 Mio. m ³ (ab 1945)	90,2 Mio. m ³
bergbauliche Flächeninanspruchnahme	2,4 km ²	3,8 km ²
Technologische Charakteristik	Abraum und Kohle: Zugförderung 900 mm	Abraum und Kohle: Zugförderung 900 mm

1859–1909 Betriebszeit des Tagebaus Vereinsglück I (Oelsen)

1897–1927 Betriebszeit des Braunkohlentiefbaus Leonhard II

1901 Bau der Brikettfabrik Leonhard I bei Wuitz

1891–1928 Betriebszeit des Tagebaus Vereinsglück III (Prehlitzgrube)
1912 Erwerb der Braunkohlengrube »Fürst Bismarck« durch die Leonhard AG

1909–1919 Betriebszeit des Braunkohlentagebaus »Leonhard I« (Wuitz)

1918–1924 Betriebszeit des Braunkohlentagebaus Leonhard II /Sedan

1859 1860 ... 1870 ... 1880 ... 1890 ... 1900 ... 1910 ... 1920 ... 1930

1902–1934 Betriebszeit des Braunkohlentagebaus Schaedegrube I (Zipsendorf)

1907 Gründung der Leonhard AG

1909 Neuverteilung der Kohlefelder zwischen den Werken Leonhard I und II

1917 Zusammenlegung der Leonhardwerke und der Braunkohlengesellschaft »Vereinsglück«
1917 das erste Haus von Wuitz (Bahnhofsgaststätte) weicht dem Tagebau

1924 Stilllegung aller Tiefbaugruben der »Leonhard-AG« Werke

Autorenverzeichnis

Gunter Arndt (Zwenkau) (ARN)
(Heimatsforscher, Heimat- und Museumsverein Zwenkau und Umgebung e. V.)

Dr. Martin Baumert (Bochum) (BAU)
(Historiker, Bergbaumuseum Bochum, wissenschaftlicher Mitarbeiter)

Prof. Dr. habil. Andreas Berkner (Naunhof) (BKN)
(Geograf, Regionaler Planungsverband Leipzig-West-sachsen, Vorsitzender Kuratorium Kulturstiftung Hohenmölsen: Schriftleitung)

Dr. Angelika Diesener (Leipzig) (DIE)
(Historikerin, vormals MIBRAG mbH, Leiterin Öffentlichkeitsarbeit; Kuratoriumsmitglied Kulturstiftung Hohenmölsen; Redaktionsbeirat)

Karl-Heinz Feiner (Deutzen) (FEI)
(Bergingenieur, Heimatverein Regis-Breitungen und Umgebung e. V.)

Dr. Susanne Friederich (Halle/Saale) (FRI)
(Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie Sachsen-Anhalt)

Hella Hallert (Neukieritzsch) (t) (HAL)
(Ortschronistin, Geschichtswerkstatt Neukieritzsch)

Prof. Dr. habil. Sigrun Kabisch (Schkei-bar) (KAB)
(Soziologin, Helmholtz Zentrum für Umweltforschung Leipzig)

Andreas Kadler (Berlin) (KAD)
(andreas kadler post-mining & brownfields consulting)

Ulrike Kalteich (Leipzig) (KAL)
(Kulturstiftung Hohenmölsen, Geschäftsstellenleiterin)

Elisabeth Klabunde (Leipzig) (KLA)
(Kultur- und Kunstwissenschaftlerin)

Dr. Gabriela Lantzsch (Großpösna) (LAN)
(Bürgermeisterin der Gemeinde Großpösna)

Rudolf Lehmann (Borna) (LEH)
(Bergingenieur, vormals LMBV mbH, Länderbereichsleiter West-sachsen/Thüringen)

Sabine Meinhardt (Hohenmölsen) (MEI)
(vormals Bürgermeisterin der Gemeinde Großgrimma, Kuratoriumsmitglied Kulturstiftung Hohenmölsen; Redaktionsbeirat)

Regina Meßinger (Delitzsch) (MEß)
(vormals MIBRAG mbH, Leiterin Liegenschaften/Umsiedlung, Kuratoriumsmitglied Kulturstiftung Hohenmölsen; Redaktionsbeirat)

Roland Meyer (Großpriesligk) (MEY)
(langjähriger Ortschronist Groitzsch; Naturfreunde- und Heimatverein Groitzsch e. V.)

Dr. Christine Schiemann (Nuthetal) (SCI)
(vormals Inhaberin einer Planungsbüros und Bürgerin von Sausedlitz)

Uwe Schuppan (Dessau-Roßlau) (SCU)
(Heimatsforscher und Chronist, vormals Bürger von Nieme-gk)

Dr. Harald Stäuble (Dresden) (STÄ)
(Landesamt für Archäologie Sachsen, Referatsleiter Braunkohle und lineare Bauvorhaben)

Reinhard Steinert (Falkenhain) (STE)
(Heimatsforscher Meuselwitz und Umgebung; Ortschronist Falkenhain)

Tobias Thieme (Mölbis) (THI)
(Ortschaftsrat Mölbis, Ortsvorsteher; Regionaler Planungsverband Leipzig-West-sachsen)

Bernd-Stephan Tienz (Leipzig) (TIE)
(Bergingenieur, vormals LMBV mbH, Leiter Planung Mitteldeutschland)

