Konstruktion & Test einer sMDT–Prototypkammer für den Ausbau des ATLAS–Myonspektrometers

<u>Bernhard Bittner</u>¹, Jörg Dubbert¹, Oliver Kortner¹, Hubert Kroha¹, Jörg v. Loeben¹, Robert Richter¹, Philipp Schwegler¹ Otmar Biebel², Ralf Hertenberger², Andre Zibell²

¹MPI für Physik - Werner-Heisenberg-Institut, München, ²Ludwig-Maximilians-Universität, München

DPG Frühjahrstagung, Göttingen, März 2012



Max-Planck-Institut für Physik (Werner-Heisenberg-Institut)



Design der ATLAS Myondriftrohrkammern



Performance der MDT Kammern (30 mm)

- Mittlere Einzelrohrauflösung: 80 μ m (max: 140 μ m)
- Kammerauflösung: 40 μm (max: 60 μm)
- Genauigkeit der
 Zähldrahtposition: 20 μm
- Anforderungen an die sMDT Kammern
- Mittlere Einzelrohrauflösung: 110 μ m (max: 160 μ m)
- Kammerauflösung: <40 μ m (max: 60 μ m)
- Genauigkeit der
 Zähldrahtposition: 20 μm

Entwurf und Konstruktion eines Prototyps



Packungsdichte der Rohre vervierfacht sich \Rightarrow Neuentwicklung von Endstopfen, Gasverteilung und Elektronikkarten

B. Bittner (MPI für Physik)

Kammerkonstruktion - Positionierung



2012 4 / 13

Kammerkonstruktion - Positionierung

Klebung einer ML in einem TagGanze Kammer in zwei Tagen





B. Bittner (MPI für Physik)

• Neue passive Elektronikkarten in Sandwich-Bauweise





Messung der Drahtpositionen - Aufbau & Prinzip



1M gute Spuren in einer Woche, Teststand stabil (Temperatur & Alignment)
Rekonstruktion der Myonen in den Referenzkammern

• Extrapolation der Spuren in die Testkammer

Messung der Drahtpositionen - Aufbau & Prinzip



- 1M gute Spuren in einer Woche, Teststand stabil (Temperatur & Alignment)
- Rekonstruktion der Myonen in den Referenzkammern
- Extrapolation der Spuren in die Testkammer
- Vergleich der gemessenen Treffer in der Testkammer mit der Spur

Messung der Drahtpositionen - Ergebnisse





- \bullet Messung an beiden Rohrenden gleichzeitig \Rightarrow Breite für ein Rohrende: $\sigma_y=18.9\,\mu{\rm m}$
- Messung der Gitterparameter

Ergebnisse

- ullet Messgenauigkeit für einzelnen Draht (aus MC Studien und Daten): 5 μ m
- Die Abweichung der Drähte von den (optimierten) Soll–Positionen liegen mit 19 μ für δ_y und 16 μ für δ_z gut innerhalb der Vorgabe von 20 μ
- Gute Übereinstimmung mit den Designwerten

Parameter	Wert (nominell)	Wert (gemessen)
d _y	15.1 mm	$15.1018 \pm 0.3 \cdot 10^{-3} \mathrm{mm}$
d _z	13.078 mm	$13.091 \pm 0.7 \cdot 10^{-3} \mathrm{mm}$
<i>y</i> skipp	7.55 mm	$7.550 \pm 0.5 \cdot 10^{-3} \mathrm{mm}$
ML Abstand	90.4 mm	90.382 \pm 10 \cdot 10 ⁻³ mm



Ziele der Teststrahl-Messungen

Bestimmung der Betriebsparameter für die 15 mm Rohre

- Einzelrohrauflösung
- Einzelrohreffizienz
- Genauigkeit des Spurfits



B. Bittner (MPI für Physik)

Auflösung und Einzelrohreffizienz

Ergebnisse:

