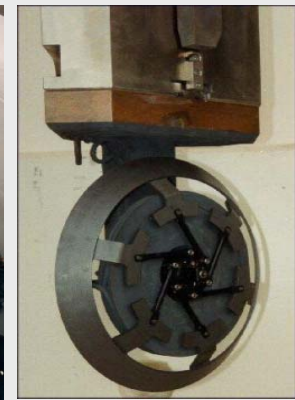
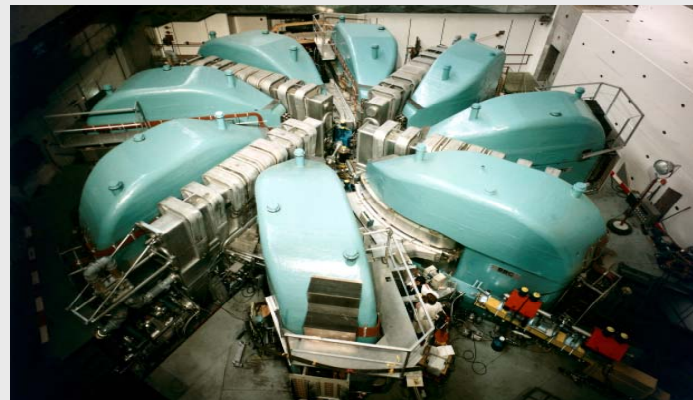
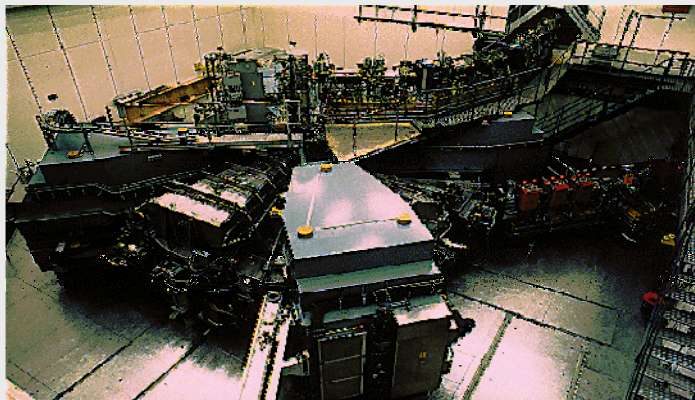


1.8 MW Upgrade of the PSI Proton Accelerator Facility

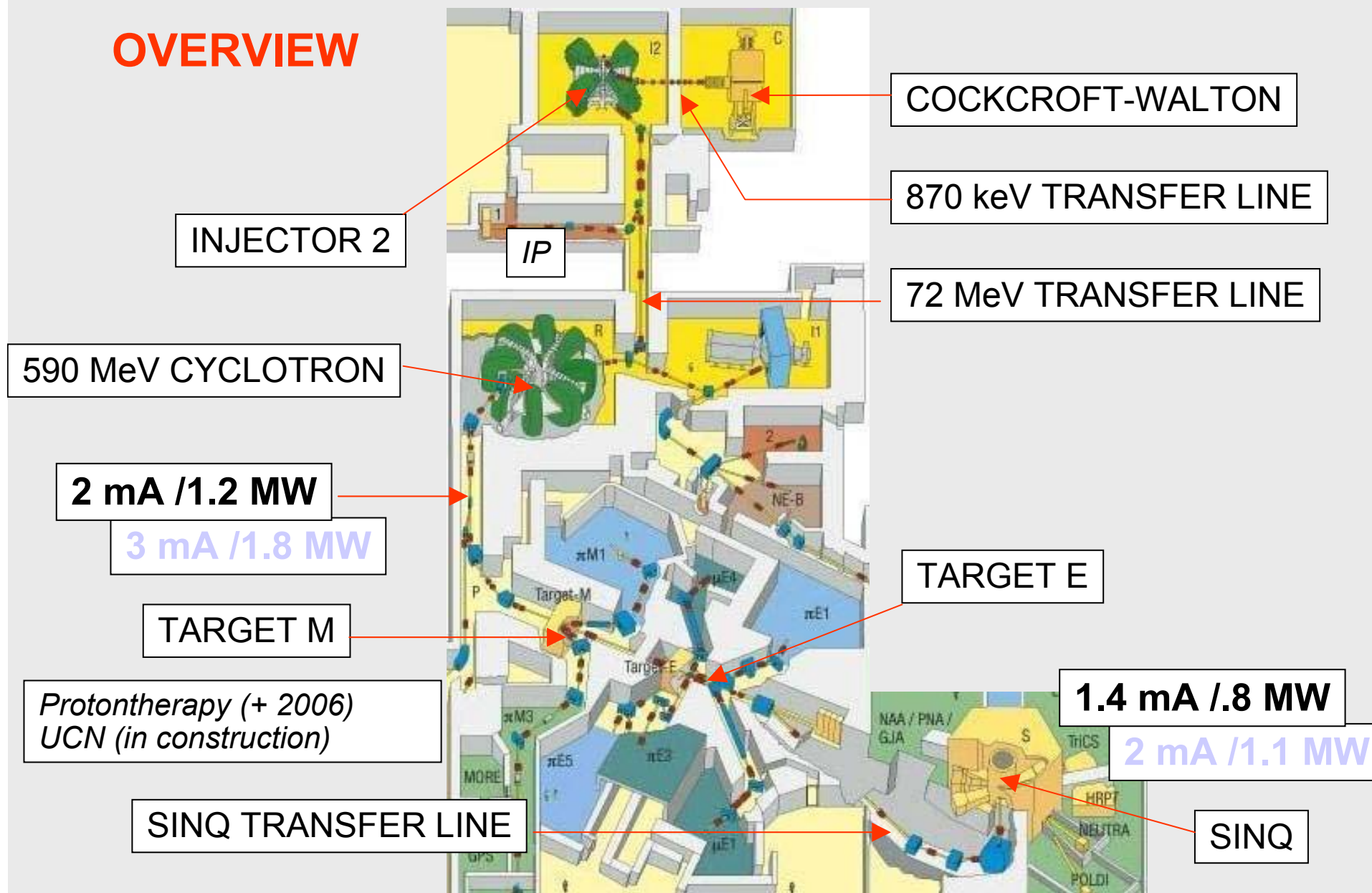
Pierre A. Schmelzbach for the PSI Accelerator Divisions

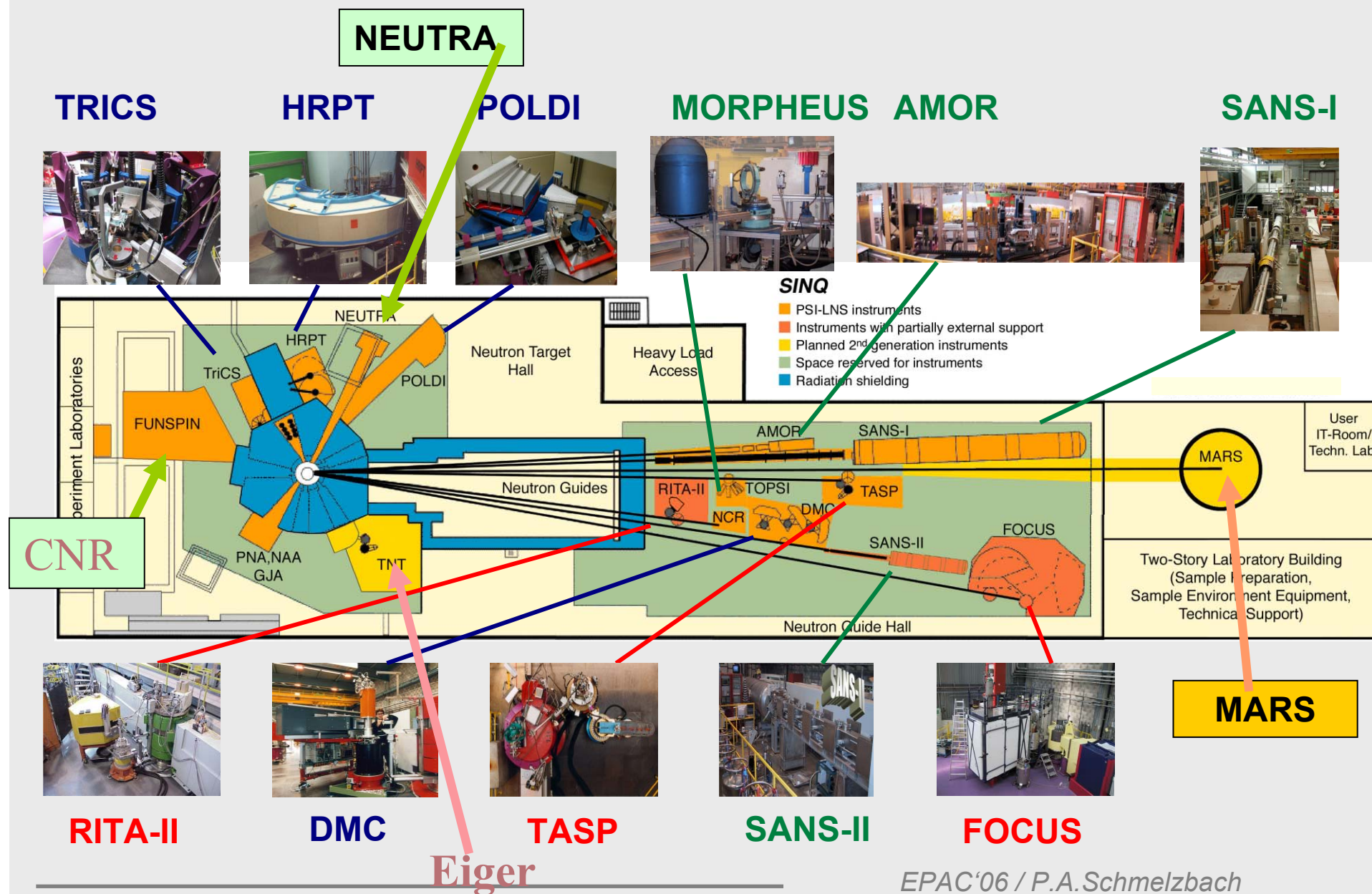


This talk:

- analyzes the potential for improvements from the ion source to the spallation target
- gives an overview of the work in progress

OVERVIEW





Basic Considerations for Design and Operation

Accelerators: Cyclotrons with large turn separation at the extraction

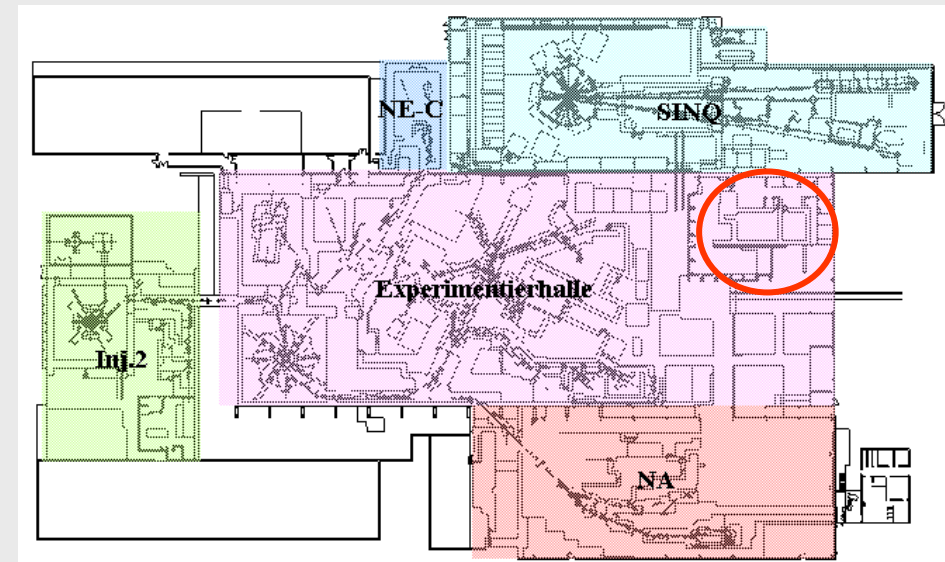
Losses: Extraction from Injector Cyclotron, injection and extraction from Ring Cyclotron: $< 0.5 \text{ } \mu\text{A}$ each

