

TERRATEST 4000 USB

FW 0060 #165359
TYP: 300mm, LFG 1.0

DYNAMISCHER PLATTEN-
DRUCKVERSUCH MIT
LEICHTEM FALLGEWICHTS-
GERÄT NACH TECHNISCHER
PRÜFVORSCHRIFT
TP BF-StB Teil B8.3-12

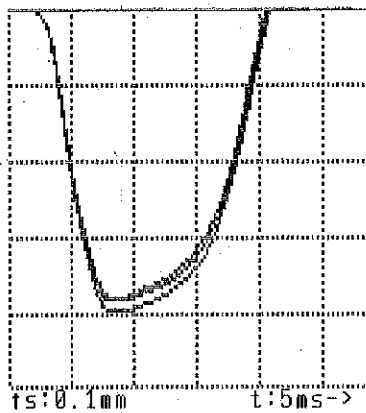
Datum:
MI 09.06.2021 14:40:52

Prüfart:

GPS

47° 51.7321' N
012° 00.0051' E

$E_{vd} = 57.8 \text{ MN/m}^2$



s [mm]	v [mm/s]
4: 0.400	120.0
5: 0.381	117.3
6: 0.385	117.2
Ø 0.389	118.2
s/v = 3.291 ms	

EINGABE

3

WETTER

Sonne

BAUVORHABEN

GS-TIS-Auslauf

BODENART

Gras

PRÜFSCHICHT

OK STABWERK

TERRATEST 4000 USB

FW 0060 #165359
TYP: 300mm, LFG 1.0

DYNAMISCHER PLATTEN-
DRUCKVERSUCH MIT
LEICHTEM FALLGEWICHTS-
GERÄT NACH TECHNISCHER
PRÜFVORSCHRIFT
TP BF-StB Teil B8.3-12

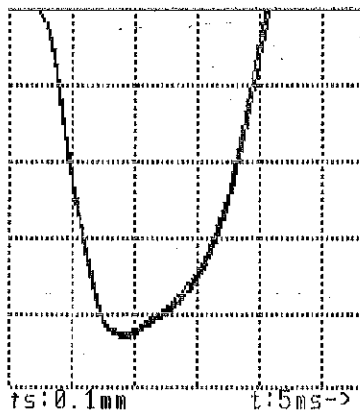
Datum:
MI 09.06.2021 14:43:28

Prüfart:

GPS

47° 51.7377' N
012° 00.0073' E

$E_{vd} = 52.3 \text{ MN/m}^2$



s [mm]	v [mm/s]
4: 0.432	126.3
5: 0.428	120.3
6: 0.431	120.7
Ø 0.430	122.4
s/v = 3.513 ms	

EINGABE

2

WETTER

Sonne

BAUVORHABEN

GS-TIS-Ausl.

BODENART

Gras

PRÜFSCHICHT

OK STABWERK

TERRATEST 4000 USB

FW 0060 #165359
TYP: 300mm, LFG 1.0

DYNAMISCHER PLATTEN-
DRUCKVERSUCH MIT
LEICHTEM FALLGEWICHTS-
GERÄT NACH TECHNISCHER
PRÜFVORSCHRIFT
TP BF-StB Teil B8.3-12

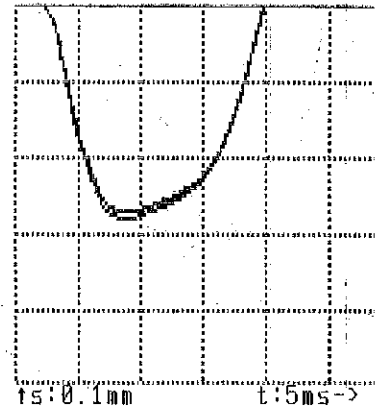
Datum:
MI 09.06.2021 14:32:43

Prüfart:

GPS

47° 51.7306' N
012° 00.0391' E

$E_{vd} = 81.2 \text{ MN/m}^2$



s [mm]	v [mm/s]
4: 0.275	090.4
5: 0.273	088.8
6: 0.282	092.5
Ø 0.277	090.6
s/v = 3.057 ms	

EINGABE

1

WETTER

Sonne

BAUVORHABEN

GS-TIS-Ausl.

BODENART

Gras

PRÜFSCHICHT

OK STABWERK

* NR 4: hier wurde mit Zinkplatte nachverdichtet, hinzuweisen

TERRATEST 4000 STREAM

FW 0024 #197516
TYP: 300mm, LFG 1.0

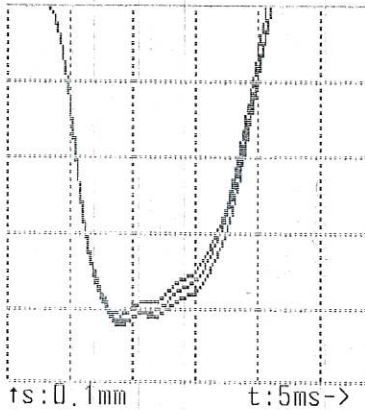
DYNAMISCHER PLATTEN-
DRUCKVERSUCH MIT
LEICHTEM FALLGEWICHTS-
GERÄT NACH TECHNISCHER
PRÜFVORSCHRIFT
TP BF-StB Teil B8.3-12

Datum:
DI 15.06.2021 09:37:20

Prüfart:
GPS

47° 51.7366' N
012° 00.0111' E

$E_{vd} = 53.8 \text{ MN/m}^2$



s [mm]	v [mm/s]
4: 0.423	147.5
5: 0.410	144.4
6: 0.420	145.0
Ø 0.418	145.6
s/v = 2.870 ms	

