

Ermittlung des Dynamischen Verformungsmoduls gemäß TP BF-StB Teil B 8.3

Auftragnehmer

Ingenieurbüro Eckert GmbH
Crusiusstraße 7
09120 Chemnitz

INGENIEURBÜRO
ECKERT
GmbH

Auftraggeber

Stadtverwaltung Crimmitschau
Kirchplatz 4
08451 Crimmitschau

Projekt

Crimmitschau, Wiesenstraße - Straßenausbau

08451-45 \ 18170 / 25786

Hersteller

Zorn Instruments

0

Prüfgerät

ZFG 02

Messtyp

300 mm/10 kg

Prüfnummer (Nr)

1

Prüfzeit

07.11.2019 09:05:00

0

Lage des Prüfpunktes

A/RKS 1

Prüfer

Meier/Schade

Bodenart

feinkörnig, weich-steif

Prüfebene

0,60 m unter GOK

Bodengruppe

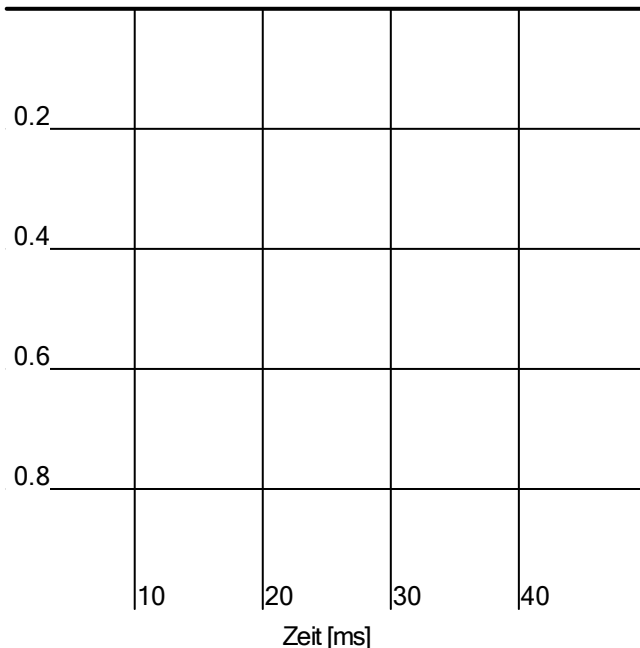
[TL]

Wetter/Temperatur

bewölkt, 7°C

Stoß	v [mm/s]	s [mm]
1	336.6	1.145
2	308.0	1.016
3	312.0	1.003
Ø	318.9	1.055

Setzung [mm]



Ergebnis

Evd: 21.33 MN/m²**s/v: 3.308ms**

Bemerkungen

Gerätenummer:3863

Crimmitschau, 07.11.2019

Ort, Datum

Ermittlung des Dynamischen Verformungsmoduls gemäß TP BF-StB Teil B 8.3

Auftragnehmer

Ingenieurbüro Eckert GmbH
Crusiusstraße 7
09120 Chemnitz

INGENIEURBÜRO
ECKERT
GmbH

Auftraggeber

Stadtverwaltung Crimmitschau
Kirchplatz 4
08451 Crimmitschau

Projekt

Crimmitschau, Wiesenstraße - Straßenausbau

08451-45 \ 18170 / 25786

Hersteller

Zorn Instruments

0

Prüfgerät

ZFG 02

Messtyp

300 mm/10 kg

Prüfnummer (Nr)

2

Prüfzeit

07.11.2019 10:51:00

0

Lage des Prüfpunktes

A/RKS 2

Prüfer

Meier-Schade

Bodenart

feinkörnig, steif-halbfest

Prüfebene

0,60 m unter GOK

Bodengruppe

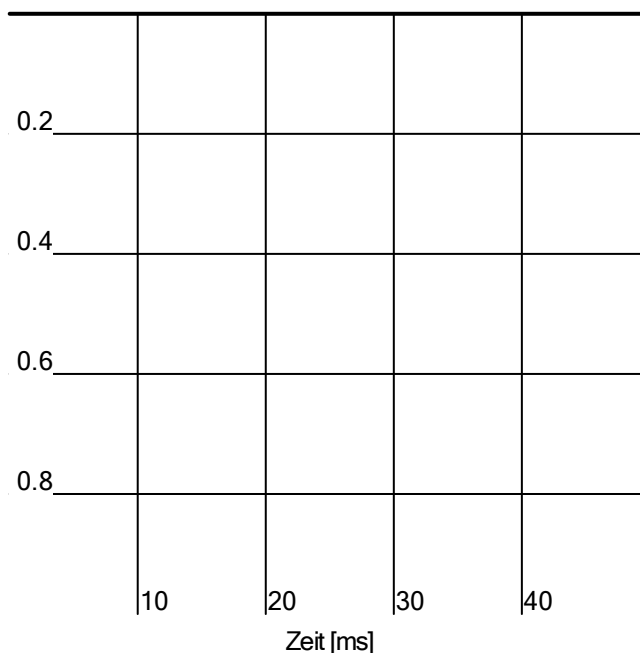
[TL]

Wetter/Temperatur

bewölkt, 7°C

Stoß	v [mm/s]	s [mm]
1	293.4	1.195
2	288.6	1.160
3	288.7	1.154
Ø	290.2	1.170

Setzung [mm]



Ergebnis

Evd: 19.23 MN/m²**s/v: 4.030ms**

Bemerkungen

Gerätenummer:3863

Crimmitschau, 07.11.2019

Ort, Datum