

# Sektor 11

## Übersicht Interferometer Plasmakanäle

DCN (Winkelhalbierende) und CO<sub>2</sub>

Maßangaben in mm

Stand: 21.11.07 J. Eheberg

H4

ab #6949 ( 28.11.1995)

bis #18202 ( 31.07.2003)

R 1435

z 1197

Diageom

FARO

Soll von

"Alter Stand"

13.11.07

31.10.1991

H4

H4

H4

R 1200

R 1128.7

R 1129

z 910

z 1056.6

z 1050

ab #18203  
( 03.12.2003)

H5

H5

H5

R 1095

R 1094.6

R 1095

z 806

z 803.2

z 806

H2

H2

H2

R 1007

R 1006.7

R 1007

z 317

z 315.4

z 317

H1

H1

H1

R 1008

R 1006.0

R 1008

z 146

z 144.7

z 146

H3

H3

H3

R 1008

R 1006.5

R 1008

z -146

z -146.5

z -146

H4

Umlenkspiegel

Auslaufend ( Torus)

R 2650.2

z -302.4

Einlaufend ( Torus)

R 2793.1

z -355.9

0 R

Mitte Torus

V2  
R 1200

F

V1  
R 1785

E

V3  
R 2135

D

Ist-Werte ( ab #18203)

Kanal	Spiegel Mitte	Ein- laufend	Aus- laufend	Winkel- halb.
H 1	R 1006.0 z 144.7	R 2166.2 z 135.1	R 2166.7 z 171.5	R 2166.4 z 153.3
H 2	R 1006.7 z 315.4	R 2169.1 z 305.4	R 2169.8 z 341.8	R 2169.5 z 323.6
H 3	R 1006.5 z -146.5	R 2161.1 z -177.8	R 2161.7 z -142.9	R 2161.4 z -160.3
H 4	R 1128.7 z 1056.6	R 2167.1 z 175.4	R 2166.2 z 129.9	R 2166.8 z 152.8
H 5	R 1094.6 z 803.2	R 2171.2 z 424.6	R 2171.8 z 460.6	R 2171.5 z 442.6

Winkelhalb. zwischen  
den Spiegeln.

0 z  
Mittellebene