Beam lines: $< 1 \text{ nA} / \text{m}$

Local shielding

Remote handling

Repairs in **hot cell** located in machine / experimental hall



ION SOURCE

Present:

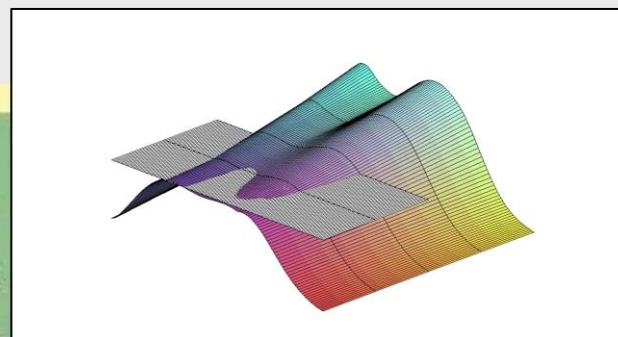
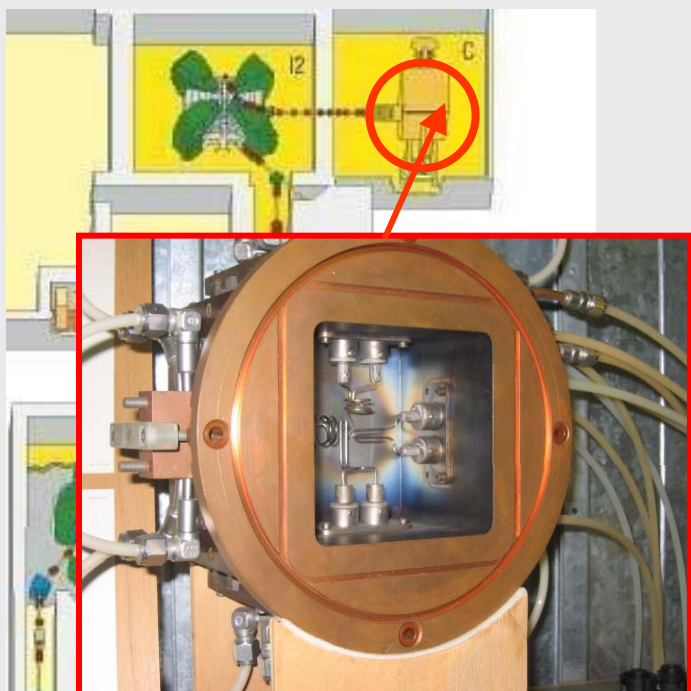
Multicusp ion source

Desadvantages:

- poor proton efficiency
- stability
- maintenance

In progress:

- development of a compact, permanent magnets, **microwave (ECR) ion source**
- tests starting now

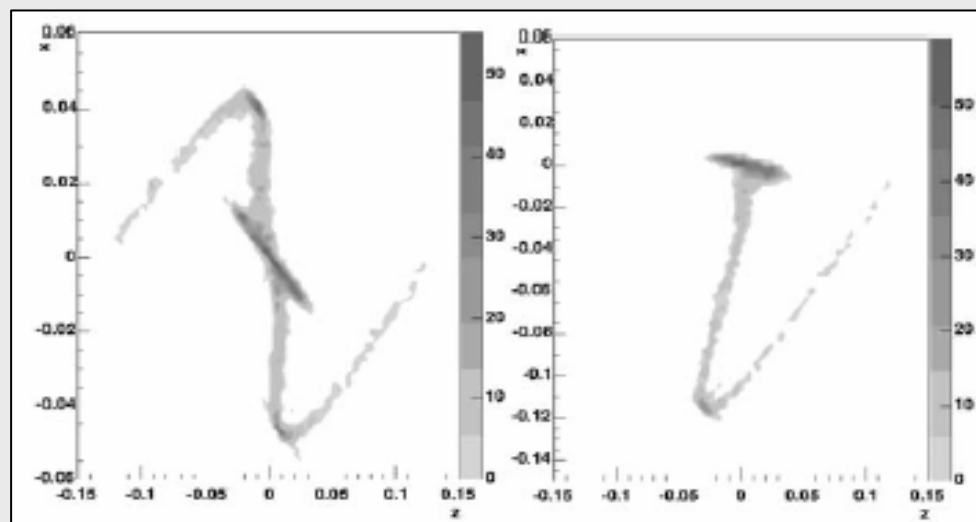
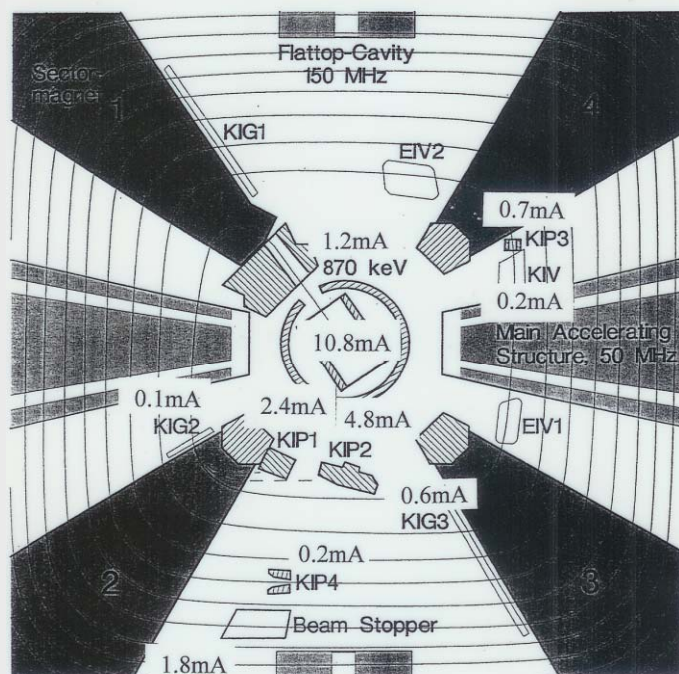


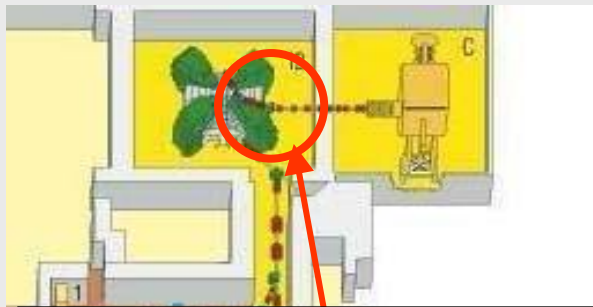
INJECTOR CYCLOTRON

Beam Injection

Beam collimation in the centre region Inj.2

- ion source DC beam current	12.0mA
collimators in the 870keV beam transport line	1.2mA
- injected beam current	10.8mA
phase defining collimator (KIP1 & KIP2)	7.2mA
- beam current accepted on the 1 st turn	3.6mA
collimation of phase tails on the 1 st turn (KIP3)	0.7mA
vertical collimation (KIG1,KIG2,KIG3,KIV)	0.9mA
radial collimation on the 4 th turn (KIP4)	0.2mA
- accelerated beam current	1.8mA

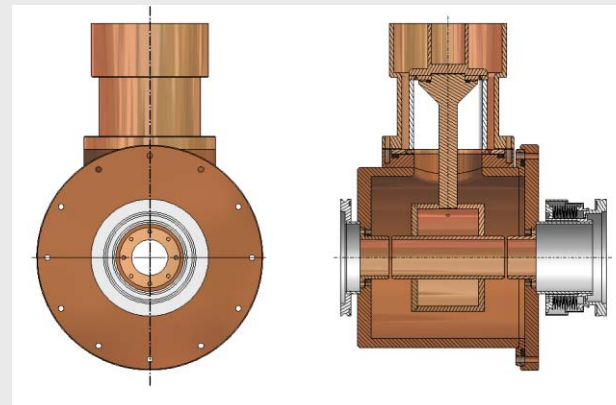
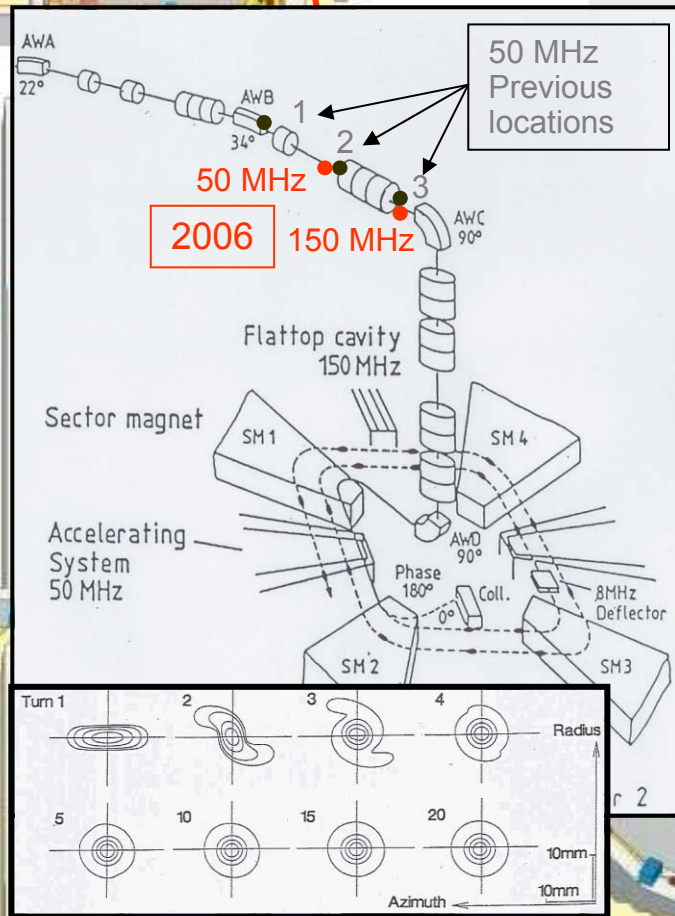




Goal: 2.2 mA >> 3.3 mA from Injector Cyclotron

First step: inject more beam

Implementation of a second buncher (3rd harmonic → 150 MHz) in the horizontal line before the vertical deflection

