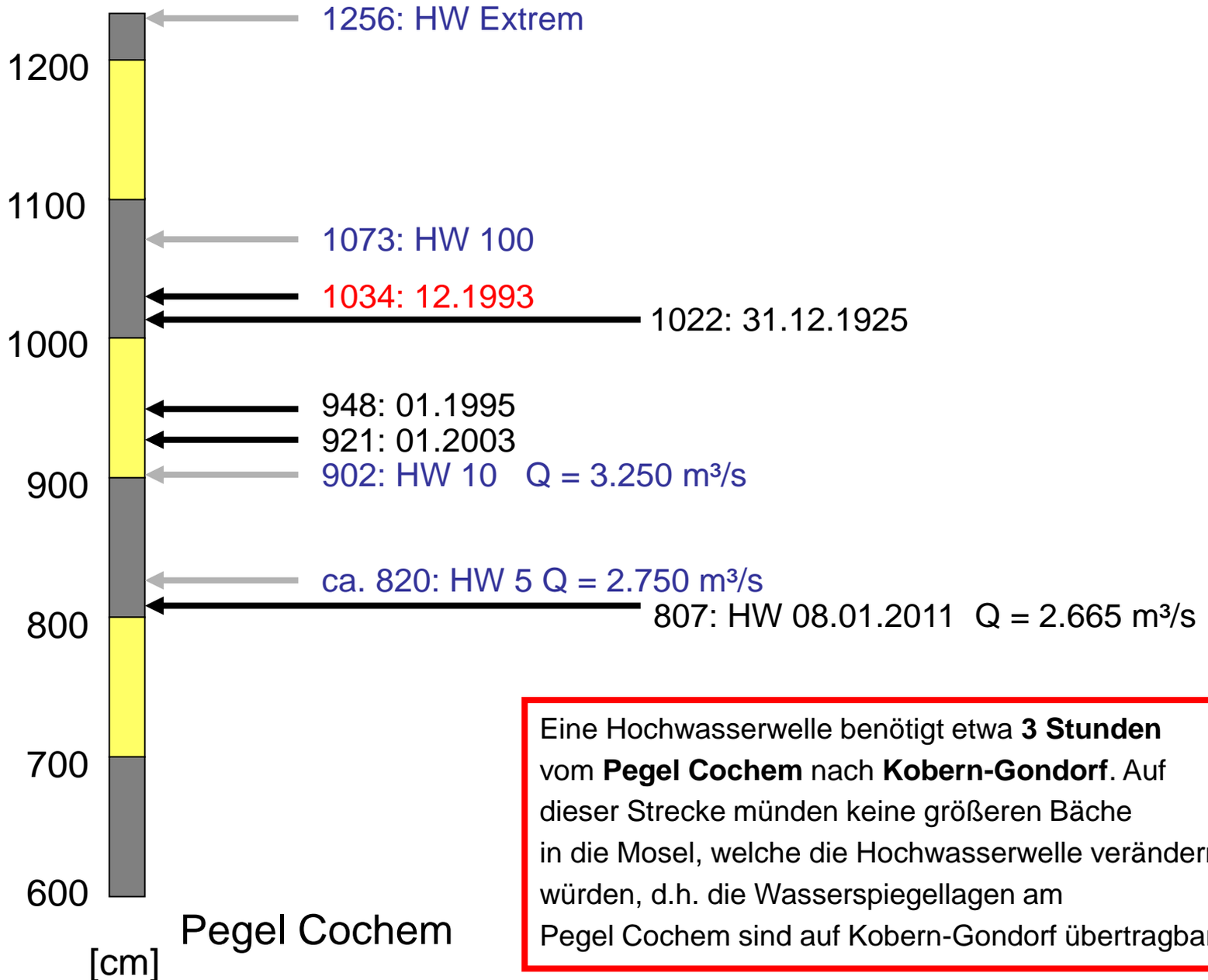
