

## Extreme Hochwasserspiegellagen der Mosel zwischen Trier und Cochem

Die im Folgenden dargestellten Längsschnitte wurden mittels folgender Datengrundlagen erarbeitet.

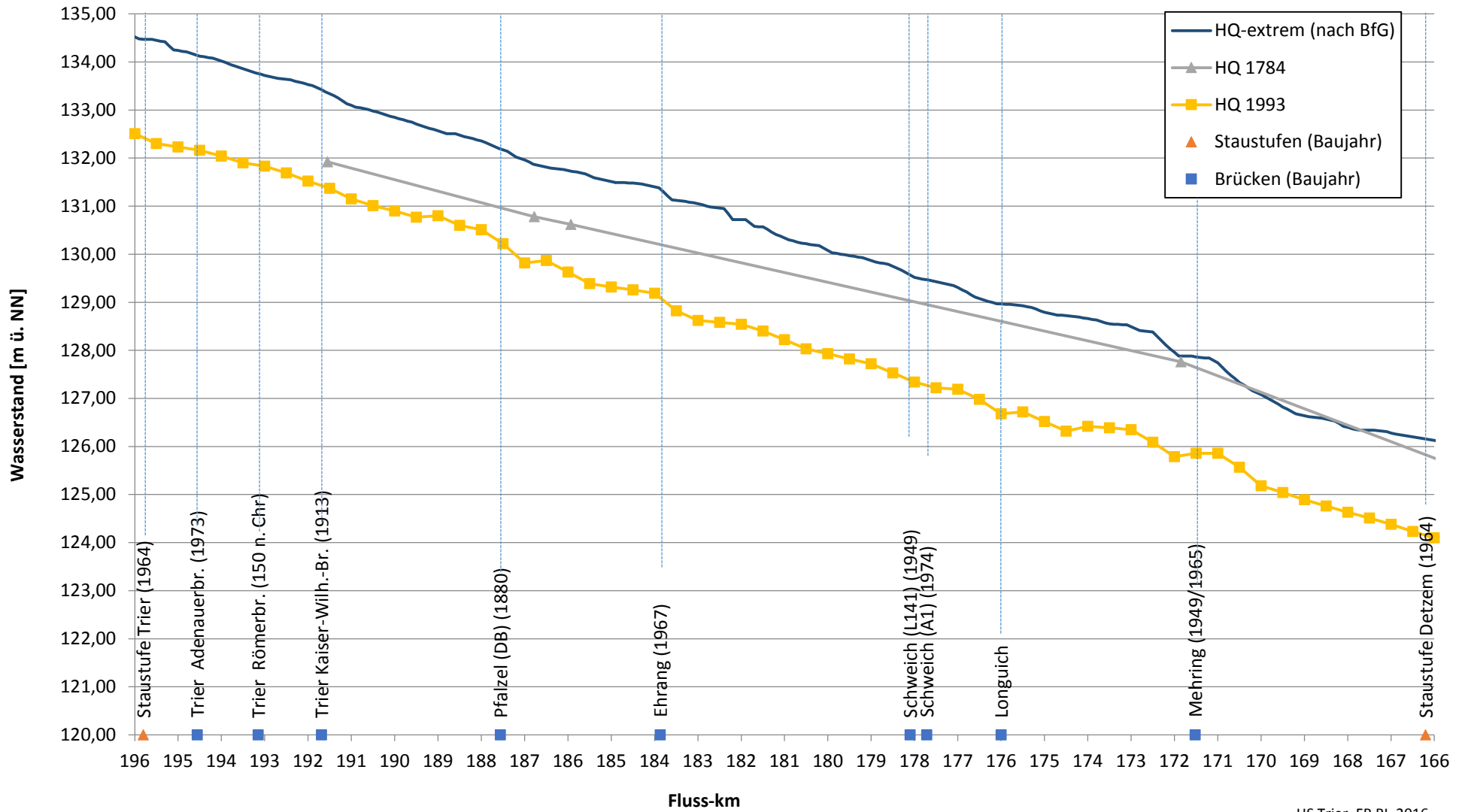
- a) **Wasserspiegellage „HQ-extrem“:** Aus der Untersuchung *Gefahrenatlas Mosel und Zuflüsse – Bestimmung extremer Abflüsse und zugehöriger Spiegel-linien* der Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG) in Koblenz von 2001 (unter Einbeziehung der u.g. Diplomarbeiten).
- b) **Wasserspiegellage „HQ 1784“:** Aus den beiden (unveröffentlichten) Diplomarbeiten an der FH Trier, Fachbereich Bauingenieurwesen von
- Marc Steinert und Bernhard Stinner: *Erstellung eines historischen Hochwasserlängsschnitts für die Mittelmosel* von 1994\* und
  - Volker Bohr und Dirk Straub: *Historische Hochwasserereignisse an der Mittelmosel*. 1996\*
- sowie aus
- Joachim Sartor, Karl-Heinz Zimmer und Norbert Busch: *Historische Hochwasserereignisse der deutschen Mosel*. Wasser und Abfall, Heft 10/2010\*
- Zudem wurden aufgrund neuerer Erkenntnisse z. T. geringfügige Änderungen und Ergänzungen vorgenommen.
- c) **Wasserspiegellage „HQ 1993“:** wie b)

