

Projektname : Test

Name der Bohrung: BK Test

Datum: 01.01.04

Meßstelle : B3_45

Meßtiefe : 45.50 m

Wasserspiegel: 15.50 m

Querdehnungszahl: 0.25

Formation:

Gestein:

Orientierung Weg 2 : keine

Zeit Min	Druck MN/m ²	Weg 1 mm	Weg 2 mm	Weg 3 mm	Mittel mm
0	0.495	0.000	0.000	0.000	0.000
1	0.495	0.026	0.028	0.022	0.025
2	0.495	0.031	0.034	0.025	0.030
4	1.005	0.085	0.081	0.118	0.095
5	1.005	0.150	0.148	0.152	0.150
5	1.505	0.193	0.189	0.194	0.192
6	1.505	0.242	0.237	0.241	0.240
7	2.015	0.286	0.277	0.281	0.281
8	2.015	0.318	0.305	0.309	0.311
9	2.495	0.346	0.334	0.334	0.338
10	2.495	0.377	0.364	0.365	0.369
11	2.495	0.383	0.369	0.371	0.374
12	2.495	0.385	0.371	0.374	0.377
13	2.495	0.387	0.372	0.375	0.378
14	2.495	0.389	0.372	0.375	0.379
15	2.015	0.389	0.370	0.370	0.376
16	2.015	0.388	0.369	0.369	0.375
16	1.495	0.388	0.366	0.359	0.371
17	1.495	0.388	0.364	0.357	0.370
18	1.005	0.388	0.356	0.346	0.363
19	1.005	0.388	0.351	0.341	0.360
20	0.505	0.374	0.331	0.327	0.344
21	0.505	0.369	0.326	0.321	0.339
22	0.505	0.368	0.326	0.320	0.338
25	1.005	0.368	0.331	0.325	0.341
26	1.005	0.368	0.335	0.329	0.344
26	1.505	0.368	0.341	0.334	0.348
27	1.505	0.368	0.353	0.343	0.355
28	2.025	0.382	0.366	0.360	0.369
29	2.025	0.384	0.368	0.363	0.372
29	2.515	0.402	0.381	0.383	0.389

Projektname : Test

Name der Bohrung: BK Test

Datum: 01.01.04

Meßstelle : B3_45

Meßtiefe : 45.50 m

Wasserspiegel: 15.50 m

Querdehnungszahl: 0.25

Formation:

Gestein:

Orientierung Weg 2 : keine

Zeit Min	Druck MN/m ²	Weg 1 mm	Weg 2 mm	Weg 3 mm	Mittel mm
30	2.515	0.409	0.387	0.390	0.395
31	2.995	0.436	0.414	0.421	0.424
32	2.995	0.448	0.425	0.432	0.435
33	3.505	0.463	0.440	0.450	0.451
34	3.505	0.489	0.461	0.475	0.475
34	4.015	0.509	0.478	0.494	0.494
35	4.015	0.529	0.497	0.516	0.514
36	4.515	0.555	0.519	0.542	0.539
37	4.515	0.573	0.534	0.558	0.555
38	4.515	0.578	0.538	0.562	0.559
39	4.515	0.580	0.540	0.566	0.562
40	4.515	0.583	0.542	0.567	0.564
41	4.515	0.585	0.543	0.569	0.566
41	4.015	0.585	0.543	0.564	0.564
42	4.015	0.585	0.542	0.562	0.563
44	3.515	0.585	0.538	0.556	0.560
45	3.515	0.585	0.538	0.555	0.559
45	3.005	0.585	0.534	0.548	0.556
46	3.005	0.585	0.531	0.545	0.554
47	2.485	0.585	0.525	0.535	0.548
48	2.485	0.585	0.523	0.530	0.546
48	1.995	0.582	0.517	0.524	0.541
49	1.995	0.577	0.511	0.519	0.536
50	1.505	0.570	0.504	0.511	0.528
51	1.505	0.564	0.497	0.506	0.522
52	0.995	0.550	0.486	0.494	0.510
53	0.995	0.544	0.480	0.488	0.504
54	0.485	0.526	0.466	0.471	0.488
55	0.485	0.514	0.457	0.459	0.477
56	0.485	0.514	0.456	0.458	0.476

Projektname : Test

Name der Bohrung: BK Test

Datum: 01.01.04

Meßstelle : B3_45

Meßtiefe : 45.50 m

Wasserspiegel: 15.50 m

Querdehnungszahl: 0.25

Formation:

Gestein:

