## Arbeitsplan Energiegewinnung aus städtischen Tunneln

			_											_											_					_						_	_					-								_	_	_
			- 1-	Jul09							-	Aug 09 KW 32 KW 33 KW 34 KW 35								I VI	Sep 09									100	Okt 09 N 40 KW 41 KW 42 KW 43 KW 4							W 44	Nov 09 4 KW 45													
	von	bis	Tage	ı .	F E	1 10	2 24 2	10 T	22 12	12 22	a 17	la la	10 12	2 6	h 1	17	12 12	2 12	14 17	2 12	را ما	24 21	las la	La l	1 1	i Li			10 11	24 12	la la	110 21	2 3	3 ba	5 21	2 6	, [	1.	ŀ	i la	12 12	Is Is	ы	19 20	21 22	22	11 17	2 2	10	2 12	Ť	šΤ
Startphase	Mo, 0607.0	9 Fr, 24.07.09	15	Т	ш	#	-	-		-	Ħ	П	П	П	П	П	Т		Т	П	П	П	П	П	П	П	Т	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Т	П	П	П	Т	Т	П	Т	П	П	П	Т	П
Startsitzung	Mo, 06070	9 Mb, 06.07.09	1	ΙЬ	41	Ш	11	ш	ш	Ш	Ш	Ш	Ш	ш		ш		Ш	ш	Ш	ш	ш	Ш	ш	ш	ш	ш	ш	Ш	ш	ш	ш	ш	ш	ш	ш	Ш	ш	Ш	Ш	ш	ш	П	ш	Ш	П	Ш	Ш	Ш	П	ш	ıl
Überprüfung Stand der Technik	Di, 07.07.0	9 Fr, 17.07.09	9	Ш	н	+	-	-	ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	ш		ш	Ш	Ш	Ш	ш	Ш	Ш	Ш	ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	П	Ш	Ш	П	Ш	Ш	Ш	П	ш	П
Zu sammentragen der Normalprofile	Mo, 13070	9 Fr, 17.07.09	5	Ш	Ш	Ш	-	-	ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	ш		ш	Ш	Ш	Ш	ш	Ш	Ш	Ш	ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	П	Ш	Ш	П	Ш	Ш	Ш	П	ш	П
Fra genkatalo g e ratellen	Mo, 13070	9 Fr, 24.07.09	10	Ш	Ш		-	-		-	н	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш			Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	П
Systemevaluation	Mo, 27070	9 Fr, 04.09.09	30	П	П		П	ТΕ	П	П	F	н	П	Н	Н	щ	#	щ	#	н	П	П	П	н	П	щ	4	П	П	П	ΠŤ	ΠŢ	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Π	П	П
Absorbersysteme zusammentragen	Mo, 27070	9 Fr, 07.08.09	10	Ш	Ш	Ш	11	ш	ш	Ш	l ⊫	н	н	н	+	₩		Ш	ш	Ш	ш	ш	Ш	ш	ш	ш	ш	ш	Ш	ш	ш	ш	ш	ш	ш	ш	Ш	ш	Ш	Ш	ш	ш	П	ш	Ш	П	Ш	Ш	Ш	П	ш	ıl
Absorbersysteme technisch prüfen	Mo, 10080	9 Fr, 14.08.09	5	Ш	Ш	Ш	11	ш	ш	Ш	Ш	ш	Ш	ш		-11	-	н	н	Ш	ш	ш	Ш	ш	ш	ш	ш	ш	Ш	ш	ш	ш	ш	ш	ш	ш	Ш	ш	Ш	Ш	ш	ш	П	ш	Ш	П	Ш	Ш	Ш	П	ш	ıl
Absorbersyste me g eothermisch	Mo, 10080	9 Fr, 28.08.09	15	Ш	Ш	Ш	ш	Ш	ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	ш	-	н	-	Н	н	н	н	н	Ш	ш		ш	Ш	Ш	Ш	ш	Ш	Ш	Ш	ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	П	Ш	Ш	П	Ш	Ш	Ш	П	ш	П
Fra genkatalo g b eantworten	Mo, 17080	9 Do, 03.09.09	14	Ш	Ш	Ш	ш	Ш	ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	ш		Ш	⊩	н	н	н	н	н	н	-		ш	Ш	Ш	Ш	ш	Ш	Ш	Ш	ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	П	Ш	Ш	П	Ш	Ш	Ш	П	ш	П
System(e) für Pil otp to jekt wählen	Fr, 04.09.0	9 Fr, 04.09.09	1	Ш	Ш		Ш	Ш	ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		ш	Ш	Ш	Ш	ш	Ш	Ш		ш	Ш	Ш		Ш	Ш	Ш		Ш	Ш			Ш	Ш	Ш	Ш	Ш
Pilotprojekt planen	Mo, 07.09.0	9 Fr, 09.10.09	25	П	П		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Н	ж	-	н	н	н	Н	Н	-	-	-	н	н	-	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Vorstudie für Pil otprojekt	Mo, 07090	9 Fr, 25.09.09	15	Ш	Ш	Ш	ш	Ш	ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	ш	⊩	н	+	н	н	н	н	н	- 1	ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	П	Ш	Ш	П	Ш	Ш	Ш	П	ш	П
Koste nschätzung	Mo, 28090	9 Fr, 09.10.09	10	Ш	Ш	Ш	ш	Ш	ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	ш		ш	Ш	Ш	Ш	ш	Ш	Ш	Н	-	н	н	+	+	H	Ш	П	Ш	Ш	П	Ш	Ш	Ш	П	ш	П
Suche in dustriepartner	Mo, 07090	9 Fr, 09.10.09	25	Ш	Ш		Ш	Ш	Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Н	ш	+	ш	н	н	н	Н	-	-	н	Н	+	-	ш	Ш		Ш			Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш
Schluss bericht verfas sen	Mo, 12.10.0	9 Fr, 30.10.09	15	П	П		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Н	н	Н	-	-	Н	+	Н	н	П	П	П
Bericht verfassen	Mo, 12.100	9 Fr, 23.10.09	10	Ш	Ш	Ш	ш	Ш	ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	ш		ш	Ш	Ш	Ш	ш	Ш	Ш	Ш	ш	Ш	Ш	Ш	Ш	н	₩	н	н	н	н	Ш	Ш	Ш	П	ш	П
Fe rtig stel lung Bericht	Mo, 26.100	9 Fr, 30.10.09	5	Ш	Ш		Ш	Ш	Ш		Ш	Ш	Ш	Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		Ш	Ш	Ш			Ш	Ш	Ш				+	Н	н	Ш	Ш	П