Die mit \* gekennzeichneten Quellen sind downloadbar unter [www.Bauingenieurwesen.Hochschule-Trier.de](http://www.Bauingenieurwesen.Hochschule-Trier.de) – Download - Sonstige Downloads

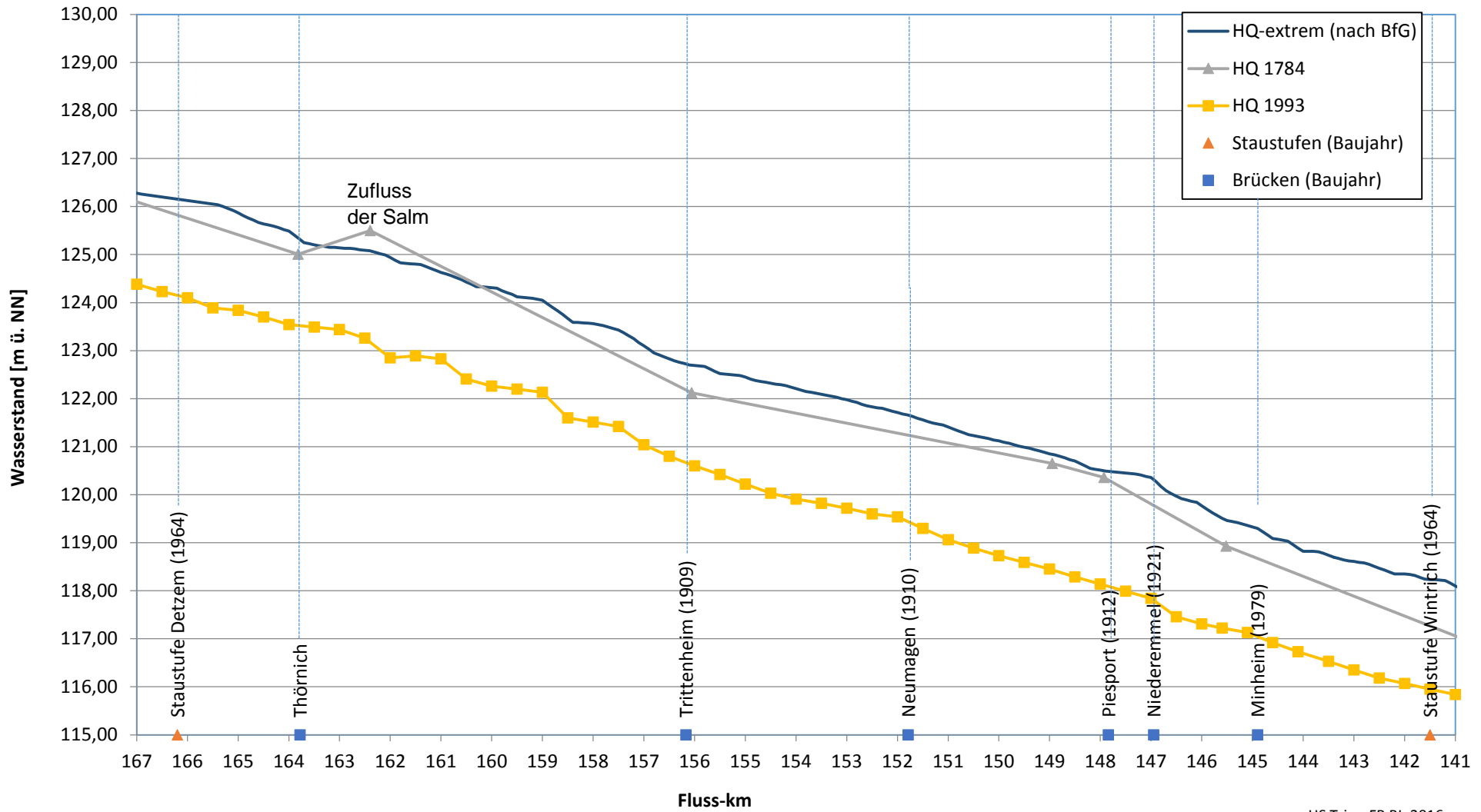
Trier, den 27.11.2016



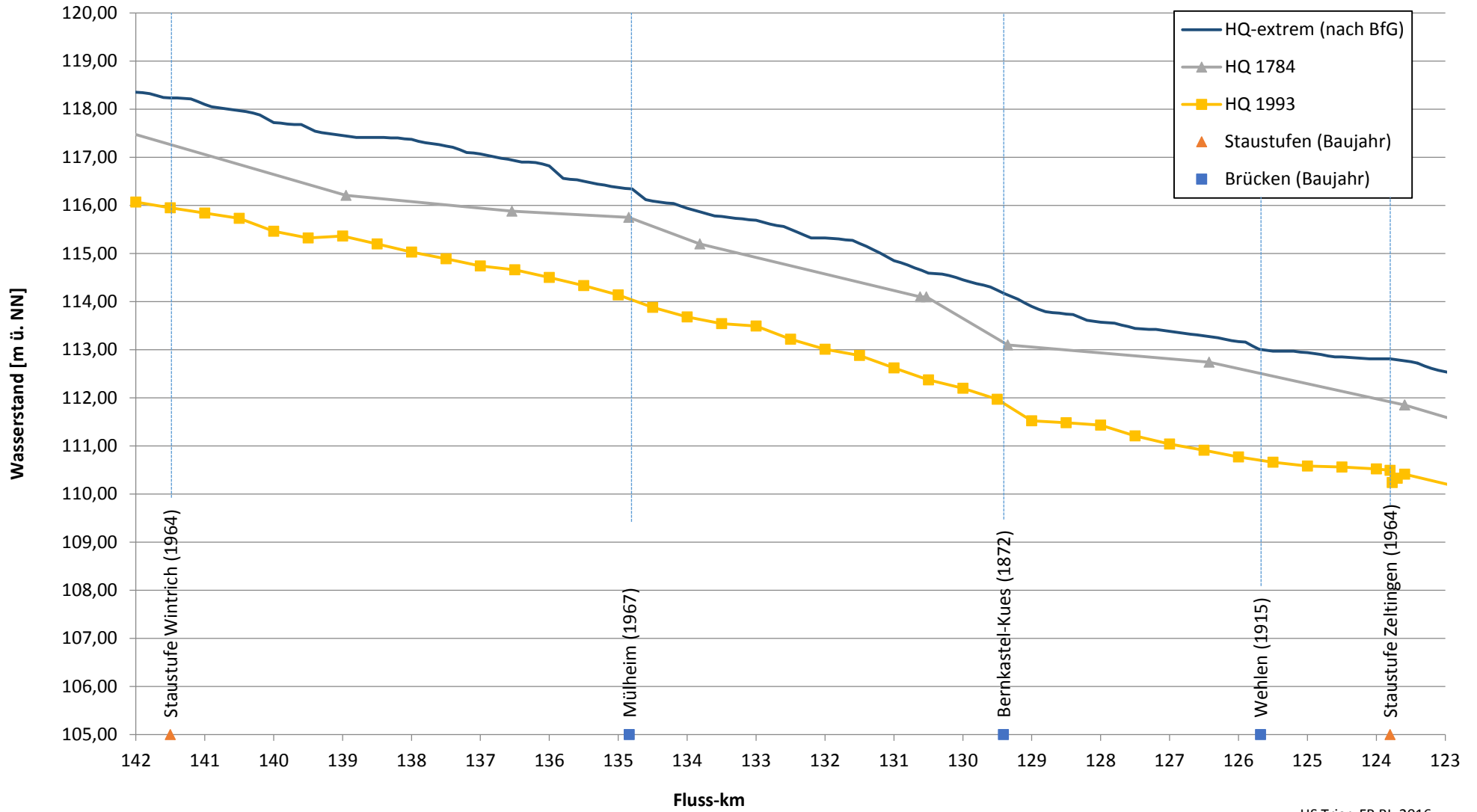
# Extreme Hochwasserspiegellagen der Mosel - Stauhaltung Detzem



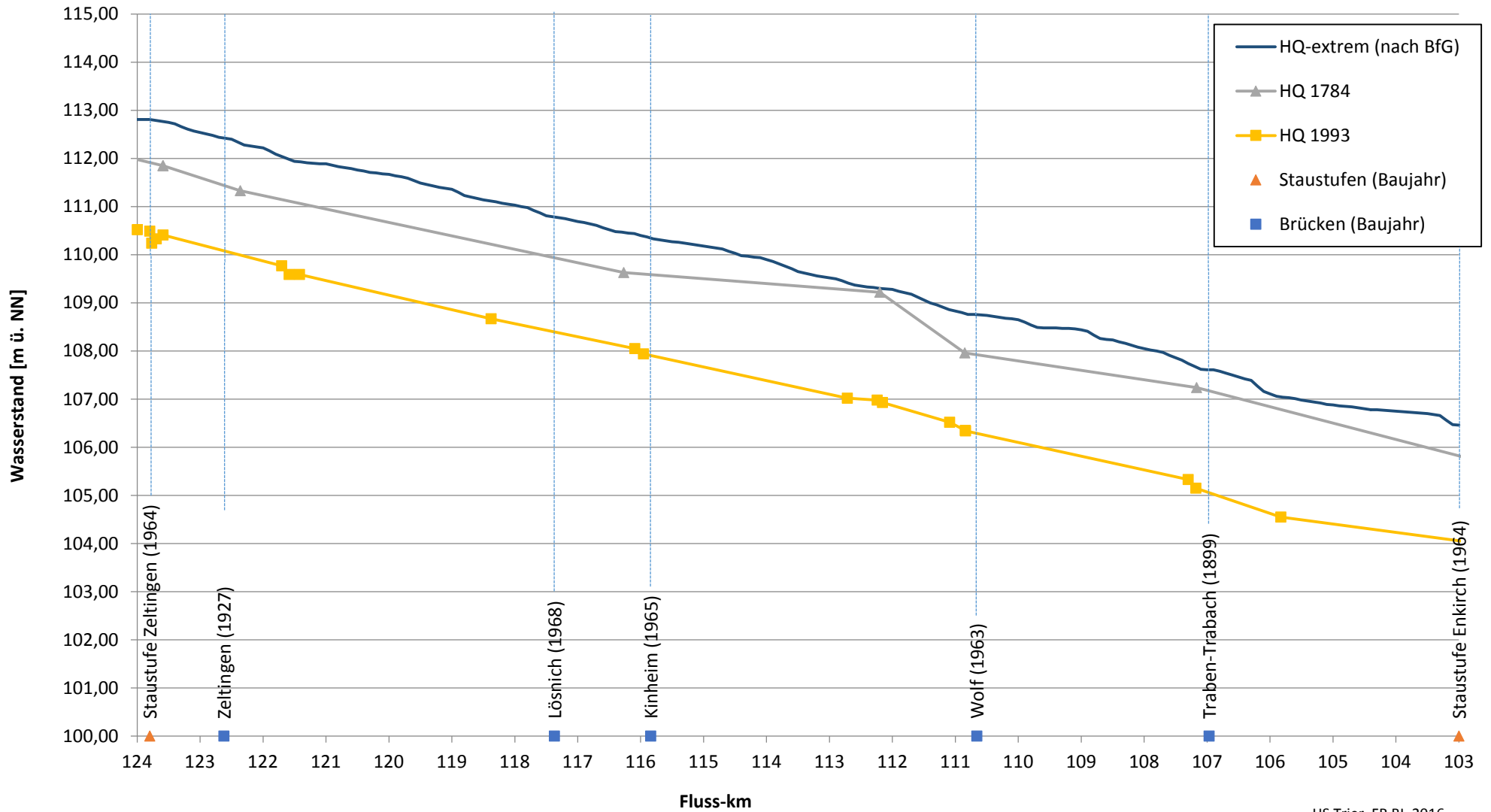
## Extreme Hochwasserspiegellagen der Mosel - Stauhaltung Wintrich