EINGABE

6

WETTER

SONNE

BAUVORHABEN

GS-TIS St. G. 1000

BODENART

KIES

PRÜFSCHICHT

OK SAUBERHEIT

TERRATEST 4000 USB

FW 0060 #165359
TYP: 300mm, LFG 1.0

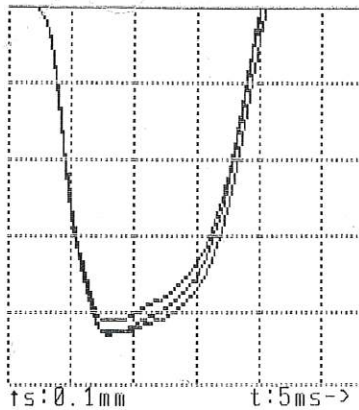
DYNAMISCHER PLATTEN-
DRUCKVERSUCH MIT
LEICHTEM FALLGEWICHTS-
GERÄT NACH TECHNISCHER
PRÜFVORSCHRIFT
TP BF-StB Teil B8.3-12

Datum:
MI 09.06.2021 14:38:03

Prüfart:
GPS

47° 51.7242' N
012° 00.0291' E

$E_{vd} = 52.9 \text{ MN/m}^2$



s [mm]	v [mm/s]
4: 0.431	150.9
5: 0.415	148.0
6: 0.430	151.7
Ø 0.425	150.2
s/v = 2.829 ms	

EINGABE

5

WETTER

SONNE

BAUVORHABEN

GS-TIS Abl.

BODENART

KIES SAND

PRÜFSCHICHT

OK SAUBERHEIT

TERRATEST 4000 USB

FW 0060 #165359
TYP: 300mm, LFG 1.0

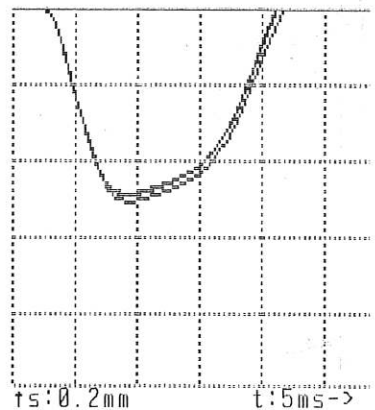
DYNAMISCHER PLATTEN-
DRUCKVERSUCH MIT
LEICHTEM FALLGEWICHTS-
GERÄT NACH TECHNISCHER
PRÜFVORSCHRIFT
TP BF-StB Teil B8.3-12

Datum:
MI 09.06.2021 14:34:43

Prüfart:
GPS

47° 51.7322' N
012° 00.0522' E

$E_{vd} = 44.9 \text{ MN/m}^2$



s [mm]	v [mm/s]
4: 0.512	129.2
5: 0.498	127.8
6: 0.493	125.9
Ø 0.501	127.6
s/v = 3.926 ms	

EINGABE

6

WETTER

SONNE

BAUVORHABEN

GS-TIS Abl.

BODENART

KIES SAND

PRÜFSCHICHT

OK SAUBERHEIT

TERRATEST 4000 STREAM

FW 0024 #197516
TYP: 300mm, LFG 1.0

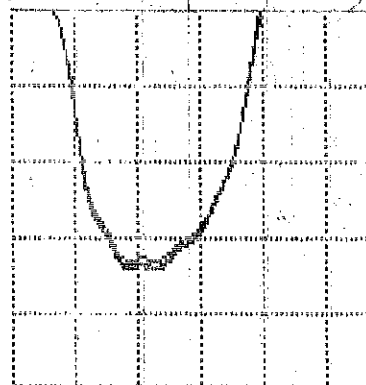
DYNAMISCHER PLATTEN-
DRUCKVERSUCH MIT
LEICHTEM FALLGEWICHTS-
GERÄT NACH TECHNISCHER
PRÜFVORSCHRIFT
TP BF-StB Teil B8.3-12

Datum:
DI 15.06.2021 09:34:34

Prüfart:

GPS
47° 51.7301' N
012° 00.0151' E

$E_{vd} = 66,2 \text{ MN/m}^2$



ts: 0.1mm t: 5ms->

	s [mm]	v [mm/s]
4:	0.345	137.2
5:	0.341	134.8
6:	0.334	132.0

Ø 0.340 134.7
s/v= 2.524 ms

EINGABE

8

WETTER

SONNE

BAUVORHABEN

ST. GEORG GSTS

BODENART

KIES

PRÜFSCHICHT

UK STABLAGER

TERRATEST 4000 STREAM

FW 0024 #197516
TYP: 300mm, LFG 1.0

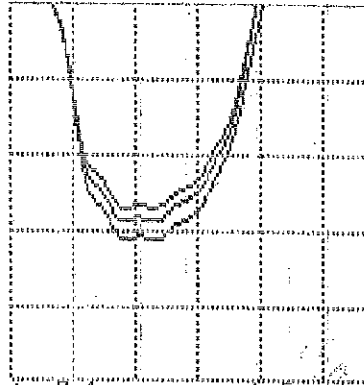
DYNAMISCHER PLATTEN-
DRUCKVERSUCH MIT
LEICHTEM FALLGEWICHTS-
GERÄT NACH TECHNISCHER
PRÜFVORSCHRIFT
TP BF-StB Teil B8.3-12

Datum:
DI 15.06.2021 09:35:48

Prüfart:

GPS
47° 51.7305' N
012° 00.0146' E

$E_{vd} = 76,8 \text{ MN/m}^2$



ts: 0.1mm t: 5ms->

	s [mm]	v [mm/s]
4:	0.315	122.1
5:	0.290	116.2
6:	0.273	106.7

Ø 0.293 115.0
s/v= 2.547 ms

EINGABE

7

WETTER

SONNE

BAUVORHABEN

ST. GEORG TS GS

BODENART

KIES

PRÜFSCHICHT

UK STABLAGER