Orientierung Weg 2 : keine

Zeit Min	Druck MN/m ²	Weg 1 mm	Weg 2 mm	Weg 3 mm	Mittel mm
57	1.505	0.519	0.479	0.487	0.495
58	1.505	0.519	0.479	0.487	0.495
59	2.495	0.545	0.501	0.515	0.520
60	2.495	0.548	0.504	0.517	0.523
61	2.985	0.556	0.511	0.525	0.531
62	2.985	0.562	0.516	0.531	0.536
63	3.515	0.574	0.527	0.547	0.549
63	3.515	0.578	0.530	0.551	0.553
64	4.015	0.586	0.537	0.560	0.561
65	4.015	0.596	0.546	0.571	0.571
65	4.505	0.600	0.551	0.576	0.576
66	4.505	0.614	0.564	0.592	0.590
67	4.995	0.623	0.573	0.603	0.600
68	4.995	0.639	0.589	0.621	0.616
68	5.515	0.653	0.602	0.638	0.631
69	5.515	0.668	0.616	0.655	0.646
70	5.995	0.679	0.627	0.668	0.658
71	5.995	0.697	0.645	0.688	0.677
71	6.485	0.709	0.659	0.701	0.690
72	6.485	0.727	0.677	0.721	0.708
73	6.485	0.732	0.683	0.727	0.714
74	6.485	0.736	0.686	0.730	0.717
75	6.485	0.738	0.688	0.732	0.719
76	6.485	0.740	0.690	0.734	0.721
77	6.015	0.740	0.686	0.728	0.718
78	6.015	0.740	0.685	0.725	0.717
78	5.495	0.740	0.682	0.720	0.714
79	5.495	0.740	0.681	0.719	0.713
80	4.995	0.740	0.677	0.713	0.710
81	4.995	0.740	0.674	0.711	0.708

Projektname : Test

Name der Bohrung: BK Test

Datum: 01.01.04

Meßstelle : B3_45

Meßtiefe : 45.50 m

Wasserspiegel: 15.50 m

Querdehnungszahl: 0.25

Formation:

Gestein:

Orientierung Weg 2 : keine

Zeit Min	Druck MN/m ²	Weg 1 mm	Weg 2 mm	Weg 3 mm	Mittel mm
82	4.515	0.740	0.667	0.700	0.702
83	4.515	0.740	0.666	0.699	0.702
84	3.495	0.739	0.652	0.683	0.691
85	3.495	0.737	0.647	0.677	0.687
85	2.485	0.719	0.630	0.657	0.669
86	2.485	0.713	0.624	0.650	0.662
87	1.505	0.692	0.605	0.628	0.642
88	1.505	0.682	0.598	0.619	0.633
89	0.495	0.639	0.564	0.580	0.594
90	0.495	0.620	0.550	0.563	0.578
91	0.495	0.619	0.548	0.562	0.576

911P0018K0016

Projektname : Test

Name der Bohrung: BK Test

Datum: 01.01.04

Meßstelle : B3_45

Meßtiefe : 45.50 m

Wasserspiegel: 15.50 m

Querdehnungszahl: 0.25

Formation:

Gestein:

Orientierung Weg 2 : keine

Belastungsmoduli				
Belastung MN/m ²	Richtung 1 MN/m ²	Richtung 2 MN/m ²	Richtung 3 MN/m ²	Mittel MN/m ²
0.49 - 2.50	705	747	721	725
0.51 - 4.51	2333	2333	2033	2233
0.49 - 6.49	3352	3237	2745	3111

Wiederbelastungsmoduli				
Belastung MN/m ²	Richtung 1 MN/m ²	Richtung 2 MN/m ²	Richtung 3 MN/m ²	Mittel MN/m ²
0.51 - 2.52	6189	4160	3625	4658
0.49 - 4.50	5075	4699	3787	4521

Erstbelastungsmoduli				
Belastung MN/m ²	Richtung 1 MN/m ²	Richtung 2 MN/m ²	Richtung 3 MN/m ²	Mittel MN/m ²
0.49 - 2.50	705	747	721	725
2.52 - 4.51	1435	1619	1411	1488
4.50 - 6.49	1984	1984	1760	1909