- Sehr gute Übereinstimmung mit Ergebnissen der 30 mm Rohre (bis 7.1 mm Radius bei gleichen Betriebsparametern)
- Auch Garfield Simulation passt sehr gut zu den Resultaten



Teststrahl Spurrekonstruktionsstudien

- Separate Spurfits mit jeweils 8 Lagen (4 Lagen pro Multilage)
- Vergleich der Spuren in der Mitte der Kammer
- Breite der Verteilungen ist 2 mal die Auflösung für Spuren mit 16 Treffern (Kombination aus zwei Messungen mit jeweils der Hälfte der Treffer, Validierung über MC Studien)



Ergebnisse

 Design einer Prototypkammer mit 15mm Driftrohren mit erforderlichen neuen Komponenten und Konstruktion eines Prototypen in voller Größe erfolgreich, sogar besser als erforderliche Genauigkeit

• Einzelrohrauflösung und –effizienz und Spurrekonstruktionsperformance entspricht den Erwartungen aus Simulation und alten MDT Kammern

<u>Weitere Talks zu diesem Thema:</u>

• Protonen und Neutronen Bestrahlung am Tandembeschleuniger in Garching bei München (T 62.2)

• γ Bestrahlung in der γ Irradiation Facility am CERN (T 62.3)

Ergebnisse

 Design einer Prototypkammer mit 15mm Driftrohren mit erforderlichen neuen Komponenten und Konstruktion eines Prototypen in voller Größe erfolgreich, sogar besser als erforderliche Genauigkeit

• Einzelrohrauflösung und –effizienz und Spurrekonstruktionsperformance entspricht den Erwartungen aus Simulation und alten MDT Kammern

<u>Weitere Talks zu diesem Thema:</u>

• Protonen und Neutronen Bestrahlung am Tandembeschleuniger in Garching bei München (T 62.2)

• γ Bestrahlung in der γ Irradiation Facility am CERN (T 62.3)

Herzlichen Dank!



Backup

Integration mit Triggerkammern (RPC & TGC)

Auch RPC und TGC Kammern werden weiterentwickelt \Rightarrow Versuch der Integration von Konstruktion, Auslese und Analyse Erster Test: Auslese der RPC mit MDT Elektronik und Verwendung der genauen MDT Spur als Referenz in RPC (Position) und TGC (Position und Winkel)



G. Aielli for the ATLAS RPC collaboration (University of Roma and INFN Tor Vergata)

Probleme bei hohen Untergrundraten



Verschiedene Effekte verschlechtern die Ortsauflösung der Driftrohre bei Untergrundstrahlung

Auch die Effizienz (hier für 2 Rohrlänge) fällt mit der Untergrundzählrate

Untergrundraten im ATLAS-Myonspektrometer

Der Untergrund besteht hauptsächlich aus Photonen und Neutronen ($\overline{E} \approx 1$ MeV) aus Sekundärreaktionen mit Kalorimetern, Abschirmungen, Strahlröhre und anderen Detektorkomponenten.

Erwartete Raten [Hz/cm²] für nominelle LHC Luminosität ($\mathcal{L} = 10^{34}$ cm⁻²s⁻¹):



Vor allem in der Vorwärtsregion werden sehr hohe Raten erwartet
(bis zu 1.7 kHz/cm^2)!B. Bittner (MPI für Physik)Konstruktion & Test einer sMDT PrototypkammerDPG 201217 / 13

Belegungsrate der Myonkammern bei sLHC-Luminosität

Gute Spurrekonstruktionseffizienz für eine Belegungsrate von 30% oder weniger (grün)





Szenarium 2: $\mathcal{L} = 5 \cdot 10^{34} \text{ cm}^{-2} \text{s}^{-1}$ \Rightarrow Großer Teil der Kammern in Vorwärtsrichtung muss ersetzt werden (rot)

muss ersetzt werden (rot)

B. Bittner (MPI für Physik)

Neutron and Photon Flux



Proposed Position of First 15 mm Modules



DPG 2012 20 / 13