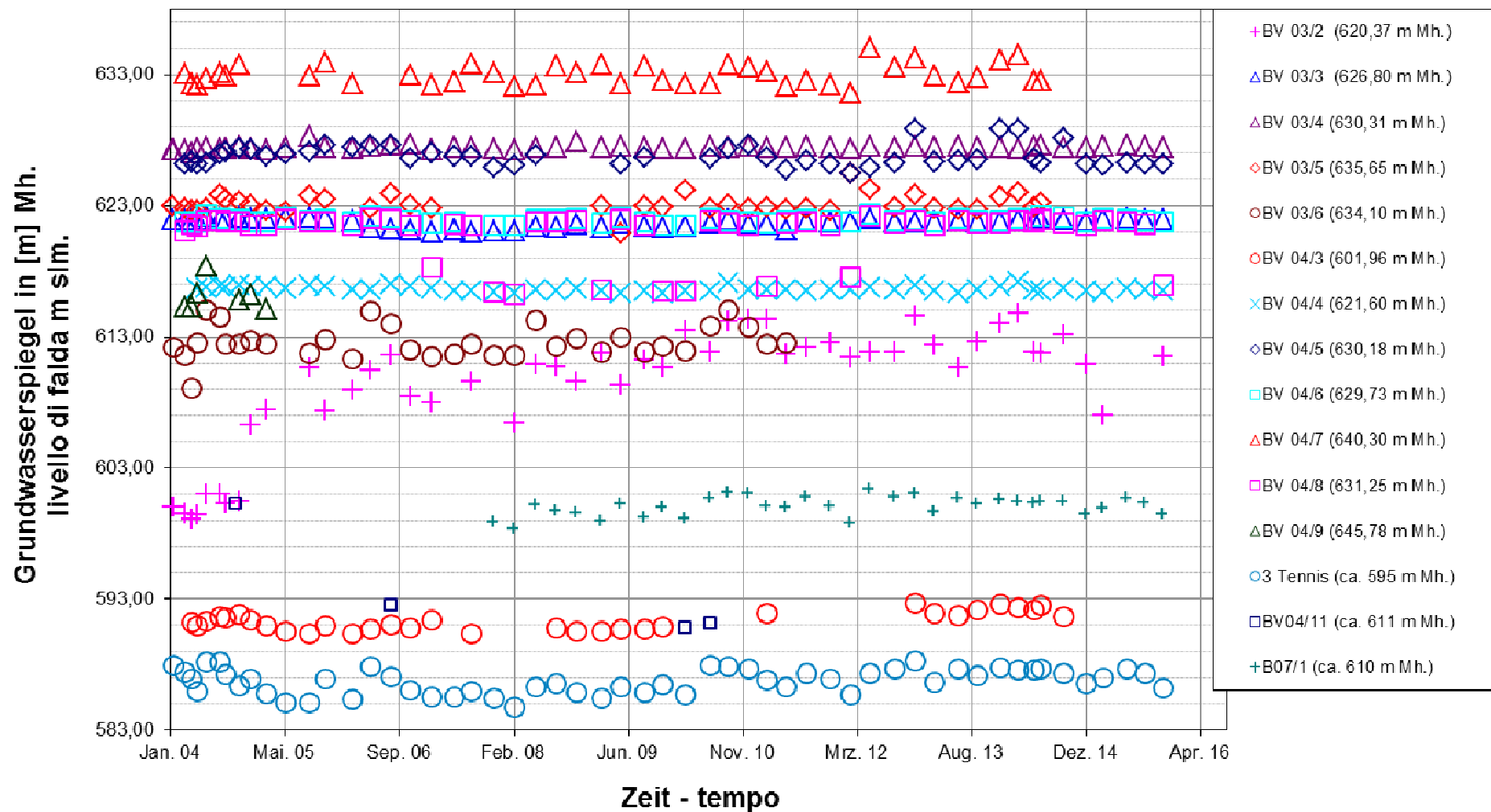


Tabelle: Grundwasserstandsmessungen an Messpegeln der Umfahrung Vahrn