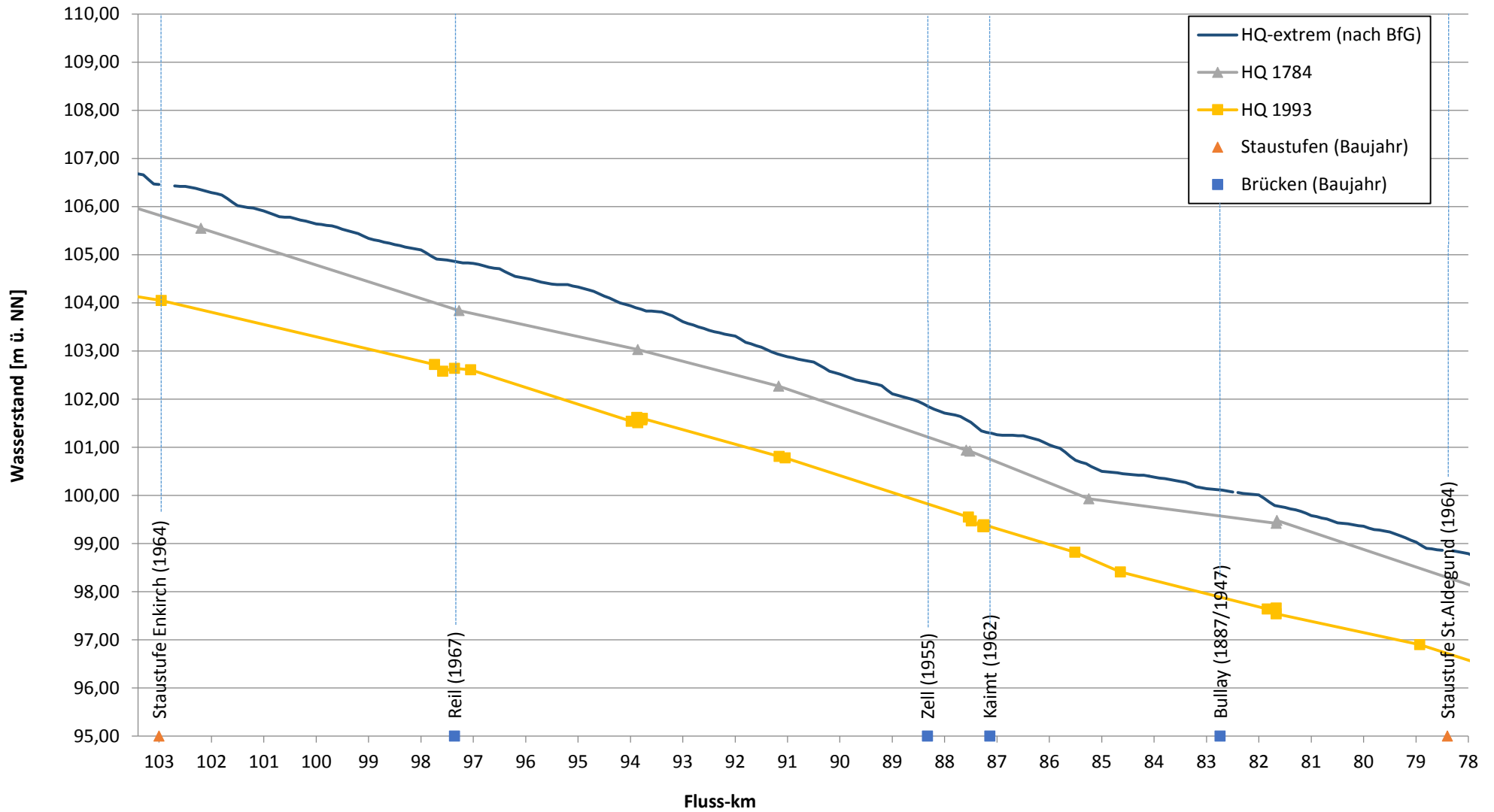
# Extreme Hochwasserspiegellagen der Mosel - Stauhaltung Zeltingen



