* Shaker EG
  + 0,2 – 150 Hz
  + 0,2 – 50 Hz
* Shaker 2.OG
  + Harmonisch 0,2 – 150 Hz
  + Harmonisch 15 Hz
  + Harmonisch 20 Hz, (1)
  + Harmonisch 20 Hz, (2)
  + Harmonisch 40 Hz
  + Harmonisch 5 Hz, (1)
  + Harmonisch 5 Hz, (2)
  + Sweep bis 50 Hz, (1)
  + Sweep bis 50 Hz, (2)
  + Sweep langsam bis 50 Hz, (1)
  + Sweep langsam bis 50 Hz, (2)
* Fallgewicht Straße
  + Durchgang 01
  + Durchgang 02
  + Durchgang 03 (Höhe: 1,20m)
  + Durchgang 04
  + Durchgang 05 (Höhe: 1,75m)
* Fallgewicht Parkplatz
  + Durchgang 01 (Höhe: 1,53m)
  + Durchgang 02 (Höhe: 1,55m)
* Hammermessungen 2.OG
  + Durchgang 1 (Felix)
    - 1: unbrauchbar
    - 2-5 brauchbar
  + Durchgang 2 (Francesca)
    - 2.0
      * 2-6 brauchbar
    - 2.1
      * 1-4 brauchbar

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Channel | Sensor | Row in Matlab (falling weight) | Row in Matlab (hammer) |
| 1 – 3 | Triax 2.OG | 1,2,3 | 1,2,3 |
| 4 – 6 | Triax EG | 4,5,6 | 4,5,6 |
| 7 – 9 | Triax 1.OG | 7,8,9 | 7,8,9 |
| 10 – 12 | Geophon | 10,11,12 | ---- |
| 17 | Decke 1.OG | 13 | 10 |
| 18 | 14 | 11 |
| 19 | 15 | 12 |
| 21 | Decke 2.OG | 16 | 13 |
| 22 | 17 | 14 |
| 23 | 18 | 15 |
| 25 | Shaker | 19 | -- |
| 26 | Wand 1.OG | 20 | 16 |
| 27 | Wand 2.OG | 21 | 17 |
| 28 | 22 | 18 |
|  | hammer |  | 19 |