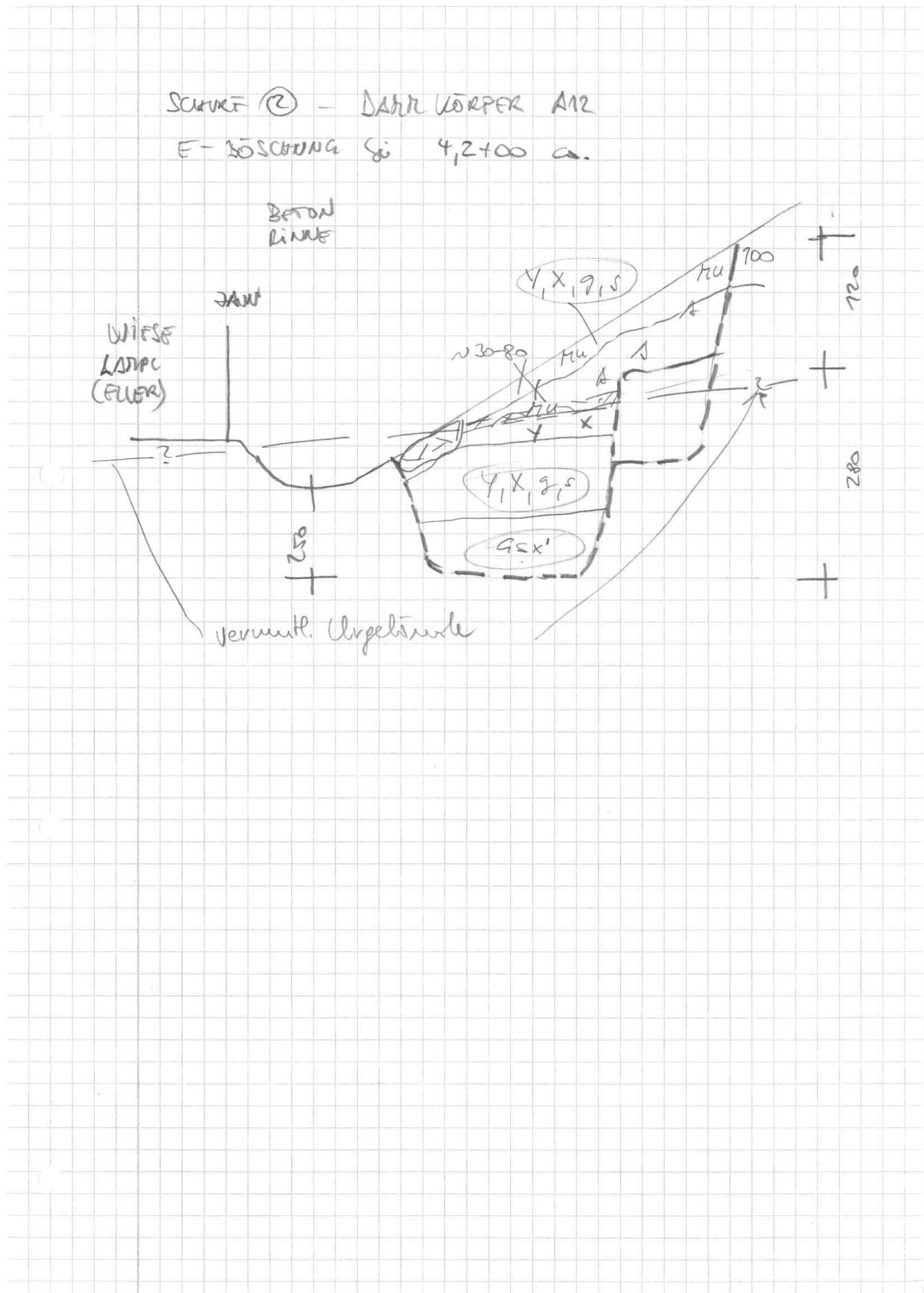
Tabella: Misurazioni del livello di falda nei piezometri della Circonvallazione di Varna

