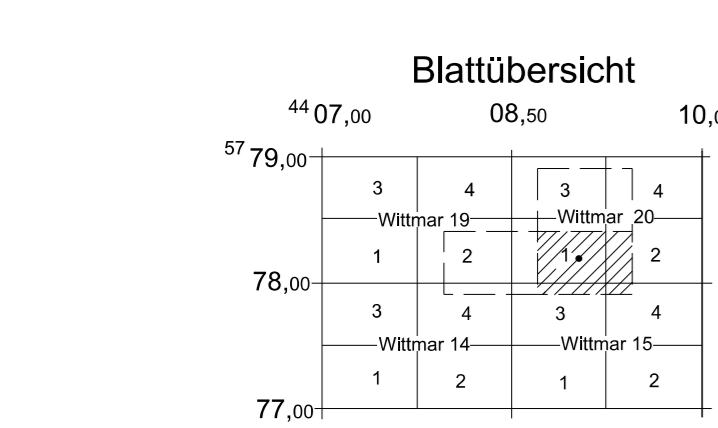


- ### Zeichenerklärung
- Abbau angelegt nicht leergefördert
 - Abbau leergefördert
 - Teilversatz
 - Sturzversatz
 - Blasversatz
 - Pumpversatz
 - konvergierter Hohlraum
 - gepl. Einlagerungskammer
 - Einlagerungskammer mit Versatz
 - Einlagerungskammer ohne Versatz
 - Einlagerungskammer verschlossen
 - Strahlenschutzmauer
M=Mauer, S=Salz, Bn=Beton, Ra=Radioakt.
 - Ra A s/fe rad. Abf., schwachakt., fest
 - Ra A m/fe rad. Abf., mittelaktiv, fest
 - 4/1967 - 3/1971 Beginn u. Ende der Einlag.
 - Bl. Scht. 2 ist zw. d. 574m u. 725m Sohle nicht befarbar
 - Laugenaustrittsstelle lt. Laugenverzeichnis
L750001
 - Wetterloch/Wetterverschlagn
 - Wettertor
 - Mauer
 - Strömungsbarriere
W=Widerlager, SBn=Sorelbeton, SBS-800-2b=Nr. der Strömungsbarriere

Einlagerung schwachradioaktiver Rückstände

Abbau	Einlagerungs-Beg.	Ende	100 l	150 l	200 l	250 l	300 l	400 l	Betonabsch. 1,17 m	Sonderverpack. Stk	eingel. Beh. insges.	Gebäude-Eing. vollst.	verf.
Na 2	Na 3		0,1 m ³	0,15 m ³	0,2 m ³	0,25 m ³	0,3 m ³	0,4 m ³					
1	4	4/67	3/71	100	6165	25	30	10		10	6340	1488,00	5/71
2	3/72	8/73		10156						10933	2693,00	8/73	
3	3/72	8/73		5372	185	29	1711	153		7450	2395,00	8/73	
4	8/73	9/74		6080	428	24	215	717		7484	2514,00	1/75	
5	7/72	5/77		7013	3	1340	1198	2		9561	3701,00	11/09	
6	8/74	10/75	213	10200			154	709		2	11278	2833,00	3/76
7	10/74	11/76	76	4266	20	14	280	8		4664	1175,00	9/83	
8	8/73	11/77	16	3955	30	50	604	4731	3	9399	6792,00	3/78	
9	10/76	12/78		30504			6392			36900	10230,00	12/80	
10	7/77	7/78		1079			139	3138		4356	3993,00	4/82	
11	6/78	12/78		1617			1184	4799	11	7811	6592,00	11/81	



Bl. Scht. 1
Einbruch 4 Bl. Scht. i.d. Sicherh. - Pfeiler gen. lt. Verf. vom 12.2.1982 - Nr. 1406 u. vom 27.9.1926 - Nr. 986

Bl. Scht. 1
gen. lt. Verf. des OBA vom 10.4.91 - 12.2. - 4/81 - W 5010 XI (B)

Bl. Scht. 1
gen. lt. Verf. des OBA vom 21.11.1978 - 10/79 - W 5010 - XII (D)

Bl. 75 - 75a (ECN/750)
gen. lt. Verf. des OBA vom 13.9.1979 - 25/79 - W 5010 - X (B)

SchachtanlageASSE Speicher- u. Sohlenriß 750 m

1 : 1000

Bl. Wittmar 20,1-2+15,3-4
44 08,7R- 87,77,9H

Remlingen, den 22.01.2014