

13.12.2022

1. PA-Sitzung, Krefeld

IGF-Projekt „Fluid-Struktur-Oszillation zur Drainageoptimierung bei der Druckluftfiltration (VibraDrain)“

Projekt-Nr. 22456 N

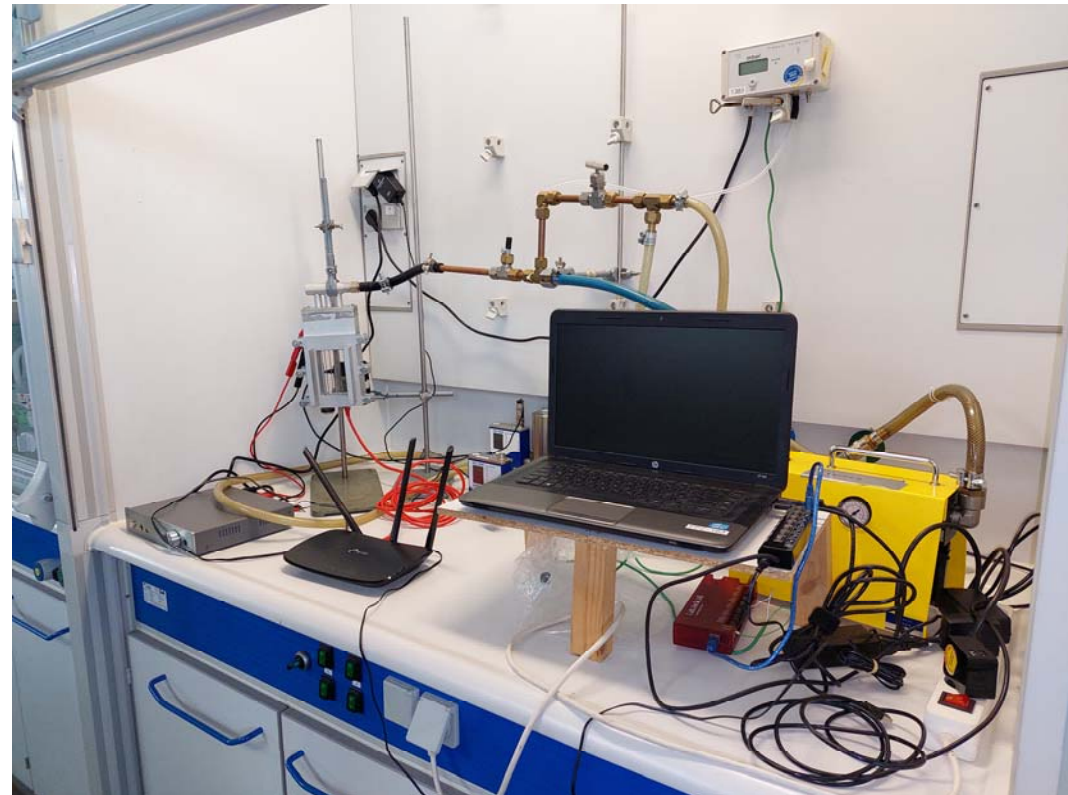
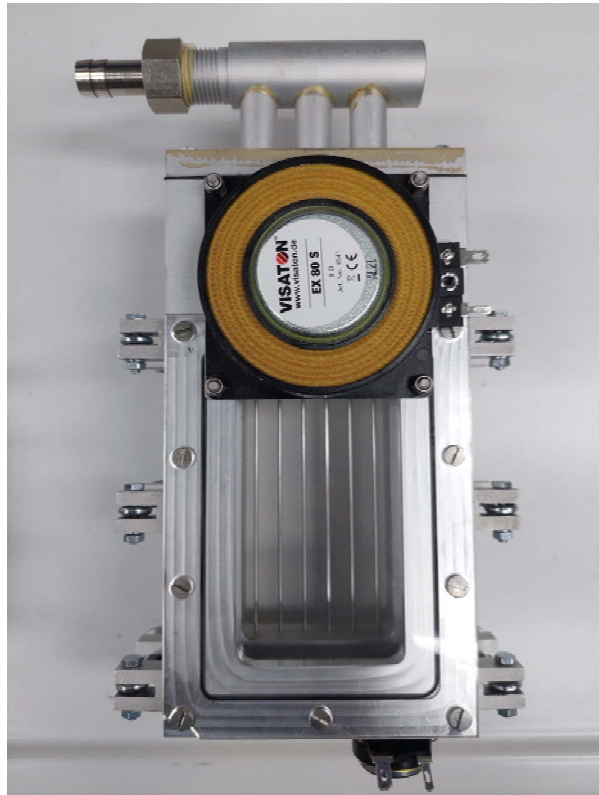
M. Wittmar

