

HERA: Umstellung auf Elektronen

M. Bieler
29.10.2004

Freitag	29.10.2004	Strahl speichern mit e+
Sonnabend	30.10.2004	Strahl speichern und beschleunigen mit e+
Sonntag	31.10.2004	Strahl speichern und beschleunigen mit e+
Montag	01.11.2004	Tests e Strahllagesystem mit e+
Dienstag	02.11.2004	Strahl speichern mit e- in e+ Geometrie HERA Septum umpolen HERA Magnete umpolen Vorbeschleuniger umpolen
Mittwoch	03.11.2004	Umbau auf e- Geometrie Abbau Abschirmung und Vermessungsluken Detektoren öffnen Vermessung aller Brücken Aufbau Gerüste an Brückenköpfen
Donnerstag	04.11.2004	Magnete schieben Fixierschrauben lösen Magnete verschieben Fixierschrauben unter Beobachtung festsetzen Taster GG/GO nachstellen (nur Süden) MKK: Test auf Pilotherme / Erdschlüsse
Freitag	05.11.2004	Vermessung Brücken Brückenmagnete neu vermessen Brückenmagnete fein justieren Abbau Gerüste an Brückenköpfen Vermessungsluken schließen Detektoren schließen Mechanische Abtrennung Tunnel / Experimente
Sonnabend	06.11.2004	Strahl speichern mit e-
Sonntag	07.11.2004	Strahl speichern mit e-
Montag	08.11.2004	Drahtsystem nachstellen Abbau Abschirmung (zuerst SR) Drahtsystem nachstellen (zuerst SR) Aufbau Abschirmung (zuerst SR) MKK: Test auf Pilotherme / Erdschlüsse
Dienstag	09.11.2004	Aufbau Abschirmung Abbau Abschirmung MKK: Test auf Pilotherme / Erdschlüsse Strahl speichern und beschleunigen mit e-