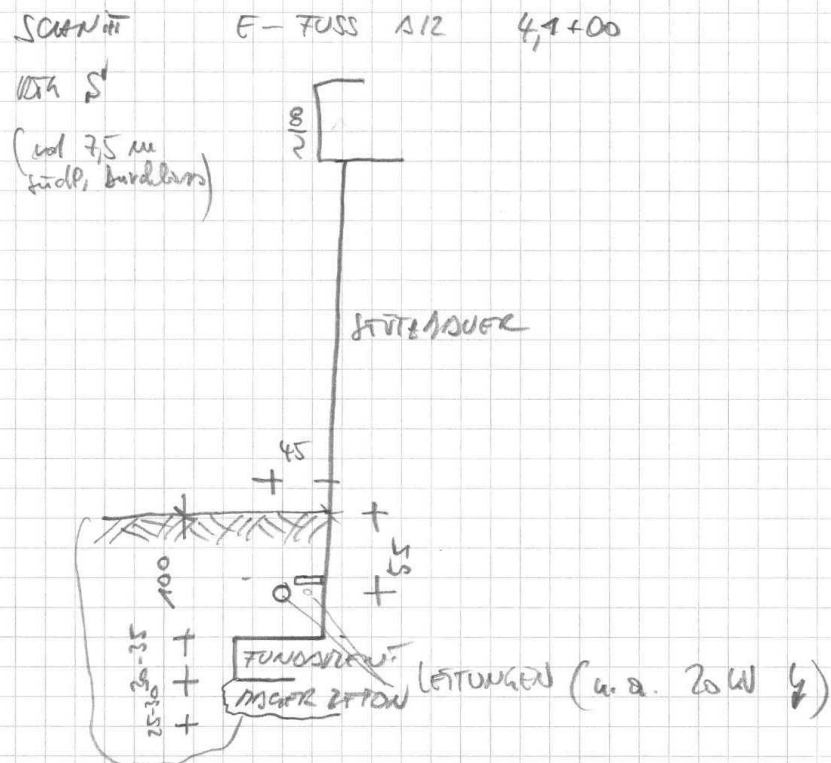
Umfahrungsstraße Vahrn																												
Geologische Erkundungen - Grundwasserstandsmessungen an Pegelmessstellen																												
Datum	BV 03/2 (620,37 m Mh.)		BV 03/3 (626,80 m Mh.)		BV 03/4 (630,31 m Mh.)		BV 03/5 (635,65 m Mh.)		BV 03/6 (634,10 m Mh.)		BV 04/3 (601,96 m Mh.)		BV 04/4 (621,60 m Mh.)		BV 04/5 (630,18 m Mh.)		BV 04/6 (629,73 m Mh.)		BV 04/7 (640,30 m Mh.)		BV 04/8 (631,25 m Mh.)		3 Tennis (ca. 595 m Mh.)		BV04/11 (ca. 611 m Mh.)		B07/1 (ca. 610 m Mh.)	
	Abstichmaß [m] u. GOK	GW-Stand [m] Mh.	Abstichmaß [m] u. GOK	GW-Stand [m] Mh.	Abstichmaß [m] u. GOK	GW-Stand [m] Mh.	Abstichmaß [m] u. GOK	GW-Stand [m] Mh.	Abstichmaß [m] u. GOK	GW-Stand [m] Mh.	Abstichmaß [m] u. GOK	GW-Stand [m] Mh.	Abstichmaß [m] u. GOK	GW-Stand [m] Mh.	Abstichmaß [m] u. GOK	GW-Stand [m] Mh.	Abstichmaß [m] u. GOK	GW-Stand [m] Mh.	Abstichmaß [m] u. GOK	GW-Stand [m] Mh.	Abstichmaß [m] u. GOK	GW-Stand [m] Mh.	Abstichmaß [m] u. GOK	GW-Stand [m] Mh.	Abstichmaß [m] u. GOK	GW-Stand [m] Mh.	Abstichmaß [m] u. GOK	GW-Stand [m] Mh.
Jun 01																												
Mrz 02																							5,53	589,47				
12.01.2004	20,34	600,03	4,84	621,96	2,99	627,32	12,69	622,96															7,23	587,77				
13.01.2004	20,35	600,02			3,01	627,30			21,96	612,14																		
02.03.2004	20,91	599,46	4,88	621,92	3,05	627,26	12,89	622,76	22,48	611,62					4,00	626,18	7,95	621,78	7,22	633,08	10,15	621,10	7,10	587,90				
05.04.2004	21,29	599,08	4,87	621,93	3,30	627,01	13,01	622,64	25,00	609,10	10,73	591,23			3,85	626,33	7,96	621,77	8,00	632,30	9,64	621,61	8,10	586,90				
28.04.2004	20,92	599,45	4,89	621,91	2,90	627,41	13,04	622,61	21,55	612,55	10,98	590,98	4,97	616,63	3,99	626,19	7,99	621,74	8,07	632,23	9,85	621,40	9,02	585,98				
08.06.2004	19,37	601,00	4,65	622,15	2,83	627,48	12,88	622,77	19,04	615,06	10,65	591,31	4,88	616,72	3,91	626,27	7,42	622,31	7,61	632,69	9,37	621,88	6,81	588,19				
03.08.2004	19,39	600,98	4,78	622,02	2,94	627,37	11,85	623,80	19,58	614,52	10,28	591,68	4,76	616,84	3,22	626,96	7,72	622,01	7,18	633,12	9,42	621,83	6,78	588,22				
30.08.2004	20,08	600,29	4,85	621,95	2,92	627,39	12,13	623,52	21,65	612,45	10,38	591,58	4,86	616,74	3,10	627,08	7,85	621,88	7,38	632,92	9,51	621,74	7,78	587,22				
13.10.2004																												