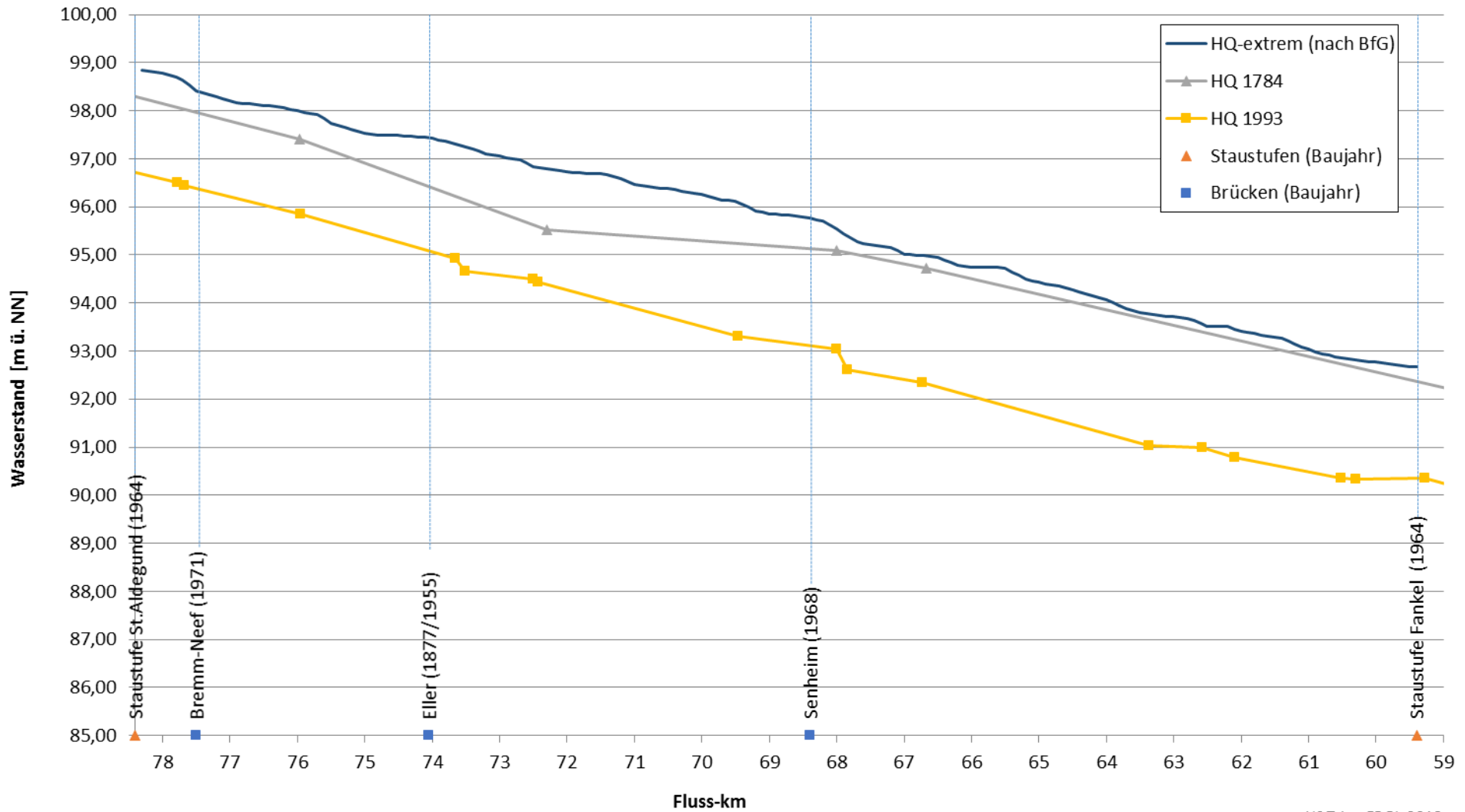
## Extreme Hochwasserspiegellagen der Mosel - Stauhaltung Enkirch



# Extreme Hochwasserspiegellagen der Mosel - Stauhaltung St. Aldegund



# Extreme Hochwasserspiegellagen der Mosel - Stauhaltung Fankel



# Extreme Hochwasserspiegellagen der Mosel - Fankel-Cochem

