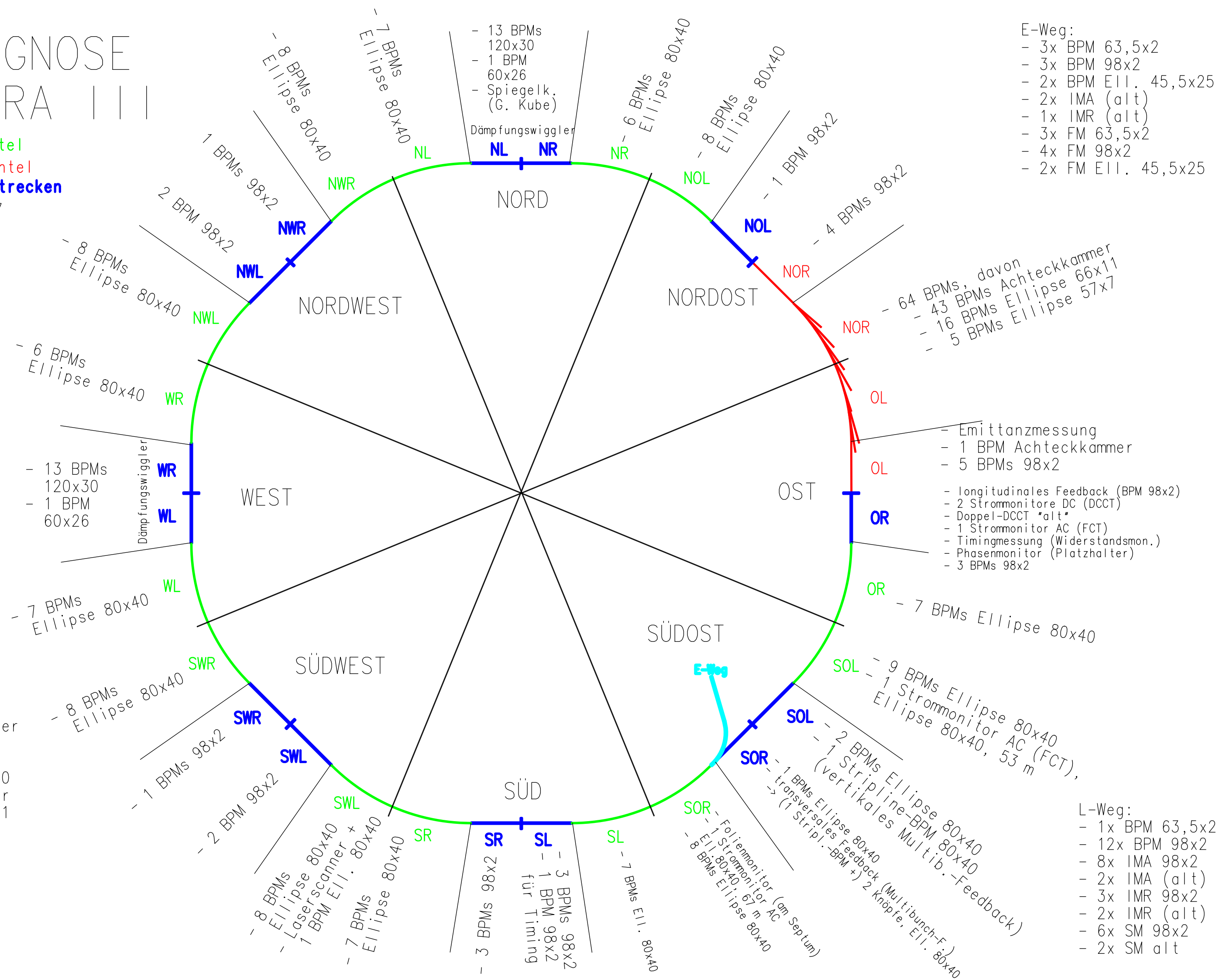


DIAGNOSE PETRA III

alte Achtel
neues Achtel
gerade Strecken
10.12.2007



- E-Weg:
- 3x BPM 63,5x2
 - 3x BPM 98x2
 - 2x BPM Ell. 45,5x25
 - 2x IMA (alt)
 - 1x IMR (alt)
 - 3x FM 63,5x2
 - 4x FM 98x2
 - 2x FM Ell. 45,5x25

- 64 BPMs, davon
- 43 BPMs Achteckkammer
- 16 BPMs Ellipse 66x11
- 5 BPMs Ellipse 57x7

- Emittanzmessung
- 1 BPM Achteckkammer
- 5 BPMs 98x2
- longitudinales Feedback (BPM 98x2)
- 2 Strommonitore DC (DCCT)
- Doppel-DCCT "alt"
- 1 Strommonitor AC (FCT)
- Timingmessung (Widerstandsmon.)
- Phasenmonitor (Platzhalter)
- 3 BPMs 98x2

- 7 BPMs Ellipse 80x40

- 9 BPMs Ellipse 80x40
- 1 Strommonitor AC (FCT), Ellipse 80x40, 53 m
- 2 BPMs Ellipse 80x40
- 1 Stripline-BPM 80x40 (vertikales Feedback)

- 1 BPMs Ellipse 80x40
 - 1 Stripline-BPM + (1 Stripl.-BPM + 2 Knöpfe, Ell. 80x40)
 - Folienmonitor (am Septum)
 - 1 Strommonitor AC Ell. 80x40, 67 m
 - 8 BPMs Ellipse 80x40
- L-Weg:
- 1x BPM 63,5x2
 - 12x BPM 98x2
 - 8x IMA 98x2
 - 2x IMA (alt)
 - 3x IMR 98x2
 - 2x IMR (alt)
 - 6x SM 98x2
 - 2x SM alt

Knopfdurchmesser

Ø11 mm für:

- Ellipse 80x40
- Achteckkammer
- Ellipse 66x11
- 120x30
- 60x26

Ø15 mm für:

- Ø98x2

Ø4 mm für:

- Ellipse 57x7