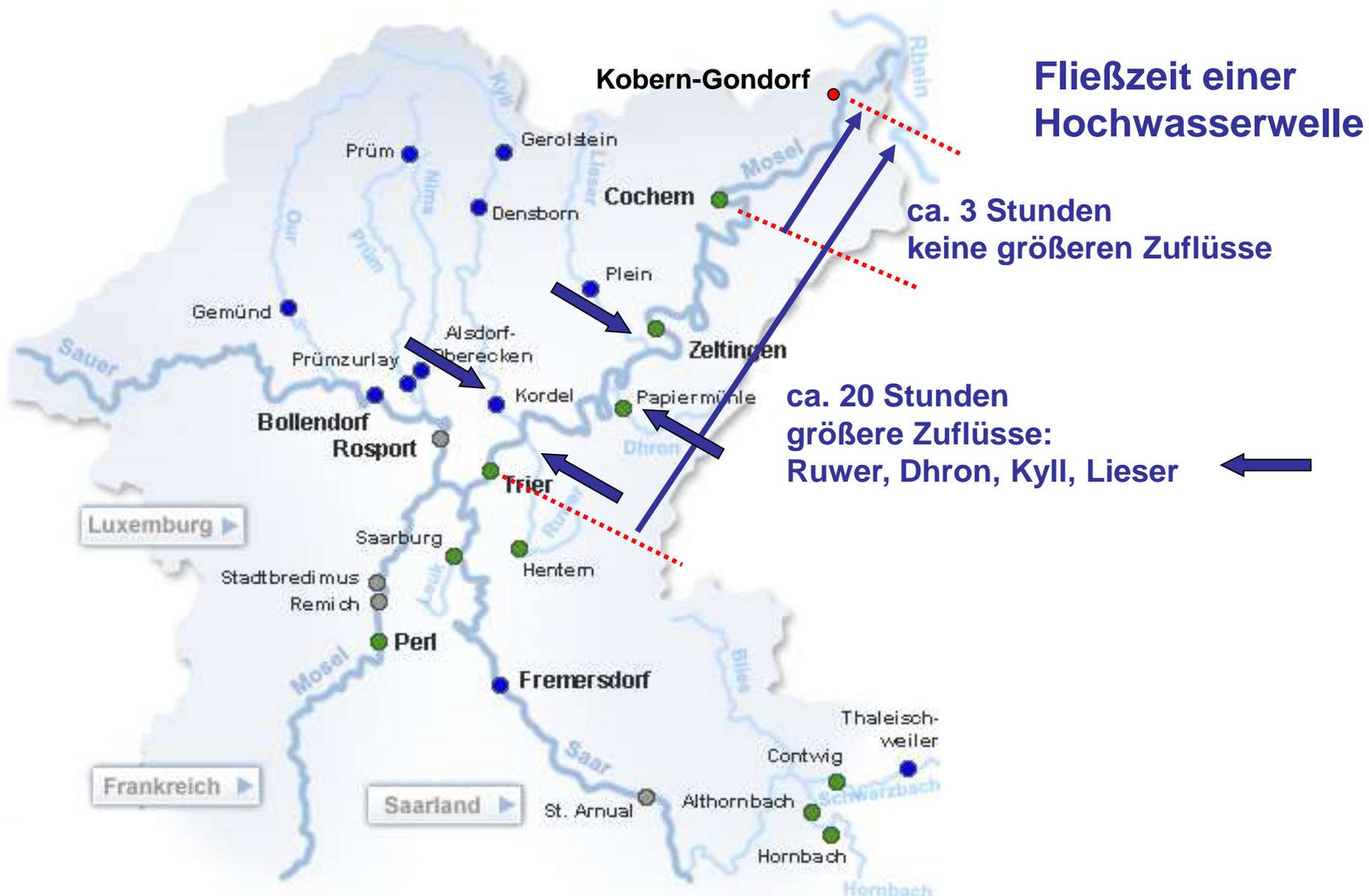