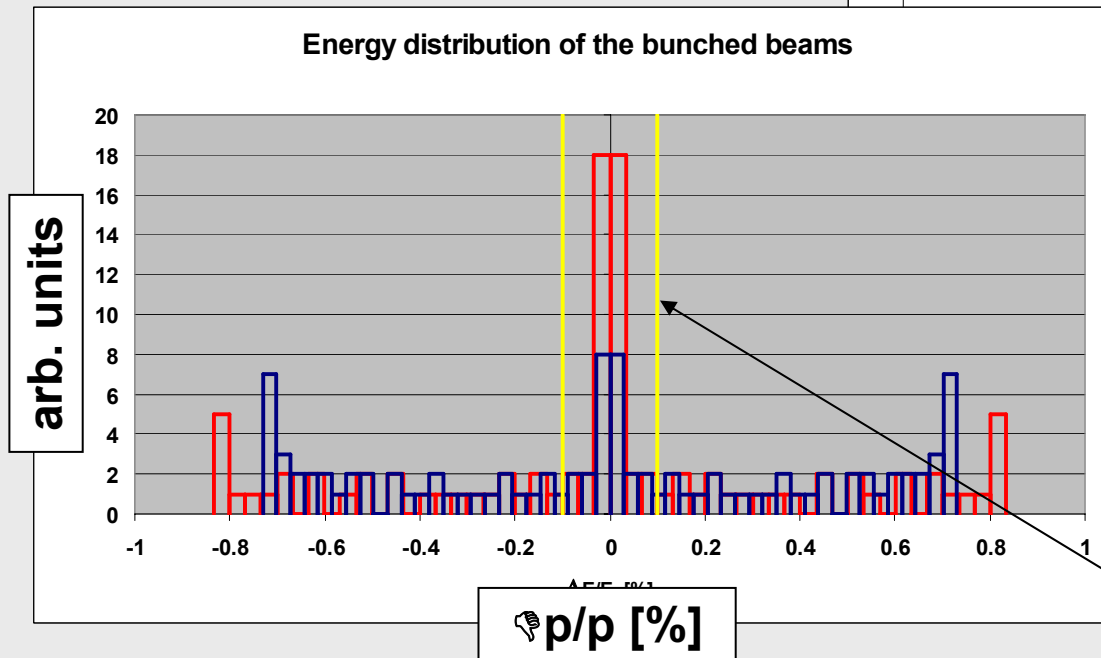
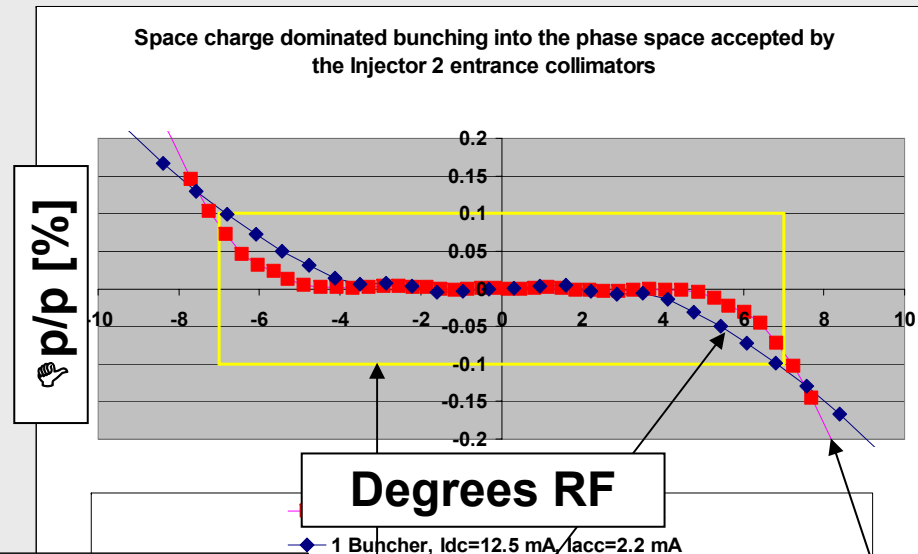


Status

- Installation in SD 2006, now in operation
- Beam width at extraction: for 2.4 mA same as previously at 2 mA 😊 😊

870 keV TRANSFER LINE

The integration of the bunchers at available locations satisfies the requirements for a more efficient “round beam” injection into Inj. 2



BEFORE:
12.5 mA DC
2.2 max in window

AFTER:
10 mA DC
3.5 mA in window

ACCEPTANCE
window of INJ-2

INJECTOR CYCLOTRON

Step 2: acceleration / extraction >> simulation of space charge effects >>
“round beam” acceleration mode >> current limit

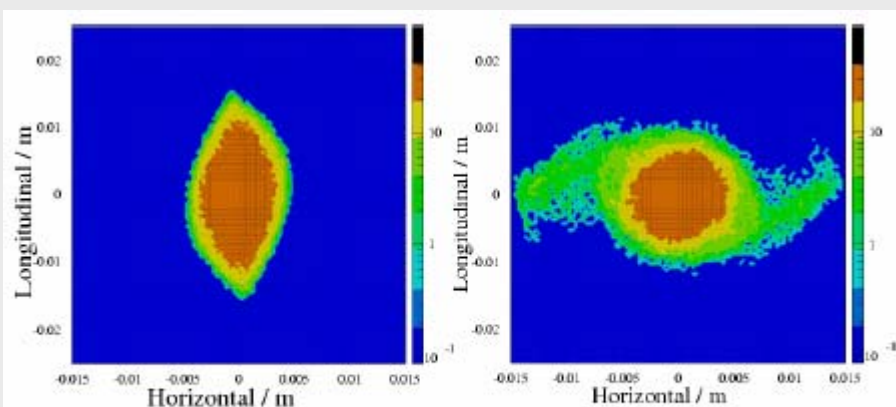


Figure 4 (color): Charge density in a.u.: Turn 1 and 6.

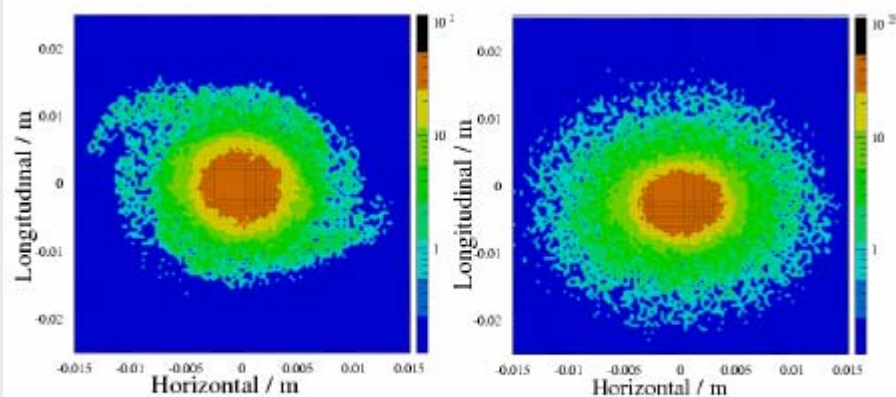
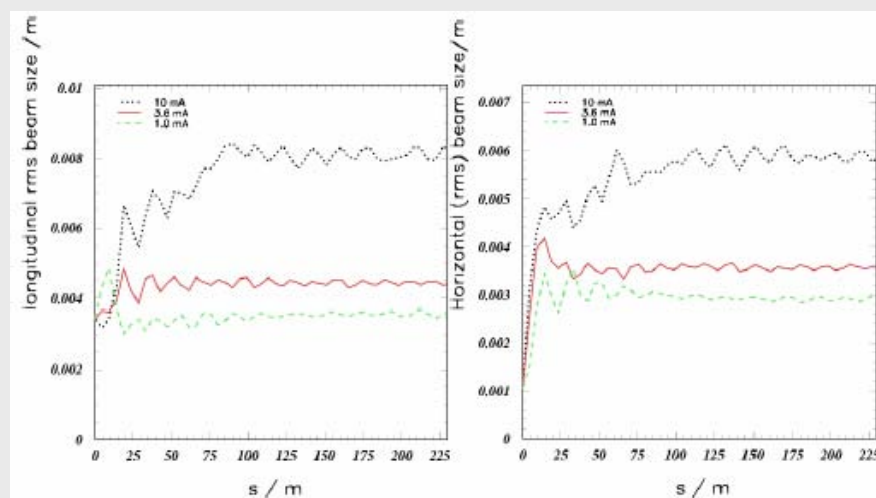


Figure 5 (color): Charge density in a.u.: Turn 10 and 60.

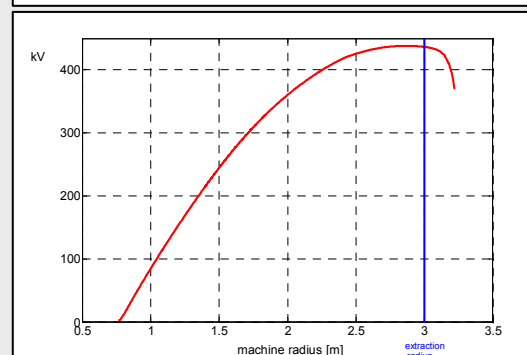
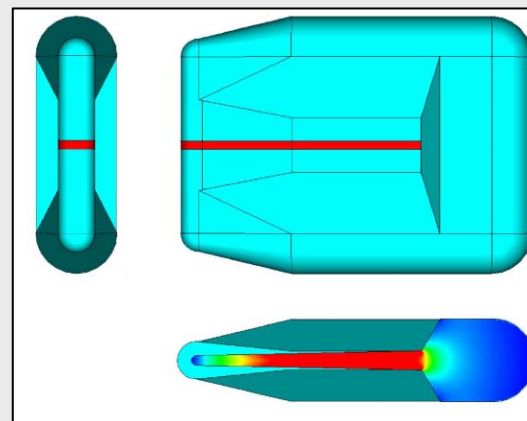
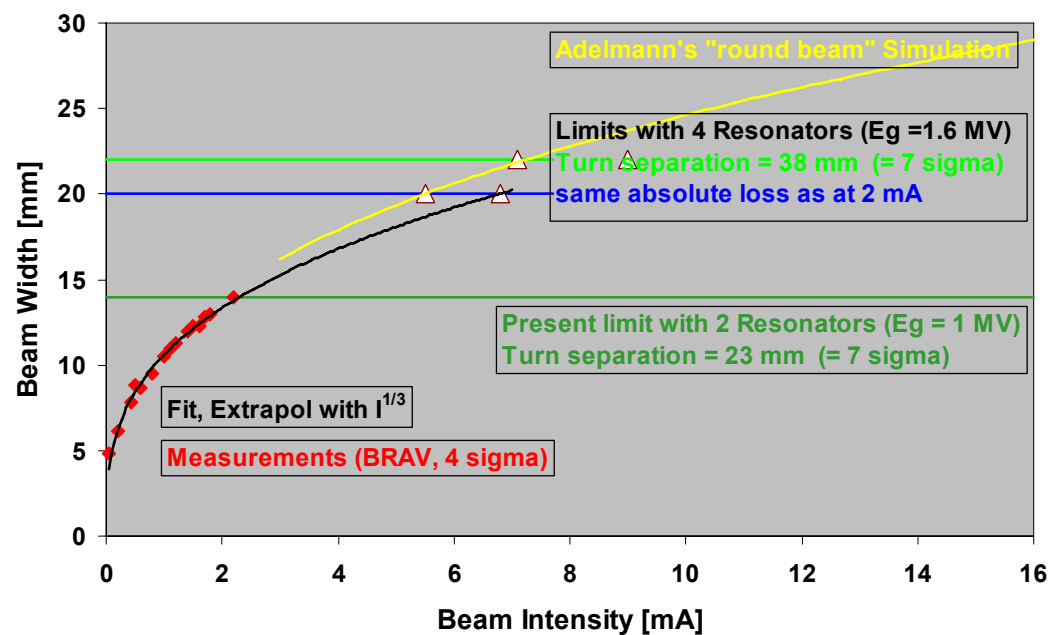


