



Anlage 1

Literaturverzeichnis

Nr.	Titel	Autor	erstellt	Seiten	Anlagen	Quelle
1	Gutachten zu den möglichen Auswirkungen eines Grubenwasseranstiegs im Ruhrrevier auf die Schutzgüter und den daraus resultierenden Monitoring-Maßnahmen	IHS; Schetelig, Heitfeld, Rosner, Paape	30.04.2007	198	29	Internet
2	Wasserhaushalt und Hydrologische Systemanalyse des Münsterländer Beckens	Wilhelm Struckmeier	Mai 1990	70	5	Literatur
3	Die Steinkohlenzechen im Ruhrrevier - Daten und Fakten von den Anfängen bis 2005	Joachim Huske	April 2006	1137		Literatur
4	nicht genutzt					
5	Hydrogeologisches Gutachten zu möglichen Auswirkungen des Grubenwasseranstiegs nach Einstellung der bergbaulichen Wasserhaltung des Steinkohlenbergwerks Westfalen	DMT Rüterkamp, Hewig, Domrös, Flüchter, Pettenpohl	30.03.2000	72	15	RAG, Bez. Reg. Arnsberg
6	nicht genutzt					
7	Deckgebirgsdaten im südwestlichen Münsterland und Ruhrgebiet (Heft 101 Münstersche Forschungen zur Geologie und Paläontologie)	Rudolph	Mai 2006	155	2	Literatur
8	Behördenabstimmung zu Frachtberechnungen und Güteparameter bei Grubenwassereinleitungen	-	24.07.2008	2		Bez. Reg. Arnsberg
9	Grubenwassermengen im Jahr 2013	-	03.11.2014	1		Bez. Reg. Arnsberg
10	Hinweise zur Nutzung des Fachinformationssystem ELWAS	-	09.11.2016	5		Bez. Reg. Arnsberg
11	Wasserechtliche Erlaubnis für Grubenwassermanagement Schachtanlage von Oeyenhausen, Az. 61.i1-7-3-3	Bez. Reg. Arnsberg	15.02.2008	7		Bez. Reg. Arnsberg
12	Wasserechtliche Erlaubnis für Grubenwassermanagement Schachtanlage Nordschacht in Mettingen, Az. 61.i1-7-2000-1	Bez. Reg. Arnsberg	29.05.2015	15		Bez. Reg. Arnsberg
13	Wasserechtliche Erlaubnis für die Ableitung von Grubenwasser aus dem stillgelegten Westfeld durch den Dickenberger Stollen in die Kläranlage Gravenhorst, Az. 61.i1-7-3-5	Bez. Reg. Arnsberg	30.11.2015	13		Bez. Reg. Arnsberg
14	Wasserechtliche Erlaubnis für Grubenwassermanagement Schachtanlage Bockradener Schacht, Az. 61.i1-7-3-6		11.01.2016	18		Bez. Reg. Arnsberg
15	Präsentation Bergwerk Ibbenbüren – Grubenwassersituation heute und nach Stilllegung	Bez. Reg. Arnsberg	04.05.2016	9		Bez. Reg. Arnsberg
16	Präsentation Bergbau im Raum Ibbenbüren, Situation der Gewässer und weitere Vorgehensweise	Bez. Reg. Münster	25.05.2016	14		Bez. Reg. Arnsberg
17	Präsentation Arbeitssitzung Aktivitäten im Umweltschutz 2016	RAG Anthrazit Ibbenbüren	21.11.2016	41		Bez. Reg. Arnsberg

