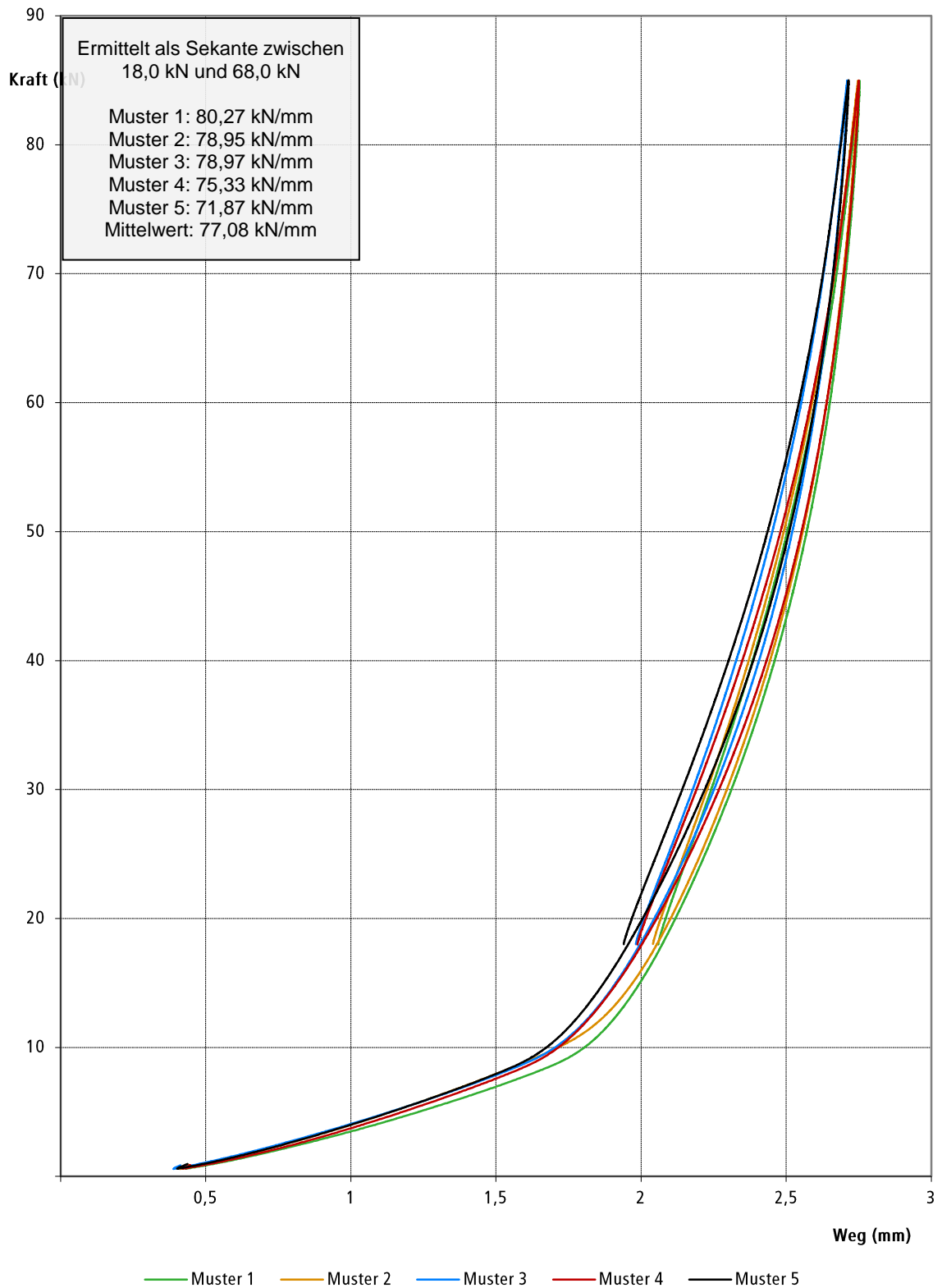


Untersuchungsbericht

Messung der statischen und dynamischen Steifigkeiten an 5 Prüfmustern der Zw900a/SF150 – c60 ENIT, nach der EN 13146-9:2011 (D): „Prüfverfahren für Schienenbefestigungssysteme – Teil 9: Bestimmung der Steifigkeiten.“

Berichtnummer:	1064
Projekt:	P.45058 BAFU Eisenbahnlärm 2018
Durchführendes Labor:	Prüflabor der Vossloh Fastening Systems GmbH Vosslohstraße 4 D-58791 Werdohl
Prüfungszeitraum:	09.03.2018
System:	W 14
Kategorie des Schienenbefestigungssystems:	C
Durchführung der Prüfung:	ST / Igor Dottai
Verfasser:	ST / Marios Toumanidis
Umfang des Berichts:	2 Anhänge
Datum des Berichts:	11.06.2018

ENIT Zw (60er Grundmaterial) - Projekt Eisenbahnlärm 2018 BAFU
 Statische Steifigkeit gemäß EN 13146-9:2009+A1:2011 (D)



ENIT Zw (60er Grundmaterial) - Projekt Eisenbahnlärm 2018 BAFU
 Dynamische Steifigkeit gemäß EN 13146-9:2009+A1:2011 (D)