# Historische und statistische Hochwasserstände

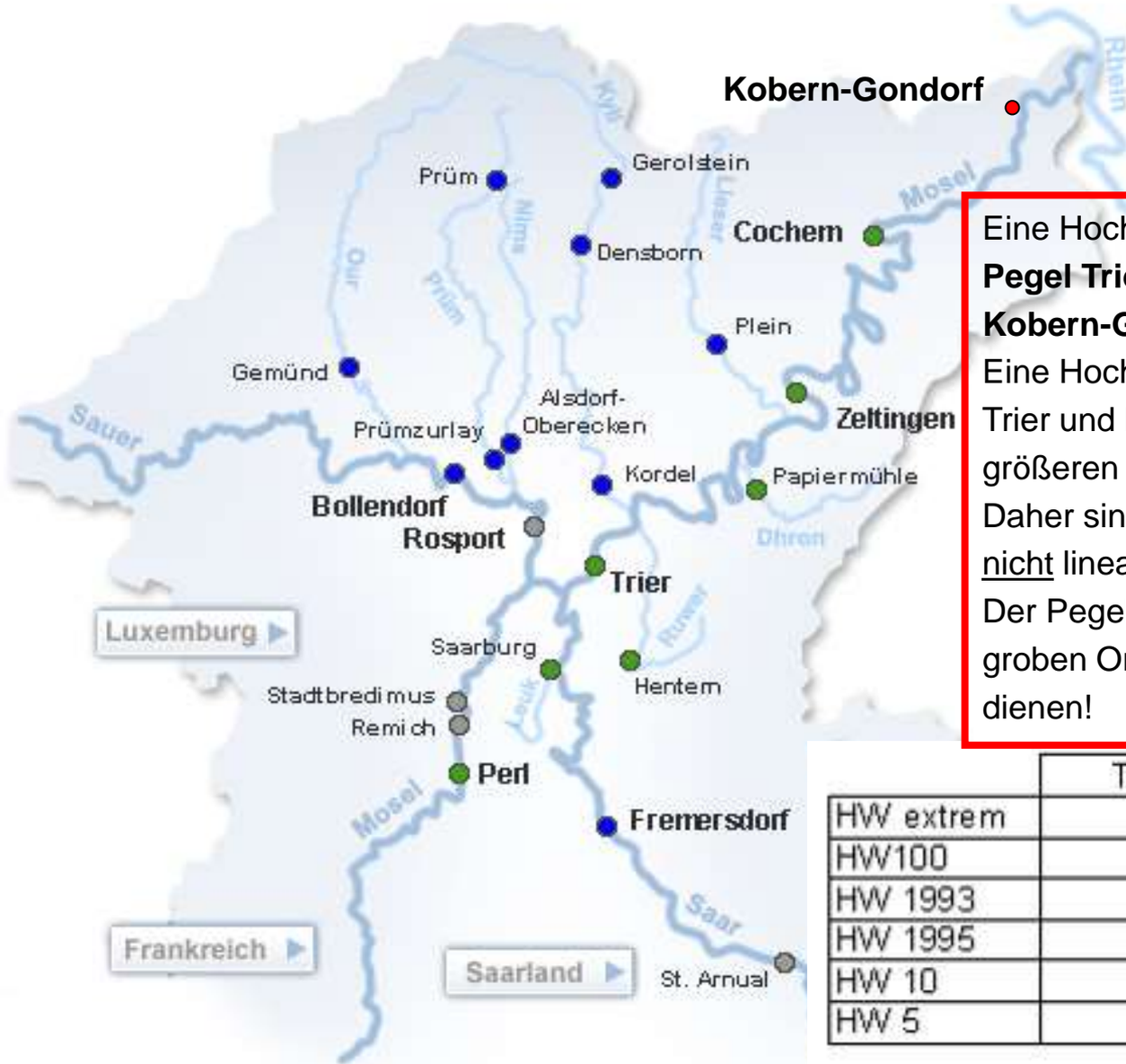


Eine Hochwasserwelle benötigt etwa **3 Stunden** vom **Pegel Cochem** nach **Kobern-Gondorf**. Auf dieser Strecke münden keine größeren Bäche in die Mosel, welche die Hochwasserwelle verändern würden, d.h. die Wasserspiegellagen am Pegel Cochem sind auf Kobern-Gondorf übertragbar.