18	Konkretisierung des Alten Wasserechtes der Preussag Anthrazit GmbH durch den RP Münster, Az. 54.1.14-II-1.2.2 Nr. 1074	Bez. Reg. Münster	15.03.1994	17		Bez. Reg. Arnsberg
19	Probenahmeprotokolle und Analysenergebnisse der amtlichen Überwachung BW Ibbenbüren (Kennung i1)	-	2012 - 2016	-	33 Dateien	Bez. Reg. Arnsberg
20	Wasserrechtliche Erlaubnis Förderung Grubenwasser aus der Zentralen Wasserhaltung Hansa, Az. 86h 5-7-2-9	Bez. Reg. Arnsberg	03.02.2006	12		Bez. Reg. Arnsberg
21	Erlaubnisbescheid Förderung Grubenwasser aus den Schächten Heinrich und Robert, Az. 86.h 16-7-4-7	Bez. Reg. Arnsberg	07.02.2008	13		Bez. Reg. Arnsberg
22	Erlaubnisbescheid Förderung Grubenwasser aus Schachtanlage Haus Aden 1/2, Az. 61.h10-7-4-13	Bez. Reg. Arnsberg	29.10.2010	10		Bez. Reg. Arnsberg
23	Probenahmeprotokolle und Analysenergebnisse der amtlichen Überwachung BW Hansa (Kennung h5)	-	2011 - 2014	-	6 Dateien	Bez. Reg. Arnsberg
24	Probenahmeprotokolle und Analysenergebnisse der amtlichen Überwachung BW Ost (Haus Aden, Kennung h10)	-	2012 - 2016	-	8 Dateien	Bez. Reg. Arnsberg
25 bis 42	nicht genutzt					
43	Konzept zur langfristigen Optimierung der Grubenwasserhaltung der RAG Aktiengesellschaft für Nordrhein-Westfalen	RAG	August 2014	29		AG
44	Ein Konzept zur Überwachung der Auswirkungen des Grubenwasseranstiegs im Ruhrgebiet; 7. Altbergbau-Kolloquium Freiberg 2007	Grigo, Heitfeld, Rosner, Wels	2007	20		AG
45	Bewirtschaftungsziele bei durch Grubenwassereinleitungen beeinflussten Oberflächenwasserkörpern in Nordrhein-Westfalen	MUNLV	25.11.2008	21		AG
46	Der Grubenwasseranstieg im Aachener und Südlimburger Steinkohlenrevier - eine hydrogeologisch-bergbauliche Analyse der Wirkungszusammenhänge; Dissertation RWTH Aachen	Rosner	Juni 2011	318		AG
47	Hintergrundpapier Steinkohle zum Bewirtschaftungsplan 2016-2021 für die nordrhein-westfälischen Anteile von Rhein, Weser, Ems und Maas	MKULNV	23.07.2015	57		AG
48	Stellungnahme BUND zum Hintergrundpapier Steinkohle zum Bewirtschaftungsplan 2016-2021	BUND	24.11.2015	22		AG
49	Prognose zu Einleitwerten am Standort Haus Aden bei Flutung der Wasserprovinz Ost	DMT, Klinger, Eckart	23.06.2015	18		AG
50	Brief an LANUV betreffend EU-Wasserrahmenrichtlinie, Grubenwassermonitoring, Daten 2014	MKULNV	13.03.2015	8		AG
51	Brief an Geol. Dienst betreffend Grubenwasseranstieg und Mineralisation von Wässern	MKULNV	11.02.2016	4		AG
52	Präsentation Dr. Friederike Vietoris Auftaktgespräch	MKULNV	13.09.2016	10		AG
53	Dichteschichtungen in Flutungswasserkörpern als Beitrag zur Optimierung der langzeitigen Wasserhaltung; Mining Report 151 (2015) No. 6	Melchers, Goerke-Mallet, Henkel, Coldewey, Wesche	2015	8		AG
54	Präsentation Dr. Michael Drobniewski Die technische Ausgestaltung und der Stand des Grubenwasserkonzeptes	RAG	01.07.2016	27		Internet

55	Präsentation Dr. Michael Drobniewski Technische Möglichkeiten zur Steuerung laufender Grubenwasseranstiege	RAG	01.07.2016	12		Internet
56	Entwicklung der Mineralisation der Grubenwässer im Zuge des Grubenwasserwiederanstiegs im nordrhein-westfälischen Steinkohlerevier	LANUV, Hüsener	24.03.2016	24		AG
57	Zwischenbericht - Abfall- und Reststoffen zur Bruchhohlraumverfüllung in Steinkohlenbergwerken in Nordrhein-Westfalen, Teil 1	ahu	01.06.2016	86	1	Internet
58	Stoffprognose für das Ansteigenlassen des Grubenwasserspiegels in den Wasserprovinzen Reden und Duhamel auf -320 mNN unter besonderer Beachtung der Komponenten der WRRL und von PCB	DMT, Klinger, Eckart, Rüterkamp, Kappernagel	15.04.2016	149	3	Internet
59	Brief Aktueller Stand und Grundlagen der Planungen für die langfristige Wasserhaltung in der Steinkohle	MWEIMH	23.04.2014	9		AG
60	Brief Sitzung des Unterausschusses Bergbausicherheit am 05.09.2014 Wasserhaltungskonzept der RAG AG (identisch mit Dok. 43)	MWEIMH	27.08.2014	31		AG
61	Brief Erkenntnisse der Landesregierung zum Einsatz PCB-haltiger Betriebsstoffe im Steinkohlenbergbau in Nordrhein-Westfalen und etwaigen Umweltauswirkungen	MWEIMH	21.01.2015	18		AG
62	Brief Erkenntnisse der Landesregierung zum Einsatz PCB-haltiger Betriebsstoffe im Steinkohlenbergbau in Nordrhein-Westfalen und etwaigen Umweltauswirkungen (Stand: 17.02.2015, nochmals ergänzt 19.03.2015)	MWEIMH	25.03.2015	38		AG
63	Brief 17. Sitzung des Unterausschusses Bergbausicherheit am 24.04.2015 in Dortmund zu TOP 2 "PCB-haltige Hydraulikflüssigkeiten in RAG Bergwerken"	MWEIMH	29.05.2015	8		AG
64	Brief PCB haltige Hydraulikflüssigkeiten in RAG Bergwerken, Genehmigungssituation Bergwerk Walsum	MKULNV	10.07.2015	7		AG
65	Brief PCB im Grubenwasser, Sondermessprogramm 2015 - Belastungen von Oberflächengewässern und von aktiven Grubenwassereinleitungen mit bergbaubürtigem PCB	MWEIMH & MKULNV	09.12.2015	68		AG
66	Gutachten zur Prüfung möglicher Umweltauswirkungen des Einsatzes von Abfall- und Reststoffen zur Bruch-Hohlraumverfüllung in Steinkohlenbergwerken in Nordrhein-Westfalen, Teil 1 - Endbericht	ahu	Januar 2017	254		Internet