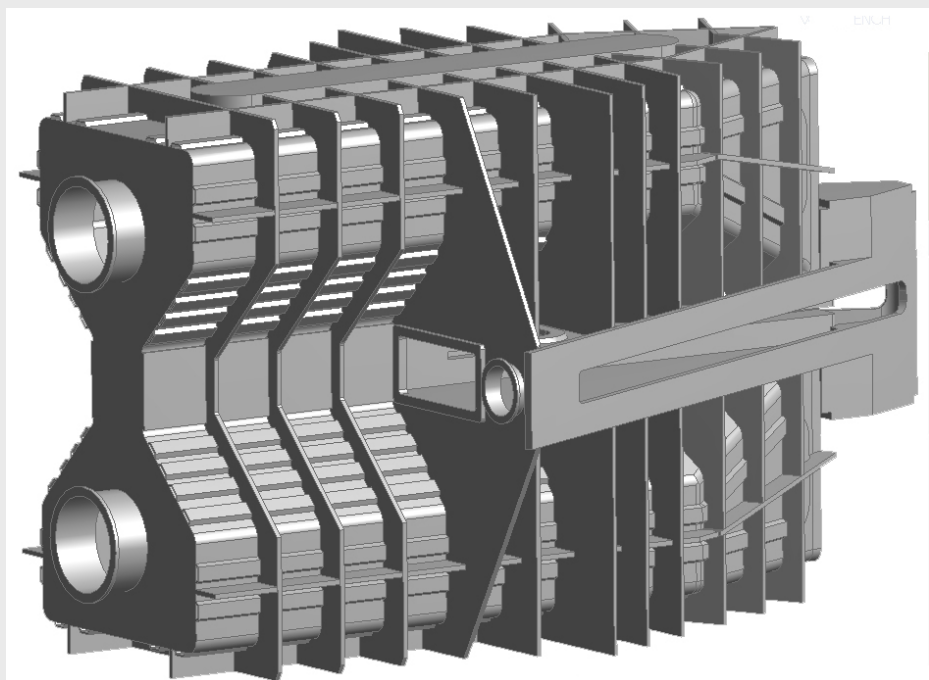
Phase width of the extracted beam
(after 90 turns) is about 2° rf
Good agreement between
calculations and measurements

INJECTOR CYCLOTRON

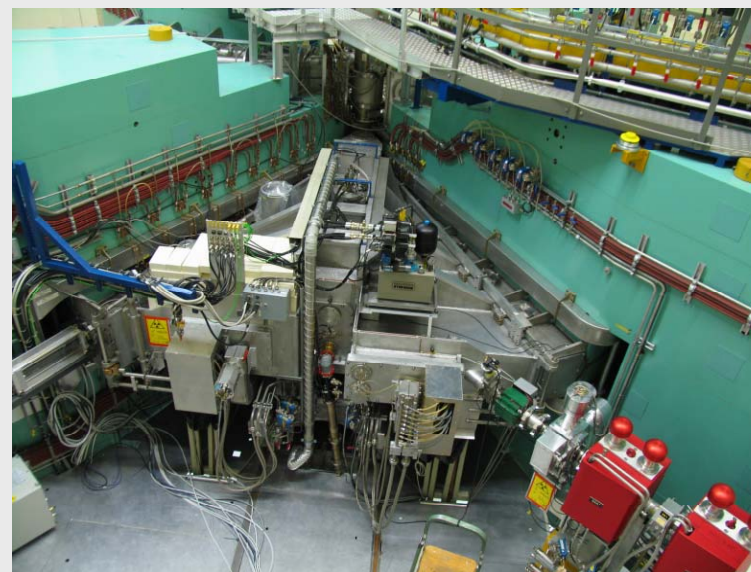
In the “round beam” acceleration mode the flat-top cavities are obsolete → Replacement of the flat-top system by 50 MHz accelerating cavities

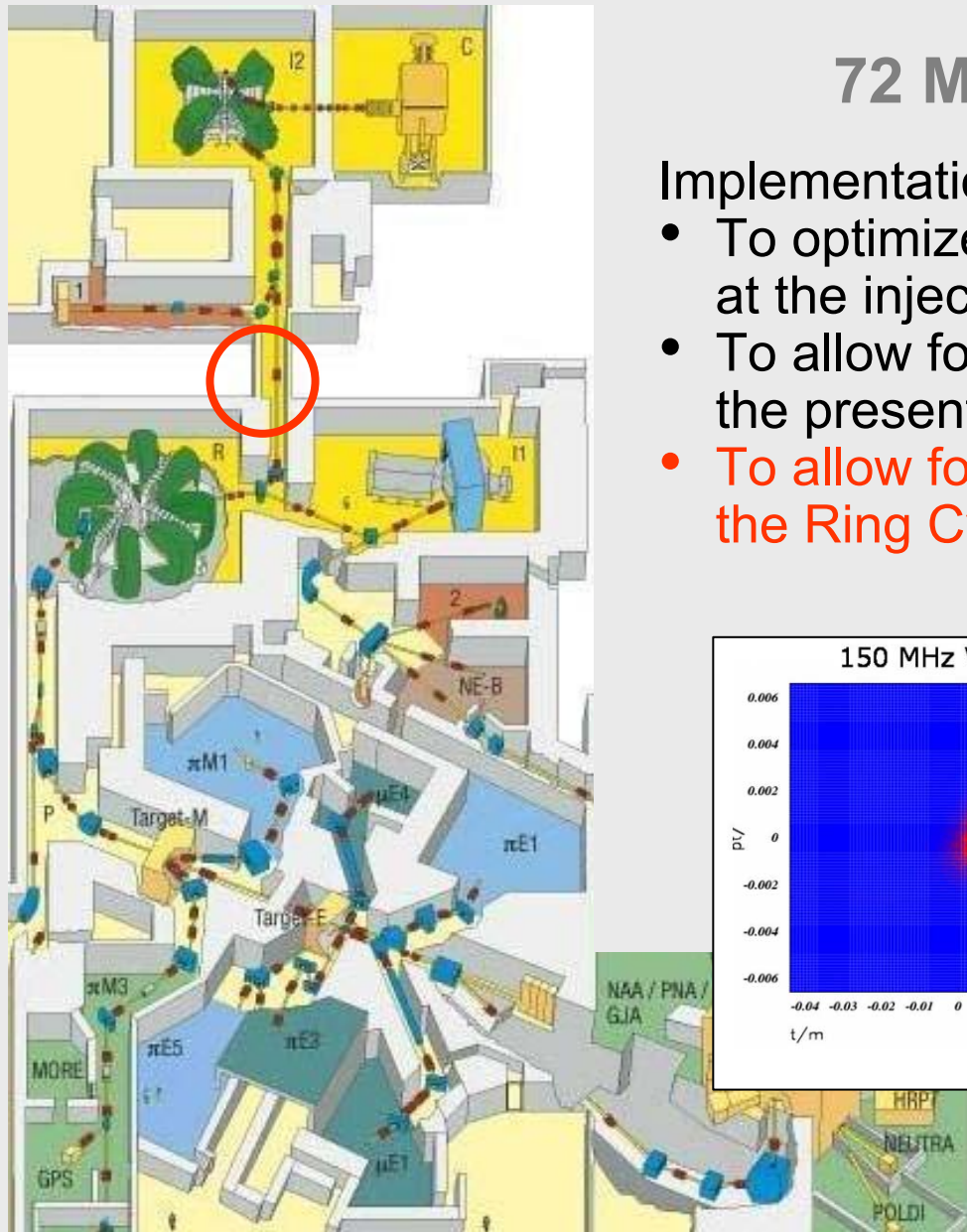
Beam Width at the Extraction of Injector 2



50 MHz RESONATOR for INJECTOR-2 (2009)

Frequency	50.6 MHz
Gap voltage	500 kV
Dissipated power	120 kW
Cavity wall	Alu 99.5

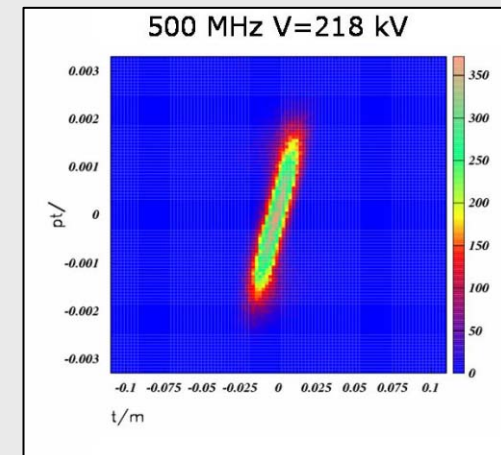
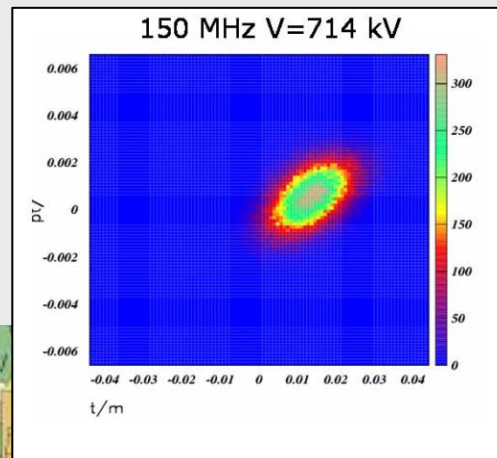
**Injektor 2, Resonator 4**



72 MeV TRANSFER LINE

Implementation of a buncher

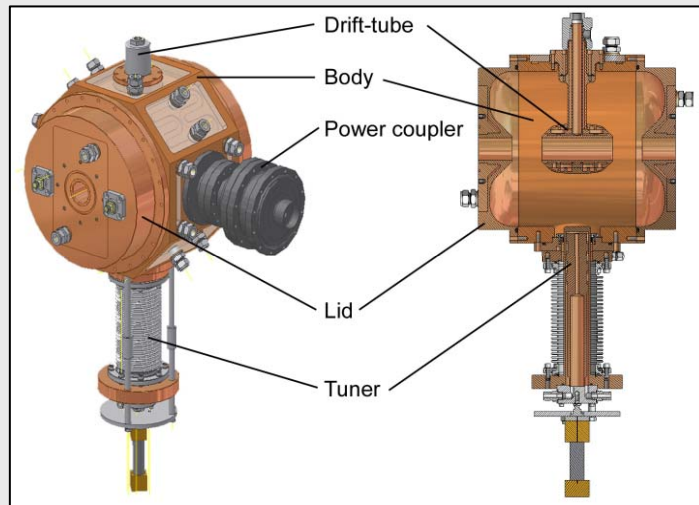
- To optimize the phase width of the beam at the injection into the main cyclotron
- To allow for operation up to 2.5 mA with the present flat-top cavity
- To allow for “round beam” acceleration in the Ring Cyclotron (?)