27.10.2004	19,90	600,47	4,71	622,09	2,80	627,51	12,30	623,35	21,70	612,40	10,10	591,86	4,71	616,89	2,82	627,36	7,81	621,92	6,52	633,78	9,49	621,76	8,65	586,35		10,70	600,30	
18.12.2004	14,10	606,27	4,76	622,04	2,90	627,41	12,61	623,04	21,40	612,70	10,55	591,41	4,75	616,85	2,92	627,26	8,00	621,73			9,75	621,50	8,09	586,91				
25.02.2005	12,92	607,45	4,79	622,01	3,00	627,31	12,99	622,66	21,66	612,44	11,04	590,92	4,80	616,80	3,41	626,77	7,99	621,74			9,72	621,53	9,24	585,76				
20.05.2005	Pegel leer		4,73	622,07	2,88	627,43	13,10	622,55	Pegel leer		11,41	590,55	4,91	616,69	3,25	626,93	7,60	622,13			9,33	621,92	9,95	585,05				
29.08.2005	9,72	610,65	4,70	622,10	1,98	628,33	11,90	623,75	22,35	611,75	11,58	590,38	4,63	616,97	3,10	627,08	7,85	621,88	7,38	632,92	9,51	621,74	9,90	585,10				
09.11.2005	13,01	607,36	4,77	622,03	2,87	627,44	12,13	623,52	21,30	612,80	11,04	590,92	4,74	616,86	2,54	627,64	7,77	621,96	6,37	633,93	9,45	621,80	8,06	586,94				
06.03.2006	11,48	608,89	4,94	621,86	2,93	627,38			22,74	611,36	11,60	590,36	5,04	616,56	2,72	627,46	7,98	621,75	8,01	632,29	9,71	621,54	9,65	585,35				
23.05.2006	9,93	610,44	5,48	621,32	2,79	627,52	12,88	622,77	19,17	614,93	11,28	590,68	5,00	616,60	2,54	627,64	7,52	622,21			9,23	622,02	7,16	587,84				
21.08.2006	8,82	611,55	5,53	621,27	2,70	627,61	11,69	623,96	20,09	614,01	10,93	591,03	4,59	617,01	2,54	627,64	7,66	622,07			9,34	621,91	7,91	587,09	18,53	592,47		
14.11.2006	11,93	608,44	5,63	621,17	2,62	627,69	12,59	623,06	22,08	612,02	11,17	590,79	4,79	616,81	3,61	626,57	7,91	621,82	7,31	632,99	9,72	621,53	8,94	586,06	trocken			
14.02.2007	12,43	607,94	5,81	620,99	3,00	627,31	12,88	622,77	22,58	611,52	10,54	591,42	4,93	616,67	3,18	627,00	8,06	621,67	8,12	632,18	12,95	618,30	9,52	585,48	trocken			
24.05.2007	trocken		5,64	621,16	2,88	627,43	nicht zug.		22,44	611,66	trocken		5,10	616,50	3,38	626,80	7,94	621,79	7,86	632,44	9,65	621,60	9,44	585,56	trocken			
07.08.2007	10,75	609,62	5,78	621,02	2,83	627,48	nicht zug.		21,64	612,46	11,63	590,33	5,09	616,51	3,38	626,80	k. Mess.		6,47	633,83	9,71	621,54	9,03	585,97	k. Mess			
16.11.2007	trocken		5,71	621,09	2,94	627,37	nicht zug.		22,53	611,57	trocken		5,19	616,41	4,29	626,89	8,21	621,52	7,19	633,11	14,86	616,39	9,55	585,45	trocken		11,11	598,89