# Pegel Cochem / Pegel Trier



# Pegel Cochem / Pegel Trier



Eine Hochwasserwelle braucht vom **Pegel Trier etwa 20 Stunden** bis nach **Kobern-Gondorf**.

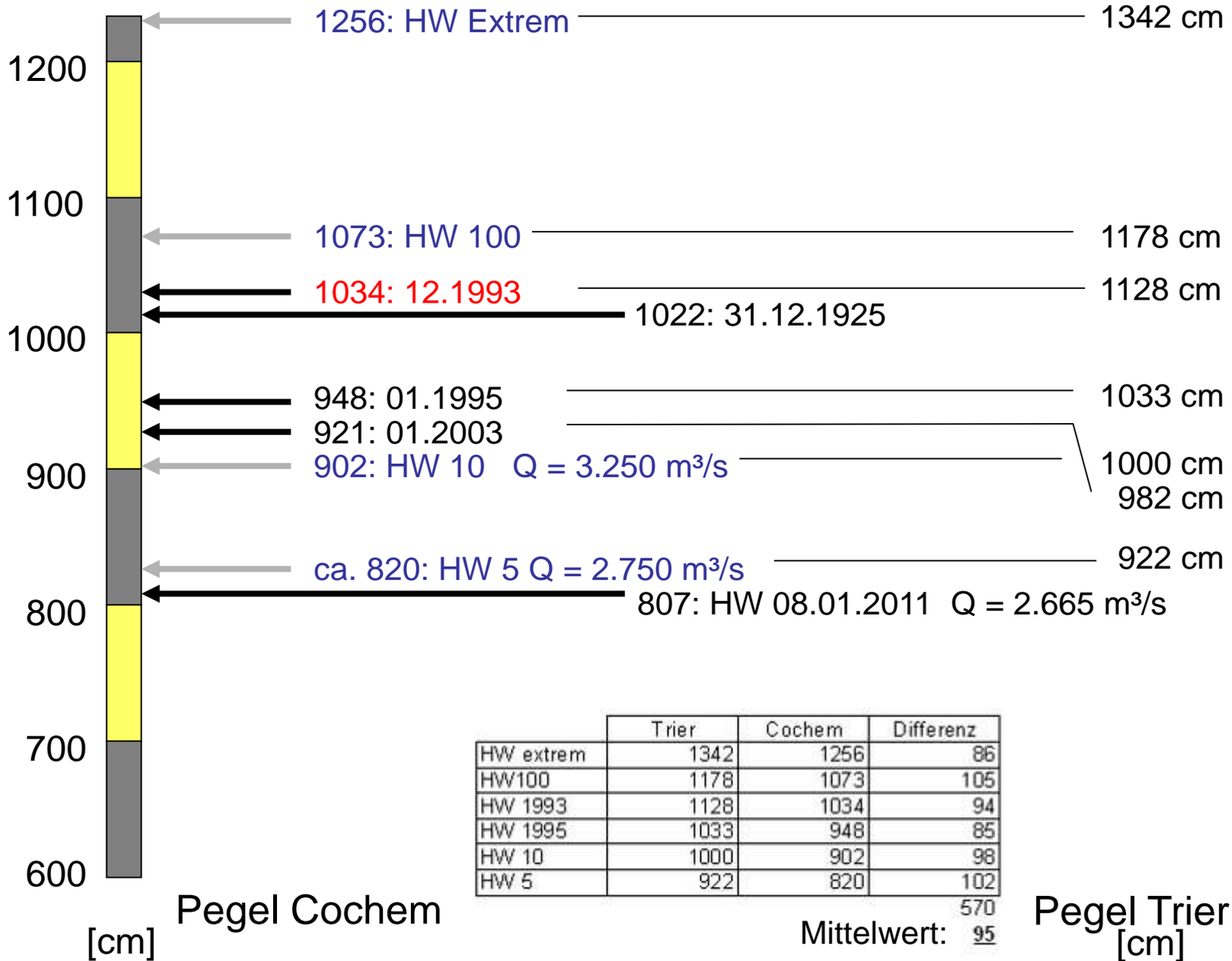
Eine Hochwasserwelle wird zwischen Trier und Kobern-Gondorf durch die größeren **Zuflüsse** beeinflusst. Daher sind die Pegelwerte von Trier nicht linear auf Kobern-Gondorf übertragbar! Der Pegel Trier kann demnach nur einer groben Orientierung für Kobern-Gondorf dienen!