72 MeV BUNCHER

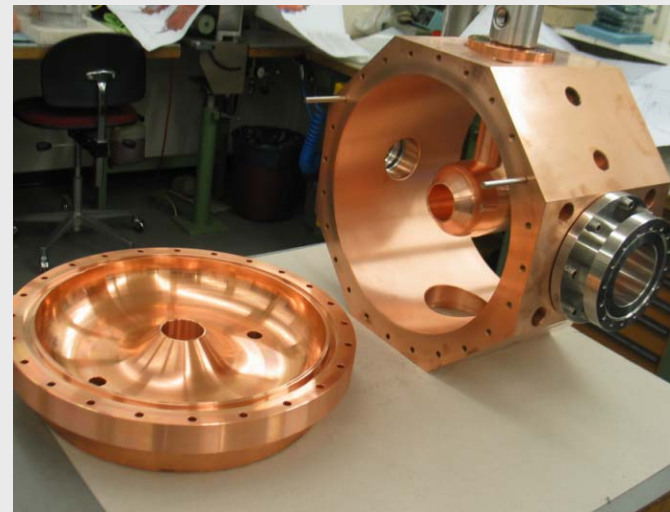
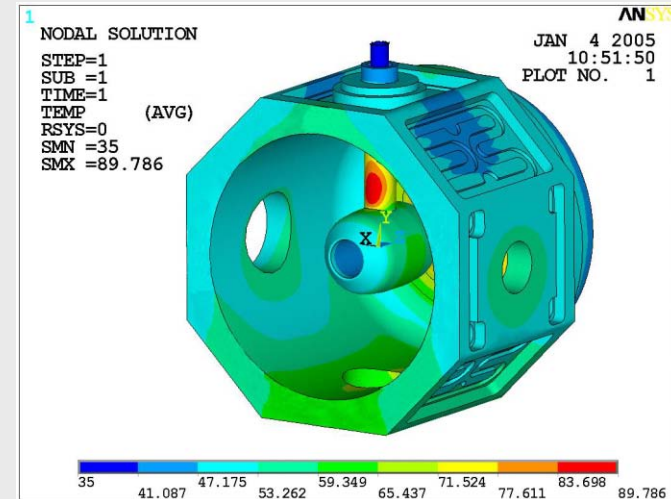
Status

- Built, but no power tests yet
- Infrastructure installed in SD 2006
- Waiting amplifier delivery



Technical data:

506 MHz 2-gap drift tube cavity
218 kVpp RF-voltage per gap
30 kW power (op. 10 kW)

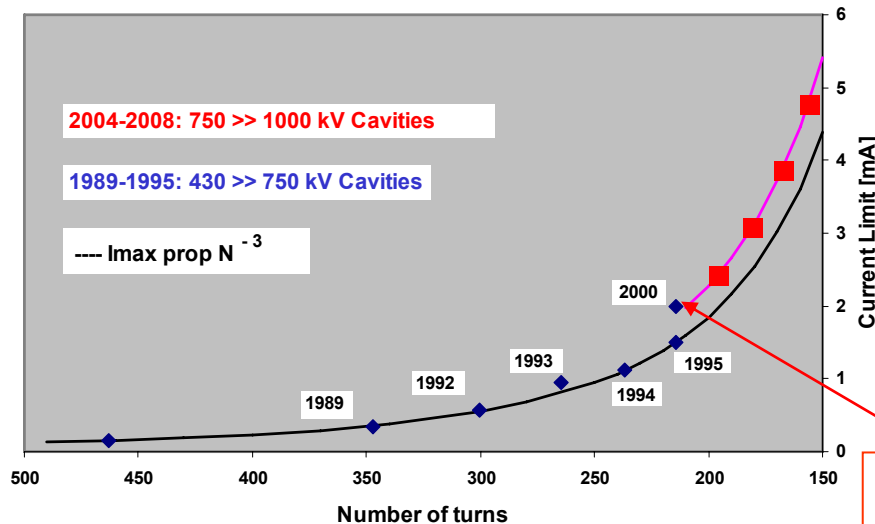


RING CYCLOTRON

IN PROGRESS

- ♣ Replacement of old cavities – 2 now installed. All four available in 2008.
- ♣ Test of 180 kW amplifier for flat-top cavity
- ♣ Investigation of the feasibility of the “round beam” mode of acceleration.

Current limit as a function of the number of turns in the Ring Cyclotron



Joho: limit due to space charge prop. N^{-3}

General: Same dependence if emittance of injected beam included

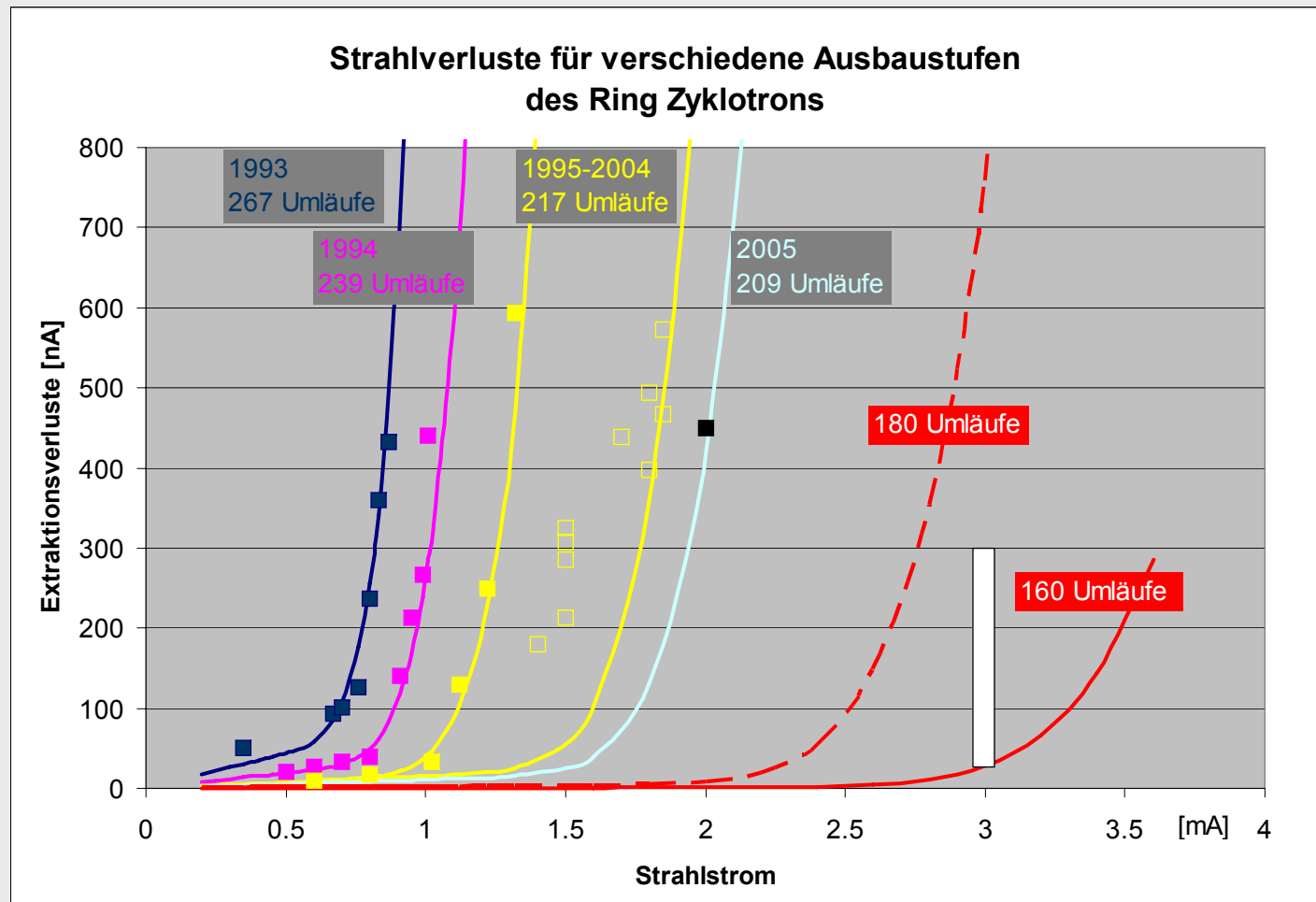
>> $dx/(dR/dn) = .6$ or $dR/dn = 7$ ♦

>> extraction losses (septum) 0.02%

Improved beam quality from Injector (improved bunching in 870 keV line, „round beam“, cleaning slit after extraction)