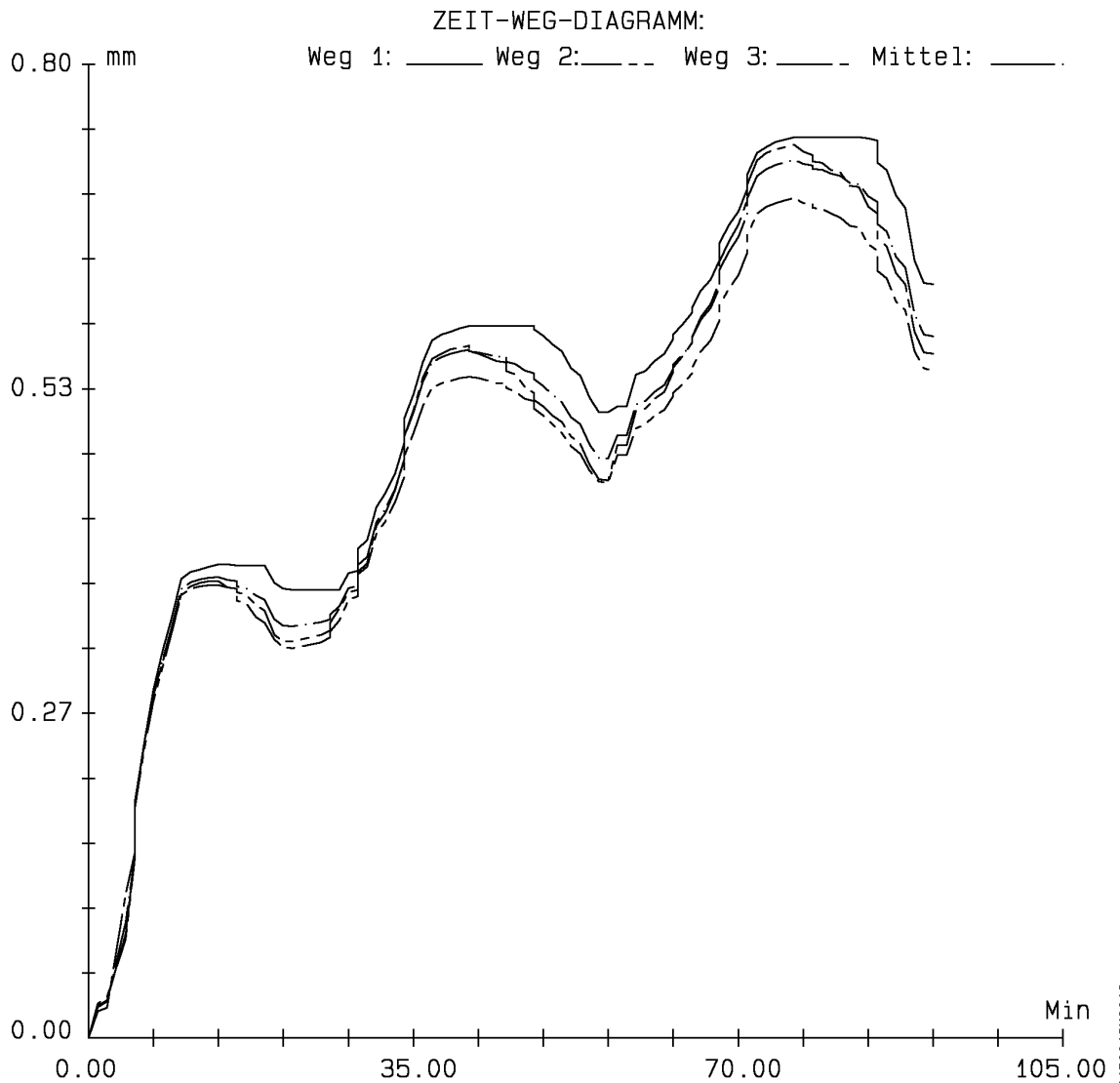
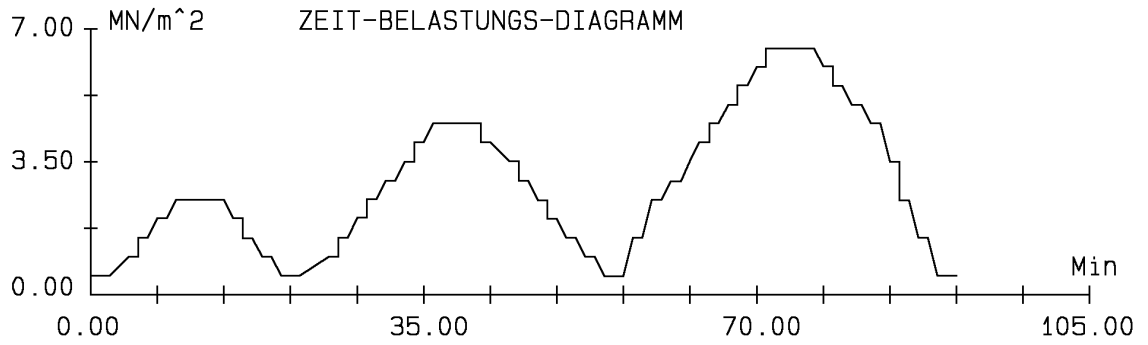
Entlastungsmoduli				
Belastung MN/m ²	Richtung 1 MN/m ²	Richtung 2 MN/m ²	Richtung 3 MN/m ²	Mittel MN/m ²
2.50 - 0.51	11964	5462	4568	7331
4.51 - 0.49	7166	5848	4584	5866
6.49 - 0.49	6250	5326	4397	5324