13.02.2008	13,97	606,40	5,73	621,07	3,02	627,29	nicht zug.		22,48	611,62	trocken		5,31	616,29	4,11	626,07	8,24	621,49	8,22	632,08	14,98	616,27	10,30	584,70	k. Mess		11,63	598,37
15.05.2008	9,47	610,90	5,40	621,40	2,82	627,49	nicht zug.		19,89	614,21	trocken		5,00	616,60	3,37	626,81	7,80	621,93	8,12	632,18	9,51	621,74	8,72	586,28	trocken		9,82	600,18
13.08.2008	9,64	610,73	5,47	621,33	2,84	627,47	nicht zug.		21,82	612,28	11,21	590,75	5,12	616,48	k. Mssg		7,79	621,94	6,62	633,68	9,48	621,77	8,47	586,53	trocken		10,24	599,76
11.11.2008	10,77	609,60	5,18	621,62	2,45	627,86	nicht zug.		21,23	612,87	11,41	590,55	4,91	616,69	k. Mssg		7,70	622,03	7,14	633,16	9,42	621,83	9,16	585,84	k. Mess		10,41	599,59
28.02.2009	8,60	611,77	5,51	621,29	2,88	627,43	12,65	623,00	22,26	611,84	11,42	590,54	5,13	616,47	k. Mssg		8,08	621,65	6,52	633,78	14,68	616,57	9,59	585,41	k. Mess		10,99	599,01
22.05.2009	11,02	609,35	5,15	621,65	2,80	627,51	14,76	620,89	21,16	612,94	11,30	590,66	5,26	616,34	3,98	626,20	7,62	622,11	7,99	632,31	9,29	621,96	8,69	586,31		9,72	600,28	
31.08.2009	9,18	611,19	5,39	621,41	2,87	627,44	12,70	622,95	22,25	611,85	11,30	590,66	5,07	616,53	3,51	626,67	8,01	621,72	6,63	633,67	9,22	621,53	9,16	585,84		10,72	599,28	
18.11.2009	9,78	610,59	5,44	621,36	2,92	627,39	12,80	622,85	21,83	612,27	11,06	590,90	5,27	616,33	3,86		8,22	621,51	7,75	632,55	14,73	616,52	8,55	586,45		9,97	600,03	
26.02.2010	6,88	613,49	5,39	621,41	2,91	627,40	11,49	624,16	22,21	611,89			5,12	616,48			8,24	621,49	8,02	632,28	14,77	616,48	9,33	585,67	20,24	590,76	10,88	599,12
16.06.2010	8,56	611,81	5,14	621,66	2,77	627,54	12,83	622,82	20,28	613,82			5,13	616,47	3,57	626,61	7,70	622,03	8,02	632,28	9,41	621,84	7,04	587,96		19,90	591,10	
05.09.2010	6,21	614,16	4,89	621,91	2,82	627,49	12,63	623,02	19,10	615,00			4,49	617,11	2,81	627,37	7,89	621,84	6,57	633,73	9,58	621,67	7,19	587,81			9,30	600,18
30.10.2010	6,02	614,35	5,24	621,56	2,81	627,50	12,83	622,82	20,36	613,74			5,01	616,59	2,59	627,59	8,01	621,72	6,68	633,62	9,74	621,51	7,29	587,71			8,82	601,70
18.02.2011	6,02	614,35	5,17	621,63	2,89	627,42	12,79	622,86	21,62	612,48	10,02	591,94	5,01	616,59	3,54	626,64	8,03	621,70	7,09	633,21	14,41	616,84	8,21	586,79			8,99	601,01
11.05.2011	8,73	611,64	5,64	621,16	2,82	627,49	12,98	622,67	21,60	612,50			4,98	616,62	4,44	625,74	7,85	621,88	8,17	632,13	9,54	621,71	8,71	586,29			9,88	601