RING CYCLOTRON

Extraction losses: history and extrapolation



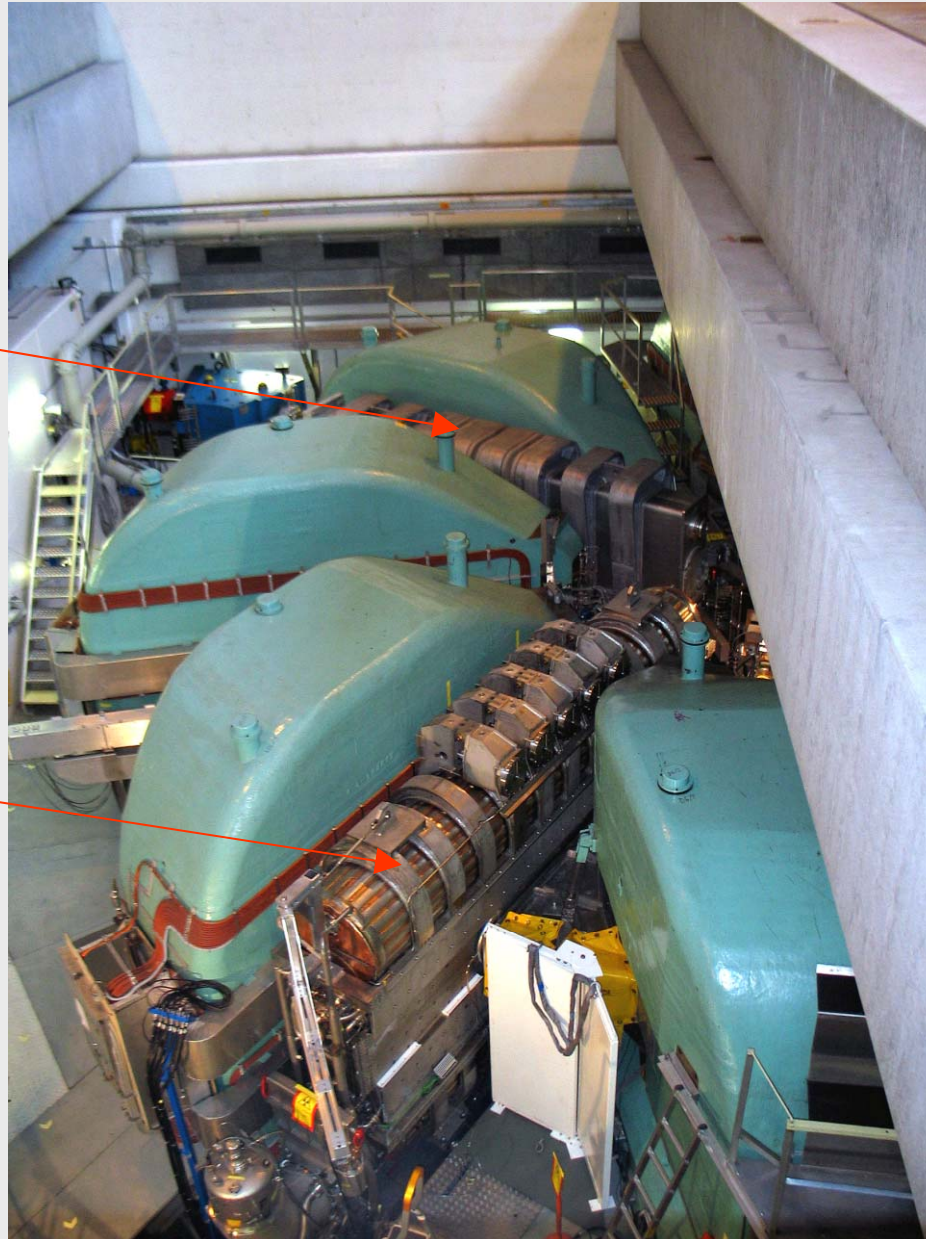
RING CYCLOTRON

OLD CAVITY

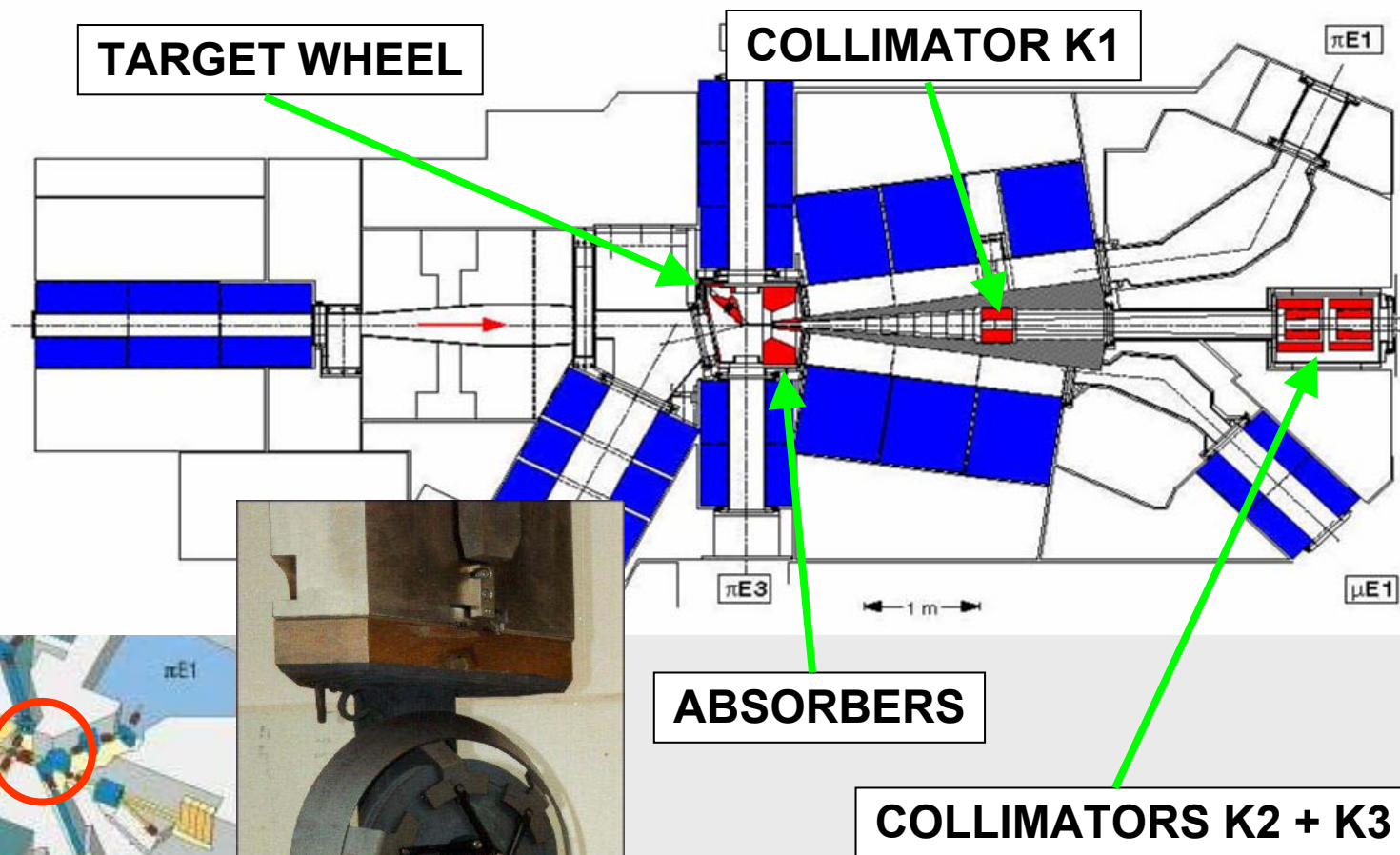
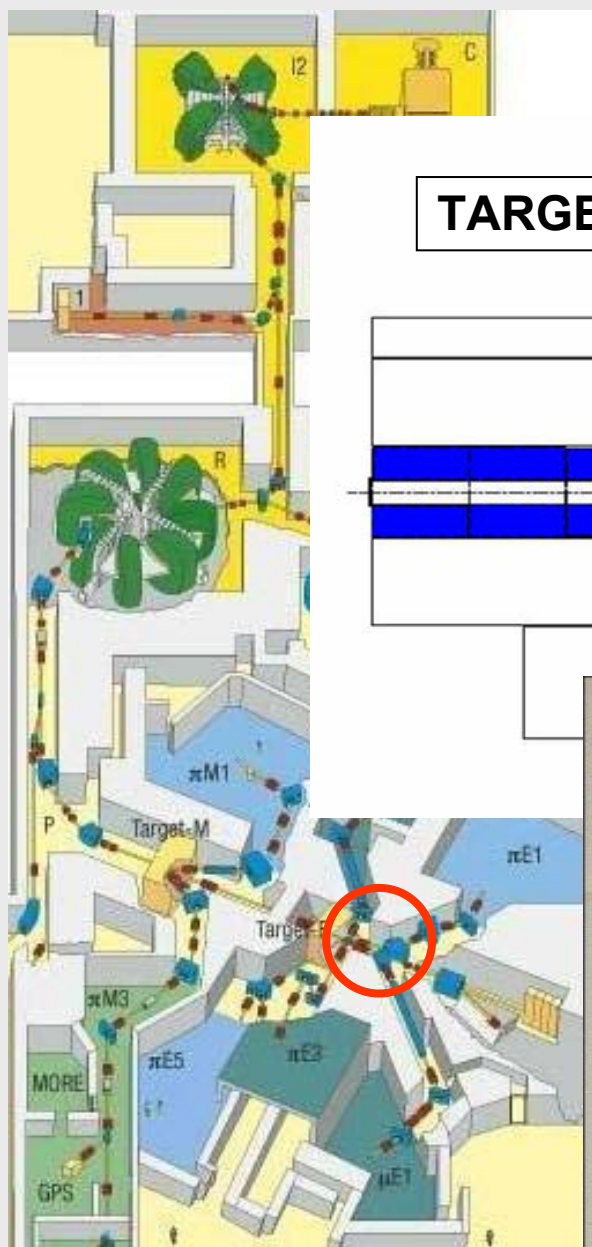
$f_R = 50.6 \text{ MHz}$
Gap voltage = 750 kV
 $Q_0 = 32'000$
Dissip. Power = 300 kW
Power to beam = 350 kW

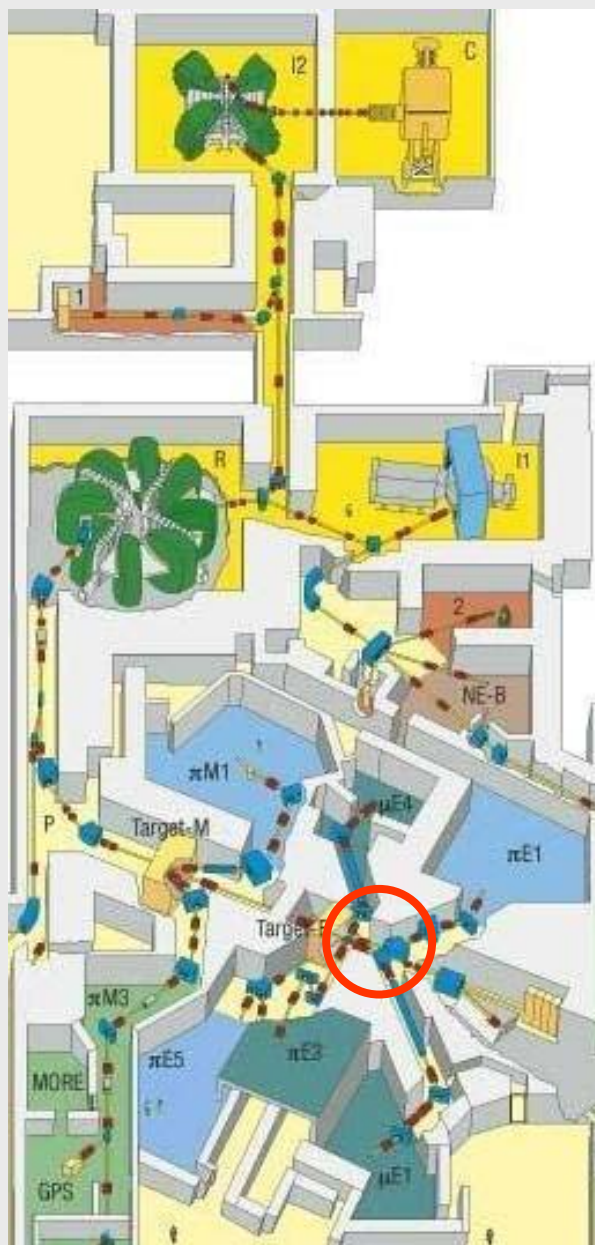
NEW CAVITY

$f_R = 50.6 \text{ MHz}$
Gap voltage > 1 MV
 $Q_0 = 48'000$
Dissip. power = 300 kW
Power to beam = 500 kW



TARGET E





TARGET E

Thermal limits exist for the target and the subsequent collimators

2.0 mA - 2.6 mA

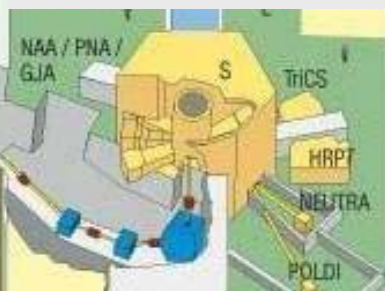
- OK for target with 4 cm length

2.6 mA - 3.0 mA

- OK for target with 4 cm length
- Collimators K2 and K3 must be replaced or shorter target without replacement
- SINQ target must be replaced

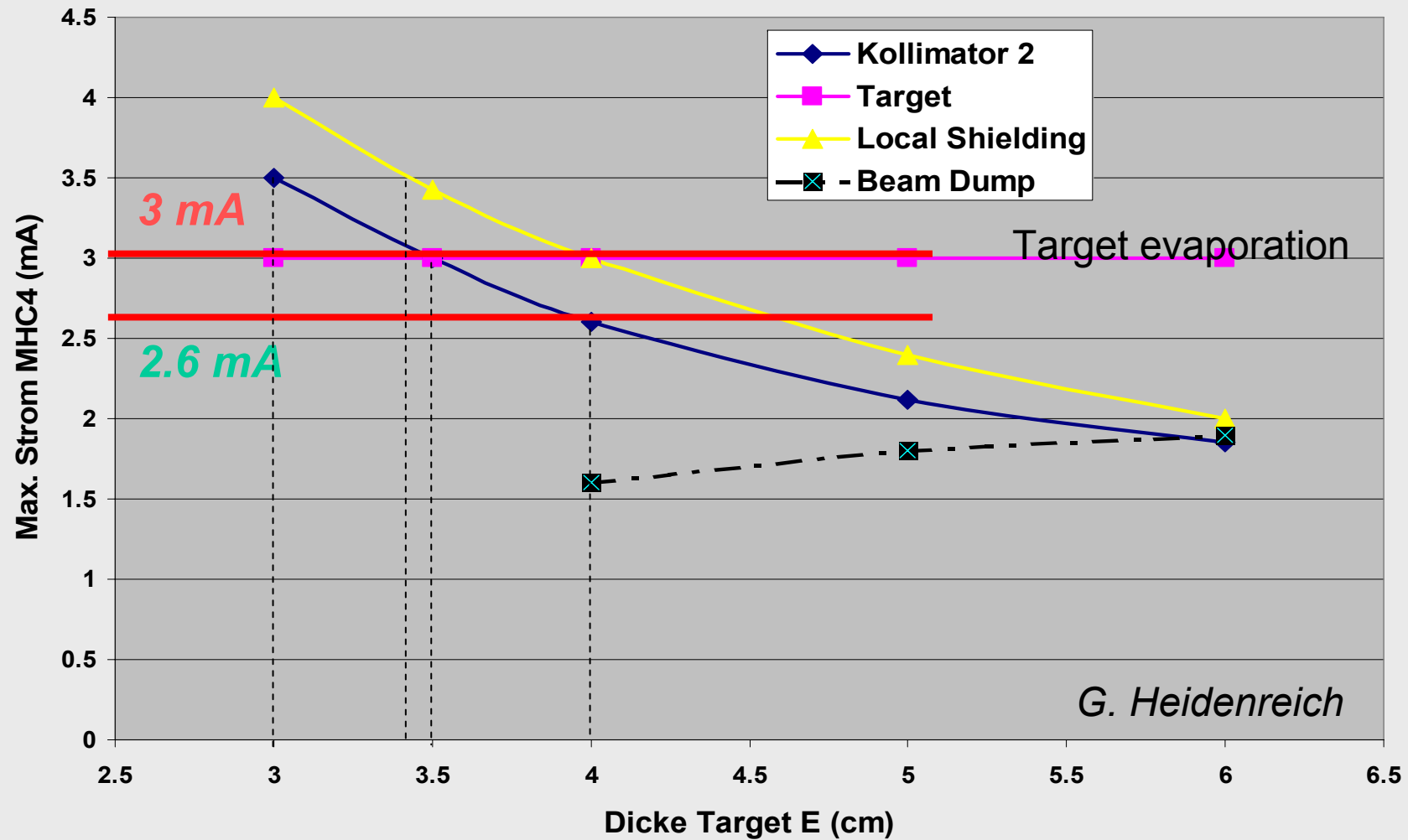
> 3.0 mA

- Target wheel radius must be increased
- Target chamber must be replaced
- SINQ Targetsystem must be redesigned