	Trier	Cochem	Differenz
HW extrem	1342	1256	86
HW100	1178	1073	105
HW 1993	1128	1034	94
HW 1995	1033	948	85
HW 10	1000	902	98
HW 5	922	820	102

570

Mittelwert: 95

# Historische und statistische Hochwasserstände

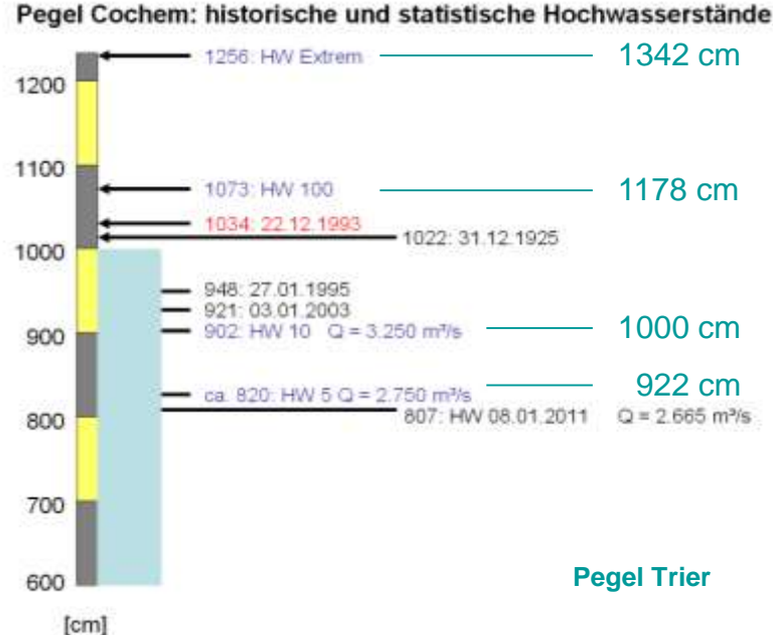




# Hochwassergefahr in Gondorf

Pegel Cochem 1000 cm

Pegel Trier  
etwa: 1095 cm



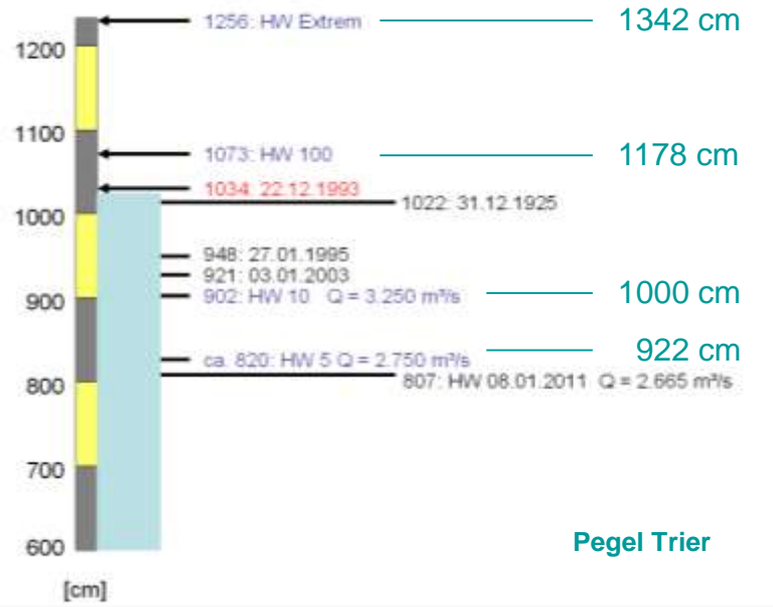
# Hochwassergefahr in Gondorf

Pegel Cochem 1025 cm

Pegel Trier  
etwa: 1120 cm



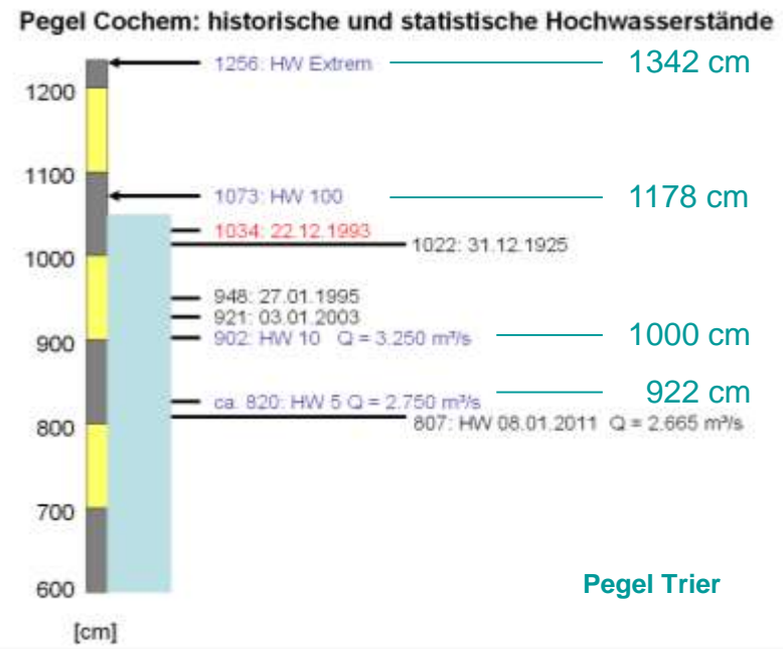
## Pegel Cochem: historische und statistische Hochwasserstände