Thomas Tschetschorke (Pegau) (TSC)
(Bergingenieur; Regionaler Planungsverband Leipzig-West-sachsen)

Annelies Weigert (Bitterfeld-Wolfen) (WEI)
(Ingenieurin, vormals LMBV mbH, Bereich Öffentlichkeitsarbeit, und Bürgerin von Döber-n)

Technische Arbeiten

(K – Kartographie, O – Ordnung Materialien/Informationen, R – Recherchen)

Eric Betzien (Dresden) (O/R)
Thomas Engler (Merseburg) (K/R)
Max Häfner (Leipzig) (K)
Lea-Marie Pollok (Delitzsch) (O/R)
Charlotte Preiß (Leipzig) (O/R)
Stephan Purkert (Otterwisch) (K/R)
Lukas Reichelt (Leipzig) (K/R)
Robert Wand (Freiberg) (K)
Juliane Wendt (Taucha) (O/R)
Paula Weitz (Altenburg) (R)
Martina Wichert (Leipzig) (R)

Netzwerkpartner

(Z – Interviewpartner als Zeitzeuge, R – Recherchen/Informationen, V – Visualisierungen [Materialbereitstellung], F – Fachberatung)

Leo Artmann (Leipzig) (Z)
Gottfried Backhaus (Mücheln) (R)
Dr. Wolfgang Besch-Frotscher (Halle/Saale) (V)
Erhard Böttcher (Holzweißig) (R/V)
Claus Bräutigam (Regis-Breitungen) (t) (R/V)
Horst Brückner (Nachterstedt) (R/V)
Bernd Burkhardt (Kriebitzsch) (R/V)
Dr. Thorsten Diercks (DEBRIV) (V)
Dr. Renata Eisenvortová (Most) (V)
Werner Eißner (Lippendorf) (R)
Bernd Felgenträger (Landkreis Helmstedt) (R/V)
Klaus Fischer (Leipzig) (Z)
Elke Flemming (Chemnitz-Harthau) (R/V)
Hans-Jürgen Franke (Rositz) (R/V)
Karin Franke (Borna) (R)
Henry Graichen (Neukieritzsch) (R)

Matthias Graupner (Museum Barockschloss Delitzsch) (V)
Hans-Peter Günnel (Leipzig) (V)
Andreas Günther (Rositz) (R)
Ina Gutzeit (Radebeul) (R/V)
Eberhard Hanisch (Meuselwitz) (R)
Werner Häntze (Delitzsch) (t) (V)
Andy Haugk (Hohenmölsen) (R)
Rebecca Heinze (Markkleeberg) (R/V)
Helmut Hentschel (Rötha) (F)
Claudia Hermann (LMBV mbH) (R/V)
Sylvia Herrmann (Leipzig) (R)
Angelika Hofmann (Wolteritz) (V)
Konrad Junge (Steinitz) (Z)
Roland Karge (Braunsbedra) (R/V)
Dr. Wolfgang Karpe (Nachterstedt) (R)
Lydia Klöppel (Landratsamt Nordsachsen) (R/V)
Dieter Kluge (Regis-Breitungen) (R)
Angiola König (Cottbus) (R/V)
Peter Krümmel (Leipzig) (R/V)
Inez Laaser (Eilenburg) (R)
Krister Lindstedt (Stockholm) (V)
Mike Mehlstäubl (Markkleeberg-Großstädteln) (R)
Wolfgang Meyer (Eschweiler/Hannoversch Münden) (V)
Friedheim Milczynski (Altenburg) (V)
Matthias Möbius (Leipzig) (R/V)
Regine Möbius (Leipzig) (R)
Eckhard Müller (Leipzig) (R/V)
Jutta Müller (Mücheln) (R)
Vera Müller (Köln) (R/V)
Dr. Thomas Nabert (Leipzig) (R/V)
Dr. Tom Naundorf (Bad Lausick) (R)
Albrecht Päßler (Sebnitz) (V)
Annett Paterson (Leipzig) (R)
Andreas Ohse (Teuchern) (R)
Peter Pätz (Gräfenhainichen) (R/V)
Tylo Peter (Pegau) (t) (R/V)
Lothar Reichenbach (Borna) (R/V)
Marcus Reitler-Placht (Markkleeberg) (V)
Prof. Dr. Richard Reschl (Stuttgart) (Z)
Sylke Saupe (MIBRAG mbH) (R)
Marco Schade (LMBV mbH) (R/F)
Jakob Scharf (Steinberg am See) (R/V)
Marion Schilling (Edderitz) (R/V)
Uta Schladitz (Delitzsch) (R/V)
Torsten Schömig (Edderitz) (R)
Thies Schröder (FERROPOLIS GmbH) (R)
Andreas Schumann (Altenburg) (R)
Michael Sehrig (Monstab) (R)
Maik Simon (Borna) (R/V)
Steffen Stange (Rositz) (R/V)
Herbert-Dieter Stasiag (Meuselwitz) (t) (R/V)
Walter Christian Steinbach (Rötha) (F)
Andreas Struzina (Halle [Saale]) (R)
Grit Uhlig (LMBV mbH) (R)
Dr. Jens Uhlig (Annaberg-Buchholz) (R)
Werner Wehefritz (Deutzen) (R)
Tobias Weischet (Borna) (V)
Dr. habil. Manfred Wilde (Delitzsch) (F/R)
Dietmar Winter (Hohenmölsen) (V)