Grundwasserstandsmessungen - Pegel Umfahrung Vahrn
Misure del livello di falda - piezometri circonvallazione Varna

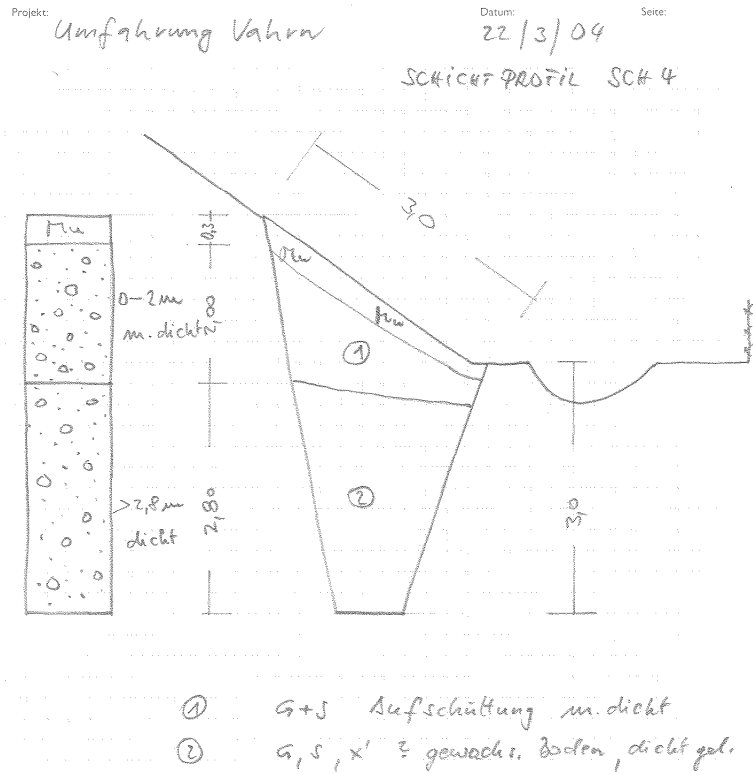


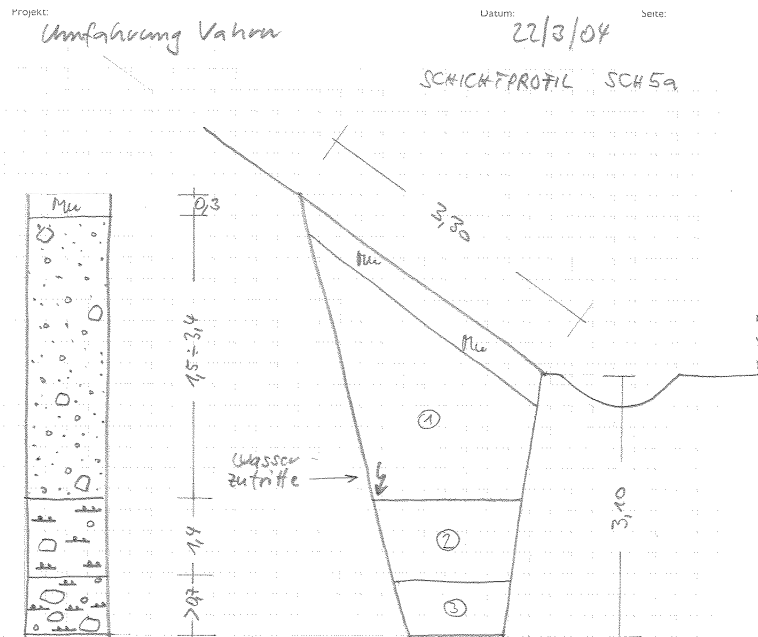




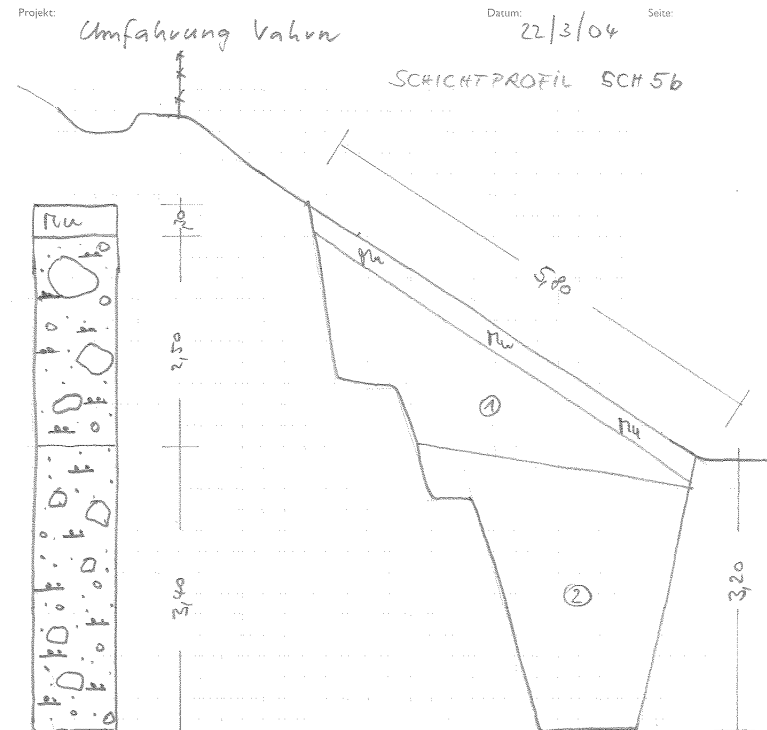


SCHURF (3)
 18/12/03
 F. B. B.





- ① s, g, x' dicht gelagert, x bis 50 cm
② u, x' halb fest, sec. Sedimente u. lehmiger Murschutt
③ x, u Murschutt, l. bindig, halb fest



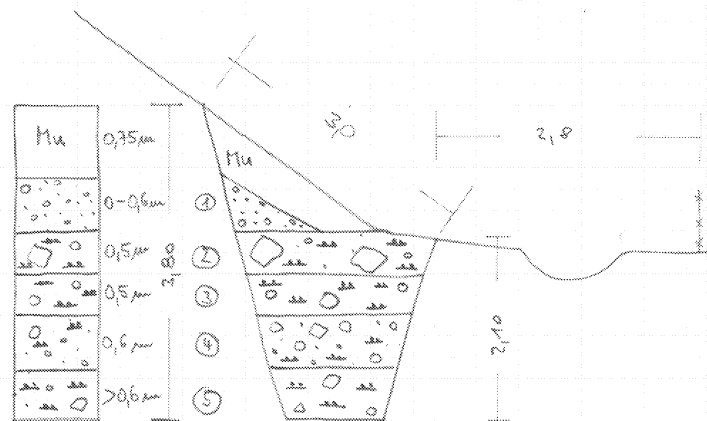
- ① y, g, u bindig Aufschüttung x bis 140 cm