# Hochwassergefahr in Gondorf

Pegel Cochem 1050 cm

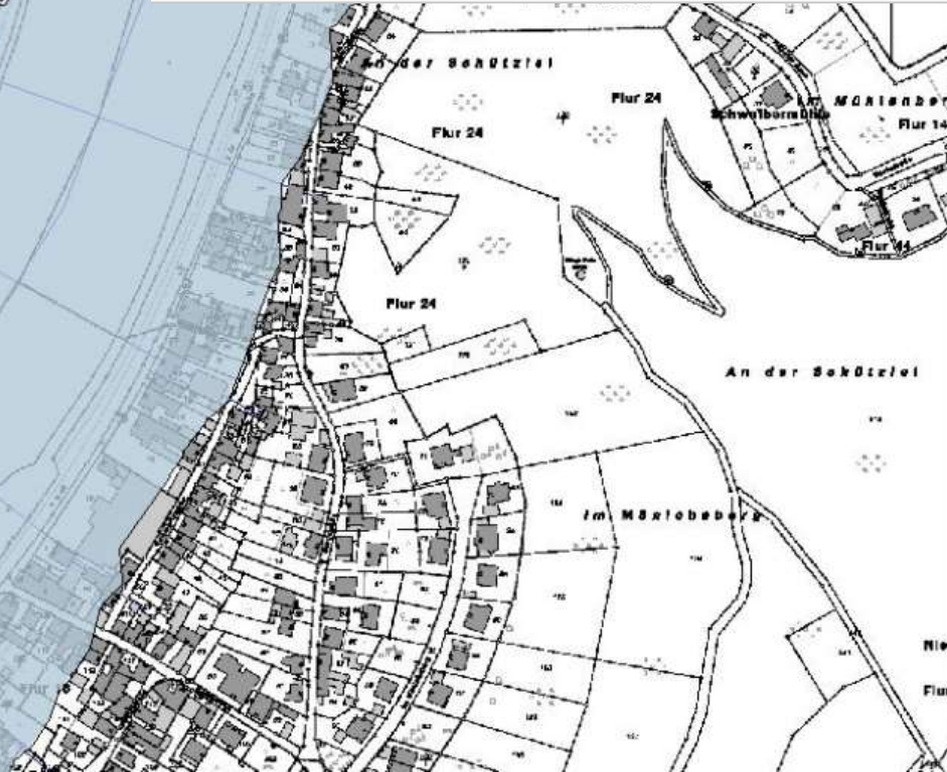
