



Landkreis Wolfenbüttel





ARCADIS Deutschland GmbH
Anlage 1 Zwischenbericht

RAHMENTERMINPLAN ASSE II
Fortschreibung der Projektablaufplanung

Stand 27.03.2013
Blatt 1 von 1

Nr.	Code	Vorgangsname	Jahr																	
				'10	'12	'14	'16	'18	'20	'22	'24	'26	'28	'30	'32	'34	'36	'38	'40	'42
1		Meilensteine	MS																	
2	MS-0016	Schachtansatzpunkt Schacht 5 festgelegt	2014	◆ Schachtansatzpunkt Schacht 5 festgelegt																
3	MS-0005	Vorlage Ergebnisse FE Schritt 1 Anbohren	2018	◆ Vorlage Ergebnisse FE Schritt 1 Anbohren																
4	MS-0007	Ende Firstspaltverfüllung	2020	◆ Ende Firstspaltverfüllung																
5	MS-0009	Beginn Öffnen der ELK FE Schritt 2	2020	◆ Beginn Öffnen der ELK FE Schritt 2																
6	MS-0008	Abschluss Notfallvorsorge und Stabilisierung	2024	◆ Abschluss Notfallvorsorge und Stabilisierung																
7	MS-0013	Vorlage Ergebnisse FE Schritt 2	2027	◆ Vorlage Ergebnisse FE Schritt 2																
8	MS-0020	Inbetriebnahme (IBN) Schacht 5	2028	◆ Inbetriebnahme (IBN) Schacht 5																
9	MS-0027	Fertigstellung der Infrastrukturbereiche	2028	◆ Fertigstellung der Infrastrukturbereiche																
10	MS-0028	Zwischenlager aufnahmebereit	2031	◆ Zwischenlager aufnahmebereit																
11	MS-0029	Ende der FE Schritt 3 probeweises Bergen	2031	◆ Ende der FE Schritt 3 probeweises Bergen																
12	MS-0031	Beginn der Rückholung	2033	◆ Beginn der Rückholung																
13		Umsetzungszeiträume	Beginn																	
14	01	Notfallvorsorge und Stabilisierung	2010] Notfallvorsorge und Stabilisierung																
15	02	Vorbereitende Maßnahmen	2010] Vorbereitende Maßnahmen																
16	02-FE-1	Faktenerhebung Schritt 1 (FE-1) Anbohren	2010] Faktenerhebung Schritt 1 (FE-1) Anbohren																
17	02-FE-2	Faktenerhebung Schritt 2 (FE-2) Öffnen	2016] Faktenerhebung Schritt 2 (FE-2) Öffnen																
18	02-FE-3	Faktenerhebung Schritt 3 (FE-3) Probebergen	2020] Faktenerhebung Schritt 3 (FE-3) Probebergen																
19	02-BT	Bergungstechnik	2012] Bergungstechnik																
20	02-S5-TPL	Schacht 5 - Technische Planung (TPL)	2012] Schacht 5 - Technische Planung (TPL)																
21	02-S5-GPH	Schacht 5 - Genehmigung (GPH)	2017] Schacht 5 - Genehmigung (GPH)																
22	02-S5-REA	Schacht 5 - Realisation (AFP, BES, BAF)	2020] Schacht 5 - Realisation (AFP, BES, BAF)																
23	02-IN	Errichtung Infrastruktur über und unter Tage	2022] Errichtung Infrastruktur über und unter Tage																
24	03	Zwischenlager (ZL)	2011] Planung] Bau Zwischenlager																
25	04	Rückholung der radioaktiven Abfälle	2033] Rückholung der radioaktiven Abfälle																
26	07	Offenhaltung und Betrieb	2010] Offenhaltung und Betrieb																



Unsere Verantwortung gegenüber unseren
Kindern und nachfolgenden Generationen ist es,
alles zu tun, diesen Umweltskandal
zu beheben.





Zögerliches Handeln ist angesichts
der Lösungszutritte auch eine Form
von Unterlassen.





Es ist nicht akzeptabel, wenn wir mehr als 5 Jahre
für den Bau des Schachtes 5 (incl. Anschluss an das Bergwerk)
und des Pufferlagers benötigen.

Es sind alle Beschleunigungspotenziale zu aktivieren,
so dass der Betriebsbeginn spätestens **2020** erfolgen kann.

Es muss unser aller Ziel sein dass der Assemüll
schnellstmöglich **raus** kommt!





Ein zügiges Bergen schafft Sicherheit
und spart viel Geld.
(Offenhaltungsbetrieb ca. 120 Mio/a)





Gemeinsam schaffen wir es,
das ist meine tiefe Überzeugung.