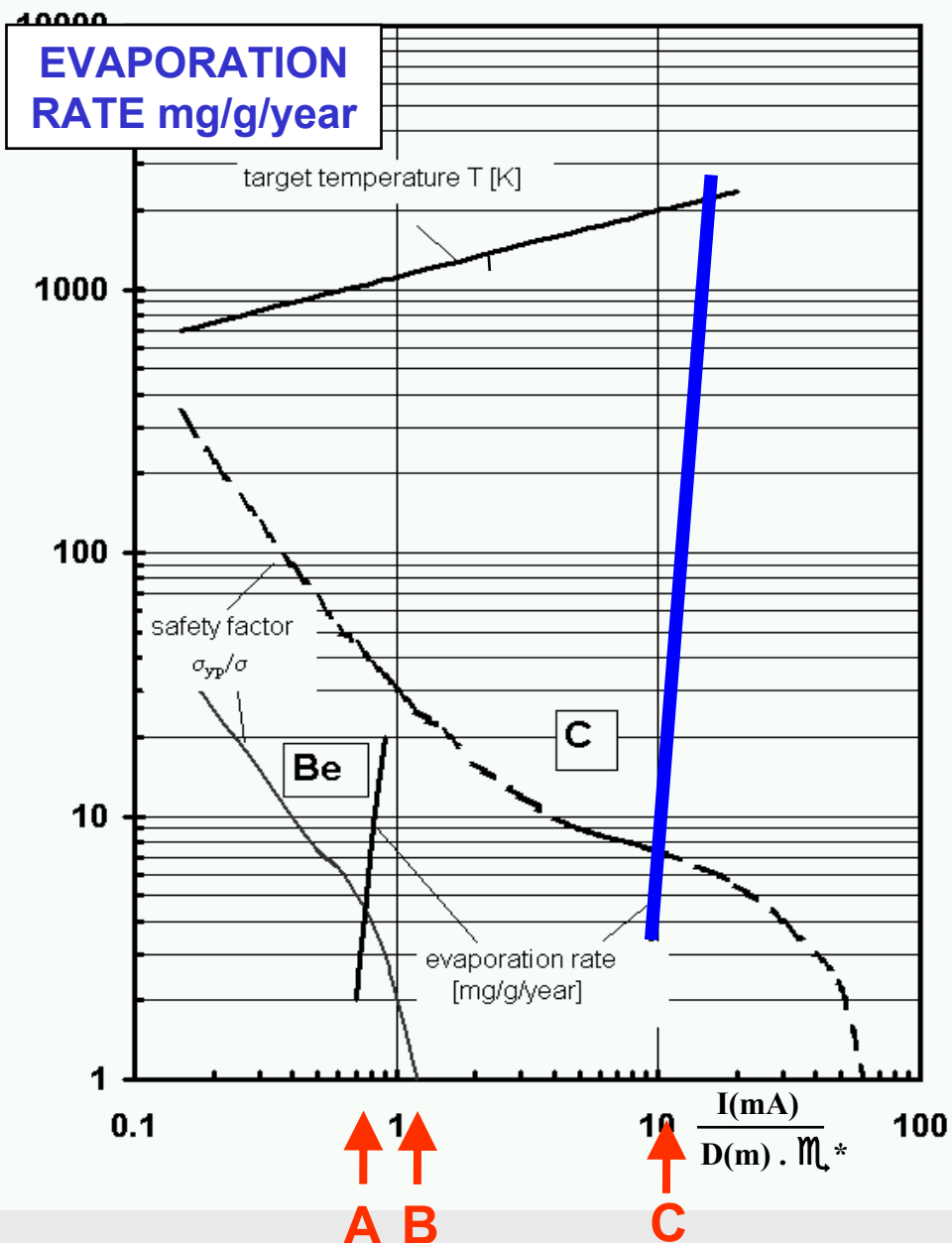


Target E sets the limit on the performance of the facility !

CURRENT LIMITS OF TARGET E COMPONENTS



G. Heidenreich



OPERATIONAL LIMITS OF THE ROTATING CARBON & BERYLLIUM TARGET CONES

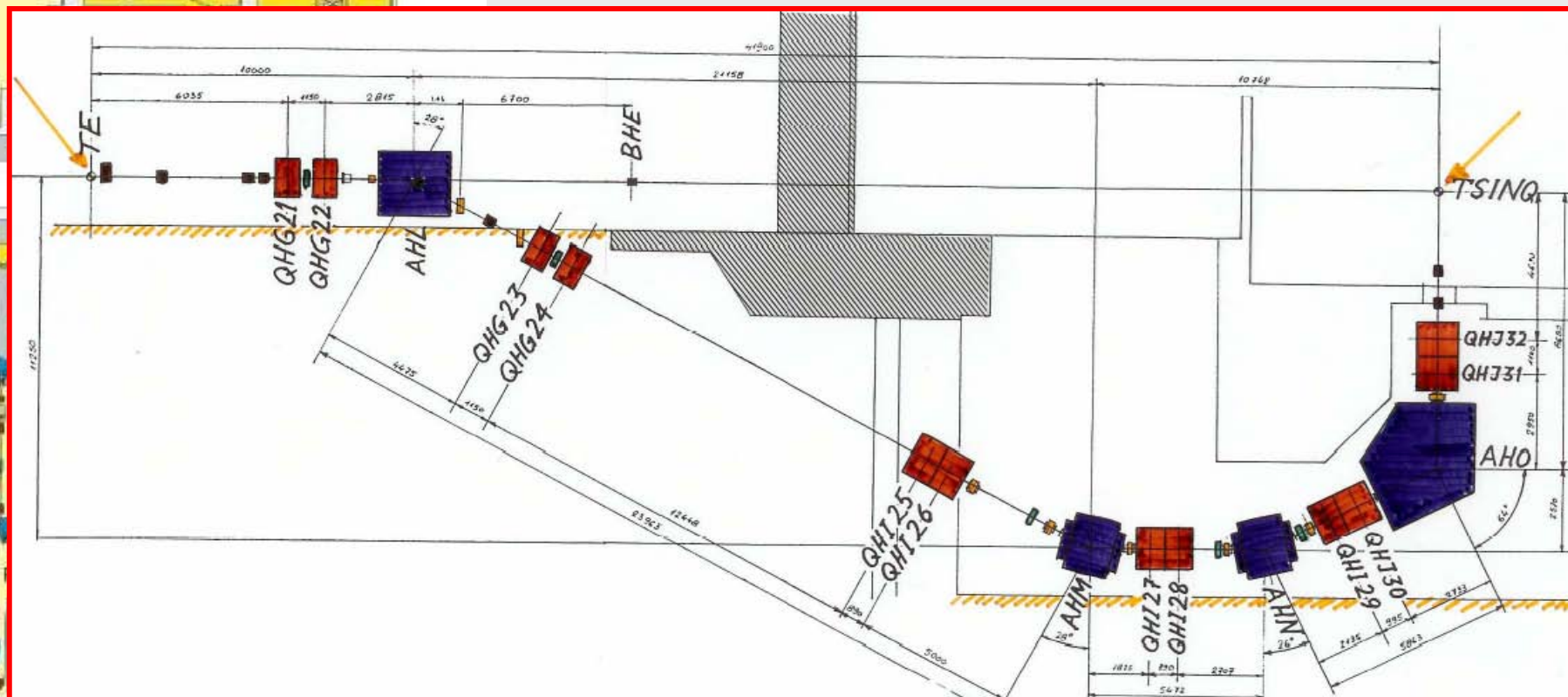
	A	B	C
D[m]	0.28	0.19	0.45
I[mA]	0.15	0.12	3.0
η^*	0.6	0.6	0.75

I proton current

D mean target diameter

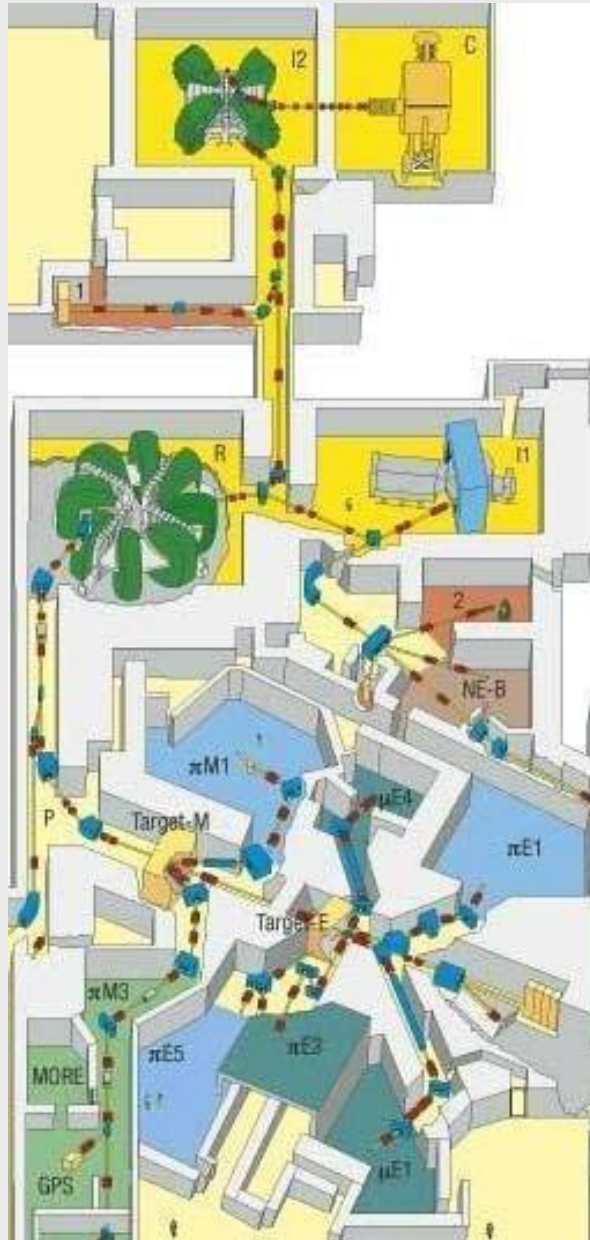
η^* effective emissivity =
F (emissivity, view factors,
areas of radiating surfaces)

SINQ TRANSFER LINE



LOSS RATE < 1 nA/m
OK for 3 mA





SINQ TARGET

STATUS

The target is designed for a maximum current load of 50 - 55 OA/cm^2 . The actual load is 40 OA/cm^2 for 4 cm target length and 2 mA from the cyclotron (= 1.4 mA on SINQ).