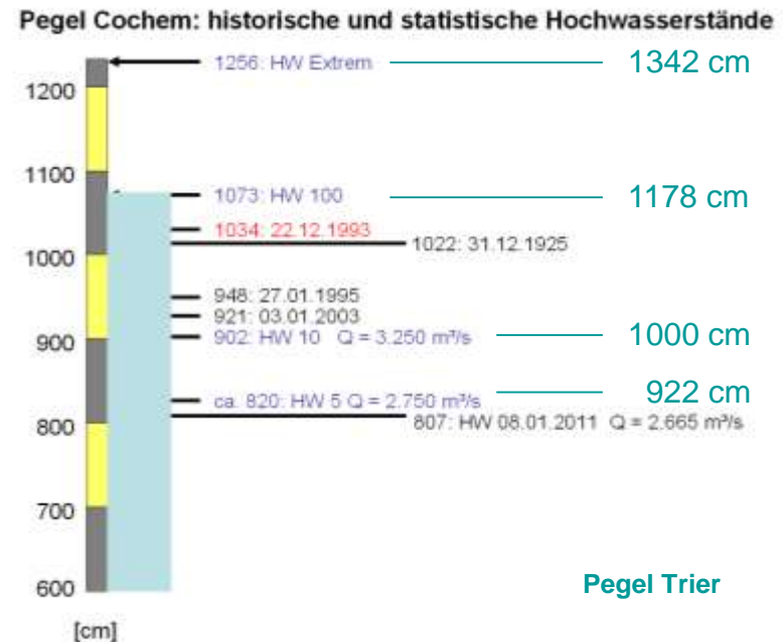
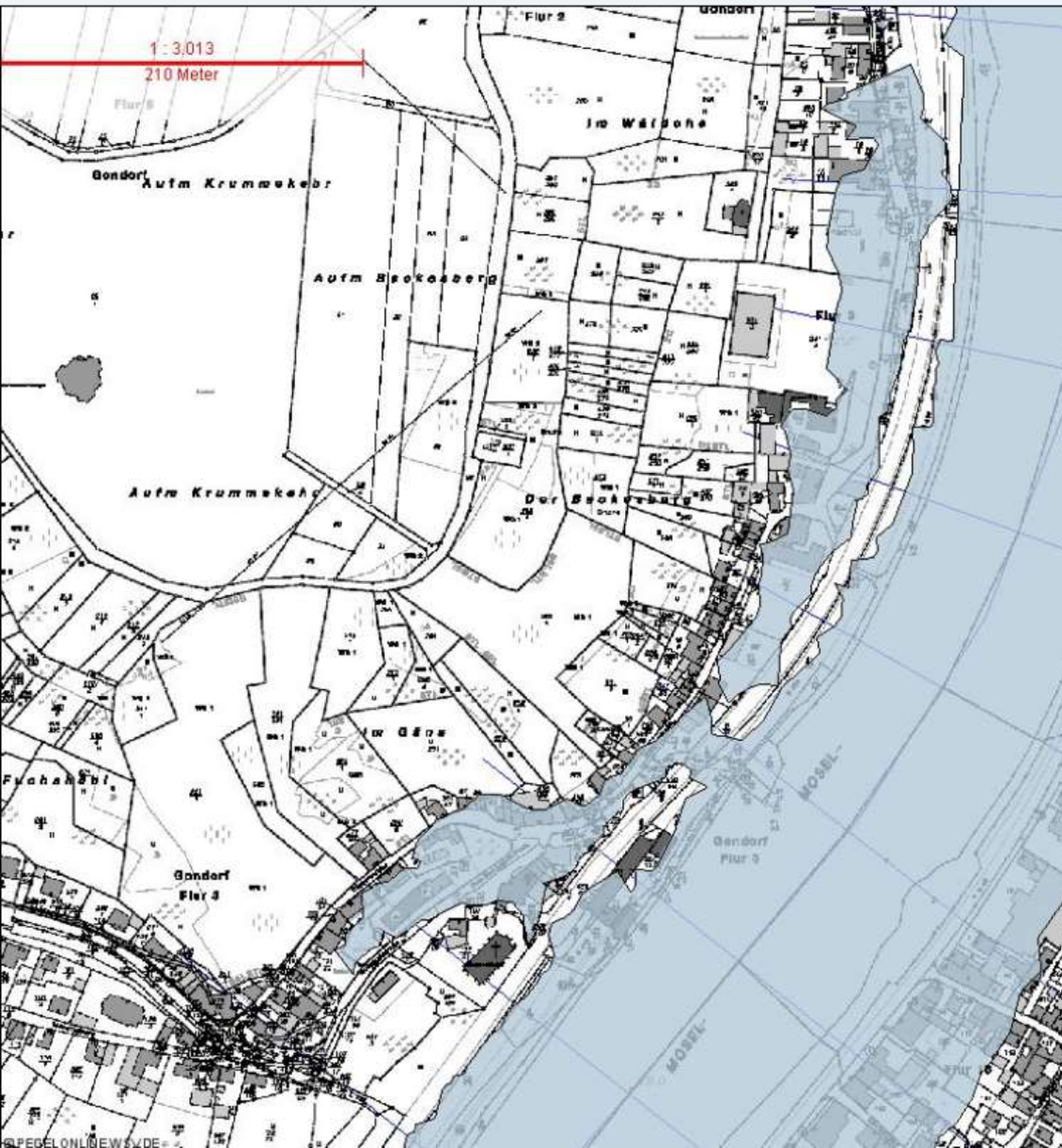
Pegel Trier  
etwa: 1145 cm



