

DWA/DBU-Statusseminar in Osnabrück

Erfahrungsbericht Audit Köln - Audit geschafft - was kommt nun?

Dr. Karl-Heinz Rother, Mainz



Audit Hochwasser – Wie gut sind wir vorbereitet

Audit Hochwasser - Erfahrungsbericht Audit Köln



1993



1995

„alte“ mobile Wand



neue mobile Wand





Längste Pegellatte der Welt

Hochwassertage in Köln, 2004





- **seit 1996**
- **am Mittelrhein von Mainz bis Köln**
- **HSZ als Gründungsmitglied**



Ein internationales Netzwerk
verbindet Theorie und Praxis im
Hochwasserschutz

Das HochwasserKompetenzCentrum



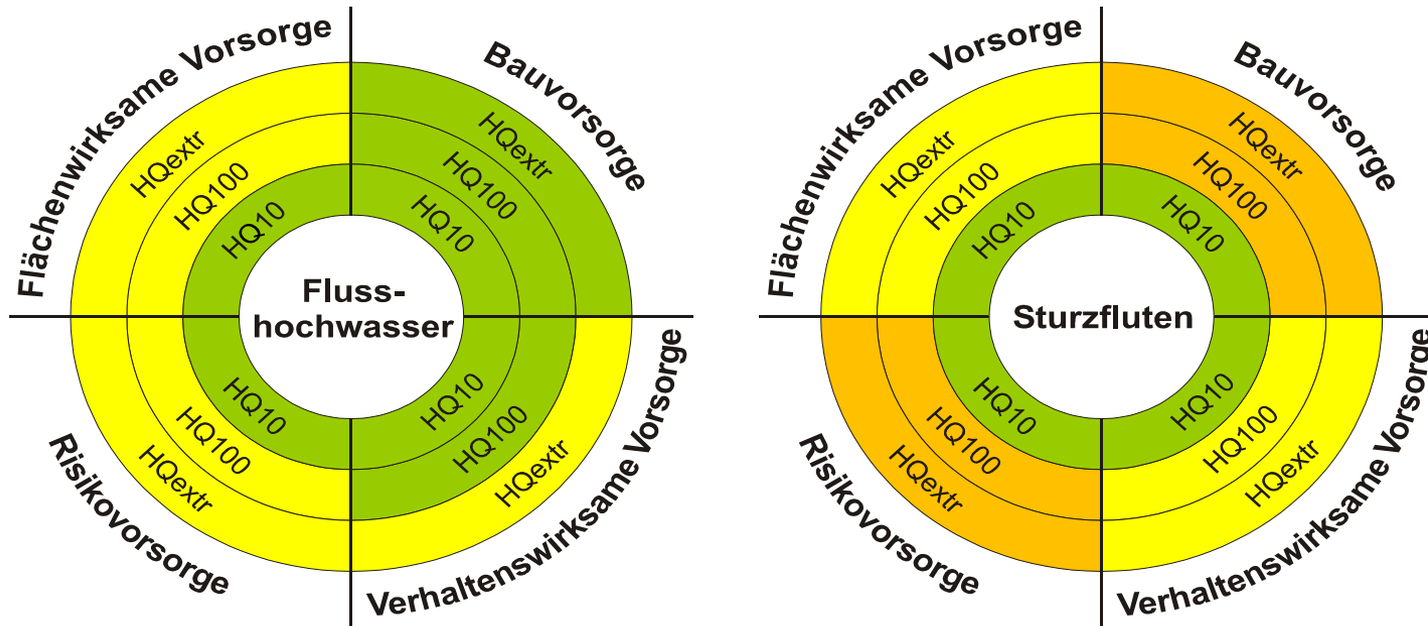
Braucht eine solche Stadt ein Audit zur Hochwasservorsorge?



Hochwasservorsorge-Ampel

für Köln

Aktuelles Ergebnis Mai 2011



LEGENDE

Bewertungspunkte (BP)



210 - 250 BP



140 - 209 BP



70 - 139 BP

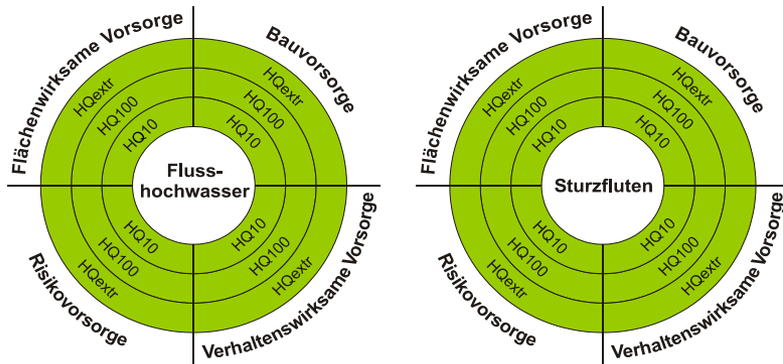


0 - 69 BP

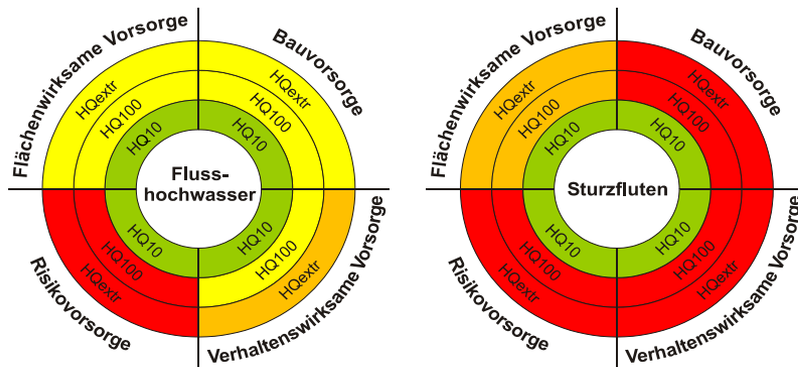
Hochwasservorsorge-Ampel

für Köln, Szenario 2017

- mit Einlösung Projektinitiativen



LEGENDE
Bewertungspunkte (BP) ■ 210 - 250 BP ■ 140 - 209 BP ■ 70 - 139 BP ■ 0 - 69 BP



LEGENDE
Bewertungspunkte (BP) ■ 210 - 250 BP ■ 140 - 209 BP ■ 70 - 139 BP ■ 0 - 69 BP

- ohne Einlösung Projektinitiativen

Kölner Rundschau:

Auf die Flut gut vorbereitet

HOCHWASSERSCHUTZ Köln unterwarf sich als erste Stadt Europas einem Audit

Kölner Stadtanzeiger:

Stadt rüstet sich gegen Sturzfluten

Auch wenn Köln die Hausaufgaben gemacht hat, bleibt Hochwasserschutz dauernde Aufgabe

aus www.reportk.de

Köln besteht Hochwasserprüfung

Hausaufgaben gemacht

Sturzfluten werden noch unterschätzt

» Nur noch begrenztes
Potenzial zur Verbesserung

Karl-Heinz Rother



Otto Schaaf, Dr. Karl-Heinz Rother und Bernd Streitberger bei der Urkundenübergabe

Was bleibt als Mehrwert ?

- **Bestätigung**, dass man etwas vorzuweisen hat, dennoch bleibt noch einiges zu tun
- vor allem bei der Vorsorge vor Sturzfluten; die Entscheidung darüber, was angegangen werden soll, bleibt in der **Verantwortung** der Stadt Köln
- die Liste der im Rahmen des Audits angekündigten Vorsorge-Initiativen gibt dafür eine **konkrete Diskussionsplattform**