911P0018K0016

DILATOMETER

Anlage: - 1 -

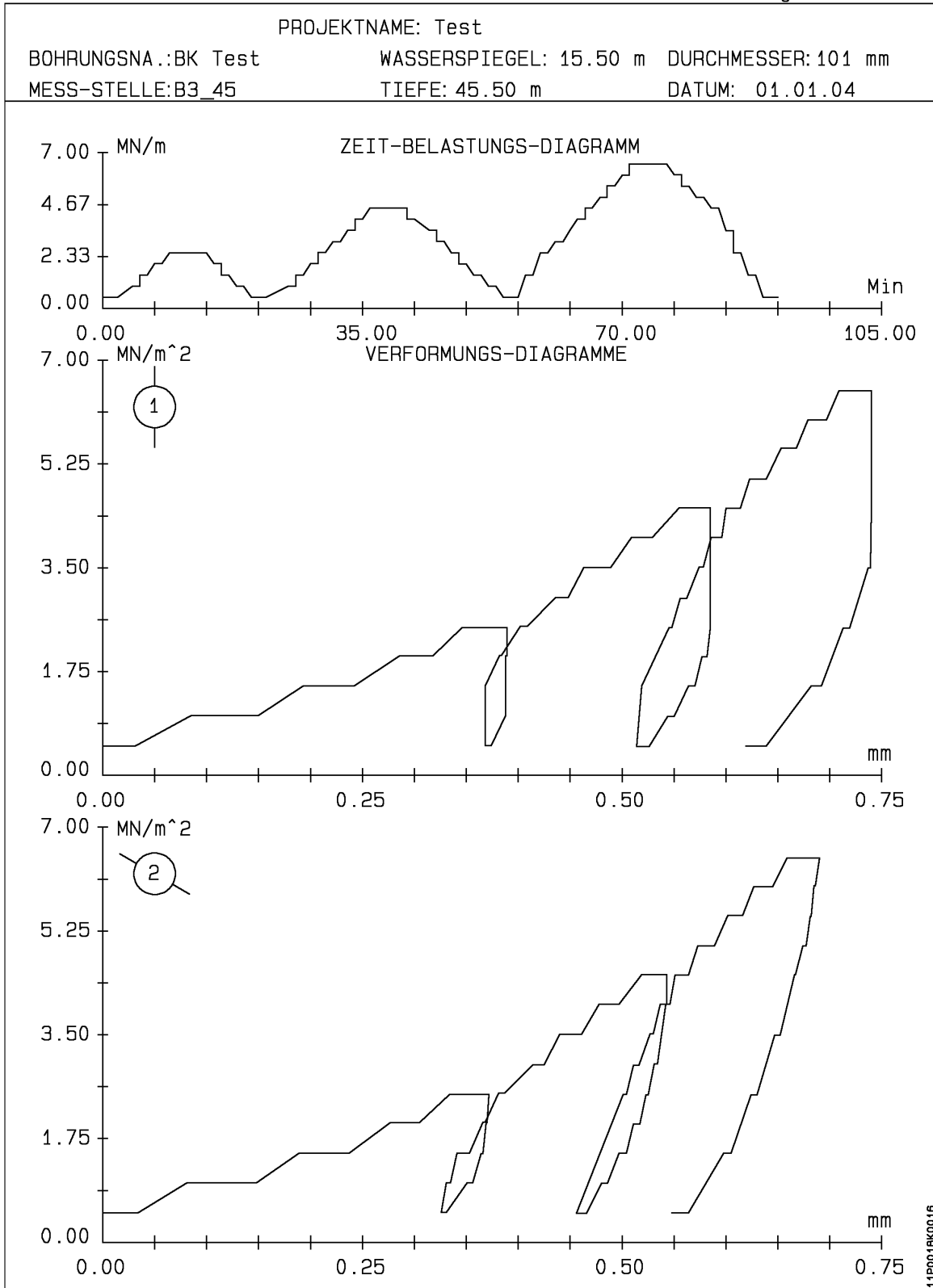
PROJEKTNAME: Test
 BOHRUNGSNA.:BK Test WASSERSPIEGEL: 15.50 m DURCHMESSER: 101 mm
 MESS-STELLE: B3_45 TIEFE: 45.50 m DATUM: 01.01.04



