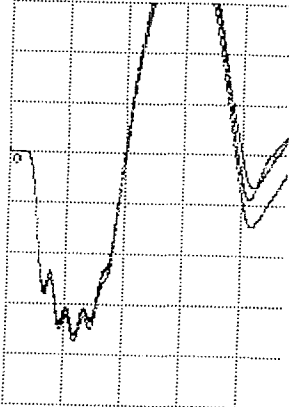


Dynamischer Platten-
druckversuch mit dem
LEICHTEN FALLGERÄT nach
TP BF-StB Teil B 8.3
Prüfgerät: ZORN ZFG-02



s: 0.1 mm/cm t:10ms/cm

Mi 6.10.10 13:08:43
Nr: 885

Nr.	v(mm/s)	s (mm)
1.	143.8	0.376
2.	137.1	0.362
3.	141.9	0.365
i.M.	140.9	0.367

s/u= 2.604 ms
Evd= 61.3 MN/m²

Witterung:

feucht / moistly

Bauobjekt/Prüflos:

Münster-Hundepl.

Waldst. / forest road

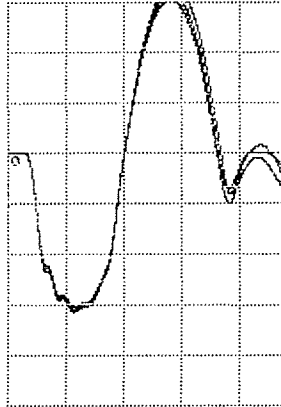
Platten-
unterlage: *keine / none*

Prüffläche/Schicht:

*Tragschicht + Schotter
base layer + gravel* ①

Prüfinstitut/Prüfer:

Dynamischer Platten-
druckversuch mit dem
LEICHTEN FALLGERÄT nach
TP BF-StB Teil B 8.3
Prüfgerät: ZORN ZFG-02



s: 0.1 mm/cm t:10ms/cm

Mi 6.10.10 12:58:12
Nr: 884

Nr.	v(mm/s)	s (mm)
1.	110.8	0.312
2.	114.7	0.315
3.	109.6	0.306
i.M.	111.7	0.311

s/u= 2.784 ms
Evd= 72.3 MN/m²

Witterung:

dto. / ditto

Bauobjekt/Prüflos:

dto. / ditto

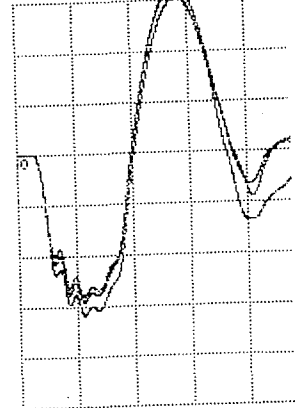
Platten-
unterlage: *dto. / ditto*

Prüffläche/Schicht:

dto. / ditto ②

Prüfinstitut/Prüfer:

Dynamischer Platten-
druckversuch mit dem
LEICHTEN FALLGERÄT nach
TP BF-StB Teil B 8.3
Prüfgerät: ZORN ZFG-02



s: 0.1 mm/cm t:10ms/cm

Mi 6.10.10 12:45:27
Nr: 883

Nr.	v(mm/s)	s (mm)
1.	119.3	0.321
2.	111.0	0.294
3.	106.2	0.283
i.M.	112.1	0.299

s/u= 2.667 ms
Evd= 75.3 MN/m²

Witterung:

dto. / ditto

Bauobjekt/Prüflos:

dto. / ditto

Platten-
unterlage: *dto. / ditto*

Prüffläche/Schicht:

dto. / ditto ③

Prüfinstitut/Prüfer:

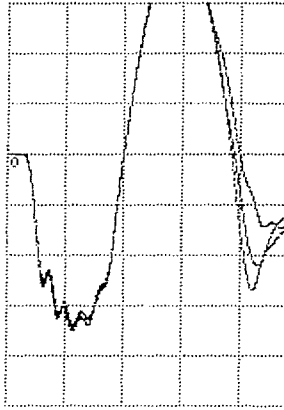
Alphasoil®
technical solutions GmbH



Heimstraße 8
64521 Groß-Gerau, Germany

06.10.2010

Dynamischer Platten-
druckversuch mit dem
LEICHTEN FALLGERÄT nach
TP BF-StB Teil B 8.3
Prüfgerät: ZORN ZFG-02



s: 0.1 mm/cm t:10ms/cm

Mi 6.10.10 13:22:06
Nr: 888

Nr.	v(mm/s)	s (mm)
1.	146.5	0.353
2.	130.0	0.346
3.	128.5	0.341
i.M.	135.0	0.346

s/u= 2.562 ms
Eud= 65.0 MN/m²

Witterung:

feucht / moistly

Bauobjekt/Prüflos:

Münster-Hundepl.

Waldstr. / forest road

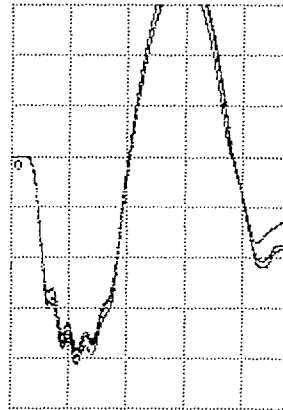
Platten-
unterlage: *keine / none*

Prüffläche/Schicht:

Tragschicht + Schotter
base layer + gravel (4)

Prüfinstitut/Prüfer:

Dynamischer Platten-
druckversuch mit dem
LEICHTEN FALLGERÄT nach
TP BF-StB Teil B 8.3
Prüfgerät: ZORN ZFG-02



s: 0.1 mm/cm t:10ms/cm

Mi 6.10.10 13:20:04
Nr: 887

Nr.	v(mm/s)	s (mm)
1.	147.8	0.413
2.	135.2	0.385
3.	145.5	0.397
i.M.	142.8	0.398

s/u= 2.787 ms
Eud= 56.5 MN/m²

Witterung:

dto. / ditto

Bauobjekt/Prüflos:

dto. / ditto

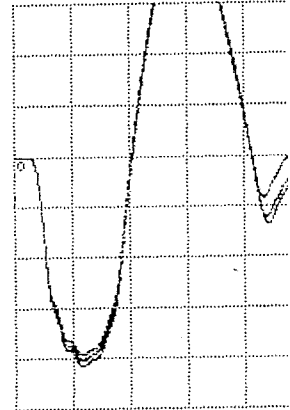
Platten-
unterlage: *keine / none*

Prüffläche/Schicht:

dto. / ditto (5)

Prüfinstitut/Prüfer:

Dynamischer Platten-
druckversuch mit dem
LEICHTEN FALLGERÄT nach
TP BF-StB Teil B 8.3
Prüfgerät: ZORN ZFG-02



s: 0.1 mm/cm t:10ms/cm

Mi 6.10.10 13:12:43
Nr: 886

Nr.	v(mm/s)	s (mm)
1.	139.4	0.417
2.	137.5	0.406
3.	133.2	0.396
i.M.	136.7	0.406

s/u= 2.970 ms
Eud= 55.4 MN/m²

Witterung:

dto. / ditto

Bauobjekt/Prüflos:

dto. / ditto

Platten-
unterlage: *dto. / ditto*

Prüffläche/Schicht:

dto. / ditto (6)

Prüfinstitut/Prüfer:

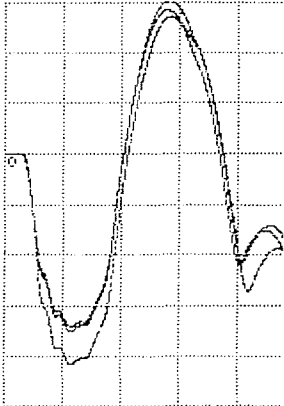
Alphasoil®
technical solutions GmbH

α
Alphasoil®

Heimstraße 8
64521 Groß-Gerau, Germany

06.10.2010

Dynamischer Platten-
druckversuch mit dem
LEICHTEN FALLGERÄT nach
TP BF-StB Teil B 8.3
Prüfgerät: ZORN ZFG-02



s: 0.1 mm/cm t:10ms/cm

Mi 6.10.10 13:29:27
Nr: 889

Nr.	v(mm/s)	s (mm)
1.	140.9	0.417
2.	116.1	0.351
3.	111.6	0.343
i.M.	122.8	0.370

s/v= 3.013 ms
Eud= 60.8 MN/m²

Witterung:

feucht / moistly

Bauobjekt/Prüflos:

*Münster-Hundepl.
Waldstr. / forest road*

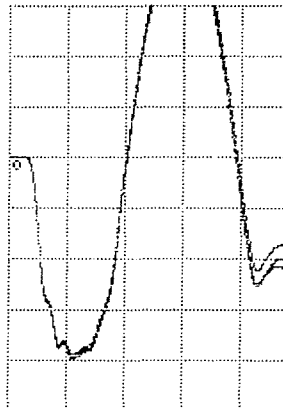
Platten-
unterlage: *keine / none*

Prüffläche/Schicht:

*Tragschicht + Schotter
base layer + gravel ⑦*

Prüfinstitut/Prüfer:

Dynamischer Platten-
druckversuch mit dem
LEICHTEN FALLGERÄT nach
TP BF-StB Teil B 8.3
Prüfgerät: ZORN ZFG-02



s: 0.1 mm/cm t:10ms/cm

Mi 6.10.10 13:33:00
Nr: 890

Nr.	v(mm/s)	s (mm)
1.	139.2	0.400
2.	137.8	0.391
3.	137.0	0.396
i.M.	138.0	0.395

s/v= 2.862 ms
Eud= 57.0 MN/m²

Witterung:

dito. / ditto

Bauobjekt/Prüflos:

dito. / ditto

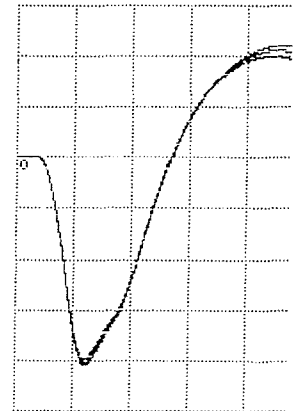
Platten-
unterlage: *keine / none*

Prüffläche/Schicht:

dito. / ditto ⑧

Prüfinstitut/Prüfer:

Dynamischer Platten-
druckversuch mit dem
LEICHTEN FALLGERÄT nach
TP BF-StB Teil B 8.3
Prüfgerät: ZORN ZFG-02



s: 1.0 mm/cm t:10ms/cm

Mi 6.10.10 13:37:29
Nr: 891

Nr.	v(mm/s)	s (mm)
1.	818.0	4.105
2.	814.8	4.062
3.	803.4	3.989
i.M.	812.0	4.052

s/v= 4.990 ms
Eud= 5.6 MN/m²

Witterung:

feucht / moistly

Bauobjekt/Prüflos:

*Münster-Hundepl.
Waldstr. / forest road*

Platten-
unterlage: *keine / none*

Prüffläche/Schicht:

*unbefestigte Bauhette
unmade side stripe ⑨*

Prüfinstitut/Prüfer:

Alphasoil®
technical solutions GmbH



Heimstraße 8
64521 Groß-Gerau, Germany

06.10.2010