# Hochwassergefahr in Gondorf

Pegel Cochem 1075 cm

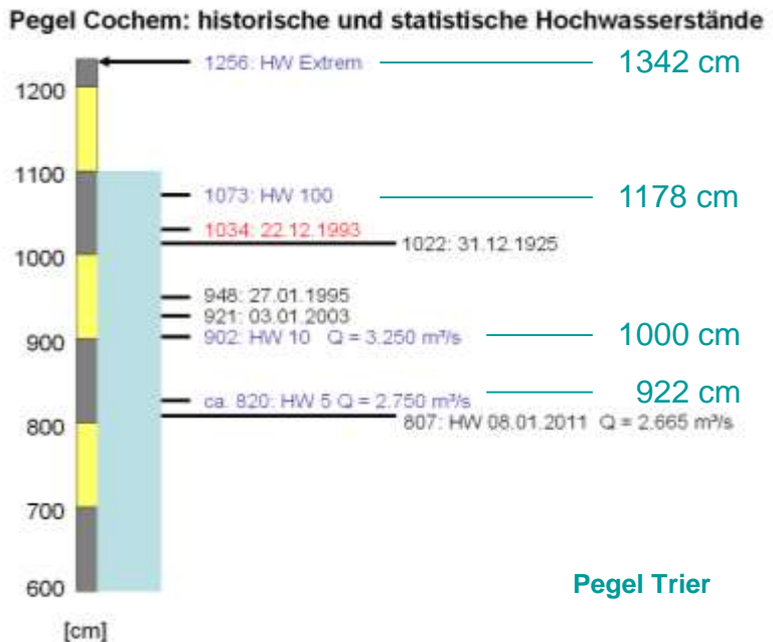
Pegel Trier  
etwa: 1170 cm



# Hochwassergefahr in Gondorf

Pegel Cochem 1100 cm

Pegel Trier  
etwa: 1195 cm



Pegel Trier

# Hochwassergefahr in Gondorf

Pegel Cochem 1256 cm

Pegel Trier  
etwa: 1342 cm