B112001BK0016

DILATOMETER

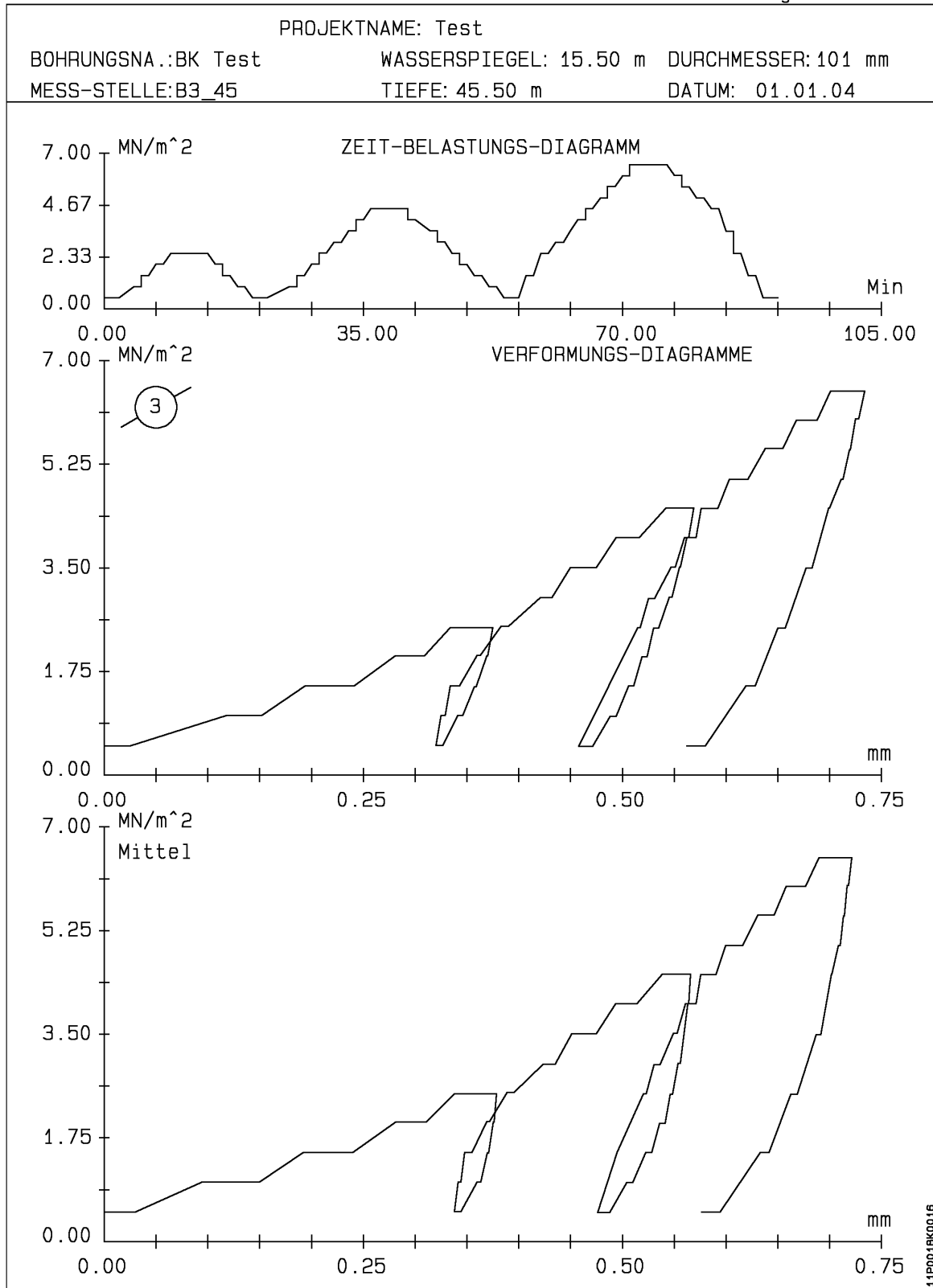
Anlage: - 2 -



B11P001BK0016

DILATOMETER

Anlage: - 3 -



DILATOMETER

Anlage: - 4 -