→ CURRENT LIMIT: 2.5 – 2.7 mA

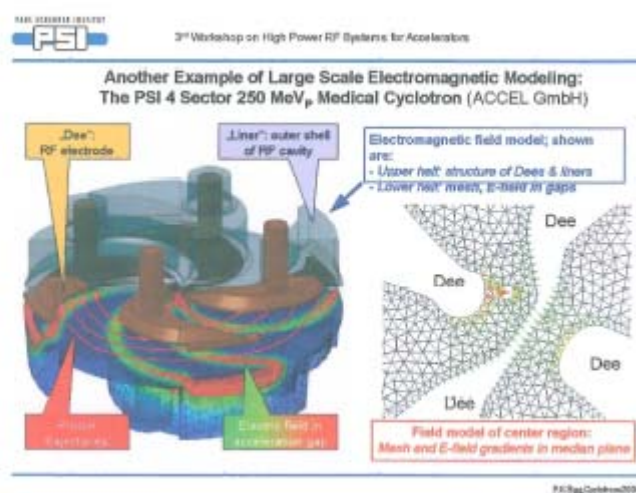
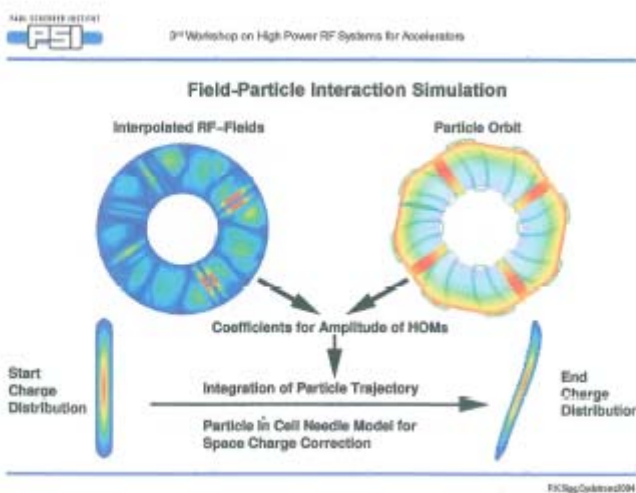
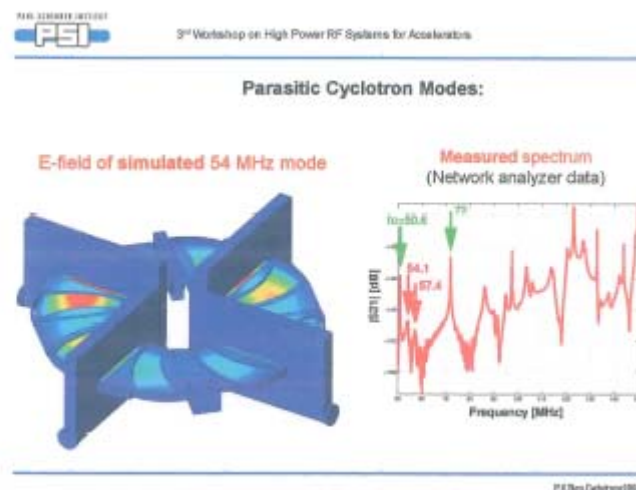
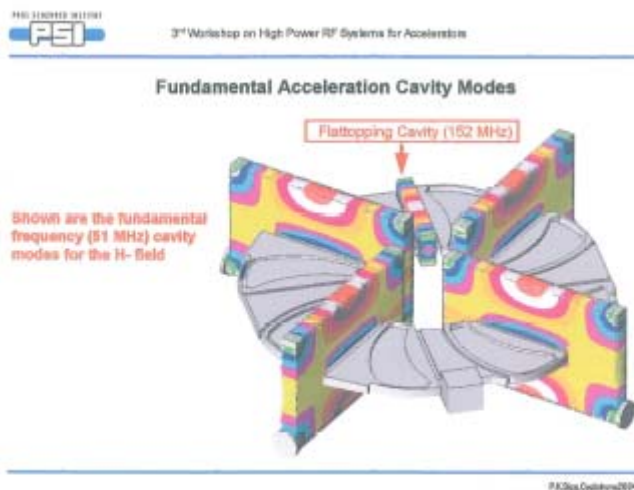
for 3 mA

Modification of the SINQ target:

- Reduction of the 'canelloni' cross section in the center of the beam intensity distribution (→ Zirkalloy)
- Liquid metal / ceramic target (Al_2O_3)



SIMULATIONS



SIMULATIONS

2.0 mA >> 3.0 mA

- Improved understanding of space charge compensation in simulations of 870 keV transfer line
- Beam dynamics with second 870 keV buncher
- **1 D simulations ready**
- **Injection + High intensities in INJ-2**
- Beam dynamics in 72 MeV transfer line (collimators / halo)
- **Performance of the 72 MeV buncher**
- Beam dynamics in the main cyclotron (**Higher Order Modes**, overlapping turns, “round beam” acceleration)
- **Optics in the SINQ transfer line**

Ideally: STS, source to target simulations‘

In progress / **DONE**



Bundesamt
für Gesundheit
Office fédéral
de la santé publique
Ufficio federale
della sanità pubblica
Uffizi federali
de sanadad publica

Gesuchsteller/in, Bewilligungsinhaber/in

**Paul Scherrer Institut (PSI)
Protonenbeschleunigeranlagen
5232 Villigen PSI**

Bewilligung für den Betrieb der Beschleunigeranlagen und die damit verbundene Durchführung von Experimenten am Paul Scherrer Institut (PSI) in Villigen 20. Mai 2003

Gestützt auf Artikel 28 und 30 des Strahlenschutzgesetzes vom 22. März 1991 (StSG, SR 814.50) und auf Artikel 126 der Strahlenschutzverordnung vom 22. Juni 1994 (StSV, SR 814.501) wird dem/der Gesuchsteller/in die Bewilligung für den Umgang mit ionisierender Strahlung im beiliegend umschriebenen Rahmen und mit den aufgeführten Auflagen erteilt.

Verstösse gegen Vorschriften der Strahlenschutzgesetzgebung und das Nichteinhalten der Bestimmungen dieser Bewilligung bzw. die Nichterfüllung von Auflagen innerhalb der gesetzten Fristen unterliegen den Strafbestimmungen nach Art. 43 bis 46 StSG und Artikel 139 StSV (Haft/Busse). Zudem kann dies den Entzug der Bewilligung zur Folge haben (Art. 34 Abs. 1 StSG).

Diese Bewilligung ist gültig bis zum Widerruf durch die Bewilligungsbehörde oder längstens bis zum 01.07.2010.

Bern, 20.05.2003

Bundesamt für Gesundheit

W. Zeller

Aufsichtsbehörde: Bundesamt für Gesundheit, Abteilung Strahlenschutz, 3003 Bern
Sachbearbeiter/in: Nicolas Stritt, Tel. 031/322 96 14, Fax 031/322 83 83
Inspektionsdatum: 19.05.2000

Rechtsmittelbelehrung
Gegen diese Verfügung kann innert 30 Tagen, vom Eingang der schriftlichen Ausfertigung an gerechnet, beim Eidgenössischen Departement des Innern, 3003 Bern, Beschwerde erhoben werden.
Die Beschwerdeschrift ist im Doppel einzureichen. Sie hat die Begehren, deren Begründung mit Angabe der Beweismittel und die Unterschrift der Beschwerdeführerin bzw. des Beschwerdeführers oder seiner Vertreterin bzw. seines Vertreters zu enthalten. Die angeforderte Verfügung und die als Beweismittel angerufenen Urkunden sind der Beschwerde beizulegen, soweit der Beschwerdeführer bzw. die Beschwerdeführerin sie in Händen hält.

Verteiler
Original: Bewilligungsinhaber/in
Kopien: kantonale Behörde
Aufsichtsbehörde

Original
Bewilligungs-Nr. **AG-0444.12.001**

Diese Bewilligung ersetzt diejenige vom 27.08.2000

Versandadresse

Paul Scherrer Institut (PSI)
Abteilung ASI
Strahlenschutz und Sicherheit
5232 Villigen PSI

Seite 2 von 5
AG-0444.12.001

Die Durchführung von

Seite 3 von 5
AG-0444.12.001

usgaben Grundlage für die

es PSI:
ber 1999:
lenplan 0-01.0.463a

95-02 vom 7. März 1995,

vom 12. Juli 1996, A. Janett

-TM-92-99-01

vom 26. November 1998

om 3. Februar 2000,

Alarm", PSI-AW-23-92-06

0 µA

g

Strahlintensität

der

Areale NE-A,

er im

as

ern Bewilligung geregelt.

echen benötigt eine

zinische Anwendungen, die
Laboratorien zur
nienquelle (SINQ), sowie

rchführen, sind

Bundesamt für Gesundheit

Seite 4 von 5
AG-0444.12.001

betreffende
berwachten Bereich

e der Experimente zu
h Jahresbericht zu
ungen hatten.

(k)

beauftragten

ebenfalls die mit den
ndung toxischer
Gefährdungen sind
AG zu melden.

ersonen und Material
Zonen ist eine
als durchzuführen. Zu
tungen zu betreiben
kreals über andere
hverständigen für den

0 µA nicht
onengebäude

Seite 5 von 5
AG-0444.12.001

Betriebsvorschriften
Einhaltung Betreiber und
geplanten
lage sind die

und nach dem INES-System

Jahre sind sie im Beisein
unterziehen. Über die
Buch zu führen.
abspflichtig.

neiner
undstrahlführungen,
Voraus zu melden.

eren ist dem BAG dafür eine

ten.
egesetzt sein können, sind
ent einzufragen.
beim beruflich
erwachtung via der

te Anzahl von
rahlenschutztechniker,
hung, Optimierung, etc.) zur
AG ein gültiges

nzurichten, die mehrheitlich
der Betriebsvorschriften.
zu melden.

S
C
H
E
D
U
L
E

TIME	ACTIVITY
2005	Construction of 870 keV buncher Construction of 72 MeV buncher Design of the 50 MHz resonators for INJ-2
Shut Down (SD) 2006	Installation of the 2nd ring cavity Installation of the 870 keV buncher Infrastructure of the 72 MeV buncher Temperature tests of Flattop cavity INJ-2 shielding reinforcement
2006	Installation of the 72 MeV buncher Commissioning of the buncher systems Design of the 50 MHz resonator for INJ-2 Design of improved SINQ Target Design of new collimators K2 and K3 Routine production ~ 2.0 mA
SD 2007	Upgrade of BX2 cooling

S
C
H
E
D
U
L
E

TIME	ACTIVITY
2007	Construction of 50 MHz resonators for INJ-2 Design of SINQ Target Delivery and Test of 2 Ring cavities Current increase to 2.4 mA
SD 2008	Installation of the remaining 2 ring cavities
2008	(Upgrade of Flattop cavity) Construction of SINQ Target Construction of new collimators K2 and K3 Delivery and tests of 50 MHz resonators Current increase to 2.6 mA
SD 2009	Target E - Implementation of collimators K2 and K3 Implementation of new SINQ target Installation of 50 MHz resonators in INJ-2
2009 >>	Gradual current increase to 3.0 mA