② u, x st. bindig, n. unten zunehmend fest

Projekt: Umfahrung Vahrn

Datum: 22/3/04

Seite:

SCHICHTPROFIL SCH 6a



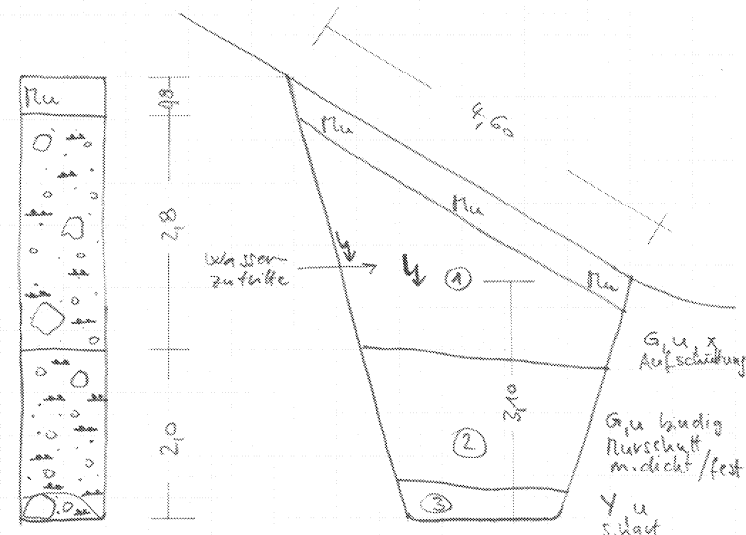
- ① G+S Aufschüttung, dicht gelagert
- ② X, u Murschutt, braun
- ③ U, x " bindig, dicht/halb fest, grau-braun
- ④ G, S, x Murschutt, dicht
- ⑤ U, g, x " sehr dicht / fest

Projekt: Umfahrung Vahrn

Datum: 22/3/04

Seite:

SCHICHTPROFIL SCH 6b



G, u, x Aufschüttung
 G, u bindig Murschutt, m. dicht / fest
 Y u s. laut