IUTA e.V., Duisburg

An-Institut der

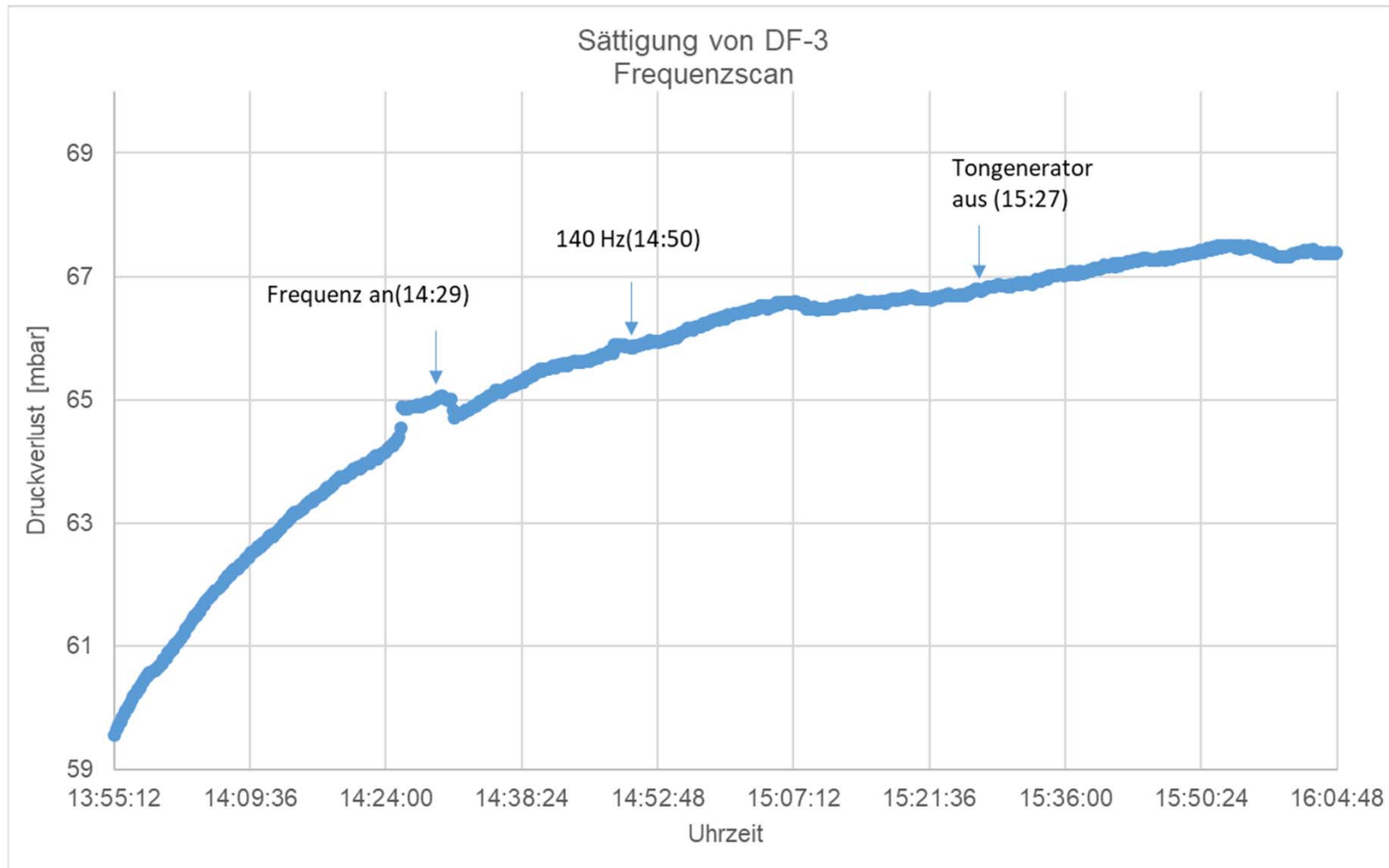
UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Anschluss eines Körperschallwandlers am Flachmedienhalter



IGF-Projekt „VibraDrain“ (Nr. 22456 N)
<https://www.iuta.de/vernetzung/igf-forschungsprojekte/aif-nummer/22456/>

Sättigung von Medium DF-3 und Aufgaben einer Schwingung auf den Filterhalter



Danksagung



Vielen Dank an Kollegen und Projektpartner:
IUTA: David Habryka, Christof Asbach



Ministerium für Innovation,
Wissenschaft und Forschung
des Landes Nordrhein-Westfalen



EUROPÄISCHE UNION
Investition in unsere Zukunft
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung



Industrielle
Gemeinschaftsforschung

IGF-Projekt-